

А. В. Головнёв, В. Н. Давыдов,
Е. В. Перевалова, Т. С. Киссер

**ЭТНОЭКСПЕРТИЗА НА ТАЙМЫРЕ:
коренные народы и техногенные вызовы**



МУЗЕЙ АНТРОПОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ
им. ПЕТРА ВЕЛИКОГО (КУНСТКАМЕРА) РАН

А. В. Головнёв, В. Н. Давыдов,
Е. В. Перевалова, Т. С. Киссер

ЭТНОЭКСПЕРТИЗА НА ТАЙМЫРЕ:
коренные народы и техногенные вызовы

Санкт-Петербург

2021

УДК 394.94+316.48
ББК 63.5(2)+71.05
Г61



Головнёв А. В., Давыдов В. Н., Перевалова Е. В., Киссер Т. С. Этноэкспертиза на Таймыре: коренные народы и техногенные вызовы. — СПб: МАЭ РАН, 2021. 284 с.

Этнологическая экспертиза отличается от обычных исследований тем, что в ней фундаментальная наука решает конкретную практическую задачу: выявляет влияние техногенных факторов, в частности разлива дизельного топлива, на исконную среду обитания коренных малочисленных народов Таймыра. Однако экспертиза не ограничивается исследованием прямого ущерба от аварии, но и просматривает «последствия последствий» — цепочки воздействий в экологии, хозяйственной деятельности и других сферах культуры и общественных отношений. Представители коренных народов, а вслед за ними этнологи-исследователи смотрят на жизненную ситуацию не в измерении конкретного происшествия, а в проекции общего состояния коренных народов края, актуальных этнополитических, этнокультурных, социальных, а также энергетических проблем, обозначившихся на Таймыре в начале XXI века и приобретших системный характер в связи с новым масштабным витком промышленного освоения Арктики.

Людам и культурам исследуемого региона свойственны самобытность мировоззрения и стиля жизни, высокая мобильность, искусство сбережения энергии, восприимчивость к техническим и технологическим новациям. Культура коренных народов Севера нередко воспринимается лишь как северная экзотика, однако она содержит бесценный многовековой опыт арктического природопользования и культурной адаптации, технологии освоения обширных и труднодоступных территорий, навыки автономного существования в условиях ограниченных ресурсов. Поиск, пополнение и расходование ресурсов — непрерывный процесс, являющийся неотъемлемой составляющей выживания человека в суровых природно-климатических условиях Севера.

Данное научное исследование имеет комплексный и фундаментальный характер, основано на полевых наблюдениях, интервью и киберэтнографических данных. Полученные результаты имеют практическую ценность для разработки региональных программ развития с учетом многовекового опыта использования ресурсов в Арктике, а также для выработки устойчивых моделей природопользования и минимизации социального и этнокультурного ущерба в условиях техногенного воздействия.

ISBN 978-5-88431-396-5

Рецензенты:

Березницкий С. В., д.и.н., зав. отделом этнографии Сибири МАЭ РАН

Дюкарев Г. И., председатель Ассоциации коренных малочисленных народов Таймыра

© МАЭ РАН
© Коллектив авторов
© Дизайн Ю. С. Конькова

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-----------|--|
| 5 | ПРЕДИСЛОВИЕ |
| 22 | ГЛАВА 1. ТЕХНОГЕННЫЙ ВЫЗОВ |
| 22 | Хроника событий (предыстория или уже история) |
| 28 | Разлив и ущерб: оценки и мнения |
| 30 | Масштабы техногенной аварии и причиненного ущерба |
| 32 | Действия компании по ликвидации аварии |
| 35 | Экспертиза «Проектного офиса развития Арктики» (ПОРА) |
| 38 | Компенсационная политика «Норникеля» |
| 38 | Компенсационные выплаты: яблоко раздора |
| 45 | Ассоциация коренных народов и «Норникель»: соглашение о сотрудничестве. Программа поддержки коренных малочисленных народов Таймыра |
| 54 | Новая стратегия компании в отношении КМНТ: «большая политика» и российская экономика (арктический ракурс) |
| 58 | ГЛАВА 2. МЕТОДОЛОГИЯ И ИНСТРУМЕНТАРИЙ ИССЛЕДОВАНИЯ |
| 58 | Цель и смысл этноэкспертизы |
| 67 | Особенности этноэкспертизы на Таймыре |
| 71 | Киберэтнография и веб-опрос |
| 75 | База данных этноэкспертизы |
| 79 | ГЛАВА 3. ТРАДИЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И СИСТЕМА КОММУНИКАЦИЙ: ОБРАЗ ЖИЗНИ, МОБИЛЬНОСТЬ, СНАБЖЕНИЕ |
| 79 | Устойчивость и изменчивость |
| 84 | Трансформация образа жизни и моделей природопользования |
| 87 | Практики мобильности |
| 93 | Инфраструктура |
| 98 | Снабжение и практики питания (пищеоборот) |
| 103 | Экологические изменения и их влияние на локальные пищевые ресурсы |
| 107 | «У каждого свои секреты»: локальные стратегии поддержания пищевой автономности |

114 ГЛАВА 4. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА И ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ

- 114 Добывающие компании
- 117 «Норникель»
- 120 Коренное население и недропользователи
- 121 Партнерские отношения: принципы и ожидания
- 123 Государственные структуры
- 126 Управление по делам коренных малочисленных народов Таймыра
- 131 Квинтет коренных народов: статус, льготы, проблемы
- 137 Статус — права — льготы
- 143 Водные объекты и рыба: конкурсы и лимиты
- 147 Дикий северный олень: бить или не бить?
- 153 Оленеводство
- 159 Социальные проблемы таймырских поселков
- 164 Ассоциации и общества КМНТ
- 166 Этнолидеры и общины

179 ГЛАВА 5. НОВАЯ СИСТЕМА КОММУНИКАЦИЙ И КИБЕРЭТНИЧНОСТЬ

- 180 Интернет и мобильная связь на Таймыре
- 184 Киберскорость на Таймыре
- 190 Группы, чаты и этноблоги
- 201 Интернет и СМИ: голос коренных

205 ГЛАВА 6. ЭТНОПРОЕКТЫ

- 206 Палитра этнопроектов
- 217 «Норникель» и грантовые программы
- 223 Этнотуризм и этностойбища
- 237 Сувениризация этничности и этнобренды

248 ГЛАВА 7. ПРОБЛЕМЫ, СЦЕНАРИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ

- 248 Проблемы
- 255 Сценарии
- 259 Рекомендации

271 СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Этнологическая экспертиза — метод быстрого научного реагирования на проблемную ситуацию, несущую в себе риски для этнического сообщества. Более детально о принципах и методах этноэкспертизы мы поговорим позже, а для начала важно подчеркнуть, что речь идет именно о научной экспертизе, о действиях ученых, которые профессионально занимаются этнографией/этнологией. Как правило, в проблемной ситуации, вызывающей этноэкспертизу, участвуют стороны с разными интересами: коренные народы, старожилы, новопоселенцы, промышленные компании, властные структуры, общественные организации. Каждая из сторон считает свои интересы первостепенными, и даже если заявляет о признании приоритета другой стороны, все равно истолковывает этот приоритет по-своему. Это многоголосие невозможно унифицировать, и было бы серьезной ошибкой к этому стремиться. Задача состоит в другом: услышать эти голоса и выстроить сбалансированный сценарий взаимодействия сторон не путем подавления одного интереса другим, а посредством их конструктивного сочетания.

Подобный подход — не соглашательская позиция, а учет жизненных реалий. Если в сценарии не найдется места для какой-либо из сторон, ее ущемленный интерес обернется противодействием и окажется миной замедленного действия. Активисты различных сторон могут открыто заявлять о приоритете своих интересов, но наука не может себе этого позволить. Находясь исходно вне конкретной проблемной ситуации, ученые в силу своей профессиональной компетенции способны

учесть интересы всех сторон и соответственно выстроить свои рекомендации. Разумеется, коль скоро речь идет об этноэкспертизе, этнические интересы коренного населения служат точкой опоры для исследования, однако сами эти интересы не ограничиваются сугубо нганасанскими или долганскими мотивами, а охватывают всю систему региональных отношений, в которой участвуют вышеназванные стороны. Более того, в современных реалиях этнический интерес энца или ненца не изолирован в его кочевье или поселке. Сегодня этнический интерес выходит далеко за рамки наследия предков и включает сферы управления, индустрии, высоких технологий, коммуникации и т. д.

Разность интересов действующих лиц предполагает разность методов их достижения. Понятно, что активисты из числа коренных народов, представители региональной власти и менеджеры добывающих компаний пользуются разными методами. Иногда эти методы путают с научной методологией и рассуждают о необходимости выработать единую универсальную методологию этнологической экспертизы. Здесь обнаруживается смешение понятий. Методы достижения своих целей отдельными сторонами правильнее называть практиками и стратегиями, а не методологией как теорией научного познания. Научная методология всегда была и остается профессиональной прерогативой экспертов, и вмешательство в нее сродни «советам постороннего» в хирургии или металлургии. Методология этноэкспертизы основывается не на стратегиях сторон и тем более не на предпочтении одной из них, а на научных принципах и приемах получения и осмысления



информации. Что касается практик и стратегий действующих лиц, то они-то как раз и могут быть скорректированы с учетом рекомендаций научной этноэкспертизы.

Наконец, в разговоре о принципах и методах важна исходная установка: этнологическая экспертиза должна быть независимой, иначе она рискует превратиться в наукообразный камуфляж позиции одной из сторон. Соблюсти это условие

чрезвычайно сложно, поскольку этнографу не чужды персональные симпатии и предпочтения, но необходимо — во имя полноты и взвешенности экспертного мнения и, в конце концов, ради благополучия тех, для кого эта экспертиза проводится. В случае ангажированности экспертиза теряет свой смысл и, более того, может усугубить проблемную ситуацию.

Этнокультурная экспозиция

Таймыр во все времена был самой труднодоступной землей Российской Арктики. С праисторических времен он разделял уральский и ленский миры, прерывая своей

непроходимостью морскую коммуникацию в евразийской Арктике. Когда в XVIII в. российские мореходы силами нескольких отрядов пытались проторить Северный



Аргиш. Попигайская тундра.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

морской путь, их надежды разрушил Таймыр, берега которого Стерлегову, Прончищеву, Лаптеву и Челюскину на рубеже 1730–1740-х годов пришлось описывать с суши из-за тяжелой ледовитости «Студеного моря» над полуостровом.

Труднодоступность Таймыра долгое время способствовала сохранению его наземных и подземных ресурсов. Арктическая пустыня полуострова служила спасительным укрытием для диких северных оленей, многочисленная популяция которых сохранилась за счет миграций к арктическим берегам, куда не добирались ни охотники, ни оленеводы. Лишь в последнее время современные геологические и добывающие технологии позволили

промышленным компаниям приступить к активной добыче полезных ископаемых таймырской Арктики. В этом отношении масштабное освоение ресурсов Таймыра по большому счету только начинается (несмотря на уже солидный возраст Норильского комбината). Речь идет о громадных запасах нефти и газа, предполагающих столь же значительные масштабы индустриального строительства.

Впрочем, Таймыр служил одновременно клином, разделявшим соседние культуры, и полем притяжения соседей, осваивавших — каждый со своей стороны и на свой лад — его просторы и ресурсы. Пять коренных народов Таймыра — долганы, нганасаны, ненцы, эвенки

и энцы — потомки тех, кто в разные периоды праистории и истории мигрировали из сопредельных областей на полуостров. Эти соседи одновременно конкурировали друг с другом и образовывали в этой конкуренции сеть общих коммуникаций. Поэтому предания о войнах и конфликтах сопровождаются рассказами о совместных путях, кочевьях и промыслах. Объединяющей всех участников освоения Таймыра стал в XIX в. Хатангский тракт — «Большая русская дорога».

Факторами стягивания на Таймыр различных групп из соседних регионов (Ленского края, Енисейской тайги, Западносибирских тундр) были, с одной стороны, конкуренция за богатые и обширные угодья, с другой — взаимная поддержка этих конкурирующих групп. Другими словами, успехи одних стимулировали миграции других, а в совокупности эта мобильная деятельность (или деятельная мобильность) создала картину этнической мозаики на Таймыре. С появлением каждого нового сообщества на карту путей и коммуникаций полуострова накладывался новый слой. Так, исторически появление русских торговцев и промысловиков выразилось в завозе русских товаров (муки, ткани, посуды, охотничьих принадлежностей), ставших магнитом для новых мигрантов и промысловиков. Сегодня дополнительными слоями, а одновременно факторами коммуникации и освоения ресурсов, оказываются множатся проекты промышленной добычи полезных ископаемых (минералов и углеводородов), а также предпринимательская деятельность азербайджанцев и дагестанцев, играющих свою роль в развитии инфраструктуры региона.

Современный Таймыр представляет собой не разрозненную мозаику обветшалых этнических культур, а конкурентное поле этнокультурных инициатив. Гости Таймыра не напрасно отмечают горячую энергию местных жителей, которая как будто контрастирует с образом холодного края полярных ночей. Дело в том, что на Таймыр с давних пор приходили не инертные, а деятельные представители разных народов, не робевшие перед суровой природой и предпочитавшие риск и поиск домашнему уюту. И сегодня, при взгляде на сложнейшие вызовы экологического и социального свойства, прежде всего техногенную аварию 2020 года, возникает ощущение не безнадежности, а перспективности происходящих на наших глазах событий. Если вести речь о действующих лицах, то возникает ощущение форума разных по культуре народов, собравшихся на арене самого северного полуострова Российской Арктики для выработки согласованной стратегии освоения высоких широт. Речь может идти о своего рода «этноценозе» Таймыра, где разные народы предлагают свои деятельностные схемы и методы адаптации, обнаруживая разные оттенки реакции на одни и те же вызовы. Дополнительная сложность состоит в том, что на сегодняшний день сформировавшийся на Таймыре «этноценоз» представляет собой по-своему сбалансированную систему, и кризис одного из компонентов незамедлительно или вскоре отзывается на других, как и на системе в целом. Такова в самых общих чертах этнокультурная экспозиция, учет которой принципиально важен для рассмотрения ответа таймырских этнических культур на вызовы современности, в том числе на техногенные угрозы.

Паспорт региона

Таймырский полуостров (Таймыр) — материковая часть суши Евразийского континента, расположенная

между Енисейским заливом Карского моря и Хатангским заливом моря Лаптевых. Крупнейший полуостров Российской

Федерации — 400 тыс. кв. км. Глубоко выдающийся в пролив мыс Челюскин — самая северная континентальная точка России и Евразии. Географически на территории полуострова выделяются равнина вдоль побережья Карского моря, протянувшиеся с юго-запада на северо-восток горы Бырранга (высота до 1125 м) и Северо-Сибирская низменность. Главные водные артерии — Енисей, Верхняя Таймыра, Нижняя Таймыра, Хатанга, Пясины, Котуй, Хета; самое крупное озеро — Таймыр (второе по величине в Сибири после Байкала).

Природно-климатические зоны Таймыра — арктический и субарктический спектр от северной тайги до полярных пустынь. Ландшафты полуострова представлены арктической пустыней, тундрой и лесотундрой. Значительную часть территории занимают ледники и вечная мерзлота. Зимы продолжительные, с полярными ночами, сильными морозами и ветрами (средняя температура января -32°C), летние периоды короткие и холодные (средняя температура июля от $+2$ до $+13^{\circ}\text{C}$). Снежный покров лежит 8–9 месяцев в году.

Таймыр пока довольно слабо изучен в геологическом отношении. Но его не случайно называют «полуостром сокровищ» — здесь имеются запасы каменного угля, нефти, газа, золота, молибдена, меди, титана, полиметаллов, сурьмы, бора, ртути, фосфоритов, железа, графита, термоантрацита и ограночного хризолита. Запасы каменного угля на Таймыре уникальны по своим объемам. Они залегают в трех крупных угленосных бассейнах: Тунгусском, Таймырском и Ленском — и достигают 92 млрд тонн. Прогнозная оценка запасов золота только североземельской провинции составляет несколько сотен тонн. Еще с 1970-х гг. на Таймыре было открыто Попигайское месторождение «сверхтвердых» (технических) алмазов (более половины мирового запаса). Потенциальные ресурсы углеводородов составляют около 20% всех ресурсов Сибирской платформы.

Открыто более 30 месторождений нефти и газа.

Флора Таймыра представлена тундровыми, лесными и болотными и типами растительных сообществ, фауна — северным оленем, различными видами пушных зверей (горностай, россомаха, соболь, песец), птиц (гуси, утки, гагары, бакланы, белые куропатки, полярные совы, соколы и др.) и рыб (сиг, осетр, хариус, таймень и др.). На морском побережье обитают белые медведи и реакклиматизированные овцебыки, в омывающих берега полуострова водах — тюлени (нерпа, морской заяц), моржи, белухи.

На территории Таймыра (Таймырского Долганско-Ненецкого муниципального района) расположены государственный природный заповедник «Большой Арктический» (ГП Диксон), государственный природный заповедник «Путоранский» (ГП Дудинка), государственный природный биосферный заповедник «Таймырский» (СП Хатанга), государственный природный заказник федерального значения «Пуриинский» (СНП Воронцово), государственный природный заказник регионального значения «Бреховские острова» (СП Караул), государственный природный заказник «Североземельский» (ГП Диксон), государственный природный заказник «Агапа» (ГП Дудинка, СП Караул).

Таймырский Долганско-Ненецкий муниципальный район (административный центр — город Дудинка) расположен на полуострове Таймыр, восточной части полуострова Гыдан и северной части Среднесибирского плоскогорья; в его состав также входят арктические архипелаги Норденшельда и Северная Земля, острова Сибирякова, Уединения, Сергея Кирова и др. Площадь — 879,9 тыс. кв. км (более 5% площади РФ). Относится к районам Крайнего Севера, территория района находится полностью за Северным полярным кругом.

В административно-территориальном отношении район является самым

северным и самым большим административным и муниципальным районом Красноярского края (37,2% территории). На востоке граничит с Республикой Саха (Якутия), на западе — с Ямало-Ненецким автономным округом, на юге — с Туруханским и Эвенкийским районами Красноярского края. Районный центр — город (морской и речной порт) Дудинка — находится в 1 530 км от центра Красноярского края, города Красноярска.

По Всероссийской переписи населения 2010 г., в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе проживало 34 432 чел. (16 576 муж., 17 856 жен.)¹. В 2019 г. общая численность населения сократилась до 31 627 чел. Общая тенденция к сокращению численности населения в последние годы несколько стабилизировалась: по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва, численность постоянного населения муниципального района по состоянию на 1 января 2021 г. составила 31 466 человек. Вместе с тем в регионе наблюдается отрицательная динамика миграционного движения, что обусловлено выездом населения с территории Крайнего Севера².

Таймырский (Долгано-Ненецкий) национальный округ был образован 10 декабря 1930 г. по постановлению ВЦИК. Изначально он входил в Восточно-Сибирский край РСФСР, с 7 декабря 1934 г. включен в состав вновь образованного Красноярского края. Округ делился на 4 административных района: Авамский, Дудинский, Хатангский и Усть-Енисейский. В 1957 г. из Усть-Енисейского района был выделен Диксонский район. В 1959 г. был упразднен Дудинский район

(райцентр — село Дудинка, с 1951 г. — город Дудинка), в 1964 г. — Авамский район (райцентр — село Волочанка).

Согласно ст. 71 Конституции РСФСР от 12 апреля 1978 г. Таймырский (Долгано-Ненецкий) национальный округ получил статус автономного округа (административный центр — город Дудинка)³. В его составе были выделены город окружного значения Дудинка и территории, подведомственные администрации города Дудинка, а также Диксонский, Усть-Енисейский, Хатангский районы. Формально в состав автономного округа входили город краевого подчинения Норильск и примыкающие к нему населенные пункты Кайеркан, Талнах, Снежинск, Алыкель, Валёк, Оганёр.

В 1993 г. Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ стал субъектом РФ, в административно-территориальном отношении оставаясь частью Красноярского края, что было закреплено в Конституцией РФ.

С 1 января 2007 г. Таймырский Долгано-Ненецкий автономный округ упразднен, его территория вошла в состав Красноярского края как административно-территориальная единица с особым статусом.

В границах Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района выделены 2 городских поселения (Дудинка, Диксон) и 2 сельских поселения (Караул, Хатанга), включающих помимо обозначенных еще 23 сельских населенных пункта:

- Городское поселение поселок Диксон (в границах бывшего Диксонского района);
- Городское поселение город Дудинка (в границах муниципального образования «город Дудинка и территория, подчиненная администрации города») с поселками Волочанка,

¹ Демоскоп-Weekly. URL: <http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/census.php?cy=1> (дата обращения: 20.05.2021).

² Отчет социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района за 2020 год. Дудинка, 2021. С. 4–5 // https://taimyr24.ru/left_menu/finance_and_economics/otchety-o-ser/ (01.06.2021)

³ Конституция РСФСР в редакции от 12 апреля 1978 г.



Левинские Пески, Потапово, Усть-Авам, Хантайское Озеро;

- Сельское поселение Караул (в границах бывшего Усть-Енисейского района) включает село Караул, поселки Байкаловск, Воронцово, Казанцево, Кареповск, Мунгуй, Носок, Поликарповск, Тухард, Усть-Порт;
- Сельское поселение Хатанга (в границах бывшего Хатангского района) включает село Хатанга, поселки Жданиха, Катырык, Каяк, Кресты, Новая, Новорыбное, Попигай, Сын-дасско, Хета.

Город краевого значения Норильск и подчиненные ему пригороды-спутники (Талнах, Кайеркан и Оганёр), а также эксклав пгт Снежногорск в состав Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района не входят.

Ведущую роль в индустрии Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, помимо Норильского горно-металлургического комбината, занимает добывающая промышленность (добыча угля, сырой нефти и газа), ее доля в районной экономике составляет 32,6%. Кроме того, в районе представлены топливная промышленность, производство и распределение энергии, газа и воды, пищевая промышленность и сельское хозяйство. Основные виды деятельности сельских и промысловых хозяйств — оленеводство, рыболовство и охотничий промысел, т. е. традиционные виды хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

Домашним северным оленеводством занимается население, проживающее на территории сельских поселений Хатанга и Караул и городского поселения Дудинка. По данным Управления по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового

хозяйства Администрации района, в 2020 г. число северных домашних оленей составляло 125 328 голов, что на 3,3% меньше уровня 2019 г. По состоянию на 01.01.2021 г. число северных домашних оленей сократилось до 121 251, т. е. тенденция к сокращению поголовья продолжается. В целях сохранения и развития традиционного образа жизни и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Таймыра сельскохозяйственным товаропроизводителям представляются субсидии на компенсацию части затрат по развитию северного оленеводства.

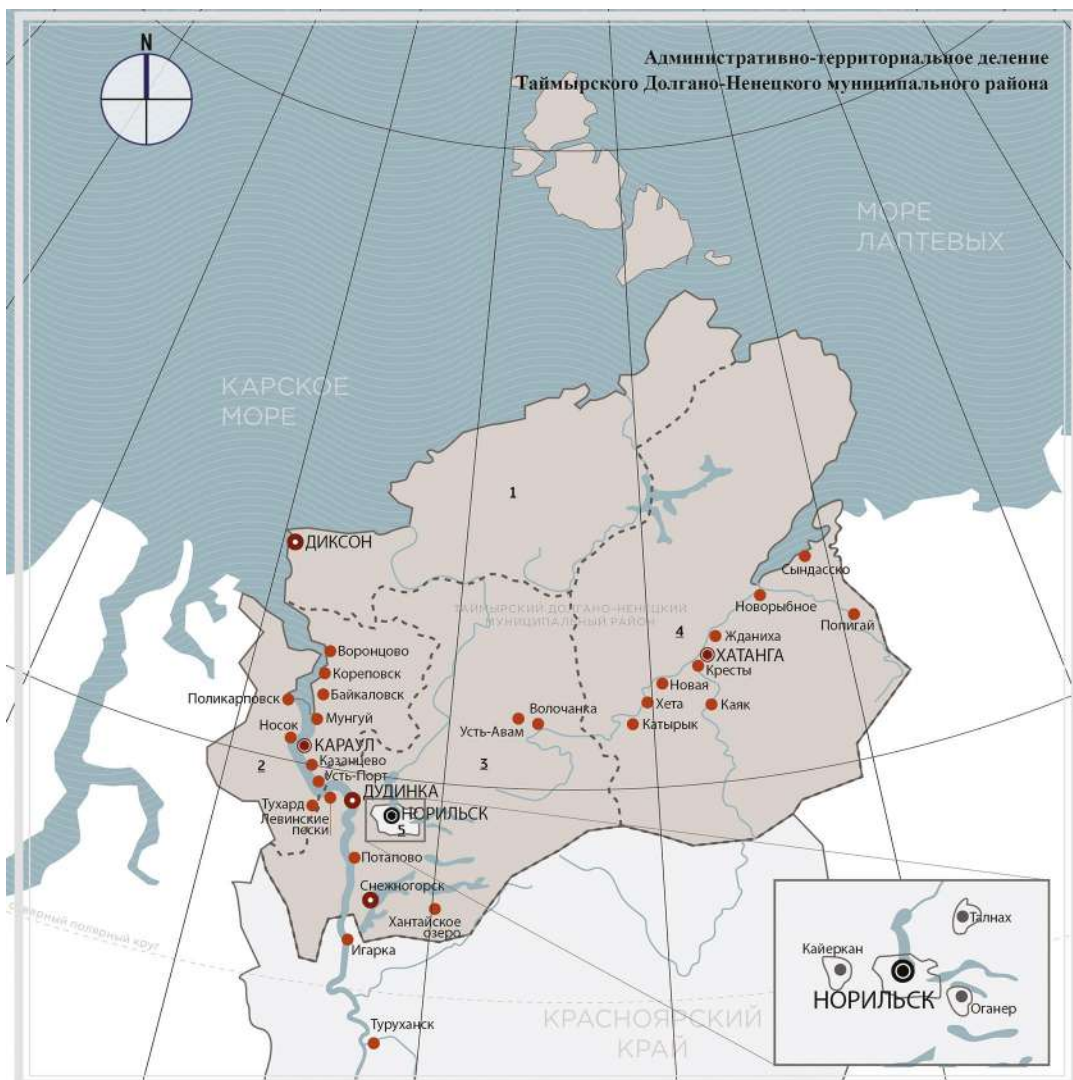
Промысловый рыбохозяйственный фонд муниципального района включает 240 рек общей протяженностью 50 тыс. км. В заполярной зоне насчитывается 173 озера, имеющих рыбопромысловое значение, общей площадью 10,2 тыс. кв. км. Рыбный промысел обеспечивает производство муниципального района сырьем для переработки, население — пищевой продукцией. На 2020 г. муниципальному району было выделено 4 179,22 т промышленных водных биологических ресурсов по всем бассейнам рек и озер, распределено 815,89 т ценных пород рыб. Освоено водных биоресурсов — 2 433,76 т, в том числе 790,25 т ценных пород рыб⁴.

Транспортная сеть муниципального района представлена водным (морским и речным), воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом. Пассажирские перевозки обеспечиваются в основном автомобильным и авиационным транспортом, грузовые — морским, речным и железнодорожным видами транспорта⁵.

Аэропорт «Норильск (Алыкель)», расположенный в 35 км от города Норильска и в 56 км от городского поселения Дудинка, связывает Таймыр с Красноярским и регионами РФ. На территории

⁴ Отчет социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района за 2020 год. С. 23–24.

⁵ Там же. С. 27–32.



- Административный центр, городское поселение, пгт
- Сельское поселение, село, поселок
- Промышленный центр
- 1 Городское поселение поселок Диксон
- 2 Сельское поселение Караул
- 3 Городское поселение город Дудинка
- 4 Сельское поселение Хатанга
- 5 Норильск и подчинённые ему города, пгт Снежногорск

- Территория Красноярского края
- Территория Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района
- Граница административно-территориального образования РФ
- Граница муниципального образования ТДНР

муниципального района (общая протяженность маршрутной сети пассажирского воздушного транспорта 3 011 км) имеются 2 аэропорта («Хатанга» и «Диксон»), 2 посадочные площадки («Дудинка», ООО «Аэропорт “Норильск”»; «Гидропорт», ООО «Аэропорт “Норильск”»), 17 вертолетных площадок (Новая, Хета, Катырык, Каяк, Новорыбная, Сындасско, Попигай, Усть-Порт, Носок, Байкаловск, Воронцово, Тухард, Усть-Авам, Волочанка, Потапово, Хантайское Озеро, Караул). Воздушные пассажирские перевозки в 2020 г. осуществляли АО «Норильск Авиа» (пассажирские перевозки по внутри муниципальным маршрутам) и АО «КрасАвиа» (пассажирские перевозки по внутри муниципальным и межмуниципальным маршрутам «Хатанга — Норильск — Хатанга» и «Норильск — Диксон — Норильск»).

Общая протяженность внутримunicipальной маршрутной сети водного транспорта на территории муниципального района составляет 2 935 км. По состоянию на 2020 г. функционировали три порта: Дудинский морской порт (ЗТФ ПАО «ГМК “Норильский Никель”»); Хатангский морской порт (АО «Хатангский морской торговый порт»); морской порт Диксон (ООО «АрктикЛогистик», ООО «Таймыр-Энерго»). Дудинский морской порт — один из крупнейших морских и речных портов Сибири⁶. Вблизи северной границы Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района проходит трасса Северного морского пути Мурманск — Диксон — Хатанга — Тикси — Бухта Провидения. На направлении Мурманск — Дудинка осуществляется круглогодичная морская навигация.

Речной транспорт представлен Таймырским районным управлением ФОО «Енисейское речное пароходство». Протяженность внутренних судоходных

путей составляет 46 км. Пассажирские перевозки внутренним водным транспортом в муниципальном районе по руслу рек Енисей и Хатанга и их притокам осуществляют ООО «Промысловое хозяйство «Енисей» и АО «Хатангский морской торговый порт».

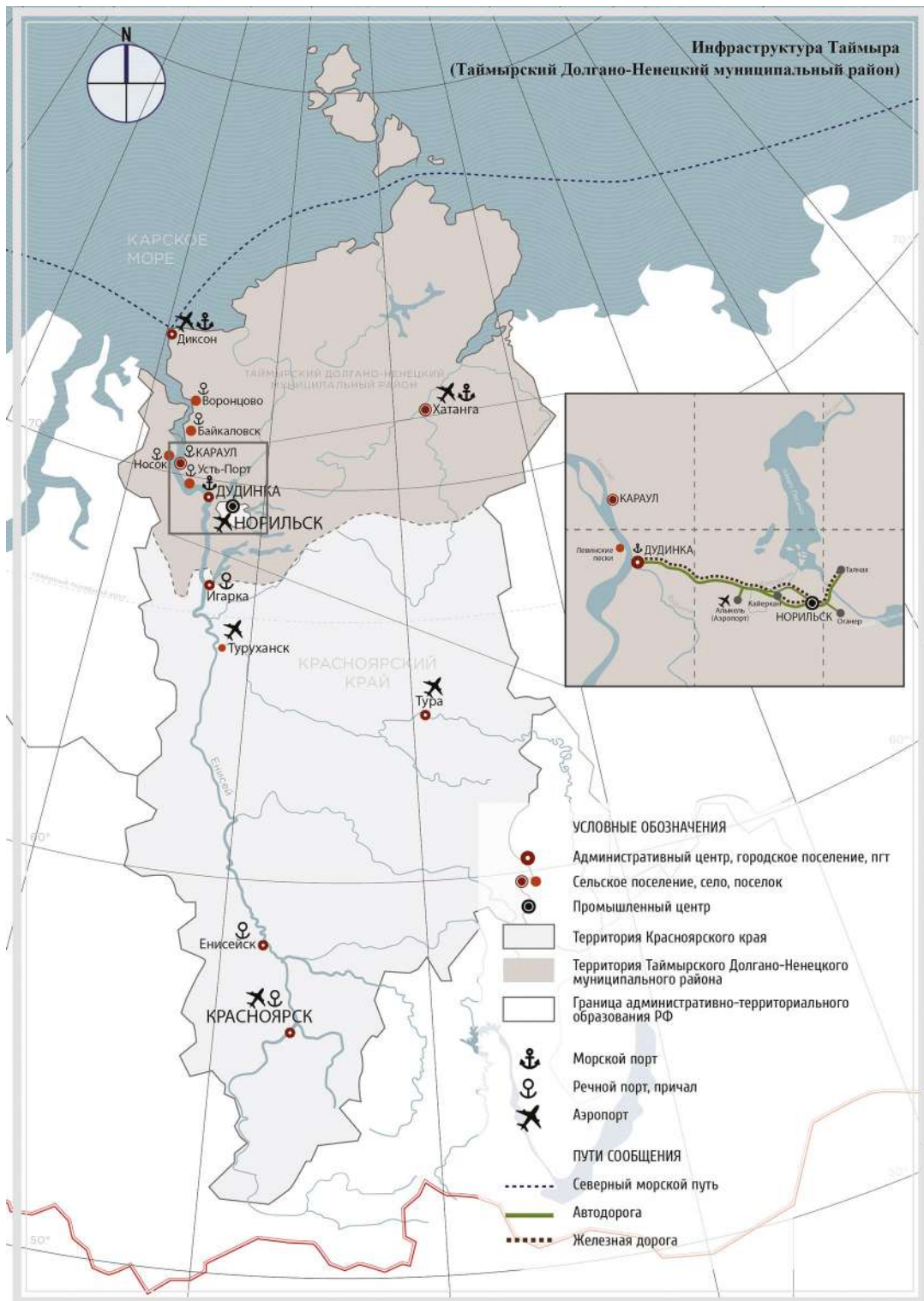
На Таймыре находится одна из самых северных железных дорог в мире. Построена политическими заключенными в середине 1930-х гг. и связывает Дудинку с Норильском и Талнахом. Протяженность дороги составляет 46 км. Обслуживающее дорогу железнодорожное предприятие входит в состав ПАО «ГМК “Норникель”».

Протяженность автомобильных дорог общего пользования муниципального района (без дорог поселений) составляет 2 346,6 км, из них автомобильные дороги сезонного действия (автозимники) — 2 228,6 км. Протяженность региональной автомобильной дороги — 53,4 км.

Пассажирские перевозки автомобильным транспортом на территории муниципального района осуществляются МУП «Пассажиравтотранс» по двум междугородним маршрутам «Дудинка — Норильск — Дудинка», и «Дудинка — аэропорт Норильск — Дудинка») и трем внутригородским маршрутам. Основные объемы грузовых перевозок автомобильным транспортом выполняются Заполярным транспортным филиалом ПАО «ГМК “Норильский никель”».

Статус региона. 17 апреля 2005 г. состоялся референдум по вопросу объединения Красноярского края, Таймырского (Долгано-Ненецкого) и Эвенкийского автономных округов в новый субъект Российской Федерации — Красноярский край. По официальным данным, «за» проголосовали 92,44%, в том числе в Таймырском (Долгано-Ненецком)

⁶ С 1978 г. арктическая навигация в Дудинском морском порту стала круглогодичной, появились суда усиленного ледового класса. В 1982 г. Дудинский порт получил статус морского порта.





Музейно-выставочный комплекс «Музей Норильска».
Фото Ю. С. Коньковой, 2021

автономном округе — 69,95%, в Эвенкийском автономном округе — 79,87%⁷.

В соответствии с волеизъявлением жителей региона, 14 октября 2005 г. был принят новый федеральный конституционный закон «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Красноярского края, Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа и Эвенкийского автономного округа»⁸. 1 января 2007 г. на карте России появился

новый субъект Российской Федерации со старым названием — Красноярский край. Автономные округа были упразднены, их названия подлежали исключению из статьи 65 Конституции Российской Федерации. В пределах их границ были образованы две административно-территориальные единицы с особым статусом: Таймырский Долгано-Ненецкий и Эвенкийский муниципальные районы. В ст. 5 нового закона оговаривался статус территорий бывших Таймырского (Долгано-Ненецкого)

⁷ Референдум Красноярского края по вопросу: «Согласны ли Вы, чтобы Красноярский край, Таймырский (Долгано-Ненецкий) и Эвенкийский автономные округа объединились в новый субъект Российской Федерации — Красноярский край?» // Сведения о проводящихся выборах и референдумах. URL: http://www.krasnoyarsk.vybory.izbirkom.ru/region/region/krasnoyarsk?action=show&root=1&tvd=224200087164&vrn=224200087163®ion=24&global=null&sub_region=24&prver=0&vibid=224200087164&type=232 (дата обращения: 20.05.2021).

⁸ Федеральный конституционный закон от 14.10.2005 г. № 6-ФКЗ «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Красноярского края, Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа и Эвенкийского автономного округа». URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_56027/ (дата обращения: 20.05.2021).



Верстовой столб. Норильск.
Фото Ю. С. Коньковой, 2021



Морской порт. Дудинки.
Фото Ю. С. Конькова, 2021

Дудинка.
Фото Т. С. Киссер, 2021

и Эвенкийского автономных округов в новом субъекте Российской Федерации. Учитывая национальные особенности округов, помимо основных законодательных мер, регулирующих правовое поле на территории края, в подпунктах 4 и 5 были прописаны обязанности органов государственной власти в отношении коренных малочисленных народов, а именно:

- Органы государственной власти Российской Федерации и органы государственной власти нового субъекта Российской Федерации оказывают помощь коренным малочисленным народам в сохранении национальной самобытности, развитии их

национальных языков и национальных культур, в том числе путем наделения муниципальных образований государственными полномочиями в области защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов, проживающих на территориях данных муниципальных образований.

- В границах административно-территориальных единиц с особым статусом могут образовываться территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего



Востока в соответствии с законодательством Российской Федерации»⁹.

С окончанием кампании по объединению субъектов и их укрупнению многие вопросы остались не решенными. Особый статус административно-территориальных единиц, о котором говорится в федеральном конституционном законе от 14 октября 2005 г. «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Красноярского края, Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа и Эвенкийского автономного округа», не был прописан на федеральном уровне. Только через 10 лет после референдума, 24 декабря 2015 г., на региональном уровне был принят законопроект «Об административно-территориальных единицах с особым статусом»¹⁰. «Под особым статусом» Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского районов понимается «правовое положение административно-территориальных единиц, обусловленное особенностями решения вопросов административно-территориального устройства, местного самоуправления, организации органов государственной власти края на территориях Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского районов в целях обеспечения социально-экономического развития

административно-территориальных единиц с особым статусом, а также обеспечения сохранения и развития национальной самобытности коренных малочисленных народов, проживающих на территориях Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского районов»¹¹.

Таким образом, по результатам референдума и последовавших преобразований Таймыр потерял законодательную, финансовую, организационную и управленческую автономию как субъект Российской Федерации. С потерей статуса автономного округа произошла неизбежная фрагментация системы управления: многие государственные структуры были ликвидированы или лишены значительной части полномочий, значительно сократилось бюджетное финансирование района, закрылся ряд социально-культурных объектов, нарушились действовавшие прежде механизмы согласований и взаимодействий. Эта фрагментация системы управления самого большого и самого северного района Российской Федерации сказывается на эффективности действий органов власти, субъектов хозяйствования, общин коренных жителей; она сама по себе, независимо от техногенных вызовов, нуждается в экспертизе и последующей оптимизации (дефрагментации).

Признательность

Авторы выражают благодарность за содействие при проведении научных изысканий:

- руководителям общественных организаций коренных малочисленных

народов Таймыра Г. И. Дюкареву и А. А. Никифоровой;

- заместителю главы Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального

⁹ Федеральный конституционный закон от 14.10.2005 г. № 6-ФКЗ «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Красноярского края, Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа и Эвенкийского автономного округа». URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_56027/ (дата обращения: 20.05.2021).

¹⁰ Закон от 24 декабря 2015 г. № 9-410 «Об административно-территориальных единицах с особым статусом» (с изменениями на 5 декабря 2019 года) // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/432847811> (дата обращения: 20.05.2021).

¹¹ Закон Красноярского края «Об административно-территориальных единицах с особым статусом». URL: <http://www.zakon.krskstate.ru/o/doc/29472> (дата обращения: 20.05.2021).

района по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового хозяйства Н. Н. Маймаго;

- лидерам общин коренных жителей Таймырского Долгано-Ненецкого района А. И. Поротовой, С. А. Сизоненко, Г. К. Шукину;
- начальнику Управления по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового хозяйства Е. П. Сотниковой;
- главе муниципального образования «Сельское поселение Караул» Ю. И. Чуднову;
- главам территориальных отделов: И. В. Берлизову (п. Левинские Пески), С. М. Набережневу (п. Усть-Авам), В. Д. Чумаченко (п. Волочанка);
- руководителям семейно-родовых общин (В. В. Болговой, З. В. Веселовской);
- директору КГУК ТДНТ «Таймырский дом творчества» (далее ТДНТ) А. Ю. Поповой;

- директору МКУК «Центр народного творчества и культурных инициатив сельского поселения Караул» Е. А. Вэнго;

- директору МБУ «Сельский дом культуры поселка Усть-Авам» С. М. Кудряковой;

- директору МКУК «Сельский дом культуры им. М. Турдагина» Е. У. Федосеевой; заведующей библиотекой-филиалом № 7 п. Левинские Пески А. В. Сотниковой.

Полевые исследования и подготовка публикации осуществлены при финансовой поддержке ПАО «ГМК «Норильский никель».

Особую признательность за внимание и интерес к нашим исследованиям выражаем всем активистам и жителям Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, небезразличным к судьбе родного края и традициям коренных народов.

ГЛАВА 1. ТЕХНОГЕННЫЙ ВЫЗОВ

Хроника событий (предыстория или уже история)¹²

29 мая 2020 г. Промышленная площадка Надеждинского металлургического завода. 12 км от Центрального района г. Норильска (район Кайеркан)¹³.

На территории ТЭЦ-3 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»), входящей в группу компаний ПАО «ГМК «Норильский никель»¹⁴, в результате проседания свайных опор произошла разгерметизации одного из резервуаров хранения дизельного топлива («дизельных танков») и утечка нефтепродуктов. Силами МЧС Норильска, пожарных бригад и команды Норильской топливной компании пламя было отсечено от резервуара и пожар локализован (площадь возгорания 350 кв. м). По данным ГМК «Норильский никель», сразу после оценки ситуации (поступления сообщения от диспетчера об утечке дизельного топлива из резервуара № 5 и подтверждения факта специалистами ТЭЦ-3) были предприняты оперативные меры согласно протоколу о ЧС. Оперативная информация передана в Единую дежурную диспетчерскую службу

Управления по делам ГО и ЧС администрации Норильска и Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Сибири (Кемерово), после чего сведения направлены в Ситуационно-аналитический центр Министерства энергетики (Москва) и Ситуационно-аналитический центр Системного оператора (Москва).

Днем 29 мая 2020 г. пресс-служба Заполярного филиала ГМК «Норильский никель» опубликовала сообщение о разгерметизации резервуара на ТЭЦ-3 и возгорании дизельного топлива. Информация об аварии была опубликована на сайте ГУ МЧС по Красноярскому краю. Вечером того же дня последовал приказ АО «НТЭК» о введении чрезвычайной ситуации. Подразделения Заполярного филиала ГМК «Норильский никель» и «Норильско-Таймырской энергетической компании» приступили к ликвидации аварии: создали аварийную бригаду, мобилизовали технику. В первые сутки было собрано более 100 т нефтепродуктов, снят загрязненный грунт и вывезен на

¹² Раздел подготовлен по материалам СМИ, социальной сети «ВКонтакте», паблика «Подслушано в Дудинке». URL: <https://vk.com/pvdiindk> (дата обращения: 25.05.2021), данным «Проектного офиса развития Арктики» (ПОРА) (Доклад по итогам работ полевого сезона. Этнологическая экспертиза по факту разлива нефтепродуктов на ТЭЦ-3 города Норильска. 2020), опросов лидеров КМНТ и общественности.


¹³ Подробности: Экологическая катастрофа под Норильском: «Норникель» раскрыл обстоятельства утечки топлива // Программа 60 минут. Россия 1. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=zJ29иYbZivzMM> (дата обращения: 25.05.2021); Багровые реки: к чему приведет разлив 20 тыс. т дизеля в Норильске // iz.ru; Разлившееся под Норильском топливо вышло за пределы боновых ограждений // Коммерсантъ. 9 июня 2020. URL: kommersant.ru (дата обращения: 25.05.2021); Заполярная утечка федерального масштаба // РБК. URL: <https://www.rbc.ru/newspaper/2020/06/05/5ed7b3a19a7947of8a58995b> (дата обращения: 25.05.2021).

¹⁴ Крупнейшие акционеры ПАО «ГМК «Норильский никель» — «Интеррос» В. О. Потанина и US Rusal О. В. Дерипаска.

площадку с водонепроницаемым покрытием на временное складирование. Однако разлив объемом 21 130 т вышел за пределы промышленной площадки «Норникеля». Был введен режим ЧС межмуниципального уровня Норильска и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. Создана рабочая группа под руководством мэра Норильска¹⁵. Органы Следственного комитета РФ по Красноярскому краю начали проверку по факту разлива нефтепродуктов на ТЭЦ-3¹⁶.

Возгорание частного легкового автомобиля от взаимодействия с вытекшим на дорогу топливом стало отправной точкой выявления факта аварийного разлива нефтепродуктов; информация о случившемся стремительно распространилась по соцсетям: через 20 минут после возгорания автомобиля сообщения и видеосюжеты с места аварии разошлись по сетям WhatsApp и «ВКонтакте». У жителей Таймыра до сих пор сохраняется уверенность в том, что факт масштабного разлива топлива на ТЭЦ-3 стал достоянием общечеловеческой ответственности только благодаря интернету.

Население Таймыра и активисты из числа коренных малочисленных народов Таймыра получили информацию о разливе нефтепродуктов из интернета. Опубликованные снимки для местного населения, хорошо знакомого с бассейном реки Пясины, стали источником для представления масштабов аварии:

 *Сразу-то даже не поверили, что такой объем топлива мог вытечь (ПМА, долгань, Дудинка, 2021).*

30 мая 2020 г. Норильск. Большая часть разлитых нефтепродуктов попала в Безымянный ручей, а затем в реку Далдыкан (длина 29 км), приток реки Амбарной (длина 29 км). Амбарная впадает в озеро Пясино, откуда вытекает река Пясины¹⁷ (длина 818 км, площадь бассейна 182 тыс. км), впадающая в Пясинский залив Карского моря¹⁸. Позднее выяснилось, что нефтепродукты оказались не только в Далдыкане, но и в самой Амбарной (вода в реках окрасилась в ядовито-красный цвет). По данным очевидцев, слой солянки на поверхности ближайших к разливу рек Далдыкан и Амбарная был толщиной до 30 мм, а взятая из рек вода горела («можно заправлять автомобили»). На фотоснимках, выставляемых в социальных сетях, видно, как огромное топливное пятно двигалось в озеро Пясино.

Компания «Норникель» совместно с сотрудниками Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) организовала осмотры водных объектов Норило-Пясинской водной системы с воздуха, чтобы определить попадание топлива в воду¹⁹. Руководитель службы С. Г. Радионова в своем блоге в Instagram 29 и 30 мая 2020 г. сообщала:

¹⁵ Режим ЧС ввели в Норильске и на Таймыре после разлива нефти на ТЭЦ — Сибирь // ИТАР-ТАСС. URL: <https://tass.ru/sibir-news/8615979> (дата обращения: 25.05.2021).

¹⁶ В Норильске СК проводит проверку по факту разлива около 20 тыс. тонн нефтепродуктов на ТЭЦ // ИТАР-ТАСС, 30 мая. URL: <https://tass.ru/proisshestiya/8605889> (дата обращения: 25.05.2021).

¹⁷ Река Пясины судоходна на протяжении 700 км от устья до поселка Кресты, который находится в месте впадения правого притока Дудыпта, а для небольших судов — на всем протяжении до истока в озере.

¹⁸ См.: Ресурсы поверхностных вод СССР: гидрологическая изученность. Т. 16: Ангаро-Енисейский район. Вып. 1. Енисей / под ред. Г. С. Карабаева. Л., 1967.

¹⁹ В Красноярском крае произошла экологическая катастрофа. В Норильске из резервуара вылилось 20 тысяч тонн топлива // НГС24 — новости Красноярска. URL: <https://ngs24.ru/text/incidents/2020/06/04/69297331/> (дата обращения: 25.05.2021).



Сегодня на одной из теплоэлектростанций в Норильске произошло ЧП. На территории ТЭЦ-3 АО «НТЭК» легковой автомобиль врезался в резервуар с дизельным топливом, в результате чего произошла разгерметизация бака. Началось возгорание, которое распространилось на площадь в 600 кв. м. Пострадавших нет. На месте происшествия работают пожарные. Территория загрязнена нефтепродуктами. Наши сотрудники проведут рейдовый осмотр, специалисты ЦЛАТИ возьмут

пробы почвы. По результатам анализов будем решать, что делать дальше²⁰.

Сотрудники Енисейского управления осмотрели место аварии на ТЭЦ-3 АО «НТЭК»: дизельное топливо разлилось за пределы промышленной площадки предприятия. Пока речь идет о 20 тысячах тонн разлитых нефтепродуктов. Топливо попало в ручей, а затем и в р. Далдыкан — на фото вы можете увидеть воду из реки. Масштаб нанесенного вреда почве и водоему будет

²⁰ Светлана Радионова. Личный блог. Instagram. URL: https://www.instagram.com/_svetlana_radionova/ (дата обращения: 25.05.2021).



Хатангский залив. Пристань Сындасско.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

известен в ближайшее время. Сейчас идет ликвидация разлива. Наши инспекторы продолжают обследование, хотя охрана непосредственно на место ЧП нас не пускает. Будет возбуждено административное расследование²¹.

По данным Росприроднадзора, в водных объектах Пясинского бассейна было отобрано порядка 25 проб

и установлено повышение предельно допустимой концентрации нефтепродуктов в десятки тысяч раз²².

31 мая — 2 июня 2020 г. Далдыкан — Амбарная — Пясина. ГМК «Норильский никель» в срочном порядке вызвал команду спасателей ФГБУ «Морская спасательная служба» (Санкт-Петербург, Мурманск). Для локализации «облака дизельного топлива» силами спасателей

²¹ Светлана Радионова. Личный блог. Instagram. URL: https://www.instagram.com/_svetlana_radionova/ (дата обращения: 25.05.2021).

²² Результаты лабораторных исследований отобранных проб природной воды на водных объектах (ручей Безымянный, реки Далдыкан, Амбарная, Пясина, озеро Пясино) // Официальный сайт Росприроднадзора. URL: <https://rpn.gov.ru/upload/iblock/9bd/9bd2fa95eabb9of3a679d76ccdf78d53.pdf> (дата обращения: 25.05.2021).

установлены защитные боновые ограждения на р. Амбарная в 5 км от ее впадения в оз. Пясино, чтобы не допустить продвижения нефтепродуктов в оз. Пясино и далее по р. Пясины в Карское море. По данным «Норникеля», нефтепродукты были локализованы бонами, часть их осела в «карманах» рек Амбарка и Амбарная. Таким образом, они не попали в оз. Пясино и р. Пясины. Размер дизельного пятна в акватории был определен в 1 км 150 м. Пятно смещалось к одному из берегов реки, что давало возможность откачать топливо в емкости с помощью насосов-скиннеров. К месту аварии были доставлены три специализированные системы по сбору нефти и девять резервуаров временного хранения. Наполненные нефтепродуктами резервуары сепарировались с целью разделения воды и топлива. Дизельное топливо разлилось не только по воде, но и по грунту. Очаг разлива на воде планировалось убрать за 14 дней, и еще за 30 дней очистить берега.

С 31 мая на сайте «Норникеля» запущена новостная обновляемая лента²³. Факт разлива огромного объема нефтепродуктов на ТЭЦ-3 ГК «Норильский никель» стал известен всему мировому сообществу и был воспринят как крупнейшая техногенная авария.


3 июня 2020 г. Москва. По факту аварии на ТЭЦ-3 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» состоялось экстренное совещание при Президенте РФ В. В. Путине. В Красноярском крае введен режим ЧС федерального уровня. Предметом обсуждения стали оперативность информирования властей об инциденте и мероприятия по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов. Губернатор

Красноярского края А. В. Усс и министр по чрезвычайным ситуациям РФ Е. Н. Зиничев обвинили «Норникель» в замалчивании ситуации. Согласно их позиции, адекватная информация об аварии в адрес краевых властей и МЧС не поступала в течение двух суток после инцидента, что было мотивировано стремлением скрыть этот факт. «Норникель» опроверг эту информацию, поскольку размеры аварии никто скрывать не собирался, о чем свидетельствует организация штаба ЧС и отработка ситуации совместно с мэром Норильска²⁴.

Остро дискутировалась проблема сбора и утилизации разлитых нефтепродуктов. Вывезти собранное топливо и использованные сорбенты из-за труднодоступности местности и отсутствия транспортной инфраструктуры не представлялось возможным. Но и сжигание такого количества топлива в условиях Арктики вызвало бы новую техногенную аварию. Необходимо было организовать складирование собранных нефтепродуктов до обустройства зимников или вести временный трубопровод.

Финансирование работ по ликвидации аварии взяла на себя ГК «Норильский никель». Обязательство полностью ликвидировать последствия аварии за счет холдинга подтвердил президент и председатель правления В. О. Потанин²⁵.

Итоги совещания в Москве активно обсуждались на Таймыре.

 *Вчера Путин устроил разнос федеральным властям и властям Красноярского края за задержку с оповещением событий на ТЭЦ-3 в Норильске. Итак, получается, президента, скажем*

²³ В среду Путин устроил разнос федералам и властям // ВКонтакте. Паблик «Норильск Not TODAY». URL: https://vk.com/wall-152754841_67311 (дата обращения: 25.05.2021).

²⁴ Совещание о ходе ликвидации последствий разлива дизельного топлива в Красноярском крае. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=zJ29иЯbZivzMM> (дата обращения: 25.05.2021).

²⁵ «Норникель» берет аварию на себя // Коммерсант. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4372003> (дата обращения: 25.05.2021).

аккуратно, ввели в заблуждение. Вот только зачем? Подставить Зиничева, Радионову, красноярского губернатора, а может, руководство НТЭК, а потом и «Норникеля». А может, с источниками дезинформации необходимо разбираться правоохранительным органам, как этого требует президент? (ПМА, пенцы, Дудинка, 2021).


По факту разлива были заведены уголовные дела по статьям УК РФ «Загрязнение вод» (ст. 250), «Порча земли» (ст. 252), а также «Нарушение правил охраны окружающей среды при производстве работ» (ст. 246). Правоохранительными органами задержаны директор ТЭЦ-3, главный инженер и его заместитель, начальник котлотурбинного цеха. Кроме того, возбуждено уголовное дело по статье УК РФ «Халатность» (ст. 293, ч. 1) из-за несвоевременного информирования об аварии²⁶.

4 июня 2020 г. Далдыкан — Амбарная — Пясино. По итогам совещания 3 июня 2020 г. решением Правительства РФ на ликвидацию аварии были направлены федеральные силы МЧС (100 чел. из Новосибирска). Личный контроль возложен на Е. Н. Зиничева. Создан оперативный штаб по ликвидации аварии²⁷. К работам на аварийной площадке подключился аварийно-спасательный отряд (70 чел.) компании «Газпром-нефть» со специализированной техникой (нефтеборочное и насосное оборудование, экскаваторы, боновые ограждения), палаточным городком и автономной системой обеспечения. Основные

участники аварийных работ — МЧС, структуры «Норникеля», группа Морской спасательной службы Росморречфлота, профильные подразделения компаний «Газпром» и «Транснефть». К работам привлечено более 700 человек. Для снабжения создан воздушный коридор²⁸.

5 июня, Москва. В День эколога Владимир Путин встретился с представителями профильных общественных организаций, в том числе с теми, кто занимался ликвидацией последствий разлива дизельного топлива в Красноярском крае. Обсуждая итоги встречи, СМИ раскритиковали рапорты участников и довольно резко высказались относительно слабых и неконцептуальных выступлений экологов²⁹.

7 июня. Озеро Пясино — река Пясино. Депутаты из числа КМНТ (А. И. Поротова, С. А. Сизоненко, Г. В. Щукин) обратились в компанию «Норникель» с запросом о представлении возможности побывать на месте аварии и оценить масштабы разлива. Группа КМНТ и журналисты были приглашены в лагерь спасателей, расположенный напротив боновых ограждений.

 [Депутаты] облетели территорию, где была авария, и высадились на месте работы группы МЧС. Сверху хорошо было видно, что масштаб аварии колоссальный (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

На месте аварии депутаты провели обряд очищения воды и совершили жертвоприношение: «чтобы духи не сердились,

²⁶ Разлившееся в Норильске топливо распространилось за боновые ограждения // Коммерсантъ. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4373409> (дата обращения: 25.05.2021).

²⁷ Спасатели МЧС России из Новосибирской области направлены в Красноярский край для ликвидации последствий ЧС // Официальный МЧС России. URL: <https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/povosti/4174645> (дата обращения: 25.05.2021).

²⁸ «Газпром нефть» направила отряд спасателей на место ЧП в Норильске // Известия. URL: <https://iz.ru/1019786/2020-06-04/gazprom-neft-napravila-otriad-spasatelei-na-mesto-chp-v-norilске> (дата обращения: 25.05.2021).

²⁹ Эко логичные выводы: Владимир Путин выслушал виновников торжества нефтеразлива // Коммерсантъ. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4372140> (дата обращения: 25.05.2021).

чтобы вода не пошла на нашу землю», «технология технологий, а у нас свои законы, по которым мы жили и жить будем; надо чтобы дух воды на нас не сердился, в данном случае он пострадал». Впрочем, проведенный обряд вызвал в социальных сетях волну иронии и колких комментариев («народ смеялся над таким обрядом», «показуха в костюмах»). Участники выезда

положительно оценили работу компании по ликвидации последствий аварии, отметили, что движение топлива по реке остановлено и «Норникель» проводит надлежащие работы, а также то, что необходима документальная фиксация меняющейся ситуации, в частности изменения в реке Пясины и ниже по течению (качество воды, состояние рыбы)³⁰.

Разлив и ущерб: оценки и мнения

Причины аварии. Оперативность действий.

По версии «Норникеля», разлив топлива на ТЭЦ-3³¹ произошел вследствие глобального потепления. Таяние мерзлого грунта (вечной мерзлоты) ввиду аномально мягких температур вызвало проседание фундамента и опор резервуара, в результате чего у «дизельного танка» (резервуара № 5) «оторвалось днище». Резервуар, из которого произошла утечка, был сооружен в 1985 г., а после ремонта в 2017–2018 гг. прошел гидравлические испытания и проверку по международным стандартам аудита (ISA). Однако версия «внезапного проседания опор» резервуара, прослужившего более 30 лет без нареканий, как это трактует «Норникель», вызвала дискуссии и критику³².

Согласно выводам Ростехнадзора, авария стала следствием взаимосвязанных технических и организационных нарушений, допущенных как на этапе строительства резервуара («упущения в проектировании», «недостатки при строительстве свайного основания», «признаки деградации

мерзлоты под фундаментом и на примыкающей территории не обнаружены»), так и при его эксплуатации (отсутствие должного соблюдения правил промышленной безопасности, в том числе «периодического технического освидетельствования фундамента и геотехнического наблюдения», «комплекса операций по поддержанию работоспособного и исправного состояния сооружений», «просчеты при проведении гидравлических испытаний»)³³. В этой связи компания «Норникель» приняла решение о демонтаже резервуара, из которого произошла утечка дизельного топлива, и о проверке аналогичных объектов, расположенных в районах вечной мерзлоты³⁴.

С мая по август информация о разливе топлива была на первых страницах многих региональных новостных лент. Хроника с новыми роликами с места событий обновлялась в Сети постоянно.

В качестве причины аварии отмечает и устаревшее оборудование («отрыв днища цистерны под весом дизельного топлива»,

³⁰ 07 июня. Представители коренных народов Таймыра в лагере спасателей // Телеканал «Северный город». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=cdnYASjDEiY> (дата обращения: 25.05.2021).


³¹ ТЭЦ-3 НТЭК обслуживает муниципальные объекты Норильского промышленного района и частично объекты «Норникеля». Работает на природном газе, дизельное топливо используется как резервный источник.

³² На солярку бросили авиацию // Коммерсант. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4366782#id1905469> (дата обращения: 25.05.2021).

³³ Сформирован Акт технического расследования аварии топливного резервуара АО «НТЭК» // Ростехнадзор. URL: <https://www.gosnadzor.ru/news/65/3325/> (дата обращения: 25.05.2021).

³⁴ Резервуар на ТЭЦ в Норильске, из которого произошел разлив топлива, демонтируют // ИТАР-ТАСС. URL: <https://tass.ru/proisshestiya/8649629> (дата обращения: 25.05.2021).


«старая конструкция», «цистерна просто уже устарела»). В обсуждения ЧП на ТЭЦ-3 подчеркивалось «старение» предприятий «Норникеля» при понимании того, что в советское время именно «комбинат содержал не только город, но и весь Таймыр» и сейчас он «содержит весь Красноярский край».


 *Причин несколько. Одна из официальных причин — неправильно спроектировали, вторая — растепление грунта. Конечно, все это может быть. Еще в 2015 г. было предписание на адрес исполнителя, что эта емкость может быть сюрпризной. В 2016 г. Ростехнадзор сделал предписание вывезти ее из эксплуатации. И когда сенаторы собирались в Красноярске и спрашивали компанию, а как так получилось, что в 2016 г. вы получили предписание и до 2020 г. игнорировали предписание и эксплуатировали ее. Со своей стороны, государственные органы оставили бесконтрольными свои же решения. Исполнители на субъектном или даже на министерском уровне — не заказчики политики. Берите, как говорится, выше — принципы в управлении производственными объектами в Арктике и вообще присутствие компаний в Арктике — вот болячка РФ (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).*


В этой связи очевидна необходимость выстраивания системы постоянного мониторинга, направленного на анализ и прогнозирование изменений грунта, отслеживание целостности резервуаров и изношенности материалов. Однако этого явно недостаточно, поскольку разливы нефтепродуктов повторяются, т. е. речь идет не о единичном факте, а о системной проблеме безопасности в отношении экологии и производства «Норникеля» и властей Красноярского края.

Реакция местных властей, в том числе действия руководства Таймырского

Долгано-Ненецкого муниципального района вызывали у общественности массу вопросов. В администрации района ситуацию по аварийному разливу дизельного топлива на ТЭЦ-3 курирует А. А. Шопин, заместитель главы Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, начальник Управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. По мнению общественности, «администрация быстро самоустранилась» как от решения вопросов, непосредственно связанных с разливом нефтепродуктов на ТЭЦ-3, так и от вызванных этой аварией проблем КМНТ.

 *Норильск молчал, краевые власти молчали. У нас-то муниципальный район, мы Норильску не подчиняемся, а он сам по себе, мы сами по себе (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).*

 *Глава района Е. В. Вершинин дал пощечину — поехал на место аварии и заявил, что там все нормально. Но скрыть масштабы аварии оказалось невозможно. Администрация района практически самоустранилась от проблемы, слив все на Ассоциацию. Якобы государство этим занимается, комбинат, а мы не имеем ни возможности, ни сил (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).*

 *К решению вопросов по ликвидации аварии и компенсационным выплатам были привлечены общественные организации, Ассоциация коренных малочисленных народов Таймыра и представители общин. От района выступали депутаты районного совета, прежде всего комиссия по делам коренных малочисленных народов, которую возглавляет Сергей Анатольевич Сизоненко. Депутаты выезжали на место аварии (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).*


Масштабы техногенной аварии и причиненного ущерба


Государственные службы. По данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), при аварии на ТЭЦ-3 в ближайшие реки попало 15 тыс. т топлива, в грунт — 6 тыс. т³⁵. Минэкологии Красноярского края сообщало о многократном превышении предельно допустимых концентраций (ПДК) нефтепродуктов за пределами боновых заграждений, установленных на реках Таймыра после аварии на нефтебазе Норильска: за бонами по реке Амбарная концентрация варьирует от 80 до 116 ПДК, в ручье Безымянный — до 1100 ПДК³⁶. Власти Красноярского края признали факт попадания дизельного топлива в озеро Пясино³⁷. По данным прокуратуры Красноярского края, общая площадь загрязнения составила более 180 тыс. кв. м³⁸.


Федеральная служба по надзору в сфере природопользования за причиненный экологический ущерб в результате аварии 29 мая 2020 г. на ТЭЦ-3 объявила штраф в размере 148 млрд руб. (147,046 млрд — вред водным объектам, 738,6 млн — вред почвам). АО «НТЭК» оспаривает эту сумму, указывая на некорректность определения объема нефтепродуктов, попавших в водные объекты, и площади загрязненного участка, поскольку количество топливно-водяной смеси, загрязненного грунта и сорбента, собранных в районе аварии, было рассчитано до окончания работ по сбору нефтепродуктов.

Оспаривается также обоснованность максимального коэффициента, применяемого при непринятии мер по ликвидации воздействия загрязняющих веществ на водный объект, при оценке вреда окружающей среде. Экологический ущерб сама компания определяет в 21,4 млрд руб.³⁹

Для населения Таймыра остается открытым вопрос, куда пойдут деньги, выплаченные «Норникелем» за причинный ущерб природе и коренным народам (по данным анкетирования):

 *Ошибочно возмещать ущерб за разлив топлива Москве, решать нужно было в первую очередь с населением Норильска, Дудинки, Талнаха и Кайеркана.*

 *Все деньги должны остаться на Таймыре, это ЧП касается всего полуострова. Не переводить эти деньги в Красноярский край, а использовать для предупреждения таких аварий и на восстановление, облагораживание жилого фонда по всей территории, озеленение, на экологию.*

 *146 млрд штрафа по суду комбинату присудили, комбинат думает — все. А надо, чтобы комбинат продолжил уборку. Метро хотят на эти деньги в Красноярске построить. Пострадал Таймыр, а метро будет в Красноярске.*

³⁵ Около 6 тыс. тонн нефтепродуктов попало в грунт под Норильском — Росприроднадзор // Москва24. URL: <https://www.m24.ru/news/proisshestiya/03062020/120357> (дата обращения: 25.05.2021).

³⁶ Разлившееся в Норильске топливо распространилось за боновые заграждения // Коммерсант. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4373409> (дата обращения: 25.05.2021).

³⁷ Власти Красноярского края признали попадание солярки в озеро Пясино под Норильском // Новая газета. URL: <https://novayagazeta.ru/news/2020/06/09/162165-vlasti-krasnoyarskogo-kraya-priznali-popadanie-solyarki-v-ozero-pyasino-pod-norilskom> (дата обращения: 25.05.2021).


³⁸ Площадь разлива топлива в Норильске составила 180 тыс. кв. м // Известия. URL: <https://iz.ru/1019579/2020-06-04/ploshchad-razliva-topлива-v-norilске-sostavila-180-tys-kv-m> (дата обращения: 25.05.2021).

³⁹ См.: Доклад по итогам полевых работ. С. 35.

Независимые экологи. Сотрудники Greenpeace назвали чрезвычайное происшествие на ТЭЦ-3 ГМК «Норильский никель» первой аварией такого масштаба в заполярной Арктике (21 тыс. т топлива — это 350 железнодорожных цистерн). По объему разлившегося дизельного топлива она сопоставима с крушением танкера Exxon Valdez у берегов Аляски в 1989 г., когда в воде оказалось 37 тыс. т нефтепродуктов⁴⁰.


Российские экологи единодушны в том, что последствия разлива топлива на ТЭЦ-3 АО «НТЭК» для хрупкой и уязвимой арктической экосистемы могут быть очень тяжелыми. Для определения масштабов аварии и ее последствий, а также возможностей последующих реабилитационных мероприятий необходимо знать степень «деградирования» мерзлоты (Б. Могрунов, Институт экологии НИУ ВШЭ). Локализовать и устранить такие разливы намного тяжелее: весной и летом, после таяния и выпадения осадков и подъема воды, будет происходить выход нефтепродуктов на поверхность (мазута и пр.) и перетекание их в ближайшие водоемы. Разлив может представлять опасность для человека, если токсичные вещества попадут в пищевую цепочку (Б. Могрунов)⁴¹.

У общественности сформировалось устойчивое мнение, что реальное положение дел по разливу на ТЭЦ-3 скрывается. Впечатляющих видеоклипов с места аварии было достаточно, а местные жители прекрасно знают специфику местности.

 Сначала ни в какие экспертные группы нас не включали. Мы ПОРЕ⁴² нажаловались, что нас никуда не приглашают, что коренные остались в стороне.

В начале июля это было. Только после этого мы попали на место аварии. Правда, на самих боках были депутаты от коренных. В национальных одеждах покрасовались и улетели. Смешанное с водой топливо на реке и с маленьких озер собирали норникелевские рабочие. Сколько собрали? Может, половину. Когда мы сами там оказались, вода уже спала, торфяник весь был в лужах солярки. Часть его впиталась, торфяник-то как губка (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

Эти обстоятельства вызвали недоверие представителей КМНС и общественности к проводимым «Норникелем» мероприятиям. Официально авария ликвидирована, однако не все нефтепродукты собраны: «В реке топливо поймали!» По спутниковым фотографиям видно, что нефтепродукты остались на островах юго-западного побережья озера, «там низина и болотистая местность».

 Дизельное топливо прибило северо-восточным ветром на юго-западный берег озера Пясино. Часть соляры осела на отмелях, впитавшись в ил и песок, часть прошла вдоль западного берега озера на север, до мыса Коев, скопившись там в бухте. На спутниковых фотографиях хорошо видны место и масштаб распространения основной массы топлива. Дальше на север больших объемов (толстым слоем) дизельного топлива не видно. То есть дальше все шло тонкой пленкой или растворялось в воде. Благодаря ветру и шторму часть соляры осталась на берегах, осев в тине и на

⁴⁰ Что произошло на Таймыре? // Greenpeace в России. URL: <https://greenpeace.ru/blogs/2020/06/04/chto-proizoshlo-na-tajmyre/> (дата обращения: 25.05.2021).

⁴¹ Белая книга о ликвидации последствий аварии на ТЭЦ-3 АО «НТЭК» и мерах, принятых компанией. URL: <https://www.nornickel.ru/files/ru/investors/white-paper-2020.pdf> (дата обращения: 25.05.2021).

⁴² ПОРА — «Проектный офис развития Арктики».

песке (так что комбинату еще повезло!) (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Исток Пясины — естественная дамба. Ледник шел в свое время, как бульдозером накопал горы. В 1930–1940-х годах его взрывали, чтоб корабли могли проходить, уровень озера Пясины понизился на два метра. Воду можно спустить, чтобы не допустить высокого подъема воды. Но это надо на месте смотреть (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Когда первая солярка пошла, озеро еще на одну треть было во льду. Лед-то игольчатый, как губка, впитал солярку, а потом лед таял перед входом в реку, и кто ту солярку увидит? Течение мощное. Тонкой пленкой соляра по воде убежала. А потом вода спала и часть ее осталась по берегам (ПМА, украинцы, Норильск, 2021).

Действия компании по ликвидации аварии

Руководство ГМК «Норильский никель» осознает, что в условиях широкой огласки от мер, принимаемых компанией по ликвидации последствий аварии на ТЭЦ-3, зависят ее позиции и реноме в регионе, стране и мировом бизнес-сообществе. И компания идет на различные формы взаимодействия с краевыми властями, представителями коренных малочисленных народов, экспертным сообществом и общественностью. По данным «Проектного офиса развития Арктики» (ПОРА)⁴³, работы по ликвидации аварии проводились в несколько этапов.

Первый этап (29 мая — 19 июня 2020 г.) — предотвращение продвижения нефтепродуктов в оз. Пясино, в р. Пясины и далее в Карское море. Результат: топливная масса в реке Амбарная была задержана каскадами заградительных бонов длиной в 14 км, основное пятно локализовано в реке Амбарной, предотвращено его попадание в озеро Пясино.

Второй этап (29 мая — 19 июня 2020 г.) — сбор топлива и вывоз загрязненного грунта. Результат: собрано и размещено в 117 герметичных цистернах 32 тыс. куб. м топливно-водяной смеси (90% разлитого топлива), удалено 185 тыс. т загрязненного

грунта, обработано сорбентами 137,2 км береговой линии реки.

Третий этап (июнь — октябрь 2020 г.) — сбор остальных отходов вблизи бонов и с берегов, обработка берегов сорбентами, сбор сорбентов, транспортировка загрязненных сорбентов на временное хранение, строительство временного гибкого трубопровода для транспортировки топливно-водяной смеси к месту утилизации, транспортировка на промышленную площадку и утилизация.

Четвертый этап (июль 2020 — 2023 г.) — разработка программы мониторинга водоемов и почвы, плана реабилитации загрязненных земель и берегов рек, анализ биоресурсов рек Далдыкан и Амбарная (июль 2020 г.); воспроизводство водных биоресурсов (выброс молоди рыб в водоемы), утилизация отделенной воды, собранных загрязненных сорбентов и почвы (2021–2022 гг.); реабилитация пострадавшего грунта (2020–2023 гг.).

Ход и итоги ликвидации аварии ГМК «Норильский никель» освещает в СМИ и на своих интернет-площадках⁴⁴. Предусматривались программы масштабной реконструкции производственных

⁴³ См.: Доклад по итогам полевых работ. 2020. С. 36–37.

⁴⁴ Ход работ по ликвидации аварии // Норникель. URL: <https://www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/khod-rabot-po-likvidatsii-avarii-obnovlyaetsya/> (дата обращения: 25.05.2021).

мощностей и меры по улучшению корпоративного управления, в том числе по повышению эффективности работы в области экологии (снижение экологических рисков), социальной сферы и корпоративного управления (ESG)⁴⁵. Особое внимание уделялось мониторингу экологической ситуации и проведению экологических экспертиз.

Большая Норильская экспедиция. Летом 2020 г. Сибирским отделением РАН проводились экспедиционные исследования с целью комплексного (геодезического, биологического, экологического) изучения состояния окружающей среды Норильского промышленного района и влияния на нее разлива нефтепродуктов на ТЭЦ-3 г. Норильска. Собранные материалы стали основой для рекомендаций по формированию новых подходов к ведению хозяйственной деятельности в Арктической зоне в условиях глобальных климатических изменений и техногенного воздействия на окружающую среду, направленных на минимизацию воздействия, ликвидацию последствий аварии и ранее осуществляемой деятельности по промышленному освоению региона⁴⁶. В экспедиционных исследованиях приняли участие три десятка ученых, работы велись в районе рек Пясины, Далдыкан, Амбарной, Тареи, Дудыпты и Боганиды, озер Мелкое и Пясино и на побережье Карского моря, отработано 30 зон для определения точек отбора проб.

Основные выводы:

1. «В ходе исследования получены доказательства наличия глубокого межмерзлотного тальника либо полного отсутствия многолетнемерзлотных пород в районе цистерны № 5», «выявлены изменения физического свойства грунтов и потеря их устойчивости»; с высокой долей
2. Согласно анализу результатов дистанционного зондирования и ГИС-моделирования, «попадание существенного объема нефтепродуктов, разлившихся на поверхности в результате аварии, не только в Северный Ледовитый океан, но и в центральную и северную части оз. Пясино практически исключено» благодаря «пробке» остаточного ледового покрова, сформировавшейся в районе северной котловины оз. Пясино, а также специфике «механизмов поверхностного распределения», включая воздействие ветровой нагрузки.
3. Ключевые показатели качества воды, общее содержание нефтепродуктов в воде и их пространственное распространение по обследованным водотоками существенно отличались. Содержание нефтепродуктов в воде наиболее загрязненных участков водотоков — руч. Безымянный, р. Далдыкан, р. Амбарная — значительно выше фоновых. Концентрация нефтепродуктов в оз. Пясино находится в пределах фоновых значений и ниже ПДК_{рх}, «что может свидетельствовать об эффективности использования боновых заграждений для защиты от распространения нефтепродуктов».
4. «Определение и оценка общего содержания нефтепродуктов в изучаемых пойменных почвах не выявили в почвах их высокого, экологически опасного содержания даже

⁴⁵ Ход работ по ликвидации аварии // Норникель. URL: <https://www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/khod-rabot-po-likvidatsii-avarii-obnovlyaetsya/> (дата обращения: 25.05.2021).


⁴⁶ См.: Краткий отчет по итогам Большой Норильской экспедиции (лето-осень 2020 г.). Декабрь 2020.


неподалеку от места аварии». «Максимальные концентрации нефтепродуктов нередко обнаруживались не на поверхности, а в лежащем под ним почвенном слое. Нигде не было зафиксировано загрязнение слоев почв на глубину, превосходящую 30–40 см». «Малая глубина проникновения нефтепродуктов в почвы могла быть обусловлена нахождением последних в мерзлом состоянии, которое не дало нефтепродуктам накопиться в почвах и глубоко проникнуть в их толщу». По уровню загрязнения и трансформации наземных экосистем выделяются районы вблизи Норильска до дельты р. Амбарная (наиболее трансформированная зона), имеющие неудовлетворительное состояние; территория от дельты р. Амбарная до истоков р. Пясины (относительно средний уровень загрязнения) — удовлетворительное состояние; территория от среднего течения р. Пясины (Кресты) до точки Тарея — хорошее состояние; территории от Тарея до Карского моря (не подверженные воздействию) — отличное почвенно-экологическое состояние.

5. Исследование воздействия последствий аварии на биоразнообразие района показало, что наибольшее воздействие нефтепродукты оказали на растения и растительность участков, частично залитых речными водами, и пойменные сообщества, «в целом разнообразие растительных сообществ не изменилось». Большинство видов мигрирующих птиц, сезонно использующих район для размножения, не могло подвергнуться неблагоприятным

воздействиям аварии. Общая численность местных видов незначительно снизилась, у отловленных особей патологий, ассоциируемых с разливом нефтепродуктов, не выявлено⁴⁷.


Данные официальных, в том числе приглашенных «Норникелем», экологических групп и результаты их экспертиз вызывают недоверие у общественности. Наблюдатели свидетельствуют, что в момент аварии был северо-восточный ветер и сильный шторм. В таких условиях экологи не могли подойти к месту концентрации нефтепродуктов («соляра уходила на юго-запад и ее прибывало к берегу, а они шли по противоположной стороне»). Сохраняются опасения, что со вскрытием рек сомнительные результаты мероприятий по ликвидации аварии станут очевидны. Зимой 2021 г., в период проведения нами экспертных полевых работ, мнения сложились в утверждении: все дизельное топливо собрать с воды и берегов, безусловно, не удалось, и весной следует ожидать рецидив экологического бедствия.

 Экологическая экспертиза проводилась. Забрали в бутылочках воду. Рыбу брали уже поздней осенью. Я вместе с ними летал перед ледоставом буквально, объяснял, что белая рыба идет осенью на икромет, а куда она сбросит икру, если тут солярой будет пахнуть, икра же сгорит. Рыба-то не умрет, она скатится обратно, но расплода не будет лет десять. Может, какой-то в боковых речках приплод будет. Муксун, например, нерестится на каменистых местах, а в озере и в Пясины он будет гибнуть (ПМА, украинец, Норильск, 2021).

 Мои прогнозы относительно рыбы очень плохие. Есть у нас письмо из

⁴⁷ Краткий отчет по итогам Большой Норильской экспедиции (лето-осень 2020 г.). Декабрь 2020. С. 13, 16, 19, 35–36, 39, 48, 53, 61–62.

федерального Росрыбнадзора, где сказано, что в теле рыбы обнаружены нефтесодержащие вещества. Письмо с подписью и печатью. Буквально через несколько дней приходит другое письмо за подписью, что все хорошо (ПМА, Долганы, Дудинка, 2021).

 Лето покажет, насколько ущерб действительно фатальный. Вода большая разливается, дизельное топливо все-таки потяжелее, чем бензин и керосин, плюс тяжелые фракции, парафины и все остальное; думаю, по берегам, пока вода сходила, они должны были осесть. Сейчас снова приходит большая

вода, она должна все это дело всколыхнуть, в том числе со дна и с берегов, отовсюду. Может быть, что-то увидим. Ждем также впечатлений рыбаков по рыбе. Дикого северного оленя там точно нет. Два-три года дикий олень в этих местах практически не ходил, охотники уже давно жаловались, что приходится мотаться далеко. По части птиц перелетных, если какие-то потери и были, то, скорее всего, они в тундре давно съедены песцами. У нас промысловики не занимаются ни песцом, ни зайцем — не интересно, овчинка не стоит выделки (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Экспертиза «Проектного офиса развития Арктики» (ПОРА)

Одну из первых экспертиз по факту разлива нефтепродуктов на ТЭЦ-3 в городе Норильске проводила организация «Проектный офис развития Арктики» (ПОРА)⁴⁸. Одна из главных ее целей — оценка последствий влияния разлива на исконную среду обитания коренных малочисленных народов и определение компенсационных мер, снижающих негативные последствия на их традиционный образ жизни и традиционную хозяйственную деятельность.

Для проведения этноэкспертизы была создана Экспертная комиссия из представителей научного и экспертного сообществ и коренных малочисленных народов. В состав комиссии вошли представители Российского экономического университета им. Плеханова, отдела этносоциальных и этноэкономических исследований геосистем АН Республики Саха (Якутия), Центра арктических и сибирских исследований (ЦАСИ) Социологического института РАН, Института этнологии и антропологии

им. Миклухо-Маклая РАН, Ассоциации КМНСС и ДВ РФ, Ассоциации коренных малочисленных народов Таймыра и Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. К экспертным работам и оценкам были привлечены специалисты МГУ им. Ломоносова, лаборатория арктического биомониторинга Северного Арктического федерального университета им. Ломоносова и др.

В ходе экспертизы осуществлялось «районирование территории потенциальных изменений в зависимости от уровня загрязнения», была составлена «ситуационная карта научного исследования изменений исконной среды обитания коренных малочисленных народов в результате разлива нефтепродуктов на ТЭЦ-3 города Норильска», проведены социологические изыскания (интервьюирование 100 представителей КМНС в г. Дудинка, Норильск и п. Усть-Авам, работа с сотрудниками администрации Таймырского

⁴⁸ «Проектный офис развития Арктики» (ПОРА). Общественная площадка для коммуникации государственных, общественных и коммерческих организаций, заинтересованных в устойчивом развитии Арктики. URL: <https://porarctic.ru> (дата обращения: 25.05.2021).

Долгано-Ненецкого муниципального района и г. Дудинка, с представителями общественных объединений КМНС Таймыра), включавшие выявление субъектов традиционного природопользования и лидеров из числа КМНС, исследования «рациона и образа жизни КМНС», сбор данных об ожиданиях конкретных мер по восстановлению исконной среды обитания и поддержке деятельности пострадавших общин КМНС⁴⁹.

Экспертная комиссия собрала образцы почв и вод для лабораторных анализов на предмет загрязнения нефтепродуктами. Исследования проводились в лабораториях ФГБУ ФИЦ «Почвенный институт им. В. В. Докучаева» (Москва) и Северного (Арктического) федерального университета им. М. В. Ломоносова (Архангельск). На основании результатов проб специалистами Сколковского института науки и технологий (Сколтех) была создана математическая модель изменений качества воды в результате аварии. Согласно расчетам, «максимальная дальность загрязнения поверхностных вод веществами из состава дизельного топлива могла составлять не более 230 км от устья реки Амбарная (до боновых заграждений) по озеру Пясино и основному руслу реки Пясины». Математическая модель также предусматривала «осаждение загрязняющих веществ на береговой линии на указанное или меньшее рассеяние, но не ниже по течению, чем устье реки Агапы»⁵⁰. Анализ образцов (проб) рыбы из экосистем в районе разлива нефтепродуктов проводился лабораториями Северного (Арктического) федерального университета им. М. В. Ломоносова (Архангельск) и Северо-Западного филиала ФГБУ «НПО «Тайфун»» (Санкт-Петербург).

На последнем этапе экспертизы были проанализированы текущее и последующие влияние разлива топлива ТЭЦ-3 г. Норильска на ведение рыбалки, охоты и оленеводства и в целом на сохранение традиционного образа жизни и культуры коренного населения Таймыра⁵¹. Согласно заключению ПОРА:

1. На территории, подтвержденной потенциальным изменениям в результате аварии на ТЭЦ-3, нет населенных пунктов.
2. Первичные сборы выявили не более 700 человек, включая членов общин и их семей, крестьянских (фермерских) хозяйств и их семей, а также физических лиц, не входящих в саморегулируемые организации КМНС, занимающихся традиционным рыболовством, охотой и собирательством на территории, потенциально подверженной изменениям. Все они «проживают в населенных пунктах, которые не могут быть затронуты последствиями аварии».
3. Отмечена регулярность загрязнения территории с 1950-х годов (начало активного промышленного освоения Норильского промышленного комплекса), определена максимальная дальность загрязнения поверхностных вод веществами из состава дизельного топлива (не более 230 км от устья р. Амбарной по озеру Пясино и основному руслу реки Пясины), «осаждение загрязняющих веществ на береговой линии на указанное или меньшее расстояние, но не ниже по течению, чем устье реки Агапы».

По итогам этой экспертизы был сделан вывод, что в результате разлива

⁴⁹ Доклад по итогам полевых работ.

⁵⁰ Там же. С. 16.

⁵¹ Там же. С. 2–6, 14–15, 44.

нефтепродуктов на ТЭЦ-3 г. Норильска коренные малочисленные народы оказались ограниченными в возможности осуществлять добычу водных биоресурсов на акватории общей площадью 87 939,15 га. Иные виды традиционной хозяйственной деятельности — оленеводство, охота и собирательство — не пострадали⁵².

С опорой на мнения представителей КМНС были определены возможные «варианты компенсационных мер»⁵³:

- создание сезонных рабочих мест, связанных с традиционным образом жизни (туризм, оленеводство, рыболовный и охотничий промысел на незагрязненных территориях) (74%);
- обоснованные специалистами меры по зарыблению реки Пясины (72%);
- создание сезонных учебных цехов для мастериц; пошив национальной одежды для работы в тундре и ее продажа представителям КМНС по себестоимости (29%);
- обоснованные специалистами меры по восстановлению поголовья дикого северного оленя (27%);
- создание сезонных рабочих мест на комбинате на годы, требующиеся для восстановления рыболовства (18%);
- обеспечение информирования о новостях, касающихся КМНС и экологической обстановки в районе; на сегодняшний день отсутствуют сайты новостей для коренных народов Таймыра, которые доступны и которым можно доверять (15%);
- комбинат должен закупать для своих столовых рыбу у общин по рыночным ценам и в гарантированных объемах, чтобы обеспечить хотя бы на некоторое время развитие рыболовных общин (13%);

- меры по восстановлению домашнего оленеводства в бассейне Пясины (11%);
- решение социальных проблем в общинах (10%);
- рекультивация берегов с созданием сезонных рабочих мест для местных жителей из числа КМНС (7%).

Несмотря на очевидную эколого-этнологическую направленность, выводы ПОРА подверглись критике со стороны этнических лидеров и общественности.

ПОРА заявляет, что ущерб-то в принципе не нанесено, рыбу можно употреблять в пищу. Но их доклад вызывает сомнения. Река Пясины достаточно большая, широкая, у нее много притоков, но образцы для исследований они берут в основном на Пясине. Допустим, есть река Агапа, у нее тоже много притоков, на этих территориях тоже много представителей коренных малочисленных народов и общин, которые взяли земельные участки и занимаются там традиционными видами хозяйственной деятельности. Речная сеть взаимосвязана в любом случае: если не будет рыбы в Пясине, то не будет и на притоках. Это единая экосистема (ПМА, Долганы, Дудинка, 2021).

Последствия для людей, ведущих традиционный образ жизни, будут самые отрицательные. Никто и ездить-то на Таймыр не будет, какой тут туризм. Как говорится, «не сможешь, не закроешь — факт свершившийся». О выловленной рыбе люди тоже спрашивают, откуда? Лаборатории своей нет, чтобы проверить. Проверяют только на паразитку. Надо в Красноярск везти (ПМА, Долганы, Норильск, 2021).

⁵² Доклад по итогам полевых работ. С. 5, 14–17.

⁵³ Там же. С. 8, 25–26.

Компенсационная политика «Норникеля»

По итогам работ ПОРА Комиссия по этнологической экспертизе рекомендовала комплекс компенсационных мер для представителей коренных народов проводить в два этапа.

Первый этап (краткосрочный). Возмещение прямых убытков, причиненных общинам и главам хозяйств коренных малочисленных народов в результате разлива нефтепродуктов на ТЭЦ-3 АО «НТЭК» в г. Норильске. Расчет велся по методике Министерства регионального развития РФ за пятилетний срок хозяйственной деятельности. Итогом стало составление списка физических лиц и общин, претендующих на компенсации. Сбор информации о традиционном природопользовании в районе разлива топлива выявил более 700 человек из числа представителей коренных народов, занимающихся традиционным рыболовством, охотой и собирательством на территории, потенциально подверженной изменению. «НТЭК» осуществил выплату прямых компенсаций пострадавшим на сумму 174 млн руб.

Второй этап (долгосрочный). Комплексный план содействия развитию КМНС

до 2024 г. на общую сумму 2 млрд руб., предполагающий поддержку традиционных видов деятельности, защиту исконной среды обитания, финансирование жилищных, инфраструктурных, социокультурных, туристических и медицинских проектов. Акцентировано внимание на мерах поддержки, связанных с созданием сезонных рабочих мест в таких областях, как туризм, оленеводство, рыболовный и охотничий промысел. Предполагается включение в программу строительство цехов по переработке оленины, рыбы и рыбзавода, приобретение рефрижераторных установок, строительство комплекса с пошивочными мастерскими (изготовление изделий из меха) и др.

Для реализации компенсационных мер представителям КМНС, пострадавшим в результате аварии на ТЭЦ-3, рекомендовано создать в Дудинке и в Норильске обособленное подразделение Экспертного центра ПОРА для консультаций и оказания юридической помощи, в том числе по вопросам аренды промысловых участков и получения субсидий⁵⁴.

Компенсационные выплаты: яблоко раздора

Оценка действий «Норникеля» и ПОРА в отношении компенсационных выплат неоднозначна и вызывает бурные дебаты. Споры касаются полезности компенсационных выплат («хоть постарались позаботиться о компенсационных выплатах»; «ошибка дать людям денег, лучше заняться экологией»), суммы («компенсацию в сумме 250 тыс. руб. на человека считаю откупом, неизвестно, когда это все восстановится, возможно через 100 лет») и распределения («надо было всем коренным выплачивать, загрязняют нашу природу и экологию»). Вот несколько типичных

высказываний в ходе проведенного нами анкетирования:

- ❏ *Штраф в 146 млрд точно справедливый. Да и 2 млрд на КМНС нормально. Но нас интересует больше не штраф, нас интересует, а что населению причитается.*
- ❏ *Это суета, а в корне проблема не решена (надо ужесточить, например, экологические требования). Людям кинуты крошки с барского стола, все пересорились (КМНТ), такая идеология*

⁵⁴ Таймыр: справочник Таймырской общественной организации «Вместе», 2021.

и концепция противоречит мировоззрению коренных.

Особое недоверие вызывают расчеты компенсационных выплат. И тут обвинения сыплются в адрес не только ПОРА, но и всех, кто так или иначе к этому причастен. Задаются вопросы, за какой период выплачивается компенсация и что будет дальше? Единовременность и фиксированность суммы компенсаций дискутируется особенно активно. Договор о выплатах заключался с руководителем общины или физическим лицом на основании заявления и содержал пункт об исключении повторных претензий.

❏ *Расчеты делали якуты (Самсонова — экономист, не этнограф), их привлекала ПОРА. Но нормативно-справочные показатели-то взяли чьи? Якутские. А при чем здесь Якутия? Распределение лимитов вообще в расчет не бралось. По Пясинскому бассейну в 2019 и 2020 гг. было 25 хозяйствующих субъектов, они все на рыбу попали. Ну бог с ними, получили деньги. Если «Норильский никель» считает, что на это дело у него есть деньги, пусть платит. А списки, конечно, снова будут перетрясать, ну как без этого (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).*

❏ *Не знаю, конечно, выплаты общинам — это поддержка. И даже не могу сказать, что это плохо. Нормально. С другой стороны, человек подписывает соглашение, что он не имеет права подать в суд на комбинат. Я предлагал все-таки подавать в суд самостоятельно, тогда бы выплаты были в 50 раз больше. Но никто не согласился, во-первых, бояться, во-вторых, выиграли бы только те, кто реально имеет угодья на реке. А это всего несколько человек, промышленные точки находятся в основном на притоках. А тут люди деньги увидели*

и пошли на эти условия. Такое общее согласие получилось (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Активисты из числа КМНТ и руководители общин предлагали свои варианты расчетов выплат за причиненный ущерб и обвиняли друг друга в неправильном принятии решений:

❏ *Эти 250 тысяч на человека, которые установили якутские ученые и подписала ПОРА, комбинат выделил якобы на тот период, пока территория будет очищаться, получается на пять лет. А как жить рыбакам, которые эту рыбу ловят? Мы готовили иск на 4 млрд руб. (это нам красноярские адвокаты посчитали). В ноябре отправили документы, а в декабре уже выплаты компенсаций пошли, пока иск наш не был рассмотрен (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).*

❏ *Я читала, что размер ущерба подсчитывался то ли по якутской, то ли еще по какой методике. 250 тыс. руб. — это не то, чтобы на год, а вообще. Размер ущерба, оказывается, зависит от стоимости рыбы. Стоимость рыбы они взяли 80–100 руб. Да у нас такой рыночной цены давным-давно нет, реальная цена — 300–400 руб. Получилось у них 250 тыс. руб. на члена общины и по списку 699 человек, всего — 147 млн руб. В начале принимали заявления от общин без всяких документов, а сейчас надо доказать, что член общины — родственник. Будут ли рассматриваться дополнительные списки — «Норникель» пока молчит. Я написала заявление на возмещение ущерба до окончания судебных экологических экспертиз, это было 27 июня. Сумма объявлена с расчетом выделенных лимитов на рыбу и на мясо. По нашим подсчетам, только за 2020 г.*

общине полагается 9 млн 587 тыс. руб. На мое требование до сих пор ответа нет. Мы еще настаивали на выплате морального ущерба, причиненного членам общины, исконным хозяевам территории (река Пясины испокон веков была нашей кормилицей), в 50 млн руб. (ну, бумага все стерпит!) (ПМА, долгины, Норильск, 2021).

Желающих получить компенсационные выплаты оказалось значительно больше, чем рассчитал ПОРА. Особенно острой критике подвергся перечень общин и физических лиц, претендующих на компенсации в связи с аварией, и поданные общинами списки входящих в их состав «общинников». Тут появляются и гоголевские «мертвые души», и герценовское «кто виноват», и чернышевское «что делать». В обсуждениях и разбирательствах, ставших яблоком раздора местного сообщества (не только непосредственно проживающих и промышленяющих в Пясинском бассейне, но и всего Таймыра), звучат обвинения в «несправедливости» и «дискриминации». Кто действительно пострадал? Традиционно имевшие на этих территориях промысловые угодья семьи или арендующие их согласно аукционам? Считать ли пострадавшими тех, кто вынужденно промышленяет в бассейне Пясины, чтобы прокормиться, или тех, кто просто приезжает ежегодно порыбачить-поохотиться?

«Норникель» отделался малой долей! Людям надо было заплатить непосредственно! А заплатили по спискам общин — а это до 300 человек (по данным анкетирования).

Неверно распределены выплаты, не отработаны списки получателей выплат. В списках много тех, кто не ведет традиционного хозяйства (по данным анкетирования).

Людей из числа коренных, имеющих участки не на Пясины, в компенсационные списки не включили. Будут ли рассматриваться новые заявления от общин, я не знаю. Выплата 250 тыс. руб. на человека. Откуда такая сумма взялась, нам тоже интересно. Она получается одноразовая и все... Люди какой-то договор подписывают, что якобы претензий не имеют (ПМА, долгины, Дудинка, 2021).

А как эта сумма появилась — 250 тысяч? Занимались этим вопросом в первую очередь Геннадий Кириллович Шукин, Сергей Анатольевич Сизоненко, Валерия Валерьевна Болгова, Аксинья Ивановна Никифорова, Зинаида Васильевна Веселовская и еще несколько представителей общин. Расчеты исполнял «Проектный офис развития Арктики». Мозги ПОРЕ законопатили так, что она пошла по их сценарию — раздуть численность членов общин и получить по максимуму сумму выплат. Стали собирать списки по Усть-Аваму, Волочанке, кто-то добрался до Новорыбного, кто-то до Тухарда, включали всех, даже годовалых детей и тех, кто умер, кто живет в Красноярске, в Москве, и даже тех, кто в Калифорнии. Юристы ПОРЫ стали разбираться со списком общин. Но, во-первых, в законе четко прописано, что членом общины может стать только представитель КМНС с 16 лет. Соответственно, нарушили закон. Во-вторых, никто не проверял учредительные документы у общин, избирали этих председателей или не избирали, кто их избирал, ведется ли хозяйственная деятельность. Ничего этого не было. Если посмотреть по выпискам из ЕГРЮЛ (они в доступе в интернете), у 90% общин деятельность вообще не ведется, нулевые отчеты сдают.



Рыбалка на Хатанге.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

Община «Амяксин» существует давно, чем занимается непонятно. Акси-
нья Ивановна Поротова, да, работа-
ет; а у ее общины «Мукустур» квоты
на вылов рыбы есть? Есть, но преиму-
щественно по Енисею... Есть общины,
допустим, община «Ханавэй», которые
никакого отношения к Пясинскому раз-
ливу не имеют. У людей растут аппе-
титы. Общины говорят: у нас еще поя-
вились люди, мы про них просто забыли
(ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

■ Земли, находящиеся непосредственно
в зоне разлива топлива, по аукциону

принадлежали в основном азербайджан-
цу Насредину Алиеву (ООО «ПХ Ени-
сей», Дудинка) и греку Андрею Голоно-
пулосу (Енисейское территориальное
управление Федерального агентства
по рыболовству). Это крупные рыболо-
вецкие предприятия. На них работают
в том числе коренные. Руководители
предприятий выступали на встре-
че с сенаторами в Норильске. И хотя
они реально оказались пострадавшими,
компенсаторные выплаты в размере
250 тыс. руб. им не были предусмотре-
ны. Комбинат обязался только возме-
стить разницу за не выловленную по

лимиту рыбу (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Сейчас уже ничего не изменишь. Хотя что-то да получили все-таки люди. Я, допустим, пострадала и получила 2 млн руб. на общину, купила снегоход на эти деньги. А те, которые отношения не имеют к аварии, почему-то получили по 30 млн. Понаписали в списки непонятно кого. Нас единицы, кто действительно на Пясине промышляет: я, Валерия Болгова, Сергей Елогирь, Марита Эйдугей. Инэшиника у нас там два, они русские (индивидуальный предприниматель Кондратенко ближе всего к озеру), но их в списки не включили. Тоже дискриминация получается. Они действительно пострадали, бились-бились, но так ничего и не получили. В законодательное собрание Красноярского края отправили письмо (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

Дефицит компенсационных денег вызвал раздоры внутри общин. Делить деньги и разумно потратить их — дело непростое. Конечно, каждый волен сам выбирать, однако полученные деньги, как показывают наши наблюдения, лишь в незначительной доле идут на развитие самих общин (в основном это закупка техники), поскольку проблем, особенно социального характера, у коренных жителей Таймыра достаточно.

Они в договоре указали возмещение традиционного вида деятельности, то есть как бы деньги общине дали, а там руководители общин сами должны раздать деньги физическим лицам (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

На эти деньги кто-то купил снегоходы, кто-то квартиры. Но руководство крупных общин, допустим, Шукин или Болгова, они же с рядовыми

общинниками не делятся. Председатель сам решает, куда деньги вкладывать. Новорыбинские звонят Шукину, спрашивают, когда им будет по 250 тысяч. Ответ — а какое вы отношение имеете к разливу-то? (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Многие обделенные надеются на будущие компенсационные выплаты.

Ждут также расширения списков на предоставление компенсационных мер. И основания для этого есть. Например, выплатить владельцам прилегающих участков и притоков. Многие заявления не подавали, так как не поверили, что будут выплаты какие-то, а потом было уже поздно. Я многих обзванивал, потом после выплат начали мне звонить. У меня есть связь с ПОРА. Я добавил в новый список 15 человек (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Кто определял эти выплаты для КМНС, мы не знаем. Ассоциацию, может, и пригласили, но мы не в курсе. Как нам объяснили, сумму компенсационных выплат якобы посчитали якутские ученые. Списки уже были готовы, их скинула ПОРА, сами общины их, видимо, уже просматривали. Я его подписал не глядя. По нашим расчетам выходило больше тысячи человек претендовали на компенсацию, а у них вышло 699 человек. Не включили, например, тех, кто постоянно рыбачит в тех местах, а живет в Дудинке. Они туда ездят, у них есть заимки, рыбачат, заготавливают мясо. Сейчас мы формируем дополнительные списки, поскольку компенсация рассчитана была по заявкам от общин. Получилось, что на сколько человек успел подать, тому столько и выплатили. Многие не успели сориентироваться. Детей даже не включили. Новую заявку мы должны передать представителю



Коренная жительница Усть-Авам.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

ПОРА, а ПОРА проверяет и передает в «Норникель». Зачем так делать, если можно напрямую обратиться в комбинат. Нас это возмущает, но мы говорим: ладно (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Между тем работа ПОРА по возмещению прямых убытков, причиненных общинам и главам хозяйств коренных малочисленных народов в результате разлива нефтепродуктов на ТЭЦ-3 АО «НТЭК», близится к завершению. На запрос председателя семейно-родовой общины «Лампай» о расширении перечня общин, претендующих на компенсационные выплаты, генеральный директор ПОРА И. А. Стоцкий ответил, что в ходе дополнительных исследований и прямых консультаций в рамках проводимой «этнологической экспертизы» экспертный центр рекомендовал АО «НТЭК» включить в список дополнительно 7 общин и семей (63 человека), и сумма выплат составит 15,8 млн руб. Выплаты будут произведены в июне 2021 г. В письме также сообщается, что «на этом проведение этнологической экспертизы завершено», и «дальнейшее изменение перечня лиц, которые ведут традиционную хозяйственную деятельность на территории, потенциально подверженной изменениям вследствие разлива топлива, и могут претендовать на компенсации, не предполагается». Однако «помимо возмещения убытков в денежной форме, экспертной комиссией было рекомендовано осуществить комплекс мероприятий по снижению и компенсации негативного воздействия, большинство из которых направлено на создание рабочих мест, в первую очередь в отраслях традиционного хозяйствования» (письмо датировано 10.06.2021).

Острота персональных переживаний по поводу компенсационных выплат такова, что не только плодит разногласия, но и деформирует в сознании коренных жителей понятие «этнологической экспертизы»,

которая вольно или невольно воспринимается, по крайней мере в исполнении ПОРА, как калькуляция денежных компенсаций. А информация о том, что «этнологическая экспертиза завершается», оценивается как преждевременное «закрытие кассы» и вызывает, судя по данным нашего анкетирования, неясность и озабоченность:

❏ *Выплат удостоились родственники и имеющие связи с лидерами КМНТ, а также имеющие отношения с той или иной семейно-родовой общиной. Ошибочно само решение выплат только представителям общин, имеющим земли в аренде в районах разлива. Нужно было выплатить всем без исключения представителям КМНТ.*

Будущее коренным жителям Таймыра видится в балансе экологического порядка и получения дивидендов от промышленных компаний:

❏ *Надо экологию восстанавливать, деньги оленя, рыбу не вернут.*

❏ *Нельзя было выдавать деньги только общинам. Старичок, который ловит рыбу для своей семьи, тоже пострадавший и должен был получить компенсацию. Но это не предусмотрели, и общины распределили компенсации только между собой. «Норникель» откупится деньгами, а мы, наши дети, наши внуки навсегда останемся на отравленной земле. Так как разлив произошел на реке, то все потечет в другие реки. Рыба начнет мутировать, количество уменьшаться. Дальше будет только хуже. «Норникель» обязан каждому жителю Таймыра обеспечить будущее, дать гарантию, что нашим детям будет что кушать завтра.*

❏ *Коренных не привлекают к рекультивации, а мы готовы помочь*



Демонстрация долганского головного убора.
Точка Летовье. Фото В. В. Бобровой, 2021

в устранении последствий. Год прошёл... 12 мая мы были на общественных слушаниях по очистке территории загрязнения, но ещё неизвестно, когда в Москве выдадут разрешение. Надеются, что природа сама будет самоочищаться, но такого не будет! Появятся

мутации, погибнет вся бионика земли, воды. Выбросы с предприятий происходят постоянно. Вот когда «Норильский никель» улучшит технологии очистки, тогда будет польза всему живому — человеку и окружающей природе.

**Ассоциация коренных народов и «Норникель»:
соглашение о сотрудничестве. Программа поддержки
коренных малочисленных народов Таймыра**

Соглашение. 25 сентября 2020 г. в Москве было подписано четырехстороннее соглашение о взаимодействии и сотрудничестве

между Российской общественной организацией «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего

Востока Российской Федерации» (президент Г. П. Ледков), региональной общественной организацией коренных малочисленных народов Севера Красноярского края (президент А. И. Гаюльский), местной общественной организацией Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района «Ассоциация коренных малочисленных народов Таймыра Красноярского края» (председатель Г. И. Дюкарев) и Публичным акционерным обществом «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»» (А. М. Грачёв). Соглашение направлено на выработку форм взаимодействия и сотрудничества с целью: (1) «поддержки традиционного уклада жизни КМНСС и ДВ РФ, проживающих на территории деятельности компании»; (2) участия «в программах социально-экономического и культурного развития коренных малочисленных народов, защиты их исконной среды обитания, хозяйствования и промыслов»; (3) «организации совместных мероприятий в области социально-экономического развития коренных малочисленных народов»; (4) содействия «развитию и распространению лучшей практики в сфере сотрудничества представителей и объединений коренных малочисленных народов, органов местного самоуправления, промышленных компаний».

В соглашении обозначены направления сотрудничества: «определение групп коренных малочисленных народов, которых может затрагивать деятельность компании», «создание благоприятных условий для диалога с представителями и объединениями коренных малочисленных народов», «выявление и поиск путей решения актуальных проблем местных сообществ, которые способны дать долговременный положительный эффект», «обеспечение учета ценностей и взглядов коренных

малочисленных народов в процессе принятия управленческих решений на всех этапах цикла добычи и производства для предотвращения возможного негативного воздействия на них», «взаимодействие в области развития нормативно-правовых институтов, направленных на создание условий повышения уровня образования представителей коренных малочисленных народов», «подготовка и согласование конкретных соглашений и договоров, обеспечивающих поддержку социальных, экономических и культурных прав коренных малочисленных народов». Соглашение заключено на неопределенный срок, не ограничивает действий сторон во взаимодействии с другими организациями по направлениям сотрудничества данного соглашения и может быть расторгнуто любой из сторон⁵⁵.

Соглашение включает развернутый «Список мероприятий по оказанию содействия социально-экономическому развитию Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края на 2020–2024 гг.» (42 пункта). Выделяется группа мероприятий, направленных на непосредственное взаимодействие с землепользователями, хозяйствующими субъектами и физическими лицами, ведущими хозяйственную деятельность в бассейне р. Пясины. Он ориентирован на проведение экологического мониторинга и воспроизводство возобновляемых ресурсов (экспертная оценка оленеёмкости пастбищ Усть-Авамской тундры и рыбохозяйственного потенциала озера Пясино с его последующим зарыблением; строительство рыбоводного инкубационного завода), защиту исконной среды обитания и поддержку традиционных видов деятельности (содействие родовым общинам в обустройстве оленеводческого хозяйства в районе

⁵⁵ Благодарим общественную организацию Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района «Ассоциация коренных малочисленных народов Таймыра Красноярского края» за возможность ознакомиться с оригиналом документа.



Приветствие вожака стада. Новорыбинская тундра.
Фото В. Н. Давыдова, 2016

Норило-Пясинской водной системы, содействие в постановке на учет рыбных ресурсов озера Пясино для определения квот с их выкупом на аукционе в пользу общин) и реализации продукции (строительство цеха по переработке туш дикого северного оленя и цеха по переработке рыбы, создание базы для хранения продукции промыслов, включая приобретение двух рефрижераторных установок, содействие открытию этнокомплексов с пошивочными мастерскими по изготовлению изделий из меха, кожи, рога, бивня). Значительный блок мероприятий обращен на решение актуальных социальных проблем «национальных поселков»: строительство 18 жилых

домов в Волочанке и Усть-Аваме, жилья для детей-сирот из числа КМНС, фельдшерско-акушерского пункта в Волочанке, домов культуры в поселках Волочанка, Носок и Хета, приобретение банных модулей, игровых детских площадок и комплексов, спортивного оборудования, оказание помощи в финансировании договоров аренды земельных участков с поселковыми администрациями для последующей безвозмездной передачи желающим улучшить жилищные условия.

Особо выделен блок мероприятий, нацеленный на расширение мобильных возможностей коренного населения в условиях слабо развитой инфраструктуры



Обед оленеводов. Новорыбинская тундра.
Фото В. Н. Давыдова, 2016

Таймыра (дополнительное субсидирование вертолетных перелетов из поселков в Дудинку, приобретение гусеничной техники для медицинского обслуживания населения). Образовательная составляющая включает целевое обучение детей из числа КМНТ по специальностям, востребованным в структурах ПАО ГМК «Норильский никель» с последующим трудоустройством, содействие в повышении квалификации педагогов для учебных учреждений поселков, помощь в издании учебных пособий на этнических языках, внедрение интернет-образования. Среди мероприятий включение поселков Волочанка, Усть-Авам и Хантайское озеро в программы развития экотуризма, поддержка национальных видов спорта и организация спортивных мероприятий. Отдельными

позициями выделены создание новостных каналов на этнических языках, фонда поддержки КМНТ и КМНСС и ДВ РФ, мероприятия по презентации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (презентационные фильмы и публикация книг)⁵⁶.

Российские лидеры КМНС и ДВ РФ считают, что опыт Таймыра, пусть и вынужденный и пока еще находящийся на начальной стадии реализации, следует учесть и использовать в отношении осваивающих ресурсы Арктики нефтедобывающих и других промышленных компаний. Именно с этой позиции оценивал данный документ президент Российской общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской

⁵⁶ Приложение 1 к Соглашению от 25.09.2020 г.

Федерации» Г. П. Ледков: «Соглашение может служить примером для других компаний, поскольку оно подчеркивает, как важно сохранять среду обитания коренных народов и защищать наши ценности и традиции»⁵⁷.

Программа. Предложенный и утвержденный в Соглашении «Список мероприятий» оформился в «Программу мероприятий по оказанию содействия ПАК ГМК «Норильский никель» социально-экономическому развитию Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края на 2020–2024 гг.»⁵⁸ (кратко — «Программа поддержки КМНТ»). Руководство компании рассматривает программу как «системную основу» для прямого диалога с коренным населением Таймыра. Отмечается, что необходим постоянный мониторинг ситуации и корректировка предусмотренных программой мероприятий. Представители компании «Норильский никель» подчеркивают, что перечень программных мероприятий «был сформирован при непосредственном участии локальных сообществ», что соглашение должно «заложить основу для эффективного сотрудничества между коренными народами, местными руководящими органами и промышленными компаниями в деле развития региона», обеспечить «прозрачность принятия решений» и «максимальную эффективность реализации совместных проектов»⁵⁹.

Со своей стороны, руководители и представители Ассоциация коренных малочисленных народов Таймыра считают подписание Соглашения и Программу большой победой:

☞ *Когда разлив случился, активизировались общины — раз, Проектный офис развития Арктики — два. По части общин — мы в эту тему не полезли. Хотя если учитывать экологические факторы, всех КМНТ, кто живет на Таймыре, касается. Сейчас техника хорошая, они туда годами мотались в район Пясины, и на рыбалку, и на охоту. Мы в Ассоциации решили, что мы по общинам и по физическим лицам пострадавшим работать не будем, пусть проектный офис занимается этим делом, а мы будем работать в целом по части этносов. Кто-то сегодня деньги получил и проел, снегоход или квартиру купил, хорошо. А мы будем конкретно заниматься народами Таймыра. Убедили, что ущерб глобальный, будьте любезны — вышли на сумму по мероприятиям на 2 млрд руб. Ассоциация наработала на 2 млрд, общины вместе с ПОРА — на 146 млн. Два миллиарда включают строительство социальных объектов, развитие поселков, субсидирование оленеводов, рыбоперерабатывающий завод и мясоперерабатывающие комплексы — там 42 пункта, в том числе программа обучения в Норильском промышленном институте наших земляков. Плюс инициировали проведение еще одного грантового конкурса «Мир Таймыра». Выигрывали муниципальные проекты, а не общины (у нас 8–10 общин работают, а остальные просто на бумаге существуют). Самые активные — «Агана», «Тыяха». Потом жизнь народов не только из хозяйственной деятельности*

⁵⁷ «Норникель» объявляет о комплексном плане поддержки коренных народов Таймыра. URL: <https://www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/nornikel-obyavlyayet-o-kompleksnom-plane-podderzhki-korennykh-narodov-tajmyra/> (дата обращения: 25.05.2021).

⁵⁸ Подробнее о программе см.: https://www.nornickel.ru/upload/iblock/804/Program_ru.pdf; [nornikel_obyavlyayet_o_kompleksnom_plane_podderzhki_korennykh_narodov_tajmyra_full.pdf](https://www.nornickel.ru/upload/iblock/804/Program_ru.pdf) (дата обращения: 25.05.2021).

⁵⁹ «Норникель» объявляет о комплексном плане поддержки коренных народов Таймыра. URL: <https://www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/nornikel-obyavlyayet-o-kompleksnom-plane-podderzhki-korennykh-narodov-tajmyra/> (дата обращения: 25.05.2021).



Усть-Авам.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

Рейсовый вертолет. Усть-Авам.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

состоит... В наших условиях в сельских школах надо давать навыки работы по промыслу рыбы, как поймать куропаток, зайцев. Если девочка определится, что будет жить в тундре или с охотником, рыбаком, то навыки шитья в жизни ей пригодятся. Движение должно быть не только в части традиционных видов хозяйства, но и в части языка, подготовки кадров, специалистов, благоустройства территории поселков. От этого и общинникам будет хорошо, они-то тоже всем этим пользуются (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Для реализации поставленных задач общин коренных малочисленных народов при старшем президенте ПАО «ГМК «Норильский никель»» Н. Н. Уткине был создан Координационный совет общин коренных малочисленных народов. Вместе с тем отношения представителей КМНТ и комбината выстраиваются непросто. Этнические лидеры считают, что диалог ведется не открыто, о продвижении Программы общественность узнает только из СМИ и интернета, хотя сами они готовы участвовать в этом процессе. Иногда «Норильский» и Ассоциацию коренных малочисленных народов Таймыра обвиняют в «тайном сговоре».



На первой встрече КМНС с руководством комбината (Н. Н. Уткиным) были В. Болгова, К. Порохова, Г. Шукин, Я. Яптуна, А. Никифрова. Сейчас «Норникель» напрямую ни с кем не общается, только со своими. ПОРА — комбинатовская, нанята комбинатом. Не знаю, как они там работают: они-то говорят, что они сами по себе, а комбинат их просто нанял. И Ассоциацию они, конечно, красиво взяли. Сейчас у нас ноль информации, ноль какого-то оповещения (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Диалог с КМНС ведется не до конца открыто. С нами компания встретила в июне и сентябре, остальное — тайна, покрытая неизвестностью. Только из СМИ узнаем, что происходит. Ассоциация вела работу в данном направлении, но сотрудничества с нами не было (по данным анкетирования).

Достается критики и Программе по части нецелевого расходования средств, высказывается недоверие руководству Ассоциации КМНТ и Ассоциации КМНСС и ДВ РФ.

Хорошее трехстороннее соглашение подписано между Ассоциацией КМНС и ДВ РФ, АКМНТ и «Норникелем». Разработка программы — дело хорошее (по данным анкетирования).

Я принимала участие в разработке системы компенсационных мер. Мы высказывали свои предложения, но их проигнорировали. Даже в записи интервью нет наших выступлений, есть общие слова, которые говорили таймырские депутаты. Конечно, необходимо очистить озеро и реку Пясины, исключить от норильского производства. Я предлагала также на Усть-Авам и другие поселки обратить

внимание, инфраструктуру изменить. Раньше было делом чести для Норильского комбината поселки сделать образцовыми. Необходимо за счет «Норникеля» наладить обеспечение поселков, хотя бы продуктами. Фиксированная цена или компенсация на продукты (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

Я 33 предложения дал для включения в Программу, скинул рамочное предложение, но они не отреагировали. «Никель» свою Программу поддержки КМНС выставили, да. Там план всего-всего. Ну так процентов, наверное, 30 совпадает с моими предложениями. Там все в сторону экологии больше, чтобы очистка была хорошая. Если будут строить дома, мы должны знать, кто и как будет строить. У нас как — в поселке дома построили, а там жить невозможно. Мы должны приглашать строителей, которых мы знаем (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Ихтиологи посчитали, сидя в Красноярке, что по 40 кг на боковые речушки. Они понятия не имеют, во-первых, какая рыба там водится. Взяли километраж речки, а потом в гектары превратили и вымеряли на 1 гектаре сколько плавает рыбок. Два килограмма община может поймать с одного гектара. Ихтиологические исследования проводил в 1960-х годах Красноярский институт, так же он назывался ФГПУ НИИ РВ, труды пишут, но на Пясине не было ни одного ученого. Не знаю, почему-то говорят, что средств не хватает, наверное, сильно много денег просят на ихтиологические исследования. Надо проводить мониторинг в разное время года ихтиологический, воду, почву, растения, дикого оленя исследовать каждый год надо, особенно на реке Пясины и места близко от города Норильска. И чтобы результаты

были доступными. Допустим, пригласили бы они в районе Пясинской реки членов общины, проводите у нас к тем водоемам, где вы рыбачите, выловить рыбу для исследования, а не насочиняли. Вы не знаете, и никто не знает, где они там ковырялись. А в эти программы, которые якобы типа зарыбить водоемы, я вообще не верю. Прежде чем зарыблять, надо очистить водоемы, а это огромные деньги. Хотя бы очистные поставить (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

❏ Домашнее оленеводство типа возродить в Усть-Авамской тундре, ну кто там будет ими заниматься, я не представляю. Во-первых, пастухи давным-давно умерли, а современная молодежь ничего не хочет, все стремятся в город. У нас свои оленеводы есть, ненцы, но у них другая специфика, другая национальность, другой язык, другой уклад жизни. Долганы и нганасаны живут в Усть-Авамской и Волочанской тундре, а ненцы — за Енисеем. У них там пастбищ не хватает. У долган есть оленеводство в Хатангском районе. Чтобы в Усть-Аваме возродить оленеводство, надо еще пастбища проверить, годные они или нет (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

❏ 20 человек [детей из числа КМНТ] от комбината на обучение отправят в Норильский индустриальный институт без экзаменов и со стипендией. Обустроили своих детей (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

❏ После разлива «Норникель» вроде коренных стал поддерживать. Гранты дают. Но выигрывают одни и те же.

В основном те, кто ближе к администрации. Гранты все социально направленные. Чтобы его выиграть, надо иметь материальную базу, поэтому выигрывают в основном бюджетные организации (Дом народного творчества, «чумовые», которые имеют связи с «Норникелем»). Я на гранты подавать не стала. Понятно, что выигрывают танцы, пляски, артисты. А какой там туризм, если даже нет балка. До тундры еще и довести надо. На бензин комбинат устанавливает цены, они же завозят (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

❏ Два миллиарда от «Норникеля» выделено на программу поддержки коренных народов Таймыра. От общин они откупились, а остальные деньги распьют. Карманы набьют те, кому надо, да и все. Детские площадки и клубы, а в поселке кушать нечего, молодежь надо как-то удержать. Больниц нет. Технику бы выделили, лицензии охотникам закупили, балки. Со стройматериалами проблемы. Чтобы жить, стройматериал надо, кто поедет в тундру без жилья, чтобы сдохнуть там. Батареи надо солнечные, чтобы бензин и солярку не тратить. Человек уже сидел бы на том же озере в 20–30 км от поселка и на семью хоть что-то бы добывал, не рвался бы в город, чтобы спиться (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

Первое заседание координационного совета общин коренных малочисленных народов при старшем президенте ПАО «ГМК «Норильский никель»» Н. Уткине состоялось 27 мая 2021 г.⁶⁰ На заседании присутствовали лидеры пяти

⁶⁰ «Норникель» построит жилье в поселках Таймыра. Прошло заседание координационного совета общин коренных малочисленных народов // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/nornikel-postroit-zhile-v-poselkakh-tajmyra/> (дата обращения: 01.06.2021).

семейно-родовых общин, члены Ассоциации коренных малочисленных народов Таймыра, представители компании «Норникель». На повестке дня стоял вопрос продвижения пятилетней «Программы поддержки коренных малочисленных народов Таймыра» (2021 г.). В отчете о ходе программы руководитель направления по работе с коренными малочисленными народами Севера в Заполярном филиале компании А. А. Никифорова отметила, что 50 общинам и членам крестьянско-фермерских хозяйств компенсированы убытки, нанесенные в результате разлива топлива на ТЭЦ-3. Списочный состав получателей был определен по итогам экологической экспертизы летом 2020 г. Выплаты составили 175 млн руб.

При поддержке «Норникеля» разворачивается работа по развитию оленеводства на Таймыре (поголовье домашнего северного оленя — 121 тыс. голов). Ассоциация КМНТ и НИИ сельского хозяйства и экологии Арктики проводят исследование состояния оленьих пастбищ в Авамской тундре с целью определения перспектив развития домашнего северного оленеводства (составление карт, оценка экологического состояния и хозяйственного потенциала пастбищ). Одно из направлений Программы — восстановление биоресурсов пострадавших от разлива дизельного топлива водоемов (озеро Пясино и река Пясино), что позволит промысловым хозяйствам продолжить заниматься традиционными промыслами. На зарыбление «Норникель» направит 46 млн руб. На строительство цехов по переработке оленя,

рыбы, закупку рефрижераторных контейнеров, а также на «создание визит-центра в поселке Усть-Авам» и развитие экотуризма в Волочанке, Усть-Аваме и Хантайском озере выделяется 99 млн руб. Запущена целевая программа «Студенты Таймыра» — 20 выпускников поселковых школ получили возможность бесплатного обучения в Норильском государственном промышленном институте (плата за учебу, проживание, проезд в Норильск и обратно, ежемесячная стипендия в 20 тыс. руб.).

Почти полмиллиард рублей выделяется на строительство жилья и соцобъектов в поселках. Уже летом 2021 г. начнется завоз материалов и строительство шести жилых домов и бани в Усть-Аваме и фельдшерско-акушерского пункта в Волочанке. В 2023 г. в поселках Волочанка, Хета и Носок планируется запуск сельских домов культуры. 20 млн рублей будет направлено на приобретение жилья в Дудинке для детей-сирот из числа КМНТ. Для предоставления медицинской помощи кочевникам планируется закупка гусеничной техники для Таймырской межрайонной больницы. На заседании также обсуждались вопросы создания на базе муниципального предприятия «Таймыр» (поселок Валёк) цеха по переработке и выделке шкур оленя, покупке судна на воздушной подушке для поселков Усть-Авам, ремонта ледников (Волочанка, Кресты, Усть-Авам), закупки сырья для производства продукции традиционных видов хозяйственной деятельности и благоустройства пассажирского причала в Дудинке.


Новая стратегия компании в отношении КМНТ: «большая политика» и российская экономика (арктический ракурс)

На площадке Петербургского международного экономического форума (2–5 июня 2020 г.) проходила сессия «Устойчивое развитие северных территорий и коренных народов». ПАК «Горно-металлургическая

компания “Норильский никель”» поделилась своим опытом взаимодействия с КМНС. По словам вице-президента по федеральным и региональным программам «Норникеля» А. Грачева, компания


много лет оказывала поддержку коренным народам Таймыра, и сегодня ее политика выстраивается исходя из необходимости постоянного и открытого диалога. Он подчеркнул, что концепция взаимоотношения с КМНС — неотъемлемая часть стратегии развития компании. В докладе было особо отмечено, что выплата в 176 млн руб. общинам КМНТ — первый подобный случай в РФ. В основу новой пятилетней программы, направленной на сохранение культуры, быта и традиций коренных северян, положены предложения крупных общин КМНТ. На эту программу «Норильский никель» выделяет 2 млрд руб. При руководстве норильского дивизиона компании создан координационный совет, куда вошли представители 50 северных общин. Сейчас на Таймыре идут работы по исполнению второго этапа этнологической экспертизы. Но ряд проектов уже осуществлен и результаты имеют хороший резонанс — гуманитарный проект по созданию письменности энцев и изданию букваря был высоко оценен в ООН⁶¹.

Очевидно, что для реабилитации в международном сообществе компании «Норильский никель» полезен публичный выход на международный уровень во взаимодействии с КМНС.

 В рамках Арктического совета будет проходить форум «Государственно-частное партнерство, социальная ответственность бизнеса по развитию коренных народов». Федеральное агентство по делам национальностей поддерживает, в октябре мы ждем большие делегации, в том числе международные. Задача «Норильского никеля» как-то избежать репутационных

потерь, реабилитироваться (ПМА, нены, Дудинка, 2021).

В этом отношении перспективен инициированный Федеральным агентством по делам национальностей проект по поддержке «школы общественной дипломатии», целью которого является подготовка представителей коренных народов в МГИМО для работы в ООН и структурах Арктического совета⁶². «Растить политиков и юристов из числа КМНС для грамотного выстраивания диалога с коренными северянами, реабилитации и завоевания престижа в международном сообществе». В этой связи было бы верным со стороны ПАК «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»» взять на себя роль лидера выстраивания новых, действительно партнерских, отношений промышленных компаний и КМНСС и ДВ. Это предполагает участие представителей КМНТ не только в традиционной деятельности, но и в определении стратегии развития региона.

 *Главное лицо и соответственно главный виновник разлива нефтепродуктов — «Норильский никель». По коренным народам их политика сейчас активно меняется. Тем же общинам коренных они выделили 170 млн руб. Субсидирование оленеводов, грантовая помощь достаточно внушительная — порядка 180 млн рублей, из них около 150 млн остается на Таймыре (половина в Норильске, половина в районе). На деньги «Норникеля» построено 27 домов в Тухарде. Правда, поселок заморожен, потому что нет подключения к электросетям и к котельной. Это политический спор между властями края и «Норникелем». Власти*

⁶¹ «Норникель» ведет постоянный диалог с коренными народами Таймыра // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/nornikel-vedet-postoyannyj-dialog-s-korennyimi-narodami-tajmyra/> (дата обращения: 07.06.2021).

⁶² Там же.

ориентированы на Дерипаску, на «Русгидро», поэтому навешивают долговые обязательства на «Норильский никель». Для нас это плохо, потому что пока эти бояре дерутся, у нас новый поселок ветшает (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

❏ На самом деле наша история новейшая — на фоне ЧП на ТЭЦ-3 активизировались корпорационная борьба Дерипаски и Потанина. В этой войне мы за «Норникель», хоть они и допустили разлив, но по крайней мере мы их знаем, а людей Дерипаски — нет (люди говорят, что далеко не в восторге от его социальной политики). В отношении к дивидендам политика у Дерипаски и у Потанина разная: первый требует отдать деньги сразу, второй предлагает раз за разом вкладывать часть прибыли в ту же модернизацию, оптимизацию проектов. Мы будем поддерживать старый менеджмент. Сейчас активно меняется политика — на программу развития коренных народов

«Норникель» выделил 2 млрд рублей (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

С нашей точки зрения, стратегия развития Таймыра должна ориентироваться на формирование платформы долговременного взаимодействия недропользователей и коренных северян, базирующейся не на конкуренции, а на кооперации и партнерстве, что позволит обеспечить бережное и эффективное использование природных ресурсов края. Инвестиции компаний и средства региональных программ целесообразно направлять на экологические программы, поддержку традиционных занятий и этнокультурных проектов жителей округа. Сценарий сосуществования индустриального кластера и этнокультурных сообществ, в котором задействованы три основных актора — промышленные компании, власть (федеральная, районная, муниципальная) и коренные малочисленные народы, должен определяться путем проведения этнологической экспертизы и быть подкреплён законодательно⁶³.

⁶³ См.: Головнёв А. В. и др. Этноэкспертиза на Ямале: ненецкие кочевья и газовые месторождения. Екатеринбург, 2014; Люди Севера: права на ресурсы и этноэкспертиза. М., 2008; Новикова Н. И. Коренные народы Севера и нефтегазовые компании: преодоление рисков // Арктика: экология и экономика. 2013. № 3 (11). С. 102–111.



С любовью к Таймыру. Караул.
Фото Е. В. Переваловой, 2021

Игра в мяч. Усть-Авам.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

ГЛАВА 2. МЕТОДОЛОГИЯ И ИНСТРУМЕНТАРИЙ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель и смысл этноэкспертизы

В самом общем понимании этнологическая экспертиза — научная оценка состояния этнической общности и последствий воздействия на нее промышленных проектов и иных внешних факторов, данная в результате специального исследования по административному или общественному запросу⁶⁴. Обычно этноэкспертиза служит ответом на вызов, реакцией на уже случившееся или надвигающееся масштабное внешнее вторжение. В иных случаях такая диагностика как будто лишена смысла, поскольку забота об уровне и качестве этничности (своего рода здоровье народа) считается делом не государства, а самого народа.

Между тем было бы правильно все социально значимые проекты и действия сопровождать этнологической экспертизой, как это принято в отношении экспертизы экологической. При этом этноэкспертиза должна рассматриваться не только как средство предупреждения негативных эффектов (например, межэтнических и межконфессиональных конфликтов), но и как метод позитивного действия по активации этнокультурного потенциала и оптимизации межэтнической кооперации. Этноэкспертизу следует применять в широком спектре направлений, включая законопроекты всех уровней, международную политику и дипломатию, административные

программы и реформы, хозяйственные проекты, инциденты этнического и религиозного свойства, образовательные, культурные, массмедийные и информационные кампании и мероприятия. Этноэкспертиза возможна в формах аналитического обзора, разработки сценариев (в том числе форсайта), мониторинга, неотложного реагирования. Сегодня этноэкспертиза еще не обрела надлежащего места в общественных и научных практиках. За отсутствием правового основания в российском законодательстве она проводится инициативно в рамках экологической или историко-культурной экспертиз. Колебания и опасения властей в этом отношении оправданы лишь дефицитом профессионалов-этнологов, который может быть преодолен в ближайшие годы благодаря открытию в ведущих университетах России направления «Антропология и этнология» и целенаправленной подготовке экспертов-этнологов⁶⁵.

Остановимся на двух ключевых моментах: на понятии экспертного знания и соотношении научных исследований и практики экспертизы. В рамках современных обществ институт экспертизы становится обычным явлением. В качестве ключевой характеристики современности Э. Гидденс называет ее рефлексивный характер. В условиях современности

⁶⁴ Головинёв А. В., Данилова Е. Н. Советская версия этноэкспертизы: докладные записки этнографов-североведов 1950–1990-х гг. // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2021. № 1 (52). С. 132–143.

⁶⁵ Головинёв А. В. Этнологическая экспертиза в сценариях ресурсного освоения Ямала // Уральский исторический вестник. 2014. № 2 (43). С. 143.

социальные практики постоянно исследуются и корректируются в свете обновляемой информации. Важную роль в этом процессе играет институт экспертизы⁶⁶. С современностью связано большое количество рисков, оценить которые позволяет проведение различного рода экспертиз. Под экспертными системами подразумеваются системы технического исполнения или профессиональной экспертизы, организующие наше материальное и социальное окружение. Процесс институционализации экспертизы является чертой современности, необходимым компонентом которой выступает рефлексивность — способность в динамическом режиме постоянно корректировать свои заключения в зависимости от развития ситуации.

В чем особенность экспертного знания и чем оно отличается от других форм знания? Экспертное заключение опирается на определенные процедуры получения и ориентировано на компетентных в определенных областях социальных агентов. Экспертиза имеет определенную темпоральную асимметрию: она направлена на будущее и проводится с целью влияния на него. Рефлексивность в контексте экспертизы также является неотъемлемым компонентом, оказывающим влияние именно на будущее.

В современной науке продолжается дискуссия о существовании экспертного знания. Согласно В. С. Вахштайну, в социологии существует радикальная точка зрения, в соответствии с которой нет никакого экспертного знания, а существуют экспертные высказывания, и «эксперта экспертом делает не то, что он знает, а тот, кто задает ему вопрос как эксперту»⁶⁷. Таким образом, экспертность может создаваться в рамках

самой процедуры задавания вопросов⁶⁸. Вопрос об основных отличительных чертах экспертного знания остается открытым, поскольку границы между различными видами знания могут быть размытыми и неявными. Актуальной становится проблема соотношения знания представителей коренных народов (локальное индигенное знание) и научного знания.

Каким образом соотносятся научные и экспертные знания? Должны ли экспертиза и научные исследования быть двумя различными сферами, и в какой степени возможно их сочетание? Социологи обратили внимание на то, что в современной ситуации эволюции экспертного знания можно говорить о конкуренции не столько между бюрократом и экспертом, сколько между экспертом и ученым. Насколько вообще возможно сочетать экспертизу и научные исследования?

Текст экспертизы обычно формализован согласно техническому заданию. Язык экспертной оценки отличается от текста научной статьи и представляет собой особый жанр. При этом в ходе проведения экспертизы ученые получают данные, апробируют методы, которые зачастую не могут быть полностью использованы в тексте отчета, подготовленного в рамках экспертизы. Возможны смешанные жанры, например «повесть об этноэкспертизе»⁶⁹, когда отчет создается с целью заинтересовать и вовлечь в дискурс широкую аудиторию. Сам процесс экспертизы имеет тенденцию к формализации и шаблонности, когда четко регламентируется выбор экспертов и реализуемых в рамках экспертизы процедур. Кроме того, может размываться граница между различными группами, например, бюрократами и экспертами.

⁶⁶ Гидденс Э. Последствия современности. М., 2011. 352 с.

⁶⁷ Вахштайн В. С. Структура экспертного знания. URL: <https://postnauka.ru/video/94241> (дата обращения: 11.06.2021).

⁶⁸ Там же.

⁶⁹ Головинёв А. В. и др. Этноэкспертиза на Ямале.

Идея революции (в контексте антропологических исследований) может предполагать не только трансформацию социальных отношений под воздействием технических инноваций⁷⁰, но и быть применима к формам знания, в частности к экспертному знанию. Например, Вахштайн обратил внимание на феномен экспертной революции, в рамках которой эксперт может становиться значимой политической фигурой, замещающей бюрократические инстанции.

Изначальная модель экспертизы — это некоторые центры принятия решений, которые в процессе усложнения бюрократического аппарата обрастают защитным слоем обслуживающих организаций, защитным слоем бюрократии, которая должна производить функцию селекции экспертов. Как правило, предпочтение отдается лояльным экспертам, которые скажут то, чего от них ждут.

На следующем этапе эксперты, которые уже вошли в кабинеты, приобретают политический вес, начинают играть в обход бюрократии и, занимая ее место, получают непосредственный доступ к первым лицам, принимающим решения, выполняя функции советников. В результате они, замещая собой бюрократические организации, начинают выдавать экспертные заказы самим себе⁷¹.

Таким образом, экспертная революция — это процесс «колонизации» бюрократического аппарата или аппарата заказчиков экспертами. Похожий процесс можно наблюдать в эволюции экспертных групп/институтов, созданных

или контролируемых добывающими компаниями.

Текст экспертизы формируется вокруг оси «заказчик — исполнитель», предназначен для прочтения ограниченной аудиторией. Обычные научные данные рассчитаны на более широкую аудиторию. В рамках экспертизы так или иначе возникает вопрос использования полученных данных, которые зачастую, по условиям, эксперт не имеет права публиковать в полном объеме.

Еще одна тенденция современности, которую стоит упомянуть, — «пролиферация»⁷², или фальсификация экспертности⁷³. Под пролиферацией (от лат. *proles* — отпрыск, потомство и *fero* — несу) в биологических науках понимается процесс размножения клеток, обеспечивающий рост ткани или органа и компенсирующий потерю части клеточного состава в результате их гибели по тем или иным причинам. Зачастую при невозможности или нежелании найти эксперта в конкретной области, его функции выполняет эксперт из другой области. В последнее время сильно выросло количество реализуемых проектов в Арктике, а также количество проводимых в этом регионе экспертиз. Нередко пролиферация экспертности приводит к получению профанного знания, замаскированного под личные мнения и оценки⁷⁴.

Апробация методик этноэкспертизы на Российском Севере стала возможной ввиду ускоренного промышленно-транспортного освоения ресурсов и особого статуса коренных малочисленных народов

⁷⁰ Pelto P. J. The Snowmobile Revolution. Park, 1973. 225 p.; Stammler F. Mobile Phone Revolution in the Tundra? Technological Change among Russian Reindeer Nomads, in Generation P in the Tundra // Folklore. 2009. Vol. 41. P. 47–78.

⁷¹ Вахштайн В. Структура экспертного знания. URL: <https://postnauka.ru/video/94241> (дата обращения: 11.06.2021).

⁷² Там же.

⁷³ Рогозин Д. М., Яншина А. В. Фальсификация экспертности экспертного интервью // Полития. 2007. № 2 (45). С. 119–148.

⁷⁴ Там же.



А. В. Головнёв, Г. И. Дюкарев и активисты коренного населения Таймыра.
Дудинка. Фото М. Пешкова, 2021

Севера. Небесконфликтное сочетание этих факторов создало целый ряд прецедентов, вызвавших инициативное проведение этноэкспертиз. Не случайно единственное пока правовое определение этноэкспертизы содержится в законе РФ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (1999 г.)⁷⁵. Согласно этому закону, этноэкспертиза — это научное исследование влияния изменений

исконной среды обитания малочисленных народов и социально-культурной ситуации на развитие этноса. Обычно этноэкспертиза инициируется и проводится при проектировании ресурсно-промышленного освоения территорий компактного расселения северных этноменьшинств. Таким образом, Север выступает методическим полигоном по отработке правил этноэкспертизы в России.

⁷⁵ Федеральный закон № 82-ФЗ от 30 апреля 1999 г. Вопросы правовой основы этнологической экспертизы подробно освещены в работе: Люди Севера. Права на ресурсы и экспертиза / отв. ред. Н. И. Новикова. М., 2008.

Своего рода «советская этноэкспертиза» (оценка включенности народов в «строительство социализма») проводилась регулярно в послевоенный период силами специально созданных академических и административных структур⁷⁶. Первые проекты активации этнокультурного потенциала разрабатывались в начале 1990-х годов, например в виде обоснования этнических статусных территорий коренных жителей рек Северная Сосьва и Казым⁷⁷. В то время понятие «этнологическая экспертиза» еще не использовалось, но по сути проведенные исследования и предложенные авторами заключения вполне соответствуют данному определению. Позднее этноэкспертиза стала регулярной практикой, хотя в качестве регламентируемой государством она проводится только в Республике Саха (Якутия), где соответствующий закон принят на региональном уровне⁷⁸. Она осуществляется и как этнологический компонент в рамках государственных историко-культурных или экологических экспертиз (ЯНАО, ХМАО-Югра) или как вариант общественной этнологической экспертизы (ЯНАО, НАО, Кемеровская область)⁷⁹. Кроме того, существует целый ряд прикладных исследований, которые не имеют в своем названии термина «этнологическая экспертиза», однако

по ряду признаков могут быть соотнесены с ней.

В качестве одного из содержательных опытов северной этноэкспертизы заслуживает упоминания проект «Экологическое и социальное воздействие промышленного освоения на Севере России» под руководством Б. Форбса и Ф. Штамллера. Его итоги выражены в «Декларации сосуществования коренных народов и нефте/газодобывающей промышленности в Ненецком, Ямало-Ненецком автономных округах и других территориях Севера России». По мнению экспертов, «взаимовыгодное сосуществование традиционного образа жизни коренных народов и нефтегазовой добычи является насущной задачей трех заинтересованных сторон: оленеводства/рыболовства, промышленности и государственной администрации». Оцениваемый нередко позитивно переход северных кочевников к оседлости в действительности «сопровождался упадком культуры, утратой традиционных отраслей хозяйства и приводил к таким негативным последствиям, как возросший уровень алкоголизма, наркомании, проституции и суицида среди коренного населения». Особое внимание декларация уделяет принципам проведения переговоров (консультаций, слушаний) промышленных компаний с местным

⁷⁶ Головинъ А. В., Данилова Е. Н. Советская версия этноэкспертизы: докладные записки этнографов-североведов 1950–1990-х гг. // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2021. № 1 (52).

⁷⁷ См.: Северная Сосьва (исторические и современные проблемы развития коренного населения). Шадринск, 1992.; Касум-Ёх: материалы для обоснования проекта этнической статусной территории. Шадринск, 1993.

⁷⁸ Закон «Об этнологической экспертизе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности народов Севера Республики Саха (Якутия)» № 3 № 537-IV; см.: Слепцов А. Н. Государственная этнологическая экспертиза Республики Саха (Якутия) // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. 2015. № 1 (4). С. 17.

⁷⁹ «Классификация» этнологических экспертиз, основанная на возможных вариантах ее проведения, была представлена: Функ Д. А. «Этнологическая экспертиза» по-русски // XII Конгресс антропологов и этнологов России: сб. материалов. Ижевск, 3–6 июля 2017 г. / отв. ред. А. Е. Загребин, М. Ю. Мартынова. М.; Ижевск, 2017. С. 418. Подробнее об этнологическом исследовании в рамках историко-культурной экспертизы см.: Адаев В. Н. Из опыта проведения этнологической экспертизы в Урало-Сибирском регионе // Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого: сб. статей / отв. ред. Я. А. Яковлев. Томск; Ханты-Мансийск, 2009. Вып. 7. С. 35–42.

населением⁸⁰. Этнологическая экспертиза сегодня не является чем-то однородным, а скорее представляет собой «мир экспертиз», в котором любая конкретизация этого понятия приводит к исключению иных видов деятельности, претендующих на статус экспертизы⁸¹.

В зарубежной исследовательской практике в настоящее время широко используются подходы и принципы оценки социального воздействия (SIA — Social Impact Assessment, SIA)⁸², которая проводится при активном вовлечении коренных жителей и включает в себя «анализ, мониторинг, управление предполагаемыми и непредвиденными социальными последствиями развития». Основная цель SIA состоит в том, «чтобы добиться более устойчивых и приемлемых биофизических условий и среды обитания человека». Первоначально задуманная как инструмент прогнозирования последствий проектов развития, SIA постепенно выросла в систему (стратегию), ориентированную на контроль, анализ и оценку социальных изменений, и действует на всех этапах разработки и реализации проекта⁸³.

Оценка социального воздействия включена в процесс планирования и утверждена на уровне государственного законодательства уже во многих странах. В Российской Федерации важным шагом в этом направлении стало законодательное движение, которое постепенно идет к нормативному закреплению процедуры этнологической экспертизы. По поручению президента Российской Федерации⁸⁴ подготовка предложений по этому вопросу ведется Федеральным агентством по делам национальностей совместно с другими организациями. Предполагается, что первоначально правовое оформление будет реализовано в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока и только на этом основании будут выработаны рекомендации в целом для Российской Федерации.

Разрабатываемая нормативно-правовая база должна стать той основой, на которой будут строиться взаимоотношения заказчика, эксперта и коренных жителей. Она призвана не только узаконить саму экспертизу, но и создать набор документов,

⁸⁰ Проект «Экологическое и социальное воздействие промышленного освоения на Севере России» (ENSINOR Environmental and Social Impacts of Industrial Development in Northern Russia). URL: <https://www.arcticcentre.org/EN/research/Projects/Pages/ENSINOR/RU/O-НАС-ENSINOR> (дата обращения: 13.05.2021).

⁸¹ Данилова Е. Н. Этнологическая экспертиза: современные концепции и подходы // Уральский исторический вестник. 2018. № 1 (58). С. 131.

⁸² Оценка социального воздействия является процессом понимания и реагирования на социальные проблемы, связанные с развитием. Под социальным воздействием (как положительным, так и отрицательным) понимается то, что переживается или ощущается отдельной социальной группой вследствие какого-либо действия (или его отсутствия).

⁸³ Vanclay F. International Principles for Social Impact Assessment // Impact Assessment and Project Appraisal. 2003. No. 21 (1). P. 5–11. Оценка социального воздействия возникла в 1970-х годах в США наряду с оценкой воздействия на окружающую среду (ОВОС) и первоначально копировала ее, нередко SIA проводилась как часть ОВОС. Со временем стало ясно, что практика SIA расходится с ОВОС из-за растущего осознания того, что социальные вопросы принципиально отличаются от биофизических. В настоящее время ситуация, когда оценка влияния развития на социальную сферу жизни общества включена в исследование об окружающей среде, характерна в основном для развивающихся стран. Подробнее об этом см.: Vanclay F., Esteves A. M., Aucamp I., Franks D. Social Impact Assessment: Guidance for assessing and managing the social impacts of projects. Fargo ND, 2015.

⁸⁴ Пункт 3 перечня поручений Президента Российской Федерации В. В. Путина по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по межнациональным отношениям 31 октября 2016 г. от 4 декабря 2016 г. № Пр-2338. URL: <http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/53412> (дата обращения: 01.06.2021).

в том числе положений, которые будут регулировать экспертные исследования и дадут возможность проверить обоснованность и достоверность их результатов и выводов. Кроме этого, нормативно-правовая база должна определить систему принципов, которыми будут руководствоваться все взаимодействующие стороны, и ту ответственность, которую они понесут в случае их несоблюдения.

В сложившихся условиях важно выработать общую систему координат, в которой будут проводиться исследования. Такой системой может стать алгоритм, не противоречащий ни одному из представленных подходов и объединяющий их преимущества. Сами же методологические концепции, показывающие скорее путь самореализации авторов и их компетентность, могут быть при этом различными, даже в рамках одного исследования. Их выбор может быть обусловлен конкретными задачами. Так, наиболее приемлемым для экспертизы территорий традиционного природопользования может быть этноэкологический подход. Концептуальность феноменологического подхода применима к разработке форсайт-сценариев и позиционированию коренных малочисленных народов как равных партнеров диалога. Системный и социологический подходы можно использовать при анализе исходных данных и т.д. Очевидно, что, помимо экспертизы, немаловажным является последующий мониторинг и «экспертиза самой экспертизы», которые согласуют реальные социальные изменения с прогнозируемыми. Полученные при этом данные обеспечат совершенствование используемых приемов и методов и увеличат ту «полезность», которую несет этнологическая экспертиза для всех взаимодействующих сторон.

В самом общем виде преимуществом российской этнологической экспертизы является всесторонняя проработка этнической ситуации в измерениях этнографии, истории, социологии, гуманитарной географии, этноэкологии и других смежных областей знаний. Преимуществом западной модели этноэкспертизы (SIA) можно считать установку на длительный мониторинг проблемной ситуации. Для выработки оптимальной модели этнологической экспертизы мы считаем необходимым синтез этих принципов экспертизы.

Проводимая на Таймыре сотрудниками МАЭ РАН экспертиза опирается прежде всего на методологические разработки реализованного под руководством А. В. Головнёва проекта «Мобильность в Арктике», участниками которого в 2014 г. была издана книга «Этноэкспертиза на Ямале: ненецкие кочевья и газовые месторождения». В ней авторы рассказывают о своем опыте этноэкспертизы по поводу освоения Крузенштернского газового месторождения на западе Ямала. Они позиционируют тундровых кочевников как равных партнеров диалога, обладающих огромным опытом арктической адаптации, уникальными технологиями мобильности, философией и практикой «жизни в движении». Авторы предлагают сценарии взаимодействия недропользователей и кочевников, которые учитывают не только интересы друг друга, но и опираются на опыт обеих сторон, в том числе на мобильность и маневренность оленеводов.

Наш опыт включает как разработки этнических статусных территорий в Югре и «Этноэкспертизу на Ямале»⁸⁵, так и исследования по другим проектам, реализованным на базе МАЭ РАН: проекты РНФ «Энергия Арктики и Сибири: использование ресурсов в контексте

⁸⁵ Пункт 3 перечня поручений Президента Российской Федерации В. В. Путина по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по межнациональным отношениям 31 октября 2016 г. от 4 декабря 2016 г. № Пр-2338. URL: <http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/53412> (дата обращения: 01.06.2021)..

социально-экономических и экологических изменений» (рук. В. Н. Давыдов), «Питание в Российской Арктике: ресурсы, технологии и инновации» (рук. Е. А. Давыдова), «Виртуальная этничность и киберэтнография: новация на фоне традиции» (рук. С. Ю. Белоруссова) и др.

Экспертиза на Ямале представляла собой комплексное и фундаментальное исследование, но была ориентирована на конкретную ситуацию разработки месторождений на северо-западе Ямала, угрозы отчуждения пастбищ и прогнозируемой цепной реакции. Проведенное экспресс-исследование позволило увидеть варианты развития событий (форсайт-сценарии) и предложить практические подходы, основанные на сочетании этнических традиций и технических инноваций. Взгляд на этнологическую экспертизу как метод активации этнокультурного потенциала предполагает глубокое и свободное знание культуры, позволяющее спрогнозировать еще не произошедшие изменения и последствия. При этом происходящие или предполагаемые изменения вовсе не обязательно несут угрозу или вред, напротив, в ряде случаев они могут способствовать развитию и обновлению этнической культуры. Проблема заключается в том, что обычный этнограф смотрит на традиции как на нечто незыблемое, невольно рассматривая инновации «в качестве помехи или раздражителя». В отличие от него, этноэксперт должен видеть в традиции не цель, а средство самобытного развития⁸⁶, поскольку понятие «традиция» в непрерывно преобразующейся культуре весьма условно. При этом сама этноэкспертиза, в отличие от обычной этнографии, обращена не в прошлое, а в будущее.

Анализ образа жизни представителей коренных малочисленных народов Севера

базировался на рассмотрении множества измерений, включающих модели освоения пространства, мобильности, традиционных хозяйственных и обрядовых практик. В фокусе внимания были анализ деятельности схем местного жителя с акцентом на различных проекциях повседневного опыта. Экспертиза предполагала непосредственное этнологическое исследование, осуществляемое в рамках серии экспедиционных выездов. Проведение онлайн- и телефонных интервью, анализ массмедиа и публикаций в интернете носили вспомогательный характер, позволяющий изучить реакцию местного сообщества на возможные экологические последствия ситуации.

Полезные для этноэкспертизы данные содержатся в нашей публикации «Арктика: атлас кочевых технологий»⁸⁷, где кочевья трех тундр (Чукотка, Ямал, Колыский п-ов) изучены и показаны глазами этнографов, дизайнеров и кочевников, причем в ходе исследования изучаемые выступали наставниками изучающих. Основные концепции книги извлечены из практик и мировоззрения кочевников, а не из академических теорий; в то же время она практична настолько, что может считаться пособием «как быть кочевником». Использованные в исследовании новые методики номадографии (кочевникоописания) выявили в кочевых технологиях свойства, достойные применения в новейших технологиях мобильности, в том числе в практиках транспортно-индустриального освоения Арктики. Кстати, в последнее время меняется общий взгляд на номадизм: цивилизаторская доктрина перевода кочевников на оседлость замещается чуть ли не модой на кочевничество (неономадизм), и в современном мире высокой (и растущей) мобильности кочевники приобретают

⁸⁶ Головнёв А. В. и др. Этноэкспертиза на Ямале.. С. 133.

⁸⁷ Головнёв А. В., Куканов Д. А., Первалова Е. В. Арктика: атлас кочевых технологий. СПб., 2018.

статус «классиков движения», а не «руди-мента архаики»⁸⁸.

Этноэкспертиза — это своего рода экстремальная этнология, когда научное знание проходит испытание не в конференц-холлах, а на практике. Акцент на «этно» означает, что эксперт-этнолог берет на себя ответственность представления позиций, мотивов и настроений коренных жителей, не полагаясь на мнения представителей промышленной компании и администрации, чьи интересы затрагиваются экспертизой.

Согласно принципу взаимозависимости элементов, в «квадрате культуры» любое воздействие и взаимодействие следует рассматривать не в прямой причинно-следственной проекции (экономических факторов на экономику, духовных — на мировоззрение и т. д.), а в сложных многоходовых комбинациях с цепными реакциями или системными эффектами. Разработанная А. В. Головнёвым модель этнологической экспертизы исходит не из статичности фиксируемых позиций (например, коренных жителей и разработчиков недр), а из вариативных сценариев конфликтного или проектного взаимодействия. В этом, как и в других случаях применения методов антропологии движения, в динамике оказывается возможным то, что невозможно в статике. Именно картина движения позиционирует коренных кочевников Севера не как «малые отсталые» сообщества, заслуживающие снисхождения и опеки, а как равноправных партнеров освоения пространств Арктики, обладающих своими стратегиями и конкурентными преимуществами в разработке перспективных совместных проектов, например на стыке оленеводства и газодобычи, традиций и инноваций на Ямале, Чукотке, Таймыре, Кольском полуострове. Мы настаиваем на

том, что этноэкспертиза должна рассматриваться не только как средство предупреждения конфликтов и негативных эффектов, но и как способ оптимизации межэтнической кооперации и активации этнокультурного потенциала.

Отличительная черта этноэкспертизы — практическое использование научных знаний. У самой процедуры подобной экспертизы есть важная особенность: условие быстрого реагирования; поэтому ее проведение оптимально «под руководством профессионала-этнолога, знающего народ (культуру, территорию) по своим прежним исследованиям — в условиях экспертизы, обычно срочной, изучать азы культуры поздно и пора применять уже сложившиеся знания в динамичной, деликатной, иногда конфликтной ситуации»⁸⁹. Насколько этнограф имеет право выступать в роли эксперта? Ведь зачастую местный житель обладает гораздо большей информацией о происходящих на его глазах событиях. Здесь возникает вопрос включения местного, локального знания в экспертизу. Большим потенциалом в данном контексте обладает коллаборативная этнография. В рамках данного направления исследование проводится совместно с представителями местных сообществ. Язык этнографического описания в рамках такого подхода стремится к стиранию колониальной асимметрии и преодолению дихотомии между исследователем и объектом исследования.

В будущем имеет смысл обратить внимание на использование методов коллаборативной экспертизы, в рамках которой полученное знание является результатом взаимодействия с местными экспертами. Таким образом, экспертное знание может выступать важным компонентом научных исследований. Важной составляющей современной этноэкспертизы является

⁸⁸ Головнёв А. В. Кочевники Арктики: искусство движения // *Этнография*. 2018. № 2. С. 6–45.; Головнёв А. В., Белоруссова С. Ю., Киссер Т. С. *Очерки антропологии движения*. СПб.: МАЭ РАН, 2020.

⁸⁹ Головнёв А. В. и др. *Этноэкспертиза на Ямале*. С. 10–11.

включение точек зрения местных жителей «голосов тундры»⁹⁰.

Можно выделить две основные задачи этноэкспертизы в рамках научных исследований: она может быть ориентирована не только на сбор и предоставление информации, необходимой для принятия решений, но и применяться как особый метод исследовательской работы в рамках

научных проектов. Этноэкспертиза может базироваться на продолжительных научных исследованиях, а также стать инструментом получения нового знания. Неотъемлемой частью этноэкспертизы должен стать последующий мониторинг реализации предложенных рекомендаций и принятых решений.

Особенности этноэкспертизы на Таймыре

Центральным ареалом этноэкспертизы является Пясинский водный бассейн, а также территории и акватории, на которых постоянно или сезонно живут и ведут традиционную хозяйственную деятельность представители коренных малочисленных народов Севера, зарегистрированные в населенных пунктах Байкаловск, Волочанка, Воронцово, Дудинка, Казанцево, Кайеркан, Караул, Норильск, Оганёр, Талнах, Усть-Авам, Усть-Порт. Ареал этноэкспертизы условно делится на три зоны — высокого, среднего и низкого влияния внешних факторов на исконную среду обитания коренных малочисленных народов Севера.

К зоне высокого влияния относятся территории и акватории, непосредственно подвергшиеся загрязнению дизельным топливом от ТЭЦ-3 ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» и далее по акваториям и береговым полосам рек Амбарная, Далдыкан, озера Пясино, реки Пясино до Карского моря. К зоне среднего влияния относятся территории и акватории, расположенные на удалении до 200 км от зоны, непосредственно подвергшейся загрязнению дизельным топливом. К зоне низкого влияния относятся территории и акватории, расположенные от 200 км и дальше в пределах границ Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района.

Для северных сообществ одной из ключевых остается проблема пищевой и энергетической безопасности. Для сел и тундр Таймыра характерны проблемы с продовольственным снабжением: ассортимент товаров не удовлетворяет всех пищевых потребностей коренного населения, продукция часто просрочена и слишком дорога для многих местных людей. Параллельно с этим существуют локальные микросети распределения пищи, эксперименты самостоятельного производства дефицитных продуктов, разнообразие техник сохранения и обработки пищи, а также добычи природных ресурсов. Важнейшую роль в получении пищевых продуктов обеспечивают охота, рыбалка и сбор дикоросов. Исторически в условиях Севера были выработаны определенные энергетические режимы, которые базировались на способах рационального природопользования, основанного на сочетании множественных источников энергии, получаемых в рамках различных видов деятельности. В ходе введения различных инноваций в XX — начале XXI в. были разрушены устойчивые способы взаимодействия местного населения с окружающей средой, позволявшие ему оптимально использовать ресурсы, поддерживая систему жизнеобеспечения. Разлив нефти, таким образом, способен оказать прямое воздействие на уровень

⁹⁰ Головнёв А. В. и др. Этноэкспертиза на Ямале. С. 12.

энергетической и пищевой безопасности местного населения.

Коренные жители Таймыра сумели сохранить не только яркую самобытную культуру, но и умение адекватно реагировать на происходящие перемены. Экспертиза реализована как проект, отслеживающий различные пласты изменений, связанных как с общим ходом социально-экономических трансформаций, так и с конкретным опытом вмешательства человека в экологию, влекущим за собой негативные последствия для представителей местного сообщества.

Для выработки системы координат, в которой будут проводиться исследования, необходим алгоритм, который не будет противоречить ни одному из представленных подходов. Используемые методы и концепции могут быть разнообразными, и выбор их обусловлен конкретными задачами, в нашем случае совпадающими с названиями разделов оглавления: (1) Технологический вызов; (2) Традиционное природопользование и система коммуникаций; (3) Действующие лица (стейкхолдеры и акторы); (4) Этнопроекты и лидеры; (5) Новые средства коммуникации; (6) Проблемы, сценарии и рекомендации. Полевые методы (интервью, наблюдение, анкетирование и др.) применяются для поиска информации и ответа на поставленные исследовательские задачи. Экспертное заключение должно включать описание групп населения, потенциально затронутых социальными и экономическими последствиями, а также социально-экономическую характеристику региона. На основании проведенного исследования и исходной документации составляются возможные сценарии дальнейших событий и исходящие из них рекомендации. Обязательной является обратная связь со всеми заинтересованными сторонами, с учетом которой разрабатываются и согласовываются практические стратегии.

Помимо самой экспертизы, немаловажным представляется последующий мониторинг и «экспертиза экспертизы», которые согласуют реальные социальные изменения с прогнозируемыми. Полученные при этом данные обеспечивают совершенствование используемых приемов и методов, наращивая «полезность» и эффективность этноэкспертизы.

В практиках этноэкспертизы на Таймыре мы сталкиваемся с новым веянием — исходящей от лидеров коренных народов установкой на максимальную открытость проводимых исследований, включая онлайн-трансляции бесед и интервью. Подобная транспарентность по-своему полезна и увлекательна: исследования ведутся под контролем руководителей региональной ассоциации коренных народов, ход и результаты проекта становятся достоянием общественности «в реальном времени», благодаря чему складывается своего рода «публичная этнография», а отдельные эпизоды исследований претендуют на пиар и хайп. При этом заметны издержки, выражающиеся в отмене анонимности в пользу обнаженности, когда на место душевных бесед приходят публичные стримы. Между тем согласно этике полевой этнографии, исследователь далеко не всегда имеет право публиковать открытые ему сведения и мнения. Порой то, что нам доверяют люди, имеет приватный характер и вполне сопоставимо с врачебной тайной или с тайной исповеди. Обсуждаемое с глазу на глаз не равно произносимому со сцены или транслируемому в социальные сети. Тем более пикантна ситуация с высказываем своего мнения относительно действий влиятельных лиц и других острых проблем современности. Не случайно многие опросы, как и голосования, проводятся анонимно — иначе люди вынужденно выражают не реальный, а конъюнктурный взгляд.

Сдвиг к прагматизму и консюмеризму — обратная сторона новой этнографии. На Севере, где всегда ценились



Во время интервью. Усть-Авам.
Фото В. В. Бобровой, 2021

человеческие отношения, а не коммерческие расчеты, этот сдвиг особенно заметен и болезнен. Впрочем, рыночное «вскрытие» культур не приобрело пока массового характера и, вероятно, вызовет у северян компенсаторную защитную реакцию. И все же происходящие перемены вызывают не только сожаления об утратах, но и проектные инициативы, расширяющие диапазон

этничности и открывающие новые возможности активации этнокультурного потенциала. Это же относится к этнографии, которая оказалась не только академическим знанием, но и бизнес-ресурсом.

Этнография / антропология включенности⁹¹ и вовлеченности⁹² давно вошла в исследовательскую повестку и практику. Российская этнография и рождалась как

⁹¹ DeWalt K., DeWalt B. Participant Observation: A Guide for Fieldworkers. 2nd ed. Walnut Creek CA, 2010.

⁹² Kirsch S. Engaged Anthropology: Politics beyond the Text. San Francisco: Univ. of California Press. 2018.; Low S. M., Merry S. E. Engaged Anthropology: Diversity and Dilemmas // Current Anthropology. 2010. Vol. 51, no. 52. P. 203–226.



Е. В. Первалова, Т. С. Киссер на экскурсии. Этностойбище «Таймырская ойкумена». Дудинка. Фото Ю. С. Коньковой, 2021

почвенная наука, или, с позволения сказать, коренная наука о коренных народах. В XVIII в. она служила практическому делу самопознания империи. Век спустя обновилась под воздействием пришедшей с Запада универсальной (эволюционистской) антропологии. Позднее пережила перерождение в релятивизме, антропогеографии, функционализме и марксизме. На исходе XX столетия испытала взлет в насыщенных текстах и интерпретациях постмодерна и т.д. Происходящие с ней и этничностью перемены не дают ей стареть и вынуждают всякий раз проявлять гибкость и адаптивность к новым вызовам, установкам,

технологиям. Обновляемость — традиция этнографии. Нынешнюю «новую этнографию» вряд ли можно вознести на пьедестал идеала науки — утрат и проблем в ней не меньше, чем находок и достижений, и, судя по скорости происходящих изменений, ей не избежать новых перевоплощений, прежде всего ввиду неясности перспектив колоссального потенциала этничности. В этом отношении этнография, раньше считавшаяся наукой прошлого, все отчетливее становится наукой будущего.

Сегодня новая этнография предполагает интерактивный диалог исследователей и исследуемых, синтез

фундаментальных и прикладных исследований, изучение не столько вчерашних традиций, сколько сегодняшнего этнокультурного потенциала, применение новейших средств визуализации и цифровизации, развитие киберэтнографии. «Новая этнография», применяемая для этноэкспертизы на Таймыре, обладает рядом заметных отличий:

1. превращается в «интерактивную науку», опирающуюся не на кабинетные штудии и не на академическую моду, а на «народные» знания и суждения самих представителей этнических сообществ, благодаря чему стирается грань между изучающими и изучаемыми;
2. не разделяет фундаментальную и прикладную науку, поскольку жизнеспособная теория рождается из жизни (практики) и возвращается в нее;
3. изучает не столько вчерашние традиции, сколько сегодняшний этнокультурный потенциал, в связи с чем уделяет повышенное внимание

этнопроектам (при этом полагая, что сильная новация всегда коренится в прочной традиции);

4. для описания и изучения народов и этничности применяет, помимо традиционных текстов, новейшие средства визуализации, полноценно передающие живые картины реальности;
5. воспринимает возникшую на наших глазах виртуальность как часть реальности, вызывающую к жизни соответствующую киберэтнографию, которая требует скорейшей концептуализации и методологической оснастки⁹³.

Опора на антропологию движения как на общую методологию⁹⁴ в данном случае подразумевает использование не только концепций «крупного плана»⁹⁵ и мобильной этничности, но и теорий сетевых коммуникаций, включая веб-этнографию. Ни в одной другой подобной работе кибертехнологии не сыграли такой значительной роли, как в этноэкспертизе на Таймыре.

Киберэтнография и веб-опрос

Переживаемые в 2020–2021 гг. глобальные вызовы и стремительные перемены заставляют экстренно пересмотреть научные подходы, прежде всего в части их дигитализации, киберповорота и исследования скорости распространения и передачи информации. В связи с пандемией стремительно меняются формы коммуникации как во всем социокультурном пространстве, так и внутри научного сообщества. Происходит изменение соотношения статики и динамики, которые проявляются как в физическом,

так и в киберпространстве. В такой ситуации важна оперативная переориентация на новые направления исследований и новые методы и технологии, обеспечивающие адекватный ответ гуманитарной науки на сверхсложные вызовы современности.

Сегодня все более актуальными становятся риски, связанные с киберугрозами. Цифровая безопасность представляется важнейшей составляющей внутренней и международной государственной политики. «Большим вызовом» современности

⁹³ Головнёв А. В. Новая этнография Севера // Этнография. 2021. № 1 (11). С. 8–9.

⁹⁴ Головнёв А. В. Антропология движения (древности Северной Евразии). Екатеринбург, 2009.

⁹⁵ Головнёв А. В. Крупный план в антропологии // Уральский исторический вестник. 2010. № 4 (29). С. 14–20; Головнёв А. В., Белоруссова С. Ю. О роли личности в этноистории: Алексей Маметьев и народостроительство нагайбаков // Этнографическое обозрение. 2018. № 5. С. 78–94.

также предстает угроза широкого распространения недостоверной информации, а также потенциальных конфликтов культур и цивилизаций, что пересекается с приоритетом научно-технологического развития, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, — «противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства».

Современный человек, оказываясь в онлайн-пространстве, настроен внешними ритмами и скоростями настолько, что в каком-то смысле представляет собой придачок социальных сетей. Ни одна социальная утопия, включая религии и коммунизм, не предполагала степени социализации личности, достигаемой под воздействием интернета. «Сетевой человек» — новая реальность не только для антропологии, но и для биологии. Сеть стала его жизненным миром, виртуальным домом, защитной оболочкой. Воздействовать на «сетевого человека» можно только через Сеть. Он уже не человек постмодерна, а постчеловек кибермодерна.

Киберпространство не только часть нынешней жизни, но и важный, если не основной элемент поддержания и конструирования новой киберэтничности. Опыт пандемии показал значимость виртуальности, в том числе вебэтничности: этнические сообщества нашли новое выражение своей культуры через интернет. Сегодняшние виртуальные споры насчет своего «я» стали более информативными и насыщенными, чем в реальной жизни. Кибержизнь

народа не просто является дополнением к реальности, расширяя круг взаимодействий и открывая новые возможности для самовыражения, но и замещает ее.

Сегодня уже не принято считать коренные меньшинства консервативно традиционными сообществами и связывать их этничность исключительно с культурой предков. Они эффективно используют современные возможности интернета для сохранения и презентации своей культуры, а также при решении актуальных проблем и взаимодействии с органами власти и промышленными гигантами, которые осваивают территории коренных народов. На Таймыре для таких целей создан чат в WhatsApp «КМНС, ИП, политика», в котором состоят представители пяти народов (долганы, ненцы, нганасаны, энцы, эвенки), работники администрации и предприниматели, сотрудники промышленных компаний. В подобных практиках мессенджеры и социальные сети становятся местом этнодиалога и межэтнической коммуникации. Исследование виртуальной этничности коренных малочисленных народов кажется особенно актуальным на фоне предстоящей переписи населения 2021 г. — единственной официальной возможности «записать» свою этническую принадлежность. Это событие актуализирует идентичность, мотивирует на самовыражение и определение стратегий позиционирования, которые главным образом проявляются в киберпространстве.

Сегодня дискуссии об этничности и этнокультурном наследии заметно смещаются в киберпространство, которое существенно влияет на этническую реальность и во многом становится ее платформой⁹⁶.

⁹⁶ О предмете и методах киберэтнологии см.: Knoblauch H. Fokussierte Ethnographie als Teil einer soziologischen Ethnographie. Zur Klärung einiger Missverständnisse // Sozialer Sinn. 2001. № 3 (1). S. 129–135; Sade-Beck L. Internet Ethnography: Online and Offline // International Journal of Qualitative Methods. 2004. № 2 (3). URL: <https://journals.library.ualberta.ca/tc/index.php/IJQM/article/view/4472/3597> (дата обращения: 30.12.2017); Heidemann F. Cyberethnologie // Ethnologie. Eine Einführung. Göttingen, 2011. S. 262–265; Головнёв А. В., Белоруссова С. Ю., Киссер Т. С. Веб-этнография и киберэтничность // Уральский исторический вестник. 2018. № 1 (58). С. 100–108.; Головнёв А. В., Белоруссова С. Ю., Киссер Т. С. Виртуальная этничность и киберэтнография. СПб., 2021.



Т. С. Киссер и Ю. С. Конькова в ненецкой семье.
Стойбище «Тыяха». 2021

Сегодняшняя картина этничности не просто отражается в киберпространстве, но и порождает новую киберэтничность, обладающую самостоятельным потенциалом. Повышенная киберактивность свойственна сообществам, в том числе этническим меньшинствам и диаспорам, испытывающим потребность в самовыражении и компенсирующим посредством Сети дефицит реальной территориальной близости и коммуникации. По существу, интернет замещает одно из оснований этнической идентичности, традиционно обозначаемое как

«общая территория». Интернет, восполняющий реальную удаленность виртуальной близостью, становится удобной площадкой для насыщения этничности индивидуальными этнопроектами. Успешные в киберпространстве активисты представляются значимыми персонами в социальной реальности и выступают в некотором роде лидерами «новой этничности». Кроме того, кибермир становится хранилищем этнокультурного наследия, экспозиционным пространством этномузеев и форумом межэтнического диалога.

В условиях пандемии веб-этнография стала основным каналом получения информации и выстраивания диалога исследователей и представителей коренных народов. Для комплексной этноэкспертизы мы использовали методы веб-этнографии для мониторинга основных позиций народов Таймыра по вопросам этнокультурного наследия, статусу и проблемам коренных народов и взаимодействию с промышленными компаниями в свете техногенной аварии в мае 2020 г.

Этноэкспертиза на современном этапе обязательно должна включать в себя как проведение интенсивных полевых исследований, так и применение методов веб-этнографии. Многие процессы отражаются в социальных сетях. Именно в дискуссиях в группах в мессенджере WhatsApp обсуждаются многие проблемы и важные инициативы. Интервью зачастую не способно дать всю информацию о том или ином событии. В чатах жители выражают собственные мнения, которые также необходимо учитывать при проведении экспертизы.

В числе методических разработок подготовлена киберанкета, содержащая исходные вопросы и рассчитанная как на развернутые ответы-размышления, так и на краткие выражения своих позиций. Тем самым анкета показывает основные тренды и дает аналитику и толкования, причем оба действия выполняются самими коренными народами (роль исследователей в создании этого свода информации ограничивается формулировкой вопросов и представлением ответов).

Киберанкета была разработана после проведения полевого этапа, позволившего изучить ситуацию *in situ*, после чего адаптировать к ней уже имеющиеся разработки по кибермониторингу коренных народов России⁹⁷. Анкета анонимная, состоит из 18 вопросов, которые условно

можно разделить на темы «культурное наследие и идентичность», «киберэтничность», «роль и статус КМНТ», «коренные народы и промышленные компании», «разлив на ТЭЦ-3». Такой метод «оперативной этнографии» помог быстро собрать массовый источник, который в обычных полевых условиях получить сложно. Анкета была разослана через социальные сети, ватсап-чаты и электронную почту представителям КМНТ. На сегодняшний день получено 100 анкет. Результаты обработаны, систематизированы и соотнесены с реальными полевыми материалами.

Анкета «Коренные малочисленные народы Таймыра»

1. Ваша национальность.
2. Ваш пол.
3. Ваш возраст.
4. Место жительства.
5. Какие вы знаете проекты по сохранению и развитию традиционной культуры вашего народа (музеи, фольклорные ансамбли, праздники)?
6. Назовите современных лидеров вашего народа?
7. Назовите этнокультурные бренды и сувениры вашего народа?
8. Какие темы, касающиеся вашего народа, чаще обсуждаются в интернете и СМИ? Где конкретно?
9. Согласны ли вы с утверждением, что сегодня «жизнеспособность народа измеряется его активностью в интернете»?
10. Как повлиял интернет на самосознание вашего народа, ослабил его или укрепил?
11. Какие возможности дает статус коренного малочисленного народа?
12. Какие права КМНТ соблюдаются и какие нарушаются?

⁹⁷ Головинёв А. В., Киссер Т. С. Проекция этничности коренных малочисленных народов России (по данным веб-опроса) // Уральский исторический вестник. 2021. № 2 (71). С. 80–89.

13. Назовите основные проблемы вашего народа, которые требуют скорейшего решения?
14. Что должны делать промышленные компании, чтобы выстроить партнерские отношения с коренным населением Таймыра?
15. Назовите масштабные экологические/промышленные аварии в Вашем регионе за последние 10 лет? Назовите их причины и виновников
16. Когда и из каких источников вы узнали о разливе нефтепродуктов на ТЭЦ-3 города Норильска, произошедшем 26 мая 2020 г.? Каковы, на ваш взгляд, причины аварии?
17. Оцените действия компании «Норникель» по ликвидации аварии и дальнейшим компенсационным мерам? Что было сделано верно и что ошибочно?
18. Какие действия необходимо предпринять компании по восстановлению исконной среды обитания и поддержке деятельности пострадавших жителей (общин)?
 - рекультивация загрязненных территорий;
 - меры по очистке вод и зарыблению р. Пясины;
 - меры по восстановлению поголовья дикого оленя;
 - поддержание традиционных занятий и образа жизни (оленьеводство, рыбный и охотничий промыслы);
 - развитие предприятий по переработке промыслово-оленьеводческой продукции и торговой сети ее реализации;
 - поддержка проектов этнокультурного сервиса и туризма, производства сувенирной продукции;
 - создание рабочих мест для представителей КМНТ на комбинате;
 - развитие таймырских СМИ и интернет-сетей для общественного мониторинга экологической обстановки и других жизненно важных проблем;
 - восстановление и развитие поселков, строительство в них социальных объектов;
 - меры по финансовой поддержке общин КМНТ;
 - грантовая поддержка КМНТ;
 - другое (что?)

База данных этноэкспертизы

Основным источником этнологической экспертизы послужили полевые материалы, собранные в ходе экспедиционных исследований трех отрядов среди коренных малочисленных народов Таймыра. Первый выезд совершил руководитель группы член-корреспондент РАН А. В. Головнёв, работавший на Таймыре с 17–22 февраля 2021 г. Рабочая программа включала консультации в г. Норильске и Дудинке, встречи с руководством г. Норильска, заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель»», агентства развития Норильска, активистами

Ассоциации коренных малочисленных народов Таймыра и Красноярского края.

Вторая очередь экспедиции состояла в работе отряда в составе кандидата социологических наук, PhD В. Н. Давыдова и В. В. Бобровой, проводивших исследования с 17 марта по 8 апреля 2021 г. в Дудинке, Левинских песках, Волочанке и Усть-Аваме. Во время поездки были изучены традиционные и современные способы ведения хозяйственной деятельности, охота, рыболовство, оленеводство, отношения человека и животных, экономические практики (обмен, бартер и т. д.), мобильность

местного населения. Вопрос пищевых практик в регионе вызывает неподдельный интерес, учитывая различные сложности: суровый климат, удаленность, малонаселенность, трудности, связанные с транспортной инфраструктурой, вопросы доставки грузов и самообеспечения продовольственной безопасности местными жителями, изменения особенностей питания. В рамках экспедиции затрагивались актуальная в регионе проблема влияния изменений исконной среды обитания коренных малочисленных народов вследствие разлива дизельного топлива на ТЭЦ-3 в г. Норильске на их образ жизни и хозяйственную деятельность, особенно на традиционное природопользование и рацион питания. Помимо основных методов полевого этнографического исследования — включенного наблюдения и интервьюирования, проводилась работа в МКУ «Таймырский архив», Таймырском Доме народного творчества и Таймырском краеведческом музее (г. Дудинка), местных ДК, библиотеках, осуществлялся сбор и анализ статистических материалов в поселках.

Третий этап работ — работа группы в составе доктора исторических наук Е. В. Переваловой, кандидата исторических наук Т. С. Киссер, Ю. С. Коньковой с 25 апреля по 6 мая 2021 г. в г. Дудинка и с. Караул, городах Норильске, Талнахе, Кайеркане с представителями органов власти, общин коренного малочисленного населения Таймыра, лидерами общественных организаций. В ходе экспедиции проводились полевые исследования влияния изменений исконной среды обитания коренных малочисленных народов, в том числе вследствие разлива нефтепродуктов ТЭЦ-3 в г. Норильске, на их традиционный образ жизни и хозяйственную деятельность, осуществлялся сбор материалов по современному состоянию этничности, киберэтнографии, этнопроектам и этнолидерству, визуализации и презентации «этно» посредством музейных экспозиций

и мультимедиа-проектов. Особое внимание было уделено изучению современных тенденций использования «этно» в создании региональных брендов и развитии туризма, а также процессов «сувениризации этно».

Основными методами сбора материала были выбраны включенное наблюдение, наблюдение, глубинные интервью, беседы, фото- и видеофиксация. Интервью проводились при помощи гайда, однако были полуструктурированными, эксперты отходили от интервью. Также велась работа в архивах по сбору материалов по истории и этнографии населенных пунктов Таймырского Долгано-Ненецкого автономного округа в советский период. В ходе экспедиций собрано более 50 глубинных интервью, что составило около 80 часов аудиозаписей, все интервью расшифрованы и хранятся в архиве МАЭ РАН.

Анкеты. Для трансляции взглядов и позиции исследуемого сообщества (в нашем случае коренных народов Таймыра) мы провели киберанкетирование. Наше анкетирование не социологическое, предполагающее массовый опрос и репрезентативную выборку, а этнографическое, которое очерчивает персональную позицию.

Всего нами было собрано 100 анкет, из них по этническому признаку: долганы — 44, ненцы — 22, нганасаны — 17, эвенки — 9, энцы — 6. Кроме них, в опросе отметились таймырец — 1 и тунгусо-якут — 1.

В гендерном измерении женщин оказалось гораздо больше — 61 (39 мужчин), что может свидетельствовать как об их большей погруженности в социальные сети, так и о более выразительной этнической позиции. По возрасту участники опроса распределились в следующие группы: до 18 лет — 1; от 18 до 35 — 19; от 35 до 45 — 38; от 45 до 60 — 39; от 60 и более — 11. Как видно, самую многочисленную возрастную группу образовали люди в возрасте «зрелой ответственности» (от 45 до 60), в этом смысле общую выборку можно считать

преимущественно не ситуативной реакцией, а выражением жизненного опыта.

По географии анкеты распределились следующим образом: Норильск — 11, Дудинка — 38, п. Сындасско — 8, с. Хатанга — 9, п. Волочанка — 6, п. Носок — 6, п. Новорыбное — 3, п. Усть-Авам — 4, п. Новая — 1, п. Катырык — 2, п. сп. Караул — 3, п. Потапово — 5; среди ответов есть также Таймыр — 5, Республика Бурятия — 2.

Законодательные акты. В период проведения исследования использовалась обширная нормативно-правовая база. Основополагающими документами стали Международные пакты, соглашения и конвенции, Декларации ООН, в частности о правах малочисленных народов, а также федеральные законы РФ и региональные акты. Из федеральных законов основными в данной экспертизе являются следующие: Конституция РФ, в частности статья 69 о правах КМН, ФЗ № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», ФЗ № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ФЗ № 6-ФЗ «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Красноярского края, Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа и Эвенкийского автономного округа» и др. Из региональных: № 11-5343 «О защите исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Красноярского края», № 7-1215 «Основы правовых гарантий коренных малочисленных народов Севера

Красноярского края», № 3-558 «О государственной поддержке северного оленеводства в Красноярском крае» и т. д. Эксперты уделяют пристальное внимание указам, постановлениям и статьям, которые относятся к защите прав коренных малочисленных народов, их исконной среды обитания и традиционного образа жизни. Помимо вышеназванного, необходимо уделить внимание международным стандартам и требованиям (руководящие принципы предпринимательской деятельности в аспекте прав человека, стандарты Международной финансовой корпорации, требования Европейского банка реконструкции и развития, общие подходы Организации экономического сотрудничества и развития, требования Азиатского банка инфраструктурных инвестиций, требования Принципов Экватора III и т. д.).

Интернет-источники. Основными интернет-источниками служили материалы федеральных и местных СМИ (порталы «Коммерсант», «ИТАР-ТАСС», «Таймырский телеграф», «Северный город»)⁹⁸, массмедиа, официальные страницы различных компаний («Норникель», «Роснефть», «Красцветмет» и т. д.)⁹⁹.

Отдельным источником стали материалы и данные с официальных сайтов районной администрации Таймыра, а также сайты городского поселения Дудинка, сельского поселения Караул и др.¹⁰⁰

При изучении этнокультурного наследия и проектной деятельности коренных народов Таймыра использовались материалы сайтов Таймырского центра

⁹⁸ Таймырский телеграф. URL: <https://www.kommersant.ru/daily>; <https://tass.ru>; <https://www.ttelegraf.ru>; Северный город. URL: <https://sgnorilsk.ru> (дата обращения: 20.05.2021).

⁹⁹ Официальный сайт ПАО «Норникель». URL: <https://www.nornickel.ru>; официальный сайт ПАО «Роснефть». URL: <https://www.rosneft.ru>; официальный сайт ПАО «Сургутнефтегаз». URL: <https://www.surgutneftegas.ru>; официальный сайт ОАО «Красцветмет». URL: <https://www.krastsvetmet.ru> (дата обращения: 20.05.2021).

¹⁰⁰ Официальный сайт Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. URL: <https://taimyr24.ru>; официальный сайт сельского поселения Караул. URL: <https://karaul.city>; официальный сайт города Дудинка. URL: <http://www.gorod-dudinka.ru> (дата обращения: 20.05.2021).

народного творчества и Городского центра народного творчества¹⁰¹.

Также рассматривались материалы порталов Правительства России и Красноярского края. Важную роль в исследовании сыграло вовлечение экспертов в жизнь изучаемых населенных пунктов и их жителей посредством сети WhatsApp. В период работы ученых включали в различные местные группы/каналы, в которых обсуждается обширный спектр вопросов и проблем.

Для мониторинга настроений и персональных позиций использовались материалы социальных сетей, в частности в «ВКонтакте» мы наблюдали за публикациями «Подслушано в Дудинке», «Подслушано в Норильске», «Таймыр-наш дом», «Таймыр-сердце Арктики», «Новости Норильска — ИА «Таймырский телеграф»», «КМНС Таймыра», «Таймыр», «Норильск Not TODAY»¹⁰².

Визуальные источники. В ходе полевых исследований сформировался значительный фонд визуальных полевых материалов, включающий более шести тысяч фотографий, выполненных авторами по темам «этнопортрет», «наследие», «сувениры», «бренды», «память», «пища», «быт», «жилище», «транспорт», а также фотоснимки (сканы) личных, семейных архивов.

Архивные источники. К первоначальным этнографическим сведениям изучаемого региона можно отнести такие источники, как отписки служилых людей о текущем состоянии административных, военных, экономических дел и событий, ясачные, окладные, явчие и другие книги, в которых фиксировалась информация о численности, составе, структуре русского и аборигенного населения, а также находили отражение экономические процессы, в частности оплата ясака, налогообложение. На территории

района проводились различные экспедиции, в том числе геологоразведочные. Из этнографических наблюдений необходимо отметить материалы экспедиции А. Ф. Миддендорфа в XIX в. В 1970–1980-е годы на территории в тот период Таймырского Долгано-Ненецкого национального округа ведущим научным сотрудником МАЭ РАН кандидатом исторических наук Г. Н. Грачевой были собраны уникальные полевые материалы и этнографические предметы, которые затрагивают различные аспекты от шаманизма и атрибутов шамана до быта и составления карт промысловых участков.

Во время проведения исследований в МКУ «Таймырский архив» было изучено более 60 архивных дел по истории и хозяйству Таймырского национального округа с 1920-х годов до настоящего времени. В частности, следующие дела: «Хатангский районный Совет депутатов трудящихся. Исполнительный комитет. Материалы кулацкого восстания в 1932 г.», «Научная работа научного сотрудника Н. А. Сикорского ТСХОС об опыте специализации оленьих стад в колхозе имени Шмидта в 1954–1956 гг.», «Научная работа сотрудника опытной станции Н. А. Сикорского об организации зимне-весеннего кормления оленей в колхозах Таймыра», также планы перекочевков оленеводческих бригад, сводные и годовые отчеты колхозов, алфавитные книги хозяйств, планы работы, протоколы заседаний по торговле, связи, бытовому обслуживанию и благоустройству, протоколы общих собраний, сравнительные таблицы по рыбодобыче, пушному промыслу, оленеводству по колхозам округа, показатели экономического, хозяйственного и культурного развития региона, картографические и статистические материалы.

¹⁰¹ Таймырский дом народного творчества. URL: <http://www.tdnt.org>; Городской центр народного творчества. URL: <https://gcnt24.ru> (дата обращения: 20.05.2021).

¹⁰² Публики в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/pvdinddk>, https://vk.com/norilsk_online, <https://vk.com/public173961462>, <https://vk.com/heartofarctic>, <https://vk.com/ttelegraf>, https://vk.com/kmns_taymira, <https://vk.com/mytaimyr>, <https://vk.com/norilsknottoday> (дата обращения: 20.05.2021).

ГЛАВА 3. ТРАДИЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И СИСТЕМА КОММУНИКАЦИЙ В ДИНАМИЧЕСКОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ: ОБРАЗ ЖИЗНИ, МОБИЛЬНОСТЬ, СНАБЖЕНИЕ

Устойчивость и изменчивость

Традиционное природопользование и система коммуникаций на Таймыре в последнее время претерпели значительные изменения. Появление новых средств передвижения, мобильной связи, орудий труда и технологий сильно изменило образ жизни коренных жителей. Рассмотрим, что именно в жизни местного населения сохранилось, а что претерпело серьезные трансформации. Именно анализ ситуации в динамике позволит наилучшим образом оценить основные риски и проблемные ситуации, возникающие перед коренными жителями Таймыра в контексте экологических и экономических изменений.

В последние годы в регионе произошли заметные модификации в способах использования пространства, технологиях охоты, рыбалки, транспортировки и хранения вещей и пищевых продуктов. Тем не менее ряд наблюдавшихся параметров демонстрирует определенную устойчивость и сохраняется, несмотря на внешние воздействия. Часть характеризующих культуру местного сообщества материальных и нематериальных элементов воспроизводится, трансформируется либо замещается новыми формами. Многие изменения связаны с необходимостью экономии ресурсов и прагматическими стратегиями местного населения. Практическая обоснованность использования делает их незаменимыми составляющими локальных моделей природопользования.

Перечислим основные принципы, которые демонстрируют определенную

устойчивость с течением времени и характеризуют практическую деятельность коренных жителей Таймыра.

1. Ориентация на автономность существования. Исторически местными жителями были выработаны определенные режимы поддержания энергетической и пищевой автономности. Важнейшей их составляющей выступают запасы топлива и продовольствия: «Стараются жить с запасами, запасают продукты» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). В условиях удаленности от центров распределения ресурсов местные жители выработали стратегии хранения и их распределения, позволяющие автономно существовать определенные промежутки времени. Многие бытовые трудности местные жители привыкли решать самостоятельно, силами местного сообщества. На своем транспорте они снабжают себя всем необходимым, осуществляя маятниковые перемещения в районный центр и обратно: «Основные проблемы решают самостоятельно с выездом в Дудинку» (ПМА, русские, Левинские Пески, 2021).
2. Синтез статического и динамического. Статические элементы всегда сочетаются с состоянием динамики. Статика представлена практиками хранения вещей в определенных местах и использования стационарных конструкций. В результате



Возвращение стада на стойбище «Гыяха».
Фото Т. С. Киссер, 2021

Таймырская тундра.
Фото В. Н. Давыдова, 2021





складывается определенная система хранения, предполагающая устойчивые однотипные формы (гаражи, сараи, помещения для хранения, приспособленные с этой целью емкости разных объемов). В жизни коренных жителей статика и динамика переплетаются, одно не существует без другого. Для налаживания и поддержания системы перемещений необходимо наличие статических форм (инфраструктурных объектов), позволяющих обеспечить мобильность.

3. Вещевой и технологический минимализм. Повседневность северных сообществ характеризуется ограниченным количеством используемых вещей, включающем только самое необходимое (Головнёв и др. 2018). Данный принцип не означает, что в совокупности местный житель использует мало вещей. Скорее он предполагает особое отношение к используемым ресурсам, позволяет экономить их в ситуации дефицита. Использование инфраструктуры села дает возможность местным жителям оставлять там часть вещей, забирая их в другие места и перераспределяя по мере необходимости. Приезжая из населенного пункта, местные жители могут привозить на охотничьи и рыболовецкие точки в тундре только самое основное. Многие из информантов говорили о «спартанском быте», намекая на определенную аскетичность пребывания в тундре. Минимализм, таким образом, можно трактовать как принцип

эксплуатации и организации вещей в пространстве¹⁰³. Он представляет собой рациональную стратегию, преследующую экономию усилий, затрачиваемых при перемещениях. Эксплуатация дополнительной инфраструктуры (мест для хранения) как в поселках, так и на точках в тундре позволяет местным жителям оставлять неиспользуемые в определенный промежуток времени вещи, забирая их и перераспределяя по мере необходимости.

Не менее важен технологический минимализм — стратегия, позволяющая производить новые вещи при ограниченном наборе инструментов и сравнительно небольших затратах энергии¹⁰⁴. В быту охотников и рыболовов Таймыра отсутствует избыточность инвентаря и запасов, поскольку излишества создают препятствия для мобильности. Технологический минимализм преследует цель сократить затраты труда человека при производстве и ремонте вещей, а также при заготовке материалов. Отметим, что использование новых технических средств не всегда приводит к экономии энергии. Например, частые поездки снегохода из поселка на точку в тундре в зависимости от расстояния бывают достаточно энергоёмкими и дорогостоящими.

4. Многозадачность действия и полифункциональность вещей. Принцип полифункциональности вещей позволяет оперативно решать практические задачи в ситуации дефицита ресурсов¹⁰⁵. Многие материальные

¹⁰³ Давыдов В. Н. Технологии кочевников амгуэмской тундры: использование вещей как часть процесса создания новых материальных объектов // Кунсткамера. 2019. № 3 (5). С. 97–105.

¹⁰⁴ Там же.

¹⁰⁵ Головнёв А. В. Арктический этнодизайн // Уральский исторический вестник. 2017. № 2 (55). С. 13–14; Головнёв А. В., Куканов Д. А., Перевалова Е. В. Арктика: атлас кочевых технологий. СПб., 2018.

объекты, произведенные в Арктике, — результат многочисленных опытов и действий по точной подстройке вещей к реализации определенного рода типичных действий. Их форма, дизайн, эргономика определяются практикой. Отсутствует четкая граница между искусственно созданными предметами и физическим ландшафтом — местные жители в случае необходимости применяют любые подручные материалы. Ландшафт служит неиссякаемым источником строительных материалов. Схожим образом могут использоваться и инфраструктурные объекты — здания, постройки, дороги. Один и тот же материальный объект может употребляться для выполнения целого ряда практических задач, что как раз и позволяет обходиться меньшим количеством вещей и соответственно регулировать их количество при транспортировке.

5. Обмен и кооперация с родственниками и соседями. Важнейшую роль в поддержании сложившихся моделей получения и распределения ресурсов всегда играли социальные отношения. Среди коренных жителей Таймыра развита система взаимопомощи, позволяющая компенсировать время от времени образующиеся дефициты вещей и пищевых продуктов, наладить систему перераспределения ресурсов. Благодаря взаимной поддержке жители отдаленных поселков восполняют множественные дефициты. Система обмена и распределения между различными действующими лицами / стейкхолдерами позволяет решить многие практические задачи.

Существенным изменениям в последние годы подверглась система коммуникаций и обмена информацией. В ряде поселков появился доступ к интернету.

Трансформация системы обмена информацией позволяет экономить ресурсы, связанные с перемещениями. Например, использование администрацией поселков Усть-Авам и Волочанки специальных чатов в мессенджере WhatsApp дает возможность оперативно заполнить рейсы вертолета, координировать перемещения пассажиров и информировать их о задержках вылета. На вертолет записываются заранее в помещениях территориальных отделов, а информация о свободных местах распространяется через чат.

Несмотря на то что изменениям подверглась также административная система, некоторые исторически сложившиеся модели распределения ресурсов продолжают сохраняться. Например, п. Волочанка долгое время являлся центром впоследствии упраздненного Авамского района. В поселке раньше функционировала взлетно-посадочная полоса, способная принимать не только вертолеты, но и винтовые самолеты. Таким образом, поселок исторически использовался в качестве центра перераспределения ресурсов, базы для хранения продуктов, товаров, стройматериалов: «Волочанка — этот поселок был перевалочной базой. Волочанка стояла на пути. Отсюда образовался поселок. Волочанка стала центром Авамского района» (ПМА, нганасаны, Левинские Пески, 2021). Сейчас «центральное» положение поселка продолжает сохраняться как в нарративах (рассказах), так и в практиках: обычно запасов ряда продуктов в поселке больше, чем в Усть-Аваме. Нередко жители Усть-Авама приезжают в Волочанку, чтобы отovarиться. Они продолжают воспринимать и использовать Волочанку как локальный центр распределения ресурсов и периодически ездят туда, несмотря на то что дорога может занять несколько часов. Здесь важную роль играет также поддержание дружеских и родственных связей.

Трансформация образа жизни и моделей природопользования

В XX в. произошли изменения в практиках мобильности коренных жителей Таймыра. В советскую эпоху на Таймыре в местах прежних кочевий возникают относительно крупные поселки¹⁰⁶. В поздний советский период часть коренного населения полностью прекратила заниматься оленеводством (например, п. Усть-Авам и Волочанка). Домашних оленей в этих поселках помнят только пожилые жители. С ликвидацией стад в ряде населенных пунктов исчезла необходимость перекочевков, а хозяйство стало ориентироваться на промыслы¹⁰⁷. Основными занятиями местных жителей стали охота на дикого оленя, гусей, уток и рыбалка. Это сформировало основную модель землепользования — использование точек в тундре. Большая их часть функционирует в тех местах, где во время Госпромхоза была создана необходимая инфраструктура. Некоторые старые промысловые точки жителей п. Усть-Авам и Волочанка в 1970-е годы были оборудованы четырехквартирными домами¹⁰⁸. Примером подобных точек служат Летовье, Угарная и др.: «Ездят на точки. У многих точки здесь есть. Рыбачат там на озерах» (ПМА, русские, Левинские Пески, 2021). Большинство домов на точках требуют ремонта. Согласно информантам, на Летовье дом был построен в 1977–1978 гг., но ремонта с этого времени так и не делали.

Пребывание на точках предполагает поддержание связи с поселком: необходимо пополнять различные запасы, сбывать продукцию. На ряде точек обычно проживает один или несколько человек постоянно, а часть приезжает туда периодически и больше времени проводит в поселке: «У нас как хутор. Отдельно живем. Здесь

лучше жить. Спокойно. Тем более осколки цивилизации: ТВ, электричество от генератора» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Есть точки, на которых живут не круглый год, охотники и рыбаки остаются там только на промысловый сезон. На оленя в основном охотятся осенью, когда животные мигрируют с севера на юг: «Весной на оленя шибко не охотятся. Осенью запас делаем. Осенью он и упитанный. С севера когда на юг идет. Весной на север идет. Одного убьешь, и до лета хватит» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Подобная инфраструктура позволяет рационализировать землепользование, хранить инвентарь ближе к местам промысла, а также производить первичную обработку рыбы и мяса. Точки играют важнейшую роль в производстве местных пищевых продуктов. Фактически они выступают как цеха по заготовке и распределению мяса, рыбы и дикоросов.

На точках у многих есть электрогенераторы. Запускают их обычно ближе к вечеру. Электричество используется для просмотра спутникового телевидения: «Сюда нельзя компьютер, слишком отвлекает. Телевизор, “Триколор” есть. В хорошую погоду и только вечером» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Местные рыбаки и охотники также устанавливают на точках солнечные батареи с аккумуляторами.

Жители поселков готовятся к отопительному сезону заранее. Дома в поселках обогреваются углем. Уголь привозят централизованно на баржах, и он распределяется бесплатно по 10 т на каждую квартиру. Тем не менее многие указывали на необходимость его экономии. Жители п. Левинские Пески отапливают дома древесным углем. По словам информантов, в холодную

¹⁰⁶ Грачева Г. Н. Многонациональный таймырский поселок Усть-Авам (современное состояние и перспективы развития) // Советская этнография. 1978. № 1. С. 90.

¹⁰⁷ Там же. С. 92.

¹⁰⁸ Там же. С. 95.



Находка (кость мамонта). Сындасско.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

погоду древесный уголь расходуется довольно быстро и выделенного количества угля может не хватить на зиму. В случае дефицита угля местные жители используют имеющиеся резервы — остатки угля, привезенного ранее для отопления помещений различных организаций. В п. Левинские Пески уголь доставляют из Богучанского района Красноярского края. В основном жители опрошенных поселков были недовольны качеством угля: «Пыль и вонь от угля есть» (ПМА, долганы, п. Левинские Пески, 2021). Раньше привозили каменный уголь, расход его был меньше, запасов хватало, чтобы перезимовать. Для розжига печей применяют плавник, который собирают по берегам рек в теплое время года. В п. Волочанка с этой целью используют также части старых заброшенных домов, жители собирают пустые картонные коробки в магазинах. Печь зимой обычно протопливают два раза в сутки — утром и вечером. В п. Усть-Авам привозят каменный уголь, в Волочанку — древесный. Угля, по словам жителей этих поселков, едва хватает на то, чтобы перезимовать. Большая часть угля идет на отсев. Уголь просеивают прямо посреди улиц, используя самостоятельно изготовленные металлические сита или сетки металлических кроватей: «Угля не хватает. 10 тонн положено угля. 5 тонн минус на отсев» (ПМА, украинцы, Усть-Авам, 2021).

За последние несколько десятилетий изменился гендерный состав обитателей промысловых точек в тундре¹⁰⁹. Если раньше на точках останавливались семьями, то теперь они превратились в маскулинное пространство, куда приезжают в основном мужчины, причем молодежь также редко бывает на точках: «Раньше семьями жили. А сейчас новое поколение. Не интересно молодежи это» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021). Сейчас довольно редко

выезд на промысловые точки осуществляется всей семьей. Лишь отдельные охотники вывозят туда детей, чтобы научить промыслу.

Структура хозяйственной деятельности местного населения также изменилась. Основными занятиями жителей п. Волочанка и Усть-Авам выступают охота и рыбалка. Жители п. Левинские Пески в основном рыбаки: «Выживаем за счет продажи рыбы» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). Знания о местах лова местные жители хранят в рамках семьи, передавая младшему поколению от старших: «Каждый знает, где и когда рыба идет. Свои секреты не выдают. Отец показал мне места» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021).

Некоторые промыслы уходят в прошлое. Например, в советское время в тундре велась добыча песка. Раньше, проверяя пасти и капканы, за день охотник проезжал на снегоходе (мотонарте) или оленьей упряжке около 100 км, а пушнину сдавали в специальный пункт приема, расположенный прямо в поселке¹¹⁰. Сейчас этим промыслом практически не занимаются: «Добывали песка помногу. Сейчас песок никому не нужен. Никто его не скупает. И в тундре его мало» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021). Некоторые информанты также отмечали, что в настоящее время сильно снизилась популяция песка: «Соединяли две листовницы кг по двадцать. Под ними приманка. Песец заходит внутрь, его бьет бревно. Потом появились капканы. Сейчас мало песцов стало» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021). Дополнительным средством заработка для местных жителей является охота на волков. В Дудинке за шкуру волка выплачивают вознаграждение 15 тыс. руб., кроме того, после ее можно продать за 10–15 тыс., выручив таким

¹⁰⁹ Ср.: Liarskaya E. Women and the Tundra: is there a Gender Shift on Yamal? // *Anthropology of East Europe Review*. 2010. Vol. 28, no. 2. P. 51–84.

¹¹⁰ Грачева Г. Н. Многонациональный таймырский поселок Усть-Авам. С. 93.

образом до 30 тыс. руб. за одного добытого хищника.

В летнее время некоторые жители в тундре занимаются поиском бивней мамонта: «Летом по точкам ездят собирать бивни. Братья нашли большой бивень» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Находят их здесь, по сравнению с Восточным Таймыром, немного. Такой промысел является довольно затратным, так как необходимо иметь технику и топливо: «Затратное дело. За сто километров приходится ездить» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). В начале 2021 г. 200-литровая бочка бензина в Усть-Аваме стоила 16 тыс. руб. В Дудинке на заправке цена подобной бочки составляла 10 500 руб. Тем не менее поиск бивней служит дополнительным источником дохода для отдельных местных жителей.

Постепенно происходило замещение меховой одежды фабричной. Уже в 1970-х годах национальная одежда употреблялась только во время зимнего промысла¹¹¹. В обследованных поселках в повседневных практиках практически не используется традиционная меховая одежда: «Сейчас здесь обрусевшие все. Одежды нет. Есть костюмы на праздники долганские и нганасанские» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Рыбаки и охотники носят в основном одежду, купленную в магазинах, а также спецодежду, выдаваемую рабочим

на предприятиях: «Сейчас все носят современную одежду. Камуфляжи. Ходят по поселку» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Местные предприятия охотно снабжают жителей спецодеждой. В восточной части Таймыра можно увидеть местных жителей в одежде с надписью «Алмазы Анабара». В западной многие носят спецодежду, выдаваемую рабочим «Норникеля». Местные жители часто используют «норникелевские» куртки для езды на снегоходах: они хорошо защищают от ветра. Многие говорили об отсутствии мастеров в поселках, а также о закрытии цехов по пошиву меховых изделий: «Госпромхоз закрыли. Все без работы остались» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Информанты признают, что «национальная одежда — самая теплая» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). В 1970-е годы в поселке работала пошивочная мастерская, которая состояла из двух цехов — обработки и пошивочного¹¹².

Многие в качестве зимней обуви стали использовать легкие пластиковые сапоги. В зимнее время также носят валенки: «Пластиковые сапоги хуже. Лучше для тундры валенки. Сапоги для поселка хорошо» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Традиционная обувь практически вышла из употребления: «Раньше бокари носили. Сейчас нету такого» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

Практики мобильности

В последние годы структура мобильности коренного населения Таймыра претерпела существенные изменения. Связано это с появлением новых транспортных средств, позволяющих увеличить скорость перемещения. В то же время претерпела изменение сама транспортная схема на Таймыре. Например, в п. Левинские Пески до 2016 г. курсировал рейсовый катер. Сейчас

централизованное транспортное сообщение поселка с Дудинкой отсутствует, местные жители используют попутный транспорт или собственные средства передвижения — машины, лодки. Отмена общественного водного транспорта связана с оттоком населения, который начался после двух крупнейших наводнений 1999 г. и 2000 г. В случае экстренной ситуации помощь

¹¹¹ Грачева Г. Н. Многонациональный таймырский поселок Усть-Авам. С. 93.

¹¹² Там же. С. 93–94.

в транспортировке больных оказывают сотрудники МЧС. В 2020 г., когда были перебои с поставками продуктов из-за разлива реки, задействовали силы МЧС, завозили продукты на катере с воздушной подушкой: «МЧС помогают. Через них все. Больных помогают довести» (ПМА, нгансаны, Левинские Пески, 2021); «МЧС осенью на воздушной подушке завезли продукты, так как паводок затянулся» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021).

Основные виды транспорта в поселках Усть-Авам и Волочанка — авиасообщение, водный транспорт в летнее время и автотранспорт зимой. Зимник начинает действовать с декабря. Вертолетное сообщение с поселками осуществляется два раза в неделю. За один рейс вертолет летит в Усть-Авам и Волочанку. В вертолете 17 посадочных мест, один рейс обслуживает оба поселка. В летнее время в сезон отпусков мест не хватает: «Летом воюют за места. Люди в отпусках» (ПМА, украинцы, Волочанка, 2021). Жителям приходится самим искать способы уехать из поселка. В качестве примера можно привести переписку из чата #MADEINVOLOCHANKACITY в мессенджере WhatsApp, в котором люди обсуждают возможность задействовать для пассажирских перевозок военные вертолеты, которые прибыли для очистки Арктической зоны от металлолома и другого мусора. Таких дополнительных возможностей появляется немного, и местные жители всегда стараются их использовать.

Практики мобильности изменились благодаря распространению новых транспортных средств. Снегоход превратился в основное средство передвижения охотников на дикого северного оленя. С появлением снегоходов в 1970-х годах многие виды охоты, которые раньше предполагали пешие перемещения, стали осуществляться с помощью техники: «С этими снегоходами все обленились. Раньше на куропаток

охотились пешком. А сейчас и пушкой не загнать. Раньше на лыжах ходили» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021).

Вырученные от охоты на дикого оленя и рыбалки деньги, а также выделенные средства от компенсаций местные жители в основном тратят на приобретение снегоходов. Общины также инвестировали полученные компенсации в приобретение средств передвижения, поскольку охота — один из важнейших промыслов, обеспечивающих людей доходами и едой: «Сейчас все поедут добывать. Кушать-то всем охота. А то, как ты успеешь или не успеешь — все зависит от техники» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). В последнее время количество снегоходов в таймырских поселках сильно увеличилось. Лидирует п. Усть-Авам, где в последнее время появились новые импортные снегоходы, в то время как в Волочанке преобладают подержанные российские «Бураны». Связано это с тем, что компенсации после техногенной аварии 2020 г. были получены в основном жителями Усть-Авама. Местные жители пользуются разными типами снегоходов. В поселках есть и «Бураны» российского производства, и иностранные модели «Yamaha», «Arctic cat», «Polaris». «Yamaha Viking Professional» пользуется особой популярностью, поскольку считается надежным. Его стоимость в Дудинке или Норильске составляла весной 2021 г. 1,2–1,5 млн руб.

На снегоходах в зимнее время жители не только ездят в тундру, но и используют их для перемещения по поселку. Многие из владельцев этих транспортных средств в гости не ходят, а ездят. В отличие от жителей востока Таймыра, в западной части в летнее время снегоходы не эксплуатируются.

Изменилась темпоральная структура перемещений. Раньше выезд в тундру сопровождался долгими приготовлениями, а сейчас все происходит гораздо



Снегоходная революция. Караул.
Фото Е. В. Переваловой, 2021

стремительнее¹¹³. Количество находящихся в населенных пунктах жителей меняется в зависимости от сезона. Например, в Левинские Пески в зимний период проживает 40–45 человек. Часть жителей приезжает на время из Дудинки, используя дома в качестве дач.

Из-за потери домашних оленей в поздний советский период население Волочанки и Усть-Авама перестало кочевать (аргишить), и это сильно изменило структуру мобильности. Основная модель перемещений связана с использованием поселковой инфраструктуры, а также рыболовецких и охотничьих

точек. Обычной практикой стали маятниковые перемещения между поселком и точками: «С детства по точкам привыкаем ездить» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Некоторые трудоустроенные жители п. Усть-Авам ездят на точки по выходным дням, в основном с целью порыбачить: «Езжу туда ненадолго. Беру продукты. Работаю. На выходные туда уезжаю» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

В п. Левинские Пески в зимнее время до середины 1980-х годов использовали ездовых собак. На собачьих упряжках ездили за дровами, а собачья шерсть шла на пряжу. В 1970-е годы использовались

¹¹³ Головнёв А. В. Новая этнография Севера // Этнография. 2020. № 1 (11). С. 20.




На квадроцикле. Жданиха.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

собачьи упряжки и жителями п. Усть-Авам¹⁴⁴. Сейчас на собаках практически не ездят. Обученная собачья упряжка использовалась только в Волочанка в семейно-родовой общине «Хаски-Тыал» (раньше было около 14 хасок, весной 2021 г. оставалось только четыре). Сейчас в п. Левинские Пески выезды в тундру осуществляются на колесных транспортных средствах, самостоятельно построенных местными жителями: «Мотороллеры есть, на базе мотоцикла с большими колесами, самодельные» (ПМА, русские, Левинские Пески, 2021). Некоторые жители приобрели квадроциклы, которые используются в основном в теплое время года. Летом также активно бытует водный транспорт — моторные лодки. Жители также совершают пешие походы в тундру для сбора ягод и грибов. Зимой для походов на небольшие расстояния, для того чтобы порыбачить на озерах, могут надеть лыжи.

Эксплуатация новых транспортных средств требует запасов топлива. Его наличие делает возможной мобильность и является неотъемлемой составляющей процесса охоты: «У кого бензина нет — сидят. У кого есть — охотятся» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Охотнику необходимо оценивать динамику ситуации, пытаться понять логику перемещений дикого оленя и обнаружить добычу: «На одном месте вряд ли добудешь, если сидеть. Надо искать» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021).

Снегоходы и лодки позволяют жителям поселков самостоятельно выезжать в Дудинку и Норильск. Дорога из Усть-Авама в эти города на снегоходе занимает примерно 13–17 часов. В дорогу обычно берут с собой палатки и продукты. Иногда местные жители делают промежуточную остановку в месте Кресты (раньше здесь был поселок) в устье р. Дудыпта. Подобные поездки сопряжены с опасностью попадания в пургу и осуществляются с риском для

жизни, несмотря на то что местные жители хорошо разбираются в технике и отлично ориентируются:

 *В прошлом году замерз человек весной. В Крестах постоянно метет. 11 дней мела пурга. Через 14 дней нашли. Бывает, не находят. Сломался снегоход, он пошел пешком до Крестов в пургу. 22 км до Крестов было. Там голая степь и ветер. Не дошел. Возле кустиков лег и замерз. Он опытный. Как-то 3 дня шел досюда — снегоход подвел. Понадеялся на себя. В санках мясо было. В город ехал, чтобы закупиться (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).*

Местные жители используют новый тип грузовых саней, изготавливаемые из черных полипропиленовых труб, металлических болтов и листа фанеры. Они называют подобную конструкцию «вечными» санями. Многие отмечали ее более высокую износоустойчивость по сравнению с деревянными нартами: «Практически не ломаются. Надежные нарты». (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Однако отмечали, что при сильных минусовых температурах при неосторожной езде пластиковые полозья могут потрескаться, что делает практически невозможным дальнейшее использование транспортного средства. Грузовые сани изготавливают разного размера. Средние сани позволяют перевезти до тонны груза. Согласно информанту, такие сани стали делать с 2010-х годов. Копылья заменили на «кругляки» — срез трубы. Также в комплектацию входят прочная фанера и спаянные треугольником железные трубы с крюком, чтобы подсоединять сани к снегоходу. Новая модель достаточно быстро распространилась, а ее производство в городе коммерциализировалось:

¹⁴⁴ Грачева Г. Н. Многонациональный таймырский поселок Усть-Авам. С. 93.

Увидели такие санки, привезли и началось. Один купил, потом другой. А сейчас в городе по объявлениям. Снегоход покупают, санки по объявлениям берут. Берут санки. А кто-то покупает полозья и кругляки. Берут также болты и фанеру. И сами собирают в гаражах. Приезжают в поселок с санками (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021).

Стоимость полозьев весной 2021 г. около 17 тыс. руб. В магазинах Дудинки можно приобрести готовые сани за 25 тыс. руб. Самостоятельно собрать обходится дешевле. Раньше сани изготавливали из дерева, необходимо было найти подходящие кривые коренья.

Новый тип саней с полозьями из пластика полностью вытеснил деревянные нарты: «Сейчас деревянные нарты никто не использует. Если и есть, то просто лежат, не пользуются ими» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Раньше у нганасан и долган были разные типы нарт. Нганасаны использовали ездовые, грузовые нарты и нарты для перевозки шестов. Сейчас это многообразие свелось к «вечным» саням, изготовленным из пластика. Отличаются они лишь размером и количеством кольцевидных пластиковых копыльев.

Появление нового средства транспортировки изменило грузооборот. Существенно увеличилась грузоподъемность нарт, что позволило местным жителям самостоятельно производить вывоз мяса и рыбы в Дудинку и Норильск, а также завозить необходимые продукты и топливо в поселки и на промысловые точки. Поскольку дома на промысловых точках отапливаются углем, местные жители вынуждены самостоятельно завозить туда

уголь из поселков на снегоходах. В последнее время благодаря появлению «вечных» нарт, а также увеличению мощности снегоходов, уголь на точки стали возить более крупными партиями. Его просеивают в поселке и транспортируют в полипропиленовых мешках. Обычно перевозят до десяти мешков за рейс.

Груз к нартам раньше привязывали веревками и ровдужными ремнями. Сейчас используется нарезанная резина от автомобильных камер: «Вместо веревок резина у каждого. Все современнее и современнее!» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Жгуты изготавливают из старых пробитых камер, которые берут в Дудинке или Норильске.

Для ориентирования во время перемещений многие стали пользоваться GPS-навигаторами¹⁵ или программами навигации на смартфонах. Смартфоны в целях навигации берут противоударные — «неубиваемые». Некоторые информанты тем не менее относятся довольно критично к навигаторам и навигационным программам на гаджетах, так как они не позволяют развивать навыки ориентирования и уменьшают степень автономности человека от привнесенных извне систем: «Сейчас без GPS пытаюсь ездить. GPS не дает возможности думать. Как зомби едешь» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Тем не менее они считают, что иметь с собой подобный прибор необходимо, чтобы была возможность найти дорогу в экстренной ситуации: «Хорошая штука, должна лежать в кармане на крайний случай» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Важнейшим навыком снегоходных перемещений считается умение ориентироваться по застругам. Для этого нужно хорошо знать местную розу ветров¹⁶.

¹⁵ Об использовании навигаторов коренными жителями Арктики см.: Istomin K. V. From Invisible Float to the Eye for a Snowstorm: The Introduction of GPS by Nenets Reindeer Herders of Western Siberia and Its Impact on Their Spatial Cognition and Navigation Methods // *Nomadic and Indigenous Spaces*. London. 2016. P. 219–236.

¹⁶ Подробнее о способах ориентирования см.: Васильева В. В. Трансформации практик мобильности и восполнение инфраструктурного дефицита у долган таймыро-якутского приграничья: дис. ... канд. ист. наук. СПб., 2021.

По воде в теплое время года перемещаются на лодках-казанках. Они также используются для маятниковых поездок в поселок и город. На лодке дорога из Усть-Авама до Норильска занимает около 12-ти часов. Некоторое время назад местные жители п. Усть-Авам и Волочанка использовали самодельные лодки-ветки. Сейчас на них уже не плавают и подобные лодки не изготавливают. Ветки до сих пор активно применяются рыбаками Восточно-Таймыра (п. Сындасско, п. Попига́й).

Отсутствие представителей различных служб и нотариуса в поселках, а также упразднение юридических функций, которыми были ранее наделены главы территориальных отделов администрации, требует периодических поездок в районный центр: «Нотариуса здесь нет. Справки в Дудинке получать надо» (ПМА, русские, Левинские Пески, 2021). Жители национальных поселков периодически совершают маятниковые поездки в город. Некоторые жители

п. Левинские Пески работают в Дудинке и ездят в поселок на выходные. Обитатели поселков Усть-Авам и Волочанка добираются до районного центра на вертолете, лодке или снегоходе. Некоторые уроженцы этих сел переехали в города, но поддерживают связь с родственниками в поселках. Многие жители Левинских Песков уехали из поселка после наводнений: «Половина жителей переехали в город» (ПМА, русские, Левинские Пески, 2021); «Из изменений только половина жителей уехала» (ПМА, долганы Левинские Пески, 2021). Некоторые жители, у которых есть квартира или возможность остановиться в городе, в целях экономии топлива уезжают из поселков в самые холодные месяцы, а потом возвращаются, и им хватает угля на зиму: «Есть люди продуманные. В город едут, когда холодно. Мотанул, посидел зиму. Тепло стало — прилетел, уголь есть. Вот так продумывают» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021).

Инфраструктура

В регионе наблюдается существенный дефицит инфраструктуры. До сих пор как в самих поселках, так и за их пределами используются постройки советского периода, сильно нуждающиеся в ремонте. Пространство осваивается местными жителями через интенсивное использование точек в тундре, а также домов и подсобных помещений в населенных пунктах. Эксплуатируется как инфраструктура поселка, так и набор окружающих его баз, где временно пребывают местные жители.

Актуальной в населенных пунктах Таймыра остается проблема ветхого жилья. Многие старые дома сильно изношены и непригодны для проживания. Основная масса эксплуатируемых жилых домов была построена в Усть-Аваме в середине 1970-х годов. До этого времени часть населения

вела кочевой образ жизни и для жизни в тундре использовались чумы: «В тундре до 1974 г. жили в чумах. Пока дома не построили четырехквартирные» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). В Усть-Аваме в это время было возведено около двадцати жилых четырехквартирных домов¹¹⁷. Требуют ремонта печи, которые изнашиваются из-за некачественного угля. В п. Волочанка 17 жилых домов (более 70 квартир) официально признаны аварийными, в п. Левинские Пески — один жилой дом. Некоторые старые дома в поселках плохо прогреваются. Например, в территориальных отделах п. Усть-Авам и Левинские Пески в холодные месяцы люди вынуждены работать в верхней одежде.

Дефицит инфраструктуры вынуждает местных жителей быть маневренными,


¹¹⁷ Грачева Г. Н. Многонациональный таймырский поселок Усть-Авам. С. 94.

адаптировать в качестве жилых дома, принадлежавшие ранее различным организациям. Идет постоянное перераспределение помещений и их адаптация для различных целей. Зачастую в качестве жилых используются дома и комнаты, не предназначенные для жилья. Например, в п. Левинские Пески было принято решение сделать трехквартирный дом из здания детского сада. Глава поселка живет с 2017 г. в здании бывшего фельдшерско-акушерского пункта. В поселках отсутствуют гостиницы. В п. Усть-Авам приезжие учителя поселились в комнатах старого детского сада с водяным отоплением, построенного в 1973 г.¹¹⁸ Сам детский сад размещается в здании новой школы. Территориальный отдел Волочанка располагается в здании сельского Дома культуры.

Недостаток помещений частично и довольно медленно компенсируется за счет нового строительства. Постепенно в поселках строятся каркасные дома по новым технологиям. В Волочанке в 2020 г. было возведено три новых дома. Местные жители говорят, что эти дома хуже, чем советские брусовые и кирпичные. Согласно информантам, для поддержания тепла они требуют очень большого расхода топлива. Угля едва хватает на зиму, а в пургу эти дома неустойчивы: «Шатаются, когда пурга. Это летние дома. Это не для нас» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021). Также информанты говорили, что в новых домах из-за недостатка вентиляции появляется грибок. Отопление в таких домах зависит не только от запасов угля, но и от электроснабжения, так как насос, позволяющий нагретой воде циркулировать по трубам и радиаторам, работает от сети. В новых домах необходимо следить, чтобы не замерзла система отопления. Многие жители ездят в тундру и не отапливают дома во время своего отсутствия. Если в трубы залита вода, при отсутствии постоянного отопления система

замерзает. Чтобы этого во время продолжительного отсутствия жильцов не происходило, в трубы заливают антифриз.

Дефицит строительных материалов местные жители компенсируют за счет использования уже имеющейся инфраструктуры, а также получают их в рамках реализации проектов нового строительства. Например, в Усть-Авам в 2017 г. сгорела школа, затем в 2019 г. был построен новый комплекс: школа и детский сад. Стройматериалы доставлялись в поселок в металлических контейнерах:

 *Стройбаза тут была. Рабочие жили в балках, а стройматериалы в контейнерах пришли. Вот они и сбазарили местным. Все покупали себе. Складов-то нету. Раз купил контейнер — вот он и гараж. До этого строили из чего было. Балки от рабочих остались. (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021).*

Контейнеры завозились по зимнику на машинах и летом на барже по воде. Их было нерентабельно везти обратно. Поэтому они были реализованы местным жителям и теперь используются для хранения техники и продуктов. В металлических контейнерах хранится принимаемая местными магазинами рыба, а затем вывозится по зимнику. Местные жители держат в них в основном технику. В контейнерах также складывают охотничий инвентарь и рыболовные снасти. В Левинских Песках их устанавливают на берегу реки в качестве рыболовецких балков.

Разрушение инфраструктуры может происходить под воздействием природных явлений. После весенних паводков 1999–2000 гг. п. Левинские Пески так и не был полностью восстановлен, а часть местного населения переехала в Дудинку: «В 1999 году дома снесло. Народ стал переезжать в Дудинку» (ПМА, русские,

¹¹⁸ Грачева Г. Н. Многонациональный таймырский поселок Усть-Авам. С. 94.



Федеральная трасса. Караул.
Фото Е. В. Переваловой, 2021

Ремонт снегохода. Усть-Авам.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

Левинские Пески, 2021). В поселке перестали работать детский сад и школа, был уничтожен весь библиотечный фонд. Многие информанты отмечали, что упадок в населенном пункте, который находится всего лишь в 12 км от Дудинки, начался после разрушения основной инфраструктуры поселка: «В 1999 году Береговую улицу унесло. Многие начали уезжать» (ПМА, Левинские Пески, 2021) — и в связи с тем, что жители стали переезжать в другие места. Из-за этого, в частности, в 2015 г. закрылся ФАП. Впоследствии перестали работать пекарня и автономный продуктовый магазин. Фактически в поселке из жилых зданий в удовлетворительном состоянии находится только Дом культуры, который, помимо основной, несет в себе несколько функций: в нем расположены также библиотека, ЖКХ и кабинет главы территориального отдела.

Приносят урон и пожары. 8 августа 2020 г. в п. Волочанка сгорело здание средней школы, которое было построено в 1970-е годы. В настоящее время занятия проходят в небольшом деревянном здании начальной школы, построенном в 1956 г. Поскольку классов не хватает, обучение проводят в две смены. Начало строительства школы запланировано на 2022 г. Необходимо отметить, что ситуация с вышеупомянутой контейнеризацией актуальна и для п. Волочанка, так как в рамках проекта запланирована доставка стройматериалов для строительства нового образовательного учреждения. В 2021 г. в Волочанке было существенно меньше металлических контейнеров, чем в Усть-Аваме.

Общая тенденция, характеризующая жизнь в поселках Таймыра, — использование уже имеющейся инфраструктуры. Как уже было упомянуто, некоторые охотничьи и рыболовецкие точки п. Усть-Авам и Волочанка были оборудованы четырехквартирными домами. Дома поддерживаются силами местных жителей, но многие из них нуждаются в ремонте: «Дома


старые, ветер дует, дом продувает, как решето. Когда пурга — продувает» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Топливо и бензин стараются завезти весной, когда нет сильных морозов. Многие промышленные точки оборудованы ледниками, состоящими из множества «карманов» для хранения. Обитатели точек поддерживают эти хранилища в рабочем состоянии, чистят, расширяют. В ледяных лабиринтах под землей помещают рыбу, мясо дикого оленя и птиц. Некоторые ледники достаточно объемные, позволяют местным жителям складировать необходимый им запас продовольствия, а также то, что добыто на продажу. Ледники официально на точках не регистрируют, так как оформление документации и содержание ледника обходится недешево: «Формальность эта зачем, если мы и так пользуемся. Если бы кто-то приехал, начальник, и запретил. Это плохо было бы» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Использование осуществляется неофициально и воспринимается как полезное для местного сообщества занятие: «Мы следим за ледником. Если не следить, он разваливается» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Для уборки, расширения и поддержания ледников обычно привозят работников из поселка и трудятся коллективно. Жителям Усть-Авама приходится пользоваться ледником на Летовье, так как поселковый ледник длительный период не ремонтировали и он обрушился. Поскольку с советского времени до 2012 г. на этой точке действовал забойный пункт дикого северного оленя, ледник, находящийся там, оборудован рельсами и вагонетками. В Волочанке ситуация несколько отличается — пункт хранения пищевых продуктов эксплуатируется на территории поселка.

Многие жители используют балки в тундре. Материалами для изготовления остова такого мобильного строения служили дерево (лиственница, ель, сосна), оленьи шкуры и ткань (часто — тиковое полотно), а его размеры варьировали в зависимости

от назначения¹¹⁹. Сейчас на Таймыре также можно встретить утепленные шкурами балки. На изготовление покрытия балка обычно уходит от двух до трех недель¹²⁰. Используются также балки — помещения для временного пребывания и хранения инвентаря, изготовленные из подручных материалов — бревен, досок, металла.

Существует особая этика использования подобных построек. В случае необходимости чужой может воспользоваться балком в экстренной ситуации (например, если сломался снегоход, наступила пурга, закончились продукты и т. д.), но должен оставить все в целостности, порядке и сохранности: «Балки никогда не закрываются. Человек на Севере заботится о других. Вода замороженная стоит. Сухари, тушенка, сахар» (ПМА, русские, Усть-Авам, 2021). Подобные правила сейчас соблюдаются не всегда. В последнее время владельцы некоторых точек, расположенных близко к поселкам, а также к водной и снегоходной дороге, ведущей в Дудинку, жалуются на акты вандализма, когда останавливающиеся там люди, не соблюдая традиционной этики, мусорят в помещениях, портят инвентарь, уничтожают запасы. Один из владельцев подобной приближенной к Усть-Аваму точки планирует построить новую на значительном расстоянии от поселка: «На новое место аргашить надо. Проходной двор стал. Чувствуют себя хозяевами там» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

В поселках отсутствуют специальные полигоны для мусора. Мусор зачастую складывают прямо посередине дорог. Туда же выливают отходы и выбрасывают шлак. Летом устраивают субботники и вывозят мусор за пределы поселков. Рядом с п. Левинские Пески много мусора остается после паводка:

 После паводка в течение месяца устраиваются субботники возле придомовых территорий. Вывезли около 30 тонн металла в 2017 г. Это вошло в систему. Люди принимают участие. Собирают мусор, пакеты, бутылки. Самое тяжелое — металл. Сети, бревна приносит. Люди собирают камни в кучи (ПМА, русские, Левинские пески, 2021).

Часть мусора сжигают: «Летом ничего нельзя сжигать. Но есть мусор. Мусор сжигают. Есть в 3–4 километрах от поселка несанкционированная свалка. То, что горит — сжигают» (ПМА, русские, Левинские Пески, 2021). Работают программы по вывозу металлолома и других химических и прочих отходов с территории российской Арктики. Такие отходы с территории п. Волочанка и из близлежащей зоны вывозятся силами российских вооруженных сил. В 2019 г. в Левинские Пески приезжали сборщики металлолома, которые вывезли 110 т отходов.

В поселках недавно было установлено оборудование для интернет-связи. Интернет работает с сильными помехами, скорость очень маленькая: «Здесь поселок хуже, чем Волочанка. Нет интернета. Документы открываются два месяца!» (ПМА, русские, Левинские Пески, 2021). В Левинских Песках, несмотря на то что поселок расположен в 12 км от города Дудинка, существует проблема связи, практически отсутствует интернет. Во время стоянки атомного ледокола, по уверениям информантов, связи нет совсем: «12 км от города. А у нас связи нет! Здесь обычно отстой атомного ледокола. Тогда связи вообще нет» (ПМА, русские, Левинские Пески, 2021).

Во многих поселках местные жители установили у себя в домах спутниковый

¹¹⁹ Дьяченко В. И. Охотники высоких широт: долганы и северные якуты. СПб., 2005. С. 239.

¹²⁰ Дьяченко В. И. Попигаийские долганы: последние кочевники высоких широт // Сибирь на рубеже тысячелетий: традиционная культура в контексте современных экономических, социальных и этнических процессов, 2005. С. 104.

интернет, который работает быстрее, чем интернет, обеспечиваемый централизованно в рамках проекта, реализуемого на средства из бюджета Красноярского края

в соответствии с краевой государственной программой «Развитие информационного общества».

Снабжение и практики питания (пищеоборот)

Вопрос пищевых практик в регионе вызывает неподдельный исследовательский интерес, учитывая такие факторы, как суровые климатические условия, удаленность, малонаселенность, трудности, связанные с транспортной инфраструктурой, вопросы доставки грузов и самообеспечения продовольственной безопасности местными жителями, изменения особенностей питания. Местное население комбинирует различные стратегии поддержания пищевой безопасности. Рассмотрим основные способы восполнения недостатков снабжения, которые используют таймырцы.

Снабжение поселковых магазинов. В советский период, согласно Г. Н. Грачевой, ассортимент в магазине п. Усть-Авам был достаточно разнообразен¹²¹. Диета местных жителей меняется, в обиход входят новые пищевые продукты, в рационе питания появляются овощи. В 1978 г. Грачева писала, что «овощи и овощные консервы, консервированные огурцы и помидоры, пять лет назад почти не пользовавшиеся спросом, сейчас исчезают с магазинных полок через день-два после привоза»¹²². В то время жители жаловались на то, что мало завозили сухого лука, капусты, хотя незадолго до этого запах лука казался пожилым нганасанам неприятным¹²³. Картофель, как только он завозился осенью, сразу раскупался местными жителями мешками и хранился в домах¹²⁴.

В 1990-е годы происходит существенное сокращение снабжения привозными пищевыми продуктами, а местное население восполняет их дефицит за счет продуктов местного производства¹²⁵.

Весной 2021 г. в п. Усть-Авам и Волочанка работали по два частных продовольственных магазина. Снабжаются они с помощью автотранспорта по зимнику и катером во время навигации. Часть продуктов также завозится вертолетом. Пищевые продукты перевозятся в двух направлениях, в подсобках магазинов хранятся не только привезенные товары, но и продукты, предназначенные для вывоза, — закупаемая у населения рыба. Мясо и рыба уезжают из поселков в город на машинах, которые привозят продукты: «Сюда продукты завозят. Отсюда рыбу и мясо везут. Едут на “Уралах”, “Камазах”. По зимнику везут» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021). Некоторые продукты (например, мука) в случае появления дефицита в один из магазинов Усть-Авама (у магазинов в Волочанке и Усть-Аваме один владелец) могут перебрасываться на снегоходах из Волочанки.

В п. Левинские Пески магазин отсутствует, но периодически курсирует автолавка из Дудинки. Она начала ездить в 2021 г., до этого в поселке работал магазин. Зимой доставка осуществляется на автотранспорте, летом — на лодках. Продукты в поселок привозят два раза

¹²¹ Грачева Г. Н. Многонациональный таймырский поселок Усть-Авам. С. 95.

¹²² Там же.

¹²³ Там же.

¹²⁴ Там же. С. 96.

¹²⁵ Ziker J. P. Raw and Cooked in Arctic Siberia: Diet and Consumption Strategies in Socio-Ecological Perspective // *Nutritional Anthropology*. 2002. Vol. 25, № 2. P. 20–33.



Колориты северного села (магазин «Харп»). Караул.
Фото Е. В. Переваловой, 2021

в неделю. Привозят небольшое количество, чтобы была возможность их реализовать. Разница в цене с Дудинкой составляет от 5 до 10%. В целом жители отмечали, что получается дешевле купить в автолавке, чем каждый раз тратиться на поездки в Дудинку.

Дорогостоящая транспортировка продуктов по зимнику, по воде и на вертолете существенно увеличивает их конечную стоимость. Жители Усть-Авама и Волочанки отметили очень высокую разницу в ценах между поселками и районным центром. В магазинах есть молочные продукты — творог, сыр, сливочное масло, молоко, сметана, тан, айран. Стоимость 20%-ной сметаны в марте 2021 г. в магазине

п. Усть-Авам составляла 380 руб., что почти в пять раз выше, чем в Санкт-Петербурге. Тем не менее местные жители относятся к подобной наценке с пониманием и считают, что во многом она связана с рисками, которые несут предприниматели:

❏ *Масло подсолнечное в Дудинке 90 рублей стоит. А здесь оно стоит 250. Доставка очень дорогая. ГСМ, амортизация. Это очень дорого. Поэтому продукты дорогие. И риск очень большой. До Крестов машины не дошли и продукты не довели. Это все оправданно. Предприниматели риск несут, потери. Следует предпринимателя понять.*



Погрузка муки для магазина Усть-Авама. Волочанка.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

Доставка дорогая. Люди все понимают (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

Как в стационарных магазинах, так и в автолавке продавцы отпускают товары в долг. Долг записывают в специальные тетради. Если долг длительное время не возвращают, то должников «наказывают» — продают только за деньги. Расчет идет как за наличные, так и банковским онлайн-переводом.

Просроченные пищевые продукты — одна из основных проблем снабжения в Арктике. В марте 2021 г. на прилавках поселков Усть-Авам и Волочанка подобные продукты отсутствовали. Большое количество просроченных товаров появляется в конце лета и осенью,

когда возникают сложности с поставками: «Просроченное в магазины не привозят. Если только здесь задерживается товар» (ПМА, долгань, Усть-Авам, 2021). Существует высокий спрос на продукты, завозимые по зимнику, они хорошо раскупаются. Информанты говорили о том, что проблема просрочки актуальна для больших магазинов в Дудинке, где много товаров и их не успевают реализовать. В этих случаях в ряде магазинов продавцы идут на хитрость и переклеивают ценники. В поселках наличие просрочки имеет сезонный характер и связано с большими запасами продовольствия, которые не всегда успевают распродать. По словам жителей, она может возникать к концу лета и осенью, когда не распродают много

однотипных товаров, привезенных по зимнику.

Просроченные товары в поселковых магазинах могут отпускаться в качестве нагрузки «должникам», а также по дисконтной цене. На прилавки они не выставляются, поэтому покупатель такие товары не видит, но может их приобрести, если хочет сэкономить. Согласно информантам, просрочка может появиться в магазине в конце весны до поступления продуктов по воде, и осенью до начала функционирования зимника.

Некоторые продукты можно привезти в магазин под заказ: «Если чего-то не хватает, можно позвонить и сказать. Привозят» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). В п. Усть-Авам, Волочанке и Левинских Песках покупатели довольно быстро разбирают «свежести» — овощи и фрукты. Зимой «свежести» возят редко, так как они перемерзают по дороге. В магазины Усть-Авам завозят яблоки, огурцы, помидоры, а перед Новым годом в декабре 2020 г. — даже шампиньоны. Также привозят яйца. Все эти товары реализуются довольно быстро.

Жители поселков Усть-Авам и Волочанка указывали на недостаточность снабжения пищевыми продуктами в период навигации летом. Они говорили, что катера не всегда успевают завезти продукты по большой воде: «Катер летом три ходки делает. Не успеет привезти — без продуктов сидим» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021). Осенью в поселках возникают различного рода дефициты, связанные с перерывами со снабжением, когда невозможно доставить по воде, а зимника еще нет: «Осенью сложно с продуктами. Река не замерзла, доставка плохая» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). В Волочанке с июля до конца октября наблюдается дефицит свежих овощей и молочных продуктов. Жители поселка жалуются, что авиаперевозчик не позволяет

брать перевес более десяти килограммов¹²⁶ на борт вертолета. Для того чтобы не было перевеса, многие жители раскладывают вещи по карманам: «Есть фокусники. По карманам раскладывают. Скотчем себе мотают» (ПМА, украинцы, Волочанка, 2021).

Дефицит пищевых продуктов является стимулом для мобильности местных жителей. Они часто специально летают на вертолете в Дудинку, для того чтобы привезти продукты. Но на вертолете много доставить не получается: «Этой осенью в город летали. Продукты привозили. Видите, как вертелись. За перевес платим. В город летали, посылками передавали. Посылками отправляли продукты. Вот такая ситуация» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021). С помощью вертолета завозились продукты в школу для питания учеников: «Приходится как-то выкручиваться. На вертолетах привозили. Много не привезешь продуктов на вертолете. Детей кормить надо» (ПМА, нгансаны, Усть-Авам, 2021). Продукты в школе получают от местных поставщиков, которые принимают рыбу и мясо у населения. Таким образом, часть продуктов, которые употребляют школьники, — местная рыба и оленина, добытые в пределах Пясинского водного бассейна.

Часть продуктов жители завозят в поселки самостоятельно на личном транспорте. Некоторые жители п. Левинские Пески работают в Дудинке, но ездят в поселок на выходные. Они привозят продукты своим родственникам. Жители Усть-Авама и Волочанки делают выезды в Дудинку на снегоходах и обычно привозят необходимые продукты и товары, когда едут обратно.

Жители п. Усть-Авам отмечали ограниченный ассортимент в местных торговых точках по сравнению с магазинами Волочанки, говорили, что из-за отсутствия

¹²⁶ То есть одному пассажиру можно провезти суммарно не более 20 кг.

выбора приходится покупать все, что есть: «В магазине нет выбора: если есть — покупаешь, если нет — не покупаешь» (ПМА, Усть-Авам, 2021). Дефицит пищевых продуктов — обыденное явление в местных магазинах: «Здесь многого нет. Элементарного нет. Молочных продуктов, яиц, овощей и фруктов. Только законсервированные» (ПМА, Усть-Авам, 2021). Наиболее сложное время — с конца сентября до конца декабря. Многие только что привезенные продукты быстро разбирают: «Когда завоз есть, продукты привозят. Их привезли, разобрали — и ничего нет. Люди запасаются» (ПМА, Усть-Авам, 2021).

В отдаленных селах периодически возникает дефицит алкогольные напитки. Некоторые жители производят алкоголь самостоятельно — варят самогон, ставят брагу. Согласно главам территориальных отделов, «есть проблема бытового пьянства». Алкоголь выступает основной причиной драк и бытовых преступлений: «На прошлой неделе милицию привезли и медиков. Фехтование на кочергах было» (ПМА, русские, Левинские Пески, 2021). Отсутствие алкоголя в магазинах приводит к цепной реакции: возникает дефицит сахара. По словам местных жителей, как только с полок исчезает алкоголь, жители начинают запасаться сахаром и быстро его раскупают.

В Усть-Аваме и Левинских Песках закрыты пекарни, работавшие в советский период. Г. Н. Грачева писала про п. Усть-Авам: «Хлебом поселок обеспечивает своя пекарня, где пекарями работают русский и литовец»¹²⁷. Сейчас некоторые местные жители пекут хлеб небольшими партиями на продажу. В Усть-Аваме есть частная мини-пекарня, но хлеб там разбирают очень быстро, и его не хватает всем желающим. В Волочанке есть пекарня, и в магазине можно приобрести свежий хлеб. Жители Волочанки иногда передают

хлеб в Усть-Авам (попутно на снегоходах, посылками на вертолете и т. д.): «Осенью в Волочанку ездили за хлебом. Сюда бортом отправляли» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Проблема снабжения хлебом поселка Левинские Пески решается за счет рейсов автолавки. Многие жители п. Усть-Авам и Левинские Пески делают запасы муки и пекут хлеб самостоятельно. Помимо хлебной продукции между этими двумя населенными пунктами существует циркуляция продовольствия в обоих направлениях, как и между поселками и точками. Когда нет завоза определенных товаров, жители Волочанки и Усть-Авама ездят в соседний населенный пункт за продуктами, товары, таким образом, перевозятся между Усть-Авамом и Волочанкой в разных направлениях в зависимости от дефицита. На точки в тундру завозят основные пищевые продукты, а оттуда вывозят туши дикого северного оленя, рыбу, дичь для собственного потребления, снабжения друзей и родственников или для сдачи предпринимателям/продажи жителям поселка.

Посредством мобильности и организации мест хранения местные жители стремятся поддержать пищевую автономность. Важную роль здесь играют мясо и рыба — основные ингредиенты традиционной диеты. Они позволяют охотникам и рыбакам добывать пропитание в ситуациях с перебоями снабжения и не зависеть от расписания поставок: «Рыбы сколько надо поймаю. Оленя если надо — убью. В ледник или ларь положу. Излишек — на моторе в город увезу» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Жители Волочанки также восполняют недостаток продовольствия за счет собственных ресурсов своими усилиями: «Живем хорошо. Дети рождаются. Мясо ходит. Рыба есть» (ПМА, украинцы, Волочанка, 2021).

¹²⁷ Грачева Г. Н. Многонациональный таймырский поселок Усть-Авам. С. 95.

Экологические изменения и их влияние на локальные пищевые ресурсы

В последние годы местные жители замечают происходящие вокруг экологические и климатические изменения: «Климат поменялся. Природа нам мстить будет» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Среди основных актуальных экологических проблем региона они назвали разлив нефтепродуктов в Пясинский водный бассейн.

Жители в основном говорили о долгосрочных последствиях. Прямое загрязнение, по их словам, не так заметно, но вредные вещества могут разноситься живыми организмами — рыбами, птицами, млекопитающими.

Экологические последствия могут приводить к уменьшению пищевой автономности и неспособности местного населения восполнить дефицит пищевых продуктов за счет собственных усилий. Опрошенные жители ожидали возможных изменений, связанных с популяцией рыбы, которая приходит к п. Усть-Авам по реке в весенний период из озера Пясино. Некоторые жители высказывали мнение, что от общественности скрывают реальную ситуацию с техногенной аварией (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). По словам информантов, в последние несколько лет стала появляться больная рыба (они называли наросты, черный цвет мяса, гельминтоз), но не связывали это напрямую с разливом дизтоплива.

Информанты, которые плавали на о. Пясино летом 2020 г., утверждают, что после паводка «солярка осела на берегах рек», а рыба «имеет запах соляры». Многие из них ожидали ухудшения ситуации в будущем: «Последствия будут. Икромет будет. Сентябрь, октябрь — чирь на икромет спускаются в озеро. В прошлом году рыбы мало было» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Также жители п. Усть-Авам говорили, что перестал подниматься вверх по реке тугун (пресноводная рыба

рода сига). Часть информантов смотрят на проблему весьма пессимистически и высказывали мнение о том, что загрязнение от аварии пойдет дальше: «Дальше загрязнение пойдет. Все что там есть — уже не то. Боны поставили, вычерпали. Но рыбы все равно не будет. Пясино порозовела. Розовым цветом. Это же авария. Рыба уже не та будет. Рыба будет уже отравленная, больная. Все равно вред будет» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). По утверждению информантов из п. Усть-Авам, в конце весны 2021 г. последствия разлива можно было наблюдать с рейсового вертолета вдоль берега водоемов можно было наблюдать желтую линию.

Большинство происходящих изменений информанты не связывали напрямую с разливом и считали, что в целом это результат воздействия человека на экосистему. Изменения, по их словам, стали особенно заметны именно в последние годы. Жители говорили о том, что последние несколько лет рыба попадается больная, с паразитами и наростами: «Чира уродливого два года назад поймали с шишкой. Гольца в прошлом году поймали — как инопланетянин. Голова с кулак, тело вытянутое. Мясо жесткое как оленина» (ПМА, нганасаны Усть-Авам, 2021). По словам информантов, многие происходящие с рыбой изменения наблюдались раньше техногенной аварии.

Жители констатируют, что меняется климат: «Потепление ощущаем немножко» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Они в основном говорили, что погода и природные явления становятся все менее и менее предсказуемыми: «Раньше все как-то было предсказуемо» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Информанты не только замечают новые, характерные для более южных территорий виды животных (соболь, колонок), насекомых (увеличилось количество

черных насекомых — жуков-усачей, называемых «стригунами»¹²⁸, растений в тундре, но и говорят об изменениях ландшафта, исчезновении воды в озерах: «Вода исчезла в озере в 2017 г. В 2020, правда, появилась снова. Это на стойбище дедушки» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Подобную ситуацию с озерами наблюдали многие: «В поселке два озера прорвало. Климат. Вода по зиме вытекает. А за весну опять намывает. В прошлом году вытекло озеро. Одна лужа осталась» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021).

Нганасаны сравнивают озера с оленьими следами: «Все озера как олений след» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Они даже наблюдают в этом какую-то закономерность: исчезают озера, а следом становится меньше оленьих следов. Большинство жителей отметило уменьшение поголовья дикого оленя. Некоторые информанты тем не менее говорили о том, что поголовье не уменьшилось, а происходит изменение путей миграции. На счет причины этого явления у жителей не было единого мнения.

В ряде поселков охота на дикого северного оленя — основное занятие, которое позволяло заработать средства на покупку техники. Изменение маршрутов миграции и поголовья приводит к уменьшению доходов от продажи мяса. Некоторые информанты говорили об ухудшении благосостояния местного населения: «Пять лет назад был очень шикарный, зажиточный поселок. Оленя было очень много. И люди очень зажиточно жили. Дети ездили на японских буранах. Миграционные пути сменил олень» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

Многие говорили об общем уменьшении количества добываемых животных и связывали это с изменением путей их перемещения: «Движение оленей сильно

изменилось. Сейчас кое-как народ добывает себе на еду. Миграцию меняет» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). Пути миграции дикого северного оленя сильно сдвинулись на север: «Сейчас, когда олень появляется, — 200 км. На север нужно ехать. Раньше рядом он ходил» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Также информанты говорили, что олень переместился на восток в сторону Хатанги и еще дальше — в Республику Саха (Якутия): «В Якутию ушел олень. Они тоже стреляют. На зимовку в Якутию уходят. Курс вообще поменял» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

Местные жители признают, что изменение путей миграции дикого оленя наблюдалось и раньше: «Говорят, что олень сменил миграционные пути. Это было испокон веков» (ПМА, Усть-Авам, 2021). По времени начало изменение направления миграции ассоциируется у них с поздним советским периодом: «С 1989-го года начал курс менять на восток. В Хатангу теперь надо ездить» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Таким образом, изменения стали наблюдать достаточно давно.

Уменьшение поголовья оленя местные жители связывают также с азартом охотников, желанием заработать больше денег и деградацией этики отношений между человеком и животным: «Раньше олень идет — ему тропу делали. А сейчас убивают его и не идет он по тропе» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021); «Три года мало оленя. Поменял миграцию. Ходит через Хатангу. Охотники бьют первых оленей. Остальные дорогу не видят, идут другим путем. Весной должно быть много оленя» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Местные жители полагают, что на уменьшение числа диких оленей повлияли объемы добычи, сильно увеличившиеся со стремлением заработать на охоте: «Если так пойдет

¹²⁸ Этой проблеме посвящены публикации местных СМИ, например: Норильск переживает нашествие жуков-усачей // Таймырский телеграф. 09 августа 2019. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/norilsk-perezhiwaet-nashestvie-zhukovusachej/> (дата обращения: 26.09.2021).



Традиционная пища нганасан. Усть-Авам.
Фото В. В. Бобровой, 2021

далее — дикого северного оленя совсем не будет. Добывать надо столько, сколько нужно. Не брать лишнего» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

До момента изменения миграции дикого северного оленя в авамской тундре использовались специальные забойные пункты. Они были оснащены необходимым оборудованием для разделки и хранения оленьих туш. Одна из таких точек, Летовье, расположена на р. Дудыпта. По словам информанта, раньше там стреляли по 3000–4000 голов. С 2012 г. следы оленей в этом месте видели только один раз. Местные жители считают, что такие забойные пункты, расположившиеся по берегам рек, также оказали влияние на изменение путей миграции северного оленя. Они говорят,

что олень чувствует опасность благодаря запаху, который распространяют отходы производства, сбрасываемые в буторные ямы: «На каждой забойной точке есть буторная яма. Оно воняет, отходы кидают. Олень чувствует запах и меняет миграцию. Это сдвинуло оленя» (ПМА, Усть-Авам, 2021). По мнению информантов, оказали влияние и масштабы забоя: «Тогда тысячами, много стреляли. Люди ходили туда в бригадах. На каждой точке стреляли» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Люди понимают, что ресурсы могут истощаться: «Олень не вечный» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

Изменение путей миграции оленя часть информантов связывала с загрязнением окружающей среды, вызванной

добычей полезных ископаемых, геологическими изысканиями и разливами топлива: «Вышки, нефть, бензин и солярка. Оленя не стало, раньше было много оленя» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Информанты высказывали мнение, что оленя становится меньше из-за присутствия геологов: «Сейчас геологи пришли. Олени убегают. Солярка воняет везде. Геологи проезжали. Соляркой воняет. Землю портят, выливают все. Там озеро бывает. Чего выливают — непонятно» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Также говорили о том, что диких оленей отпугивает дым: «Олень геологов стороной обходит. Полу-круг делает, дыма не терпит» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). На изменение путей миграции оленя, по мнению местных жителей, влияет также увеличение количества используемой техники: «Техники больше. Раньше техники мало было, мы тут сидели, ждали все. А сейчас приходится ездить далеко» (ПМА, Усть-Авам, 2021). Оленей пугает шум. Животные идут в те места, где нет звуков техники: Олень идет туда, где шума нет» (ПМА, Усть-Авам, 2021).

Поскольку олень теперь мигрирует на достаточном удалении от поселков, необходимы транспортные средства для его добычи и перевозки мяса. Охотникам очень важно отследить момент и место начала миграции дикого оленя: «Мясо. Кто успел — убил. И то его немного было» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Для того чтобы добыть оленя, нужны транспортные средства и бензин. Если сломана техника и не был сделан достаточный запас топлива, есть риск не успеть на охоту: «Кто не добудет [дикого оленя], сидит все лето на одной рыбе» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

В целом многие сошлись во мнении, что уменьшение количества рыбы и смена путей миграции дикого северного оленя связаны с загрязнением окружающей среды и изменением климата: «Климат.

Загрязнения природы. Солярка» (ПМА, Усть-Авам, 2021). Часть информантов смену путей миграции объясняет глобальными климатическими процессами: «Сейчас олени проходят по северу в сторону Хатанги. Они жару не выносят. От жары говорили зараза какая-то. Где похолоднее — туда они и уходят» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021); «Олень дальше и дальше на север уходит. Климат в основном играет роль. <...> Олень на северах стал зимовать почему-то» (ПМА, Усть-Авам, 2021).

Информанты отмечали перемены в ритмах движения и других видов животных и рыб. Жители Усть-Авама и Волочанки говорили о смещении маршрутов миграции птиц. Гусей стало меньше, так как сместились маршруты их миграции. В 2020 г. в п. Левинские Пески весной рыба пошла позже.

В связи с разливом нефтепродуктов некоторые информанты выражали опасение из-за ухудшения качества рыбы и мяса в будущем. Жители п. Левинские Пески считают, что качество рыбы в целом не изменилось, но в последнее время ее стало меньше. Жители не связывают уменьшение количества рыбы напрямую с техногенной аварией, но считают, что в долгосрочной перспективе количество рыбы может продолжаться уменьшаться. К этому, по мнению жителей, приводит ухудшение экологической обстановки: «Экология. Мусор. Десять лет с каждым годом рыбы становится меньше и меньше» (ПМА, долганы, Левинские пески, 2021). Информантка-долганка из п. Левинские Пески связала уменьшение рыбы в р. Енисей с распространением атомных ледоколов: «Из-за атомных ледоколов ее стало меньше» (ПМА, долганы, Левинские пески, 2021). Жители п. Усть-Авам и Волочанка также отметили уменьшение количества добываемой рыбы: «Раньше рыбы было настолько много — продавали ведрами. Гольцы огромные были. Сейчас рыбу не купить» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). По

словам информантов, рыба реже стала попадаться в сети: «Рыбы мало стало. Сетка стоит три дня — одна рыбешка» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Информанты отметили, что летом 2020 г. рыбы было особенно мало: «Летом рыба вообще не ловилась. Две рыбки за все время. Обычно за ночь попадалось штук 10–15. А так-то нету. Только одна-две» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

Жители Усть-Авама отметили изменение качества рыбы в последние годы — она становится меньше: «Огромные чиры были здесь. За пять лет поменялось все» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Информанты из п. Левинские Пески называли еще одну причину уменьшения количества рыбы — ее вылавливают ниже по течению Енисея: «Рыба сюда практически не доходит. Вылавливают. Перегораживают. Рыбы стало меньше идти. Там ловят в больших масштабах» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021).

Рыбу таймырцы ловят как в реках, так и в озерах. Озерные чиры из Усть-Авама и Волочанки считаются особенно вкусными. Для того чтобы не происходило истощения ресурсов, местные жители стараются рыбачить каждый год на разных озерах: «Рыбачат на озерах. Один год на одном озере рыбачат, второй — на другом, третий — на третьем, чтобы не истощалась. Иначе озеро мертвым станет» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021 г.). Делают они так в случае, если озеро небольшое: «Если большое, можно круглый год рыбачить. Маленькое — отдыхать нужно давать» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

Информанты подчеркивали, что в их диете обязательно должны присутствовать рыба и мясо, но важно их правильное сочетание: «Когда мяса нет, рыба приедается» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). Они подчеркивали, что уменьшение в рационе местных продуктов отрицательно сказывается на здоровье: «Два года не ели мясо, кости стали болеть. Гемоглобин низкий стал» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). В Усть-Аваме многие признали, что рыбу стали есть реже: «Раньше рыбу каждый день ели. Раньше каждый день строганину ели. Согудай делали» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021). Уменьшение количества рыбы привело к сокращению количества ее заготовок: «В этом году заготовок рыбы мало делали» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Многие обеспокоены тем, что количество оленей и рыбы уменьшается: «А нам без оленя, без рыбы — все уже. Пропадать будем» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

Большинство информантов из Усть-Авама и Волочанки говорили об уменьшении общего количества рыбы и дикого оленя в 2020–2021 гг.: «В этом году дикого мало. Всю зиму не было. И рыбы немного» (ПМА, долганы, Волочанка, 2021). Кроме того, по утверждениям информантов, зима 2020–2021 гг. была самой холодной и снежной за последние три года, из-за чего они ожидали паводка весной 2021 г. и дальнейшего распространения нефтепродуктов с течением воды. Местные жители высказывали предположение о возможных долгосрочных последствиях техногенной аварии и отмечали необходимость проведения мониторинга ситуации.

«У каждого свои секреты»: локальные стратегии поддержания пищевой автономности

Местные жители пытаются максимально поддерживать пищевую автономность за счет различных стратегий — налаживания системы перемещений собственными

силами, комбинирования нескольких форм обмена, применения новых технологий хранения продуктов (контейнеры, различные постройки, использование ледников,



Ледник. Точка Летовье.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

Контейнеры. Усть-Авам.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

лари). Ключевой составляющей в сохранении традиционной диеты местных жителей является самообеспечение. Основа их пищевого рациона — мясо дикого оленя (сырое, вяленое, вареное и жареное), рыба (юкола, согдай, строганина, вареная, жареная, копченая и соленая), дополнительно (сезонно) употребляют в пищу дичь (гуси, куропатки, зайцы и др.). Жители поселков летом и в начале осени занимаются сбором дикоросов (ягоды, грибы, молодые шишки лиственницы, щавель, дикий лук): «Грибы, морошку собирают. Собирают ягоды. Выезжают в тундру» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). Ягоды хранят в замороженном виде или варят из них варенье. В основном собирают голубику, бруснику, чернику и морошку.

В последние годы произошли изменения в технологиях хранения пищевых продуктов. Сейчас активно используется заморозка — на улице, в сараях, ледниках, холодильниках. В советское время многие промысловые точки были оборудованы ледниками. В них хранят рыбу, мясо оленя, добытых гусей и уток. Используются также самостоятельно изготовленные небольшие ледники — закапывают металлическую бочку в хозяйственных помещениях. В последнее время широкое распространение получили лари и морозильные камеры. Зачастую местные жители используют по несколько холодильников и ларей: «Весь дом холодильник у меня! У нас все замерзает. Есть холодильник» (ПМА, долганы, Левинские пески, 2021). В промтоварном магазине в п. Волочанка есть холодильники, доставленные по зимнику. Они продаются с большой наценкой, но постепенно раскупаются, так как привезти такой товар из города сложно. Технологии хранения влияют на способы разделки мяса и рыбы. Рыбу часто хранят в разделанном виде кусками, так как она занимает в морозильниках и ларях меньше места.

Возможность использования электрических приборов

для заморозки появилась благодаря налаживанию в последние годы системы стабильного электроснабжения в поселках. Раньше электроэнергию постоянно отключали, что делало хранение продуктов в холодильниках неудобным. Благодаря новым технологиям хранения изменилась темпоральная структура традиционной диеты — многие блюда теперь доступны круглый год благодаря хранению их ингредиентов в замороженном виде. В качестве примера можно привести замороженный тугун — эту рыбу раньше ели исключительно осенью, а теперь — круглогодично.

Рыбу хранят в замороженном, соленом, сушеном и копченом виде. В меньшей степени используется сушка: «Сейчас рыбу не сушат, а замораживают. Полки делают, хранят» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). В п. Левинские Пески рыбу солят в пластмассовых бочках. По словам информантов, пластик вкус не меняет. В поселках от деревянных бочек отказались, поскольку в них солить рыбу сложнее. На точках некоторые рыбаки продолжают использовать старые деревянные бочки.

Коптят местные жители рыбу для собственного потребления и на продажу. Для копчения иногда используются специальные балки. В п. Усть-Авам для этого могут устанавливать рядом с домом небольшой чум. Рыбу также готовят в самодельных коптильнях, изготовленных из пустых топливных бочек. Способ приготовления копченой рыбы влияет на вкус продукта: «В балке или бочке — вкус разный» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). Для копчения используются древесные опилки. Их готовят сами либо заказывают по почте. У любого человека есть свой способ производства вкуса продукта: «У каждого свои тайны. У каждого свой вкус, свои секреты» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021).

Раньше для приготовления блюд использовались в основном жиры животного происхождения — жарили на оленьем,

гусином и рыбьем жире. Сейчас для жарки используется растительное и сливочное масло. Информанты отмечали, что у человека может вырабатываться привыкание к продуктам, приобретенным в магазинах, происходит изменение вкусовых предпочтений у молодежи: «Дети привыкли к магазинному. Мясо и рыбу не хотели. Раньше ничего не было лучше нашей еды, а потом привыкли к магазинной еде. С кетчупом и майонезом. Люблю острое, горчицу» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021).

Информанты указали еще на одну инновацию в практиках питания, характерную для последних лет: распространилась новая форма досуга — пикники на природе. Жители Усть-Авама или Волочанки выезжают на другой берег реки в тундре, устраивают трапезу за пределами поселка. Иногда готовят шашлыки из оленины. Раньше бытовала иная форма — ходили в походы по тундре: «Раньше продуктов наберем и идем в тундру гулять. Это просто поход был. Не застревали на одном месте. А сейчас пойдут, на одном месте посидят, а потом в поселок. Много где так» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021).

Во многих регионах России пищевая автономность поддерживается за счет растениеводства и животноводства. Дополнительными занятиями, позволявшими локально производить пищевые продукты, в советский период также выступали овощеводство и животноводство. В советский период были попытки заняться выращиванием овощей в парниках: «Раньше был охотовед здесь в 1980-е годы, пытался выращивать. Сейчас парников в поселке нет» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). В советский период жители Левинские Пески занимались овощеводством, выращивали картофель. Жители Левинских песков и Волочанки собирали собственный урожай редиса. В обследованных в рамках экспертизы поселках в 2021 г. растениеводством занимались единицы. Сейчас

некоторые жители (в основном из числа приезжих) культивируют картофель для собственного потребления в небольших количествах (п. Левинские Пески, Усть-Авам). Отдельные жители Усть-Авама для выращивания картофеля используют ведра с землей. В поселках также прорастивают лук на окнах.

В постсоветский период на Таймыре произошло сильное сокращение животноводства. Раньше в поселках были коровы и лошади: Коровы здесь были раньше. Был коровник, телята. Сено заготавливали. Свиной разводили. На точке почтальон с супругой куриц разводили. Гусей поймали — гуси были. Как в деревне — курицы, гуси» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). В советский период во многих таймырских поселках держали коров, производили собственные молочные продукты. В п. Левинские Пески до конца 1980-х гг. была птицефабрика. Также жители этого поселка разводили якутских лошадей. В Волочанке были организованы колхозы им. Сталина (одна из специализаций — коневодство и огородничество), им. Шмидта и «Искра», впоследствии объединенные в совхоз «Волочанский», который занимался охотой на пушного зверя, рыболовством, оленеводством. На базе совхоза работали скотоводческая ферма и звероферма. В п. Левинские Пески местные жители перестали заниматься животноводством совсем недавно: «Последняя свинья была пять лет назад. Три года назад корову забили» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021).

В советский период жители поселков Усть-Авам и Волочанка занимались оленеводством. Сильное сокращение поголовья произошло в 1970-х годах. Крупные потери домашних оленей были связаны с уводом животных дикими оленями, мигрирующими в тех местах. В то время домашнее оленеводство в Усть-Аваме находилось в критической ситуации. Так, к концу 1975 г. в поселке осталось только 67 оленей,

которые в основном использовались как транспортные животные¹²⁹. Некоторые информанты высказывались о необходимости возрождения оленеводства в этих местах, но подчеркивали, что для этого нужны специальные навыки и умения, многие из которых были утрачены.

Как уже отмечалось, в последние годы изменились технологии транспортировки, что повлияло на объем перевозимых в рамках одного рейса пищевых продуктов. Новые и более мощные транспортные средства (снегоходы с санями, моторные лодки) позволили увеличить скорость перемещений и увеличить грузооборот. Изменение схем мобильности интенсифицировали практики обмена и увеличили скорость циркуляции продуктов между различными локальностями, а также расширили ареал функционирования системы распределения пищевых продуктов.

Практики обмена позволяют перераспределить ресурсы, наладить снабжение и решить проблему дефицита отдельных пищевых продуктов. Обмен происходит как в рамках населенных пунктов, так и с жителями соседних поселков. Недостатки товаров в поселковых магазинах восполняются за счет комбинирования различных форм обмена. Такая стратегия восполнения ресурсов была проанализирована в кандидатской диссертации В. В. Васильевой на примере долган п. Сындасско¹³⁰.

В западной части Таймыра сложилась следующая география обменов:

1. *Между тундрой и поселком.* Циркуляция продуктов питания поддерживается в обоих направлениях: на точки в тундре завозят основные продукты — муку, чай, сахар, соль, сушеную петрушку и укроп. Обычно привозят продукты с запасом, чтобы в случае экстренной ситуации можно было

долгое время не выезжать в поселок: «Едем на три месяца, отовариваемся на шесть» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021). В поселок из тундры везут рыбу, мясо и ягоды. Охотничьи и рыболовецкие точки служат механизмом снабжения поселка локально произведенными пищевыми продуктами: «То, что добывают, — в поселок. Знакомым, родственникам, чтобы угостить» (ПМА, долганы, точка Летовье, 2021).

В п. Усть-Авам и Волочанка некоторые жители заказывают и приобретают у промысловиков мясо дикого оленя и рыбу. Жители енисейских поселков поддерживают связи с ненцами-оленеводами, покупают у них мясо. Обычно берут целую тушу или полтуши домашнего оленя для личного потребления: «Тухардцы пасут оленей на угодьях. Заказываем у них оленей. Заказываем одного. Привозят мясо. Продают по 250 рублей за килограмм. 15 500 туша стоила. Все зависит от семьи» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). Туши привозят без шкуры в разделанном виде: «Если быка привозят, он килограмм 60 весит, продают. Он без шкуры, готового привозят» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021). Из Тухарда олени туши привозят по зимнику. Не все жители п. Левинские Пески довольны качеством привозимого мяса, поэтому в виде альтернативы альтернативы могут покупать мясо в Дудинке: «Брала мясо раньше у оленеводов. Они привозили то, что не брали в городе — плохое мясо. Сейчас берем в городе оленину. Только на ней и живем» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021).

Изменилась технология разделки туши домашнего оленя. Туши, которые идут на продажу, ненцы теперь не перевозят целиком, а пилят на части. Мясо у оленеводов заказывают заранее: «Пилят на части.

¹²⁹ Грачева Г. Н. Многонациональный таймырский поселок Усть-Авам. С. 91.

¹³⁰ Васильева В. В. Трансформации практик мобильности и восполнение инфраструктурного дефицита у долган таймыро-якутского приграничья.

Оттаивают, размораживают, многие покупают мясо. Привозят по две туши. С осени заказывают. Замерзшее чтобы было. Цепляют к саням. Разделявают, довозят сюда» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021).

Кроме того, произошли изменения в технологии разделки дикого оленя охотниками. К таким изменениям привели ориентация на скорость разделки и увеличение количества добываемых животных. Теперь технология разделки ориентирована на количественный результат и сокращение времени обработки: «Даже разделка изменилась. Молодежи надо, чтобы быстро. Быстрее сделал, быстрее сдал. Стали шеи со спины резать. Раньше мало убивали. Со спины сейчас режут и снимают [шкуру]. Половинка получается. Из нее ничего не сошьешь. Для семьи стараются, чтобы деньги были, работать быстро надо. Деньги правят миром» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021).

2. *Между поселком и городом.* Часть пойманной рыбы и добытого мяса транспортируется в города: Дудинку, Норильск, Каеркан, Талнах. Часть идет на продажу, а часть — «на угощение» друзьям и родственникам: «С Норильска, Кайеркана рыбу спрашивают. Угощаем знакомых. Покупают иногда. В пределах 200–250 за килограмм» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021); «Угощает мужчина с тундры, дает рыбу (ПМА, хакасы, Усть-Авам, 2021). В городе закупочная цена рыбы выше, чем в поселках. В п. Усть-Авам чир весной 2021 г. принимали по 150 руб. за кг. Родственники из города также посылают продукты в поселки: «Сын отправляет с okazji овощи, фрукты, продукты» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021).

3. *Между поселками.* Жители обмениваются необходимыми товарами в случае отсутствия определенных товаров в одном из поселков. Например, в Усть-Аваме может не хватать муки. Тогда жители ездят

в Волочанку и выменивают муку на другие продукты. Обмен зачастую совершается между родственниками и может иметь отсроченный характер — берут сейчас, а возвращают потом. В Усть-Аваме проживает много уроженцев Волочанки и наоборот: «Усть-Авам и Волочанка пятьдесят на пятьдесят родственники. Побратимы поселки. Приезжают сюда в гости, отдыхают, семейную жизнь устраивают. Жены волочанских с Усть-Авама. Соседи» (ПМА, нганасаны, Волочанка, 2021). Подобные связи позволяют поддерживать систему обмена, которая основана на взаимном доверии.

Обмен между жителями и коммерсантами зачастую осуществляется без денег (бартер), иногда продукты в магазинах берутся в долг: «Работаем не за деньги, а бартер. На бензин меняют. На те же продукты» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Рыбу и мясо обменивают на бочки с топливом, лодочные моторы и другую технику: «Когда добываем мясо, есть прямой обмен на бензин» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Один товар меняют на другие товары: «Обменивают товар на товар. Как раньше было» (ПМА, нганасаны, Усть-Авам, 2021). Подобная форма обмена функционирует и на восточной части Таймыра. Некоторые рыбаки отмечали, что раньше сдавали больше рыбы и была возможность заработать больше денег или получить достойный эквивалент. Сейчас, по их словам, количество сдаваемой рыбы стало меньше из-за ограничений, квот, контроля со стороны Росгвардии, а также по экологическим причинам: «Те времена отошли. Раньше оптом сдавали коммерсанту. Сразу на двух машинах брали. Сейчас такого уже нет из-за того, что Росгвардия появилась. ...можно сказать из-за страха» (ПМА, долганы, Левинские Пески, 2021).

Обмен также происходит между друзьями и родственниками в самих поселках. Важнейшими участниками обмена

выступают охотники и рыболовы¹³¹. По наблюдению Дж. Зайкера, в контексте Усть-Авама обмен пищевыми продуктами с людьми, не входящими в нуклеарную семью, позволял местным жителям разнообразить диету, а также интенсифицировать обмен информацией, например во время совместного приема пищи с гостями¹³². Рыбу могут менять на мясо, а сам обмен может происходить в виде угощения и опираться на «взаимный альтруизм», когда участники обмена не смотрят на близость своего генеалогического родства, а в его рамках сама процедура возвращения носит отсроченный характер¹³³.

В поселках сохраняется обычай делиться первой добычей: «Первой добычей делятся всегда» (ПМА, долганы, Усть-Авам, 2021); «С первой добычи всегда делились в тундре. Это было обязательно. Старикам, малоимущим давали» (ПМА,

долганы, Усть-Авам, 2021). Как считают местные жители, если этого не сделать, от охотника и рыбака может отвернуться удача. Не принять подобный подарок считается невежливым¹³⁴.

Таким образом, налаженная система обменов, использование новых технологий хранения и транспортировки позволяют местным жителям поддерживать пищевую автономность и быть менее зависимыми от периодически возникающих дефицитов. Несмотря на относительную удаленность некоторых поселков от города, местные жители дополняют существующую транспортную схему собственными маятниковыми перемещениями, позволяющими периодически восполнять запас необходимых пищевых продуктов, вещей, строительных материалов и топлива в случае возникновения дефицита.

¹³¹ Ziker J. P. Peoples of the Tundra: Northern Siberians in the Post-Communist Transition. Prospect Heights, IL 2002.; Ziker J. P. Subsistence and Food Sharing in Northern Siberia: Social and Nutritional Ecology of the Dolgan and the Nganasan // Ecology of Food and Nutrition. 2007. Vol. 46, no. 5–6. P. 445–467; Silva V. Exploring Cooperative Behaviors among the Sena of Gorongosa National Park, Mozambique and the Dolgan // Nganasan of Ust'-Avam, Siberia. A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Arts in Anthropology Boise State University, 2020.

¹³² Ziker J. P., Schnegg M. Food Sharing at Meals // Human Nature. 2005. Vol. 16, no. 2. P. 202.

¹³³ Там же. С. 183.

¹³⁴ Давыдов В. Н. Долганы Восточного Таймыра: опыт полевых исследований в поселках Новорыбное и Сындаско в 2015 г. // Материалы полевых исследований МАЭ РАН. Вып. 16. СПб. 2016. С. 78.

ГЛАВА 4. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА И ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ

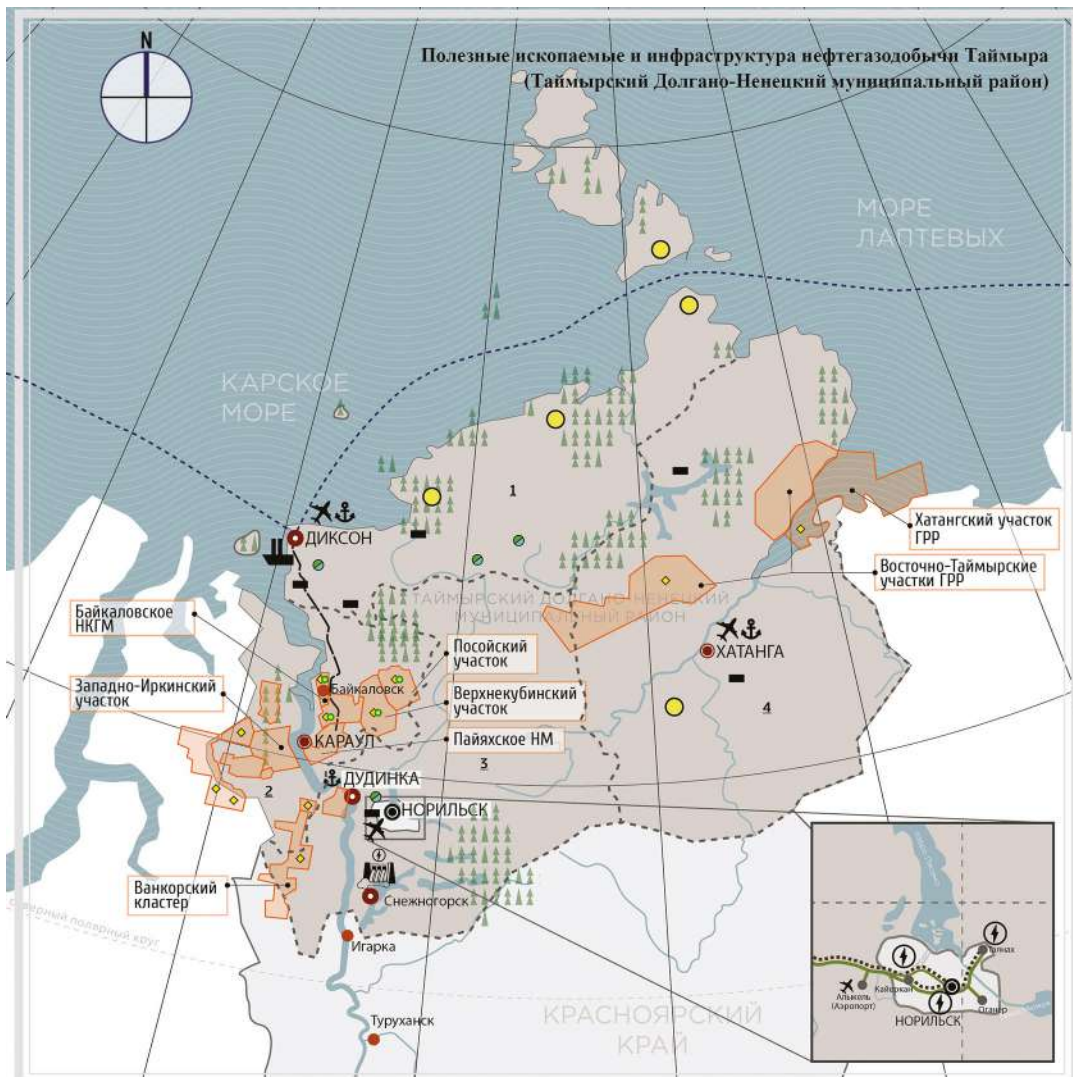
Таймырская история складывается по воле людей, участвующих в освоении полуострова и его ресурсов. Смысл понятия «освоение» раскрывается при выявлении проекций «ресурс — пользователь», в которых фигурируют разные заинтересованные стороны и действующие лица. Понятно, что у всех жителей Таймыра есть общие ресурсы, которыми пользуются все, хотя и в разных объемах и формах. Если, например, дышат люди примерно одинаково и одним воздухом (впрочем, в шахтах и тундрах воздух разный), то территориями, акваториями и недрами пользуются по-разному, причем эти различия происходят не прямолинейно от местонахождения и назначения ресурса (скажем, пастбищ или минералов), а в преломлении традиций, интересов, технологий, стратегий. В этом измерении решающую роль играют мотивы и установки сообществ (народов, селений, корпораций) и их лидеров. Например, река Пясины выглядит неодинаково

с позиций рыболовов, охотников на диких оленей, разработчиков недр, работников транспорта и т. д. Разные взгляды и подходы могут порождать конфликты, а могут служить основой кооперации и развития многосторонних моделей взаимодействия. В конечном счете не ресурсы сами по себе, а поведенческие стратегии их пользователей создают картину и историю того или иного пространства. Утверждение «судьбы людей зависят от них самих» может показаться трюизмом, но именно вдумчивый анализ пересекающихся мотивов действующих лиц открывает существующий расклад интересов и возможные сценарии развития событий. Понятно, что любая схематизация нарушает реальную картину, но зато проясняет композицию мотивационно-деятельностных схем действующих лиц (как сейчас модно говорить, «актеров и стейкхолдеров»), которые принципиально важны для рассмотрения существующих отношений и возможных корректив.

Добывающие компании

Красноярский край — один из самых ресурсно богатых регионов России: на его территории расположены огромные запасы полезных ископаемых, в том числе нефти, газа, железной руды, угля (около 70% геологических запасов угля по России), нерудных минералов, цветных и редких металлов. По официальным данным, на территории края насчитывается более 1200 месторождений, среди которых «106 месторождений бурого и каменного угля, 193 месторождения торфа, 66 — черных

и цветных металлов, 15 — редких и рассеянных элементов, 301 — благородных металлов, 94 месторождения неметаллических полезных ископаемых (абразивов, глин, известняков флюсовых, магнезита, нефелиновых руд, природных облицовочных камней, пьезооптического сырья, формовочного сырья, цветных камней), более 360 месторождений общераспространенных полезных ископаемых (строительного камня, песчано-гравийных смесей, керамзитовых смесей, песка), 119 месторождений



- | | | | |
|---|---|-----|--|
| ● | Административный центр, городское поселение, пгт | ⊙ | Промышленный центр |
| ● | Сельское поселение, село, поселок | ⚡ | ГЭС |
| 1 | Городское поселение поселок Диксон | ⚡ | ТЭЦ |
| 2 | Сельское поселение Караул | 🌲 | Заповедник, заказник и особо охраняемая территория |
| 3 | Городское поселение город Дудинка | 📍 | Месторождение, участок, кластер (нефть и газ) |
| 4 | Сельское поселение Хатанга | 📍 | Участок ПАО «НК «Роснефть» |
| 5 | Норильск и подчинённые ему города, пгт Снежногорск | 📍 | Участок СП «Ермак Нефтегаз» |
| □ | Территория Красноярского края | ⬛ | Уголь |
| □ | Территория Таймырского Долгано-Ненецкого района | ⊙ | Благородные металлы |
| □ | Граница административно-территориального образования РФ | ⊙ | Медь/никель |
| □ | Граница муниципального образования ТДНР | 🛢 | Нефтепровод (строительство) |
| | | ⚓ | Порт бухта Север. Нефтеналивной терминал (строительство) |
| | | --- | Северный морской путь |

пресных подземных вод, 12 минеральных месторождений подземных вод, 33 месторождения углеводородного сырья»¹³⁵.

В Таймырском (Долгано-Ненецком) муниципальном районе сосредоточены запасы платины, платиноидов, кобальта, медно-никелевых руд — это месторождения Норильск-1, Октябрьское, Талнахское, объединенные в Норильский горнорудный район. В 1970-е годы в границах Попигаийской кольцевой структуры было обнаружено крупнейшее в мире месторождение импактных технических алмазов (Ударное, Скальное). На территории самого масштабного в Евразии (площадь 4 169 222 га) Большого Арктического заповедника находится Таймырский угольный бассейн.

К началу 1980-х годов на Таймыре было открыто 13 газовых и газоконденсатных месторождений и найдена нефть. В 1982 г. в Дудинке в эксплуатацию введен комплекс по переработке газового конденсата. В 1984 г. на буровой «Сузунская-3» открыто первое месторождение нефти промышленного значения.

Расположенные в пределах Таймырского Долгано-Ненецкого и Туруханского районов Красноярского края Северо-Ванкорский и Ванкорский участки Ванкорского перспективного нефтегазового месторождения вместе с Лодочным, Сузунским и Тагульским месторождениями входят в Ванкорский блок нефтегазовых месторождений (относятся к Пур-Тазовской нефтегазоносной области в составе Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции). Ванкорское нефтегазоносное

месторождение было запущено в промышленную эксплуатацию в 2009 г. Лицензия на разработку месторождения принадлежит ООО «Енисейнефть», контрольным пакетом акций владеет Anglo-Siberian Oil Company, принадлежащая компании «Роснефть». Лицензия на Северо-Ванкорский участок принадлежит ООО «Таймырнефть»¹³⁶.

Нефтегазовые месторождения побережья Енисея относятся к Енисейско-Хатангской нефтегазоносной области. На территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района находятся Пайяхское и Байкаловское месторождения, перспективный Западно-Иркинский участок, а также Посойский и Верхнекубинский перспективные районы¹³⁷. При подтверждении ресурсной базы в создаваемый российский нефтяной кластер могут войти активы Восточного Таймыра, расположенные в районе Хатанги. За последние годы это самый масштабный нефтяной кластер Арктики, основной ресурс которого расположен на суше. Для Таймыра, Красноярского края, да и для всей России разработка месторождений откроет новую эпоху и выведет регион в лидеры по добыче нефти и газа¹³⁸.

Благодаря уникальным природным ресурсам Красноярский край один из опорных промышленных регионов Российской Федерации. Базовые отрасли — металлургическая (доля цветной металлургии составляет более 40%), горнодобывающая (около 30%), гидроэнергетика и электроэнергетика на твердом топливе

¹³⁵ Современный Красноярский край // Красноярский край. Официальный портал. URL: <http://www.krskstate.ru/about> (дата обращения: 30.05.2021).

¹³⁶ Ванкорское месторождение // Нефтяники.РФ. URL: http://www.nftn.ru/oilfields/russian_oilfields/krasnojarskij_kraj/vankorskoe/20-1-0-692 (дата обращения: 30.05.2021).

¹³⁷ Пайяхское месторождение. URL: http://mklogistic.ru/payyahskoe_mestorojdenie; Арктический кластер Таймыра. Нефть для Северного морского пути. URL: <https://www.russiapost.su/archives/186725> (дата обращения: 30.05.2021).

¹³⁸ Марцинкевич Борис. Арктический кластер Таймыра. 02.08.2019 // Геоэнергетика.ру. URL: <http://geoenergetics.ru/2019/08/02/arkticheskij-klaster-tajmyra/>; Марцинкевич Борис. Арктический кластер Таймыра. Нефть для Северного морского пути. 05.08.2019 // RussiaPost.su (дата обращения: 30.05.2021).

(более 10%), лесная и лесоперерабатывающая промышленность.

Основные добывающие компании Красноярского края:

- Публичное акционерное общество «ГМК «Норникель»». В компанию входит более 30 дочерних и зависимых организаций, в том числе расположенный на Таймыре Заполярный филиал и дочерняя компания ООО «Медвежий ручей» (образована в 2017 г.), в которую ушла часть активов Заполярного филиала (рудник «Заполярный», Норильская обогатительная фабрика, хвостохранилище № 1 и хвостохранилище «Лебяжье»)¹³⁹. — Красноярский алюминиевый завод. Входит в состав Акционерного общества «РУСАЛ Красноярский алюминиевый завод». Это второй крупнейший в мире завод

по производству алюминия: 27% всего алюминия в России и 3% в мире¹⁴⁰.

- Общество с ограниченной ответственностью «РН-Ванкорнефть» и Акционерное общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания». Входят в группу компаний НК «Роснефть». Непосредственно «Ванкорнефть» является оператором по освоению Ванкорского блока месторождений, находящегося в пределах Туруханского и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального районов¹⁴¹.
- Открытое акционерное общество «Красцветмет». Крупнейшее в мире предприятие по производству восьми драгоценных металлов: золота, серебра, платина, палладия, родия, иридия, рутения, осмия. Красноярский край владеет 100% акций компании¹⁴².

«Норникель»

История российской горно-металлургической компании «Норильский никель» насчитывает более восьмидесяти лет. Самые ранние упоминания о полезных ископаемых на территории Таймыра относятся к еще к XVIII в. Проводимые в 1920-х годах геологические экспедиции определили перспективность региона (месторождение Норильск-1). В 1935 г. СНК СССР принял постановление № 1275-198сс «О строительстве Норильского комбината» и о передаче «Норильскстроя»

в состав НКВД СССР (с 1957 г. «Норильский горно-металлургический комбинат им. А. П. Завенягина»). Вместе с промышленными мощностями комбината силами заключенных Норильского исправительно-трудового лагеря был построен рабочий поселок Норильск. Параллельно с масштабными геологоразведочными работами шло строительство новых заводов и рудников. В 1950-х годах в Норильском промышленном районе производилось 12% меди, 30% кобальта, 35% никеля и 90%

¹³⁹ Профиль компании // Норникель. URL: <https://www.nornickel.ru/company/profile/> (дата обращения: 30.05.2021).

¹⁴⁰ Красноярский алюминиевый завод (ОАО «РУСАЛ Красноярск») // Энциклопедия Красноярского края. URL: <http://my.krskstate.ru/docs/metallurgy/krasnoyarskiy-alyuminiyevyy-zavod-oao-rusal-krasnoyarsk/> (дата обращения: 30.05.2021).

¹⁴¹ ООО «РН-Ванкор». История // Роснефть. URL: https://vankorneft.rosneft.ru/about/Glance/OperationalStructure/Dobicha_i_razrabotka/Vostochnaja_Sibir/vankorneft/ (дата обращения: 30.05.2021).

¹⁴² История 1994–2018 // Красцветмет. URL: <http://museum.proektmarketing.ru/eras/era1994> (дата обращения: 30.05.2021).

платиноидов в СССР. В 1953 г. Норильск получает статус города. В 1950–1960-е годы Норильский горно-металлургический комбинат осваивает новые сырьевые источники. Рудники Норильска, Дудинку и северные поселки связала ширококолейная железная дорога¹⁴³. В 1960–1970-х годах были открыты уникальные месторождения полезных ископаемых, в том числе Талнахское месторождение сульфидных медно-никелевых руд (25 км от Норильска, рудники «Маяк», «Комсомольский», «Скалистый», Норильско-Хатангский разлом)¹⁴⁴. В конце 1965 г. на Нижне-Хетской скважине № 1 был получен промышленный приток газа. В 1968 г. началось строительство газопровода Мессояха — Дудинка — Норильск. В 1975 г. была запущена Усть-Хантайская ГЭС¹⁴⁵.

Постановление о создании «Государственного концерна по производству цветных металлов “Норильский никель”» 4 ноября 1989 г. принял Совет Министров СССР. В концерн были включены Норильский комбинат, комбинаты «Печенганикель» и «Североникель», Оленегорский механический завод, Красноярский завод по обработке цветных металлов и институт «Гипроникель» (Санкт-Петербург). 30 июня 1993 г. Указом Президента Российской Федерации «Государственный концерн по производству драгоценных и цветных металлов “Норильский никель”» был преобразован в Российское акционерное общество по производству драгоценных

и цветных металлов «Норильский никель». В 1994 г. было проведено акционирование предприятий РАО «Норильский никель». Сегодня Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания “Норильский никель”» (ПАО «ГМК “Норильский никель”» / ГМК «Норникель») — крупнейший в мире производитель палладия и рафинированного никеля, один из крупнейших производителей платины и меди, производит также кобальт, хром, родий, серебро, золото, иридий, рутений, селен, теллур и серу. Объединяет две основные производственные площадки, расположенные на Таймырском полуострове (в Норильске, Талнахе, Кайеркане и Дудинке) — Заполярный филиал — и на Кольском полуострове (в Мончегорске, Заполярном и Никеле) — АО «Кольская металлургическая компания», а также вспомогательные предприятия в разных регионах России¹⁴⁶.

В ближайшие годы компания «Норникель» предполагает вложить в развитие севера Красноярского края более 10 млрд долларов (соглашение между Красноярским краем, Министерством промышленности и торговли РФ и ГМК «Норникель»)¹⁴⁷. В регион «Норникель» инвестировал всегда — и когда был «комбинатом» (так его продолжает называть местное население). Критика «Норникеля» за безответственное отношение к природе и людям (см. гл. 1) не мешает относиться к нему как к опорному для Таймыра, а также Красноярского

¹⁴³ Норильский никель // Историческая энциклопедия Сибири. URL: http://sibhistory.edu54.ru/НОРИЛЬСКИЙ_НИКЕЛЬ#:~:text=В%201953%20на%20долю%20комбината,к%20кон.%201950%2Dx%20гг.%20отработанными (дата обращения: 30.05.2021).

¹⁴⁴ Талнахское месторождение // Энциклопедия Красноярского края. URL: <http://my.krskstate.ru/docs/minerals/talnakhskoe-mestorozhdenie/> (дата обращения: 30.05.2021).

¹⁴⁵ Норильский никель // Историческая энциклопедия Сибири.





¹⁴⁶ ОАО «ГМК “Норильский никель”»: история и структура компании. Справка // РИА Новости. URL: <https://ria.ru/20100803/261218037.html>; Норникель. Официальный сайт. URL: <https://www.nornickel.ru/company/profile/> (дата обращения: 30.05.2021).

¹⁴⁷ «Норникель» вложит в развитие Севера Красноярского края более 10 млрд долларов // Вестнаб. URL: <https://vestsnab24.ru/investment-projects/nornikel-vlozhit-v-razvitie-severa-krasnoyarskogo-kraya-bolee-10-mlrd-dollarov/> (дата обращения: 30.05.2021).



Долганский мастеркласс. Кресты.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

края предприятию, что видно в ответах на вопросы анкеты и интервью:


-  *В советские времена за каждым поселком были закреплены шефы с комбината. Подписывались трехсторонние договора «комбинат — край — округ».*
-  *С перестройки нет никому дела до населения. «Норникель» заинтересован только брать с региона, а остальные живут, как хотите. А теперь после аварии с разливом появилось желание подмять под себя народ, не выйдет!*
-  *С «Норникелем» мы работаем по организации праздников — День оленевода, День рыбака. Они ежегодно спонсируют 5 миллионов. Мы покупаем от их имени подарки через благотворительный фонд.*
-  *Я думаю, пока они едины и непобедимы как монополисты, партнерские отношения и сотрудничество с комбинатом невозможно. Не только с «Норникелем», а вообще. Они «на ура» приняли 2 млрд и подписали соглашение — решайте свои проблемы. В Канаде, где я был, поселки объединили*

в корпорацию. Государство им платит деньги и нефтяники. У них свои акции, свои автодорога, транспорт, авиация и флот речной.


Как выстраивать новые взаимоотношения коренного населения и горнодобывающей компании? Просить или требовать, враждовать или сотрудничать? Вероятно, дуализм в формате «или... или» для этих отношений неприемлем — они намного сложнее, и в их отладке возможны не только жесткие ограничительные установки, но и альтернативные согласованные сценарии. Пока в разделе «Устойчивое развитие» проекта-презентации «Обеспечиваем движение к “зеленому” будущему» (Москва, декабрь 2020) «Норникель», ссылаясь на «богатый опыт успешного взаимодействия с коренными народами» и «широкую практику» их поддержки, главным инструментом взаимодействия видит подписанное «с тремя ассоциациями коренных малочисленных народов, представляющих большинство (более 90%) коренного населения Севера России и большую часть коренного населения Таймырского полуострова», «пятилетнее соглашение о сотрудничестве на сумму 2 млрд рублей»¹⁴⁸.

Коренное население и недропользователи

В стратегии освоения недр Таймыра и развития Севморпути голоса коренных народов едва слышны, хотя информационная ситуация заметно изменилась с советских времен.

-  *Почти весь Таймыр уже по лицензиям размечен. Выделение лицензий — это федеральный уровень. Паритета нет. Они там в Москве решили, карандашом отметили квадрат, а в нем поселки, дикий олень, рыба. Они прут сюда со всеми документами, и их уже по факту в администрации принимают. В этом*


наше право как коренных ущемлено. Ну дайте нам ренту в 1% от доллара, нам и хватит. Мы сами построим дома, сами настроим на учебу молодежь. Сейчас все за нас делают, если придут строить, то со своими строителями. Мы бы своих строителей вырастили, мы знаем, как для нас строить домик (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

-  *Конфликты происходят. Сюда с востока двигаются и с запада двигаются, местным уже деваться некуда.*

¹⁴⁸ Обеспечиваем движение к «зеленому» будущему. Москва, декабрь 2020. С. 31–33.

Недалеко от Караула вышки, земля ужасная. На вертолете в прошлом году летел, просто ужас что с землей, вся изрезана на километры. Видимо, администрация дает разрешение на работу, а они по одному месту не ездят: один прошел, следующий вдоль через метр идет, и получается метров 500 дорога. Я так понял, что в будущем у нас будет «Роснефть» работать, тут вообще дела начнутся большие очень, особенно вдоль побережья, тут целый промышленный центр вырастет. Народ гонку начал за землю, чтобы нефтяников трясти таким образом (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Впрочем, власти и общественные организации Таймыра уже взаимодействуют с нефтяными компаниями.


 Нефтяные компании разворачиваются. Худо-бедно, но как-то помогают. В прошлом году компания «Лукойл» сдала учебный корпус в Хатанге. Два с половиной года назад та же компания помогла сдать интернат на 150


ребятишек в поселке Носок. Компания «Сургутнефтегаз» содействовала сельскому поселению Караул в проведении Дня оленевода (ассоциации выделили деньги на 2 импортных снегохода для победителей в гонках на оленьих упряжках). Помощь, конечно, есть, но хотелось бы более серьезных отношений. Особенно с компанией, которая будет по сути вершить дела — «Роснефть». Пока они ведут себя очень скромно: ни метра не положили трубопроводов, ни капли промышленной нефти не добыли. Так или иначе, но недропользователи начинают вкладываться. На этот год, например, запланированы работы по водопроводу в Карауле, Новорыбном и Носке. Там нет систем водоснабжения. Поселок Носок крупный, там траты будут большие. «Таймыргеофизика» — совсем маленькая компания, проводит геофизические работы для государства и для организаций, но два года назад помогла вывезти команду ребят из Хатанги на соревнования по северному многоборью (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Партнерские отношения: принципы и ожидания


Основные ориентиры выстраивания отношений коренного населения с недропользователями определяются по данным анкетирования:


Экология.

 Если гадишь, пользуешься землей и недрами, надо просто убирать за собой, занимайся благоустройством — вот простое правило.

 Перестать бурить землю, олень уходит, хищники бегут в поселки, нападают на людей.

Земля.

 Не забывать, что коренное население живет на своей земле, считаться с их мнением.

 Должны вестись не только собрания, но и реальные действия. Четко разграничить территорию для сохранения культуры и быта народов и для ее использования промышленными компаниями. Составить договор между сторонами на выгодных для коренных народов условиях. Использовать логотипы того или иного региона, где ведется работа компании.

Соглашения — договоры.

- ❏ Двусторонние соглашения на пользование природными ресурсами, выплата компенсаций за нанесенный ущерб ландшафту и природе.
- ❏ В. В. Путин так и говорит с экрана телевизора: договариваться.
- ❏ Учить компании работать. Иначе так и будут КМНС с протянутой рукой. И так уже третье поколение дармоедов растет.
- ❏ Заключать договоры и соглашения с администрациями поселков тех территорий, где работают.
- ❏ Один в поле не воин, конечно, договор об улучшении жизни коренных народов.

Партнерство.

- ❏ Сотрудничать на равных, прозрачность в оказании помощи, вести открытый диалог по всем направлениям, привлекать КМНС на работу по рекультивации и охране природы.
- ❏ Добрососедские отношения складываются из готовности выезжающих недропользователей помочь населению (стройматериалом, топливом, ГСМ), уважительного отношения к коренным людям, а то оскорбления по нацпризнаку идут впереди любого сотрудника компаний.
- ❏ Наладить конструктивные, партнерские отношения между коренными и промышленными компаниями. Мощным гарантом, медиатором должно стать государство на ближайшие пять лет, а в последующем возможно передать эту роль «гражданскому обществу» из числа коренных малочисленных народов Таймыра, если созреют предпосылки такого общества.

Социальная поддержка.

- ❏ Помочь с перестройкой поселков: современное жилье и восстановление промышленных точек.
- ❏ Помогать населению в их проблемах: в Волочанке мост развалился, два поселка (Усть-Авам и Волочанка) по полгода голодают, не бывает продуктов первой необходимости (муки, масла растительного, круп, овощей, фруктов), про сладости молчу.
- ❏ Строительство социально важных объектов (школы, сады, сельские клубы, больницы и пр.), содействие в обеспечении сельской местности продуктами и другая деятельность социального характера.
- ❏ Взаимоважение, устраивать КМНТ на работу в промышленные компании, соглашение.
- ❏ Поддержка строительства домов в поселке и ремонта у пенсионеров.
- ❏ Оказывать содействие в трудоустройстве, закупать продукцию промыслов у коренных народов Севера, способствовать ведению бизнеса коренных народов в смежных с традиционными видами хозяйственной деятельности отраслях.
- ❏ Целевые места студентам из числа КМНТ, практика и трудоустройство. Помощь общинам КМНТ. Строительство жилья на территории компактного проживания КМНТ.

Компенсационные выплаты и дивиденды.

- ❏ Договариваться, платить дивиденды коренным, компенсацию за пользование природными ресурсами, недрами. От

промышленных компаний пока толку нет, только гребят нашу землю.

❏ Выплачивать ежемесячно и пожизненно компенсационные выплаты в достойном размере, учитывая всех жителей КМНТ, за использование всего, что добывается на Таймыре, за экологию, которая страдает!

❏ Выплачивать не только коренным, а всему населению Таймыра компенсацию за загрязнение окружающей среды.

Недоверие власти (чиновникам и лидерам КМНТ).

❏ Компании должны выплачивать всем независимо от национальности...

❏ Не засорять тундру и платить компенсации лично каждому, а не через чиновников.

❏ Напрямую финансировать людей, на арендованной или собственной территории которых ведут промышленную деятельность. Не ставить в свою зависимость общественные организации, представляющие народы, проживающие на территории, на которой ведется промышленная деятельность компании.

Ввиду растущего масштаба поля смежной деятельности и интересов промышленных компаний и коренного населения не исключена вероятность новых конфликтов. Их предотвращение возможно при условии координации усилий власти (администраций губернатора и муниципалитета, депутатского корпуса), общественных организаций и этнолидеров, а также правоохранительных органов, средств массовой информации, научной и правозащитной общественности, направленных на налаживание диалога. Уже сложилась традиция использования принципов российского и международного права для защиты интересов коренных малочисленных народов.

Анализ заявленных на официальных сайтах мер по охране окружающей среды, оптимизации и модернизации производств по уменьшению негативного воздействия выявил, что там почти нет документов, посвященных работе с коренными малочисленными народами, защите их традиционного образа жизни и исконной среды. Исполнение принятых программных документов по охране окружающей среды можно проследить как в режиме реального времени с привлечением биологов, химиков, экологов, так и путем регулярного мониторинга и сопоставления данных разных лет.

Государственные структуры

Коренные малочисленные народы Таймыра представлены в краевых и районах органах власти, хотя общероссийский федеральный закон и устав Красноярского края не предусматривают для них каких-либо специальных преференций и привилегий (в отличие, например, от Югры и Ямала).

Валерий Хольмович Вэнго, депутат Законодательного собрания Красноярского края (Таймырский двухмандатный избирательный округ № 23, партия «Единая Россия»), входит в состав Комитета по

делам села и агропромышленной политике и Комитета по делам Севера и коренных малочисленных народов (зам. председателя), вице-президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, член Консультативного совета по делам коренных малочисленных народов Севера при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе.

В органах исполнительной власти Красноярского края и Администрации Таймырского района образованы структурные подразделения, обеспечивающие реализацию прав коренных малочисленных народов Севера. Пальчин Семен Яковлевич — уполномоченный по правам коренных малочисленных народов Севера в Красноярском крае (с 2008 г.)¹⁴⁹. Маймаго Николай Николаевич — заместитель Главы Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Администрации по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового хозяйства (кандидатура выборная, единогласно одобрена на XIII сессии районного совета депутатов)¹⁵⁰. Наблюдается стремление к обеспечению лояльного представительства из числа коренного населения.

В структуру органов местного самоуправления Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района входят районный Совет депутатов, глава района, районная администрация, контрольно-счетная палата. Таймырский районный Совет депутатов (представительный орган муниципального образования) состоит из 20 депутатов, избираемых по пропорционально-мажоритарной системе (10 депутатов избираются на основе мажоритарной системы по одномандатным избирательным округам, 10 депутатов — по единому избирательному округу, по спискам избирательных объединений). Депутатский корпус формируется сроком на пять лет. Председатель районного Совета депутатов избирается из состава Совета и является главой района. В Совет районных депутатов Таймыра 4-го созыва (избран 09.09.2018)

входят три представителя КМНТ (по списочному составу — 20 депутатов)¹⁵¹:

Поротова Акси́нья Ивановна — депутат Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов, член постоянной комиссии по вопросам содействия прав КМНС и защите прав граждан; избирательное объединение «Красноярское региональное отделение Всероссийской политической партии «Единая Россия»».

Сизоненко Сергей Анатольевич — депутат Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов, председатель Комиссии по вопросам содействия прав КМНС и защите прав граждан; избирательное объединение — сельское поселение Караул, поселки Воронцово, Байкаловск, Караул, Носок, Усть-Порт, Тухард, Казанцево, Мунгуй, места временного нахождения избирателей, зарегистрированных в поселках.

Щукин Геннадий Кириллович — депутат Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов, член постоянной комиссии жизнеобеспечения; избирательное объединение — поселки Левинские Пески, Потапово, Хантайское Озеро, Усть-Авам, Волочанка, городское поселение Диксон, места временного нахождения избирателей, зарегистрированных в поселках.

В 2021 г. Таймырский Долгано-Ненецкий Совет депутатов признан лучшим представительным органом среди муниципальных округов и районов Красноярского края по результатам краевого конкурса (оценка правовой базы, качества принимаемых муниципальных правовых актов, количество законодательных инициатив,

¹⁴⁹ Уполномоченный по правам коренных малочисленных народов в Красноярском крае. URL: <https://www.ombudsmankk.ru/about/palchin/> (дата обращения: 10.06.2021).

¹⁵⁰ Администрация Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. URL: https://taimyr24.ru/local_bodies/Administration/Struktur_Kontakts/ (дата обращения: 15.06.2021).

¹⁵¹ Список депутатов Таймырского Долгано-Ненецкого районного. URL: https://taimyr24.ru/local_bodies/Sovet_Deputatov/Spisok_deputatov/ (дата обращения: 15.06.2021).




Николай Николаевич Маймаго, заместитель главы района по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового хозяйства. Дудинка. Фото Ю. С. Коньковой, 2021

эффективность работы аппарата, реализация контрольных функций, взаимодействие с местной администрацией, населением, общественными организациями, гласность, открытость и другие аспекты)¹⁵².

Этничность остается значимым фактором формирования органов краевой и муниципальной власти. Обращает на себя внимание распределение титульных народов — долган и ненцев — в органах власти различных уровней: первые занимают более прочные позиции в структурах муниципалитета, вторые — Красноярского края.

И это понятно, поскольку первые — наиболее многочисленные представители КМН в административном центре района (Дудинке), вторые — самая многочисленная этническая общность среди коренных малочисленных народов Севера РФ, которая на протяжении 25 лет сохраняет за собой этнополитическое лидерство в Российской Арктике на федеральном и международном уровнях.

 *В районном совете только три депутата из двадцати — представители*

¹⁵² Таймырский Долгано-Ненецкий районный Совет депутатов признан лучшим представительным органом в крае. URL: <https://taimyr24.ru/News/news/26991/> (дата обращения: 15.06.2021).

КМН. Все долгане. А ненцев обвиняют, что мы власть захватили. Управление по делам коренных — тоже преимущественно долгане. В Ассоциации смешанный состав. Пальчин — уполномоченный в Красноярске — ненец. Вэнго Валерий Хольмович в Заксобрании Красноярского края — ненец, но выборный от Хатанги (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Очевидна интеграция коренного населения в структуры местного и регионального управления и обретение управленческого опыта этническими элитами в органах власти всех уровней. В борьбе за представительство во властных структурах заложено обострившееся в последние годы противостояние промышленных компаний и коренного населения.

Управление по делам коренных малочисленных народов Таймыра

В Администрации Таймырского района выделено Управление по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового хозяйства (далее — Управление)¹⁵³. Оно находится в непосредственном подчинении Агентству по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края, в задачи которого входят: (1) обеспечение условий для развития северных территорий края; (2) обеспечение условий для сохранения и защиты исконной среды обитания коренных малочисленных народов, в том числе образования, охраны и использования территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов; (3) обеспечение гарантий самобытного социально-экономического и культурного развития коренных малочисленных народов; (4) содействие развитию конкуренции в сфере защиты исконной среды обитания, традиционного образа жизни, хозяйствования и промыслов коренных малочисленных народов, а также в областях образования, охраны и использования территории традиционного природопользования коренных

малочисленных народов, государственной поддержки северного оленеводства. Компетенции Агентства широки: «оказание государственных услуг, управление и распоряжение государственной собственностью в сферах развития территорий Крайнего Севера края и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера края, защиты исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйствования и промыслов коренных малочисленных народов Российской Федерации, проживающих на территории края, а также в областях образования, охраны и использования территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов, государственной поддержки северного оленеводства (за исключением полномочий, отнесенных к компетенции иных органов исполнительной власти края)»¹⁵⁴.

Управление по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового хозяйства объединяет два структурных подразделения: отдел по организации и обеспечению защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных

¹⁵³ Начальник Управления по делам коренных малочисленных народов Таймыра, вопросам сельского и промыслового хозяйства Е. П. Сотникова; начальник отдела по организации и обеспечению защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Таймыра С. Г. Буреломова, начальник отдела по вопросам сельского и промыслового хозяйства Н. К. Исайкин.

¹⁵⁴ Агентство по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края. URL: <http://www.krskstate.ru/kmns/sever> (дата обращения: 10.06.2021).



Елена Петровна Сотникова, долганка, начальник Управления по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового хозяйства. Дудинка. Фото Е. В. Перевалова, 2021

малочисленных народов Таймыра и отдел по вопросам сельского и промыслового хозяйства.

Штат Управления по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового хозяйства — 8 человек. По этническому составу — ненцы, долганы, эвенки и русские. Управление финансируется из краевых средств в рамках программ и мероприятий по социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском муниципальном районе (основание — Закон Красноярского края


от 18.12.2028 № 7-2660 «О социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края», гл. 12 «Гарантии прав коренных малочисленных народов Севера», ст. 44–53¹⁵⁵). По мнению начальника Управления Е. П. Сотниковой (на должности с 2013 г.), главная проблема их структуры — нехватка кадров:

■ *На этой должности работаю с 2013 г. Дела были в плачевном состоянии, поэтому меня и пригласили на эту работу.*

¹⁵⁵ Закон Красноярского края «О социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края». URL: <http://www.zakon.krskstate.ru/o/doc/1591> (дата обращения: 10.06.2021).

Сейчас работаем стабильно, единственный минус — нехватка кадров. Я ставки выбиваю, но никак не могут этот вопрос решить. С 2008 г. 8 человек штат, а объем работы увеличивается в разы, учитывая, что изменениями в нормативных законах и закупками мы занимаемся сами (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

На Управление, по Закону от 18.12.2008 № 7-2670 «О наделении органов местного самоуправления Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района и поселений, входящих в его состав, государственными полномочиями по социальной поддержке отдельных категорий граждан, проживающих в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края, а также по государственной регистрации актов гражданского состояния», возложена функция оказания мер социальной поддержки лицам из числа коренных малочисленных народов Севера¹⁵⁶. Меры социальной поддержки оцениваются самими чиновниками как «мизер» на фоне тех проблем, что накопились с советских времен:

 *Все рухнуло вместе с советской властью. Есть только социальная поддержка — обеспечение балками (кочевым жильем); сюда входит брезент, генератор, печи, стройматериалы для балка, средства связи (до недавнего времени это были радиостанции и оборудование к ней, теперь уже два года спутниковые телефоны выделяем), комплекты для новорожденных женщинам из числа КМНС. Обеспечиваем ГСМ для*

освещения кочевого жилья; медицинские аптечки получают оленеводы, рыбаки и охотники; социально значимые мероприятия проводятся (подарки, призы, и потом получают материальную помощь в целях уплаты НДФЛ за полученные призы и подарки). Есть также социальные выплаты за изъятие волков, если угрожают стаду. Есть спецрейсы к месту проживания в тундру к кочевьям и обратно в интернат, студентам тоже дают помощь материальную; оплата проезда, частичная оплата обучения и дополнительная стипендия. Это краевой закон о социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском муниципальном районе, такая программа краевая. Из этой же программы оплачивают работу нашего управления (8 ставок). Весь бюджет около 300 млн рублей. Сюда еще идут так называемые кочевые — компенсационные выплаты по 8 тысяч оленеводам и по 6 тысяч рыбакам и охотникам ежемесячно (только тем, у кого это основная деятельность). Коренных в районе где-то 10 700. Основная часть оленеводов здесь, в Носке и Карауле, — ненцы; в Хатанге есть еще немного. Недавно внесли изменения в законодательство по санаторно-курортному лечению для оленеводов (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Согласно «Отчету социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района за 2020 год»¹⁵⁷, в рамках обеспечения закона «О социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском

¹⁵⁶ Благодарим начальника Управления Е. П. Сотникову за предоставление необходимых для анализа документов, в том числе «Мониторинга социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района в области обеспечения предоставления гарантий прав коренных малочисленных народов Севера за 2020 год».

¹⁵⁷ Отчет социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района за 2020 год.

Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края» (от 18.12.2008 № 7-2660), и выделенной субвенции на сумму 261 518,26 тыс. руб. на 2020 г.¹⁵⁸ через Управление по делам хозяйства КМНТ, ведущее традиционный образ жизни население обеспечивались «комплектами кочевого жилья» (готовые детали для балка, брезент, печь с трубой, бензиновый генератор) — 65 семей (43 семьи оленевода и 22 семьи рыбаков и промысловиков), горюче-смазочными материалами для освещения кочевого жилья — 623 семьи (445 семей оленеводов и 178 семей рыбаков и промысловиков), средствами связи (спутниковыми телефонами, радиостанциями) и сопутствующим оборудованием — 66 семей, лекарственными и медицинскими препаратами (медаптечки) — 438 семей оленеводов и 80 семей рыбаков и промысловиков, комплектами для новорожденных — 169 женщин из числа коренных малочисленных народов Севера.

В рамках исполнения того же закона были предусмотрены социальные и компенсационные выплаты гражданам, ведущим традиционный образ жизни и осуществляющим традиционную хозяйственную деятельность, на сумму 180 806,34 тыс. руб. (1953 чел., в том числе 888 оленеводов и 1065 чел., ведущих рыболовство и промысловую охоту), оказана материальная помощь в целях уплаты налога на доходы физических лиц из числа коренных малочисленных народов Севера на сумму 1 147,40 тыс. руб. — 64 получателя, предоставлены субсидии на компенсацию части затрат, связанных с реализацией мяса домашнего оленя на сумму 980,21 тыс. руб. — двум сельскохозяйственным товаропроизводителям,

компенсационные выплаты за изъятие 78 особей волка — 21 гражданину.

Отдельной позицией из этой же субсидии проходили выплаты по следующим статьям: оказание поддержки студентам из числа коренных малочисленных народов на сумму 3 503 546,49 руб. (дополнительные стипендии в размере 1,5 тыс. руб. 193 студентам, обучающимся за пределами муниципального района, частичная оплата обучения 23 студентам, компенсации расходов на оплату проезда к месту обучения 28 студентам), а также доставка 193 детей из числа коренных малочисленных народов Севера, обучающихся в ТМК ОУ «Дудинская средняя школа № 1», ТМК ОУ «Носковская средняя школа-интернат», ТМК ОУ «Хатангская средняя школа-интернат», до места нахождения родителей (в тундре, в лесу, на промысловых точках) и обратно авиационным видом транспорта на общую сумму 5 989 751,04 руб.

Во исполнение закона «О социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края» были проведены социально значимые мероприятия коренных малочисленных народов Севера: День рыбака, международный День коренных народов мира, День Таймыра. В целях поощрения участников были приобретены призы на общую сумму 9 155 960,0 руб. (15 снегоходов и кожаная юфтевая на сумму 6 110 760 руб. в рамках празднования Дня оленевода; 18 лодочных моторов в рамках Дня рыбака; 18 наборов спутникового телевидения в рамках районного конкурса «Промысловики Таймыра», 18 призов — телевизоры, термопоты, чайники — в рамках районного конкурса «Сохранение национальных традиций»).

¹⁵⁸ Мониторинг социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района в области обеспечения предоставления гарантий прав коренных малочисленных народов Севера за 2020 год» предоставлен Управлением по делам КМНСТ. Те же данные приведены в разделе «Национальная политика» в «Отчете социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района за 2020 год». Дудинка, 2021. С. 19–20. URL: https://taimyr24.ru/left_menu/finance_and_economics/otchet-y-o-ser/ (дата обращения: 10.06.2021).

Организовано участие делегации Таймыра в XV международной выставке-ярмарке «Сокровища Севера. Мастера и художники России 2020», в которой экспозиция «Красноярское кочевье “Арктика”» заняла почетное второе место и завоевала серебряный Кубок среди северных регионов России.


В целях сохранения этнического и культурного наследия коренных малочисленных народов Севера осуществляется финансирование выпусков приложений к газете «Таймыр» и программ радиовещания на языках коренных малочисленных народов Севера на общую сумму 890,10 тыс. руб.

В рамках государственной программы Красноярского края «Сохранение и развитие традиционного образа жизни и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов» Управлением проведен конкурс грантовых проектов, по итогам которого девять представителей Таймырского муниципального района получили грантовую поддержку на сумму 24 296,57 тыс. руб.


В 2020 г. Управление подготовило предложение по внесению изменений в нормативно-правовые акты по вопросам безвозмездного обеспечения средствами связи (радиостанция, спутниковый телефон, спутниковый навигатор), источниками питания и оборудованием для радиосвязи (тюнеры, передатчики, антенно-мачтовые устройства, измерительные приборы, запасные части и расходные материалы) из расчета одной единицы средства связи на семью на пять лет, проведения экспертизы и регистрации средств связи в установленном порядке, идентификационным модулем в целях доступа к сети подвижной связи в виде пакета услуг связи раз в пять лет. Еще одной позицией вынесено предоставление санаторно-курортного и восстановительного лечения в виде оплаты стоимости путевок, проезда или компенсации расходов, связанных с проездом к месту санаторно-курортного


и восстановительного лечения и обратно в пределах края и Республики Хакасия, лицам из числа коренных малочисленных народов Севера, осуществляющим вид традиционной хозяйственной деятельности (оленоводство) и членам их семей (находится на рассмотрении).

По признанию сотрудников Управления, «социалка» настолько задавила регион, что Управлению постоянно приходится делать выбор по выделяемым по программе деньгам.

 *Просим дополнительное финансирование, но бюджет, к сожалению, жесткий. У нас большая очередь на получение балков, средств связи, потому что все это приходит в негодность. Оленеводов много, рыбаков много, но мы стараемся как можно больше, если где-то какая-то экономия, закупить именно балков (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).*

Этнические лидеры обвиняют Управление в нерасторопности:

 *По госпрограммам в Красноярском крае выделяется порядка 820 млн руб. на год. Это закуп лодочных моторов, балков, раций, спутниковых телефонов, аптечки, финансовая поддержка, вышки, субсидии на олене поголовье. По прошлому году, говорят, не освоили 60 или даже 100 млн руб. Для нас это очень существенно. И не освоены именно нашим управлением! (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).*

 *Очевидно, что очень много зависит от районных властей, от тех структур, которые находятся в районе. Это небольшой избирательный округ, по факту только 140 человек. В поселке в основном занимаются рыбалкой. Люди с мест звонят, что аптечки дают. Выясняю в отделе коренных малочисленных народов Таймыра*

при администрации района (они непосредственно собирают все заявления, и далее идет субсидирование людей, балки, допустим, выдают). Мне отвечают, что еще до 30 апреля надо было списки подать. В Усть-Аваме, конечно, есть представитель администрации и специалисты, на стендах все вывешено, но не каждый же пенсионер придет и посмотрит на этот стенд. Надо с каждым человеком работать (ПМА, ненцы, Караул, 2021).

Условия, на которых проходят закупки по программе социальных выплат и на спонсорские деньги, нередко приводят к негативным последствиям, ущемляют достоинство граждан и отрицательно влияют на репутацию государственных структур. Общественность горячо обсуждает, например, закупленные для победителей в гонках на оленьих упряжках призы на День оленевода в 2021 г. Традиционный

и долгожданный приз — снегоход — стал предметом разочарования победителей. Закупленные снегоходы оказались некачественными настолько, что попросту не завелись или сломались, не проехав и пару сотен метров. Один из победителей так и оставил дар на площадке, другой «утащил» его на своем снегоходе (хотя бы на запчасти!). Такой подход, конечно, дискриминирует сами власти и спонсоров, обесценивает давно ставшие для северян традиционными этнические и этносоветские праздники.

Управлению по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промыслового хозяйства отведена роль исполнителя программы социальной поддержки КМНС. Между тем этнический потенциал активно использовался и продолжает использоваться в политической борьбе за власть и процессах регионализации.

Квнтет коренных народов: статус, льготы, проблемы

Пять коренных малочисленных народов Севера — долганы, ненцы, нганасаны, эвенки, энцы — составляют почти треть (30%) населения Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района¹⁵⁹.

По данным Всероссийской переписи населения 2010 г., численность КМНС Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района составила 10 132 человека (29,4% от общей численности населения

района), тогда как общая численность населения района — 34 432 человек¹⁶⁰. По данным Управления коренных малочисленных народов Таймыра на 1 января 2019 г.¹⁶¹, на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края проживало 10 754 представителя КМНТ, при общей численности населения 34 201 человек (31,4%)¹⁶².

¹⁵⁹ Таблица составлена по данным переписей населения: <http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/census.php?cy=1> (дата обращения: 20.05.2021).

¹⁶⁰ Федеральная служба государственной статистики (Росстат). Тома официальной публикации итогов Всероссийской переписи населения 2010 года. Т. 4: Национальный состав и владение языками, гражданство. URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/Documents/Vol4/pub-04-01.pdf (дата обращения: 01.06.2021).

¹⁶¹ Благодарим начальника Управления коренных малочисленных народов Таймыра Е. П. Сотникову за предоставление документа «Численность коренных малочисленных народов Таймыра в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе по состоянию на 1 января 2019 г. (по данным начальников территориальных отделов администраций сельских поселений из книг похозяйственного учета)».

¹⁶² Цифры скорректированы, общая численность коренных малочисленных народов Таймыра рассчитывалась без учета других представителей коренных малочисленных народов Севера (кетов, селькупов).

Таблица 1. Этнический состав Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (%)²⁵

| Народ | 1939 | 1959 | 1970 | 1979 | 1989 | 2002 | 2010 | 2019 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| Долганы* | 3971 (13,8) | 3934 (11,8) | 4344 (11,4) | 4338 (9,7) | 4939 (8,9) | 5517 (13,9) | 5393 | 5600 |
| Ненцы | 2523 (8,8) | 1878 (5,6) | 2247 (5,9) | 2345 (5,2) | 2446 (4,4) | 3054 (7,7) | 3494 | 4135 |
| Энцы** | | | | | 103 (0,2) | 197 (0,5) | 204 | 156 |
| Нганасаны*** | | | | | 682 (2,0) | 765 (2,0) | 746 (1,7) | 849 (1,5) |
| Эвенки | 563 (2,0) | 412 (1,2) | 413 (1,1) | 338 (0,8) | 311 (0,6) | 305 (0,8) | 266 | 202 |
| Кеты | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | 19 | 17 |
| Селькупы | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | 9 | 9 |
| Русские | 16 931 (59,0) | 21 799 (65,3) | 25 465 (66,9) | 30 640 (68,2) | 37 438 (67,1) | 23 348 (58,6) | 34 432 | 34 201 |
| Прочие | 4723 (16,5) | 4677 (14,0) | 4826 (12,7) | 6546 (14,6) | 9717 (17,4) | 6629 (16,7) | | |

* В 1939 и 1959 гг. долганы учитывались вместе с якутами.

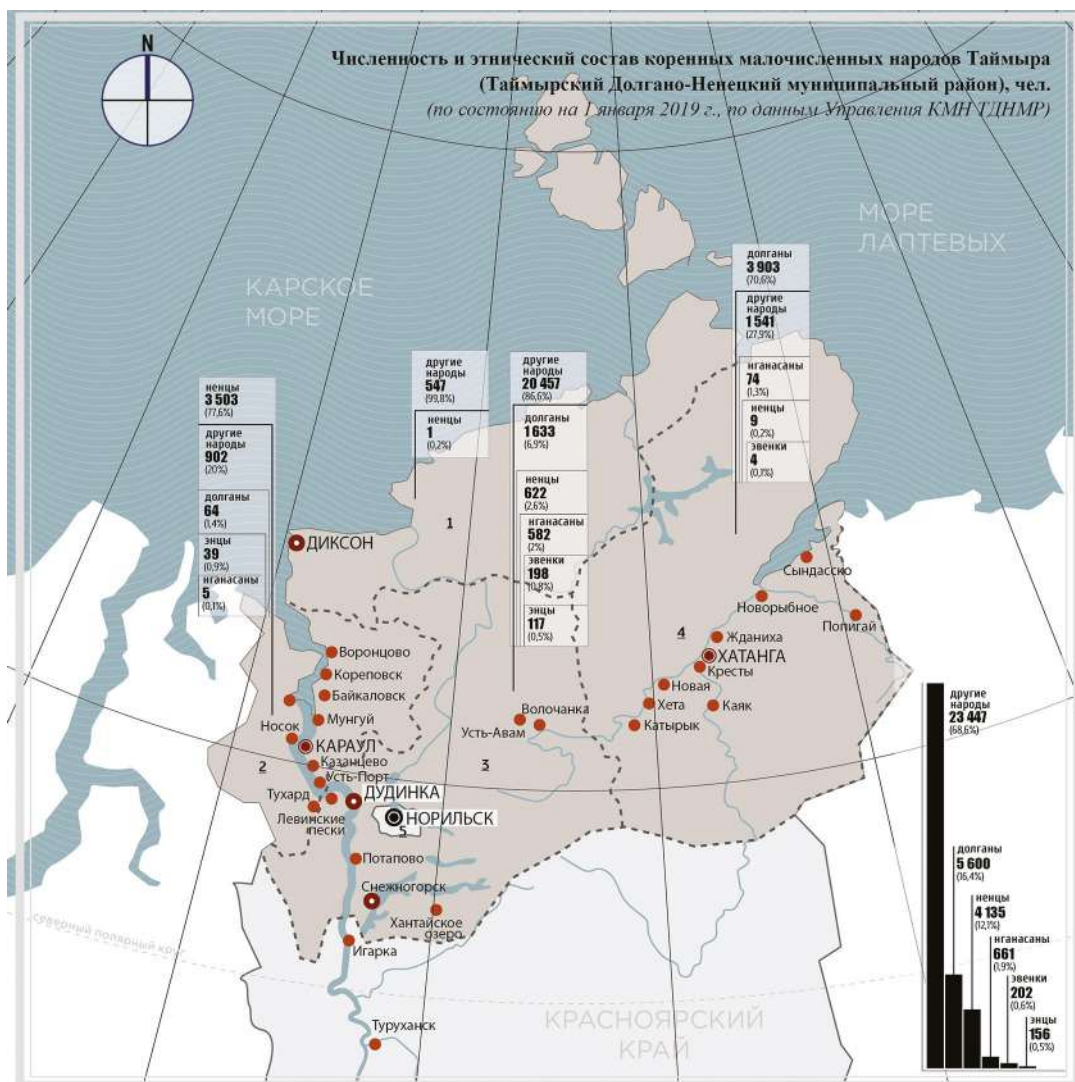
** В 1939, 1959, 1970 и 1979 гг. энцы учитывались вместе с ненцами.

*** В 1939 г. нганасаны учитывались вместе с ненцами.

Долганы — самый представительный по численности коренной народ Таймыра. Основной их массив сосредоточен в восточных пределах муниципального района. Жители поселков Хатангского сельского поселения за редким исключением являются долганами, и только в пос. Новое, наряду с долганами, составляющими большинство, проживают нганасаны (вадеевская группа). Согласно данным Управления, численность долган Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района на 1 января 2019 г. составляла 5 600 чел., из них в сельской местности проживали 4532 чел. и в городском поселении Дудинка — 1068 чел. Из числа коренных жителей, проживающих в окружном центре г. Дудинка долганы составляют большинство. Основная часть долган зафиксирована в населенных пунктах СП Хатанга — 3 903 чел.: в селе Хантанга проживали 117 чел., в поселках Новорыбная и Сындасско — 555 и 554 чел., в поселках

Катырык и Хета — по 359 чел., в Крестах — 301 чел., в поселках Новая, Полигай и Жданиха — 266, 242 и 150 чел. соответственно. Долганы также расселены на территории Дудинки: из 565 чел. в поселке Волочанка проживали 196 чел., Усть-Аваме — 172 чел., Хантайском Озере — 120 чел., Левинских Песках — 67 чел., Потапово — 10 чел. На территории сельского поселения Караул зафиксировано 64 чел., относящих себя к долганам: село Караул — 25 чел., поселки Воронцово, Носок, Тухард и Байкаловск — 25, 11, 10 и 1 человек соответственно.

Ненцы. Следующим за долганами коренным народом Таймыра с наибольшей численностью на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района являются ненцы. В конце 1920-х — начале 1930-х годов территория расселения ненцев была распределена на несколько национальных округов: Ненецкого в составе Архангельской области, Ямало-Ненецкого



- Административный центр, городское поселение, пгт
 - Сельское поселение, село, поселки
 - Промышленный центр
 - 1 Городское поселение поселок Диксон
 - 2 Сельское поселение Караул
 - 3 Городское поселение город Дудинка
 - 4 Сельское поселение Хатанга
 - 5 Норильск и подчинённые ему города, пгт Снежногорск
- Территория Красноярского края
 - Территория Таймырского Долгано-Ненецкого района
 - Граница административно-территориального образования РФ
 - Граница муниципального образования ТДНМР

и Ханты-Мансийского в составе Тюменской области, Таймырского (Долгано-Ненецкого) в составе Красноярского края.

Подавляющее большинство ненцев Таймыра было сосредоточено в бывшем Усть-Енисейском районе. По данным 2006 г.,



Апликация с изображением пяти народов Таймыра. Дудинка.
Фото Ю. С. Коньковой, 2021

большинство ненцев проживало на территориях поселков Носок — 1316 чел. (78%) и Усть-Порт — 208 чел. (52%). Они также составляли большинство коренных жителей поселков Караул — 228 чел. (87%), Байкаловск — 122 чел. (89%) и Воронцово — 245 чел. (64,5%). По данным Управления, численность ненцев Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района на 1 января 2019 г. составляла 4135 чел., из них в сельской местности проживали 3604 чел., в Дудинке и Диксоне — 530 и 1 чел. Основная часть ненецкого населения — жители сельского поселения Караул. Большею частью они, в том числе тундровики, проживали и числились в поселках Носок — 1739 чел. (включая 19 чел. п. Поликарповск) и Тухард — 920 чел. Ненцы также проживали в самом селе Караул — 307 чел., поселках Воронцово — 216 чел. (включая 1 чел. п. Кареповск), Усть-Порт — 180 чел. (включая 14 чел. п. Казанцево), Байкаловск — 99 (включая 8 чел. п. Мунгуй и 5 чел. п. Белый Яр). Кроме того, 92 ненца значились в Дудинке, в том числе в Потапово — 88 чел., в Волочанке — 3 чел., в Усть-Аваме — 1. Не лишним будет отметить основной ресурс ненецкого сообщества: в 2019 г. в сельском поселении Караул было зафиксировано самое большое поголовье домашних оленей на Таймыре — более 122 000 голов.

Нганасаны. С утратой в 1988 г. домашнего оленеводства в местах нынешнего проживания нганасаны теряют мобильность и становятся заложниками поселковой и городской оседлой жизни. Система традиционного природопользования древних охотников на дикого оленя, связанная с жестким климатом, вечным антагонизмом / взаимодействием дикого и домашнего оленя в борьбе за пастбища, разрушилась. В какой-то мере это стало следствием трудно контролируемого на огромном Таймыре баланса / дисбаланса дикого и домашнего стад и смены маршрутов миграций оленей, но решающим было

административное воздействие советской власти, старательно переводившей кочевников на оседлость. В 1960–1980-х годах таймырская популяция диких оленей увеличилась, что привело к крушению оленеводства в центральных и юго-восточных районах Таймыра. Так что переходу нганасан на оседлость, принуждению к поселковой жизни и потере своей культурной самобытности сопутствовали переориентация с одного ресурса на другой (от охоты на дикого оленя к крупностадному оленеводству), а затем (в условиях коллективизации и седентаризации) «ресурсная дезориентация». По данным Управления Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района на 1 января 2019 г., общая численность нганасан на Таймыре составляла 661 чел., из них в сельской местности проживали 449 чел., в Дудинке — 212 чел. Основная часть нганасан сосредоточена на территории Дудинки — 370 чел., в том числе в Волочанке — 210 чел., Усть-Аваме — 154 чел., в Левинских Песках и Потапово — по 3 чел. На территории СП Хатанга проживало 74 нганасана, в том числе в поселке Новая — 56 чел., в Новорыбной — 5 чел., Хете — 4 чел., Крестах и Сындасско — по 3 чел., Хатанге и Жданихе — 2 и 1 чел. соответственно. Таким образом, в настоящее время нганасаны проживают в основном в центральной части Таймыра, соседствуя с долганями.

Эвенки. Таймырские эвенки в настоящее время живут компактно в лесной зоне на юго-западе Таймыра. Почти все они сосредоточены на территории, подчиненной поселку Хантайское Озеро. Несколько эвенкийских семей живут на берегу Енисея в Потапово. Единичные семьи эвенков встречаются во всех трех районах Таймыра. Как и их предки, эвенки ведут комплексное хозяйство, сочетая охотничий промысел с рыболовством и оленеводством лесного, эвенкийского типа. Общая численность относящихся к коренным малочисленным народам Таймыра эвенков


составляла 202 чел. (в сельской местности проживали 114 чел., в Дудинке — 88 чел.). Таймырские эвенки территориально сосредоточены на территории Дудинки (из 10 человек 88 значатся в п. Хантайское Озеро и 22 — в Потапово) и Хатанге (2 чел. в Сындасско, и по одному — в Новой и Новорыбной). В последние годы наблюдается резкое сокращение общей численности эвенков Таймыра.

Энцы. В настоящее время энцы, как и ороки Приамурья, — один из самых малочисленных народов Севера. На протяжении долгого времени в результате энецко-ненецких, энецко-нганасанских и энецко-долганских этнокультурных связей и совместных браков происходила естественная ассимиляция энцев. Родной землей энцев считается долина Енисея (исторически и обширные пространства его левобережья), территории поселков Воронцово и Потапово Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. Проживая в превосходящей их по численности иноэтничной среде (в Потапово энцев около 3%, в Воронцово — чуть более 7%), они постепенно ассимилируются. Южная группа энцев (в прошлом «карасинские самодеды»), прежде компактно расселенная на территории Потаповского сельсовета, ныне находится на грани исчезновения. Правда, часть потаповских энцев сохраняет традиционный уклад жизни, кочуя с оленями в Тухардской тундре. Еще в 1920–1930-е годы под давлением ненцев часть энцев откочевала на восток, к авамским нганасанам. Сейчас их потомков можно встретить в поселках Усть-Авам и Волочанка, где они уже «онганасанились», но хорошо помнят о своем происхождении¹⁶³. По данным Таймырстата, на 1 января 2006 г. энцев насчитывалось 106 чел. Как и их далекие предки, они сосредоточивались в двух культурно-хозяйственных ареалах — тундре и лесотундре. Большинство энцев

проживает на западе Таймыра, в приенисейских поселках Воронцово (26 чел.), в Тухарде и тухардской тундре (57 чел.), в Потапово (12 чел.), в Карауле и Носке (по 4 чел.) в Хантайском Озере (2 чел.). По данным Управления, численность энцев Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района на 1 января 2019 г. составляла 156 чел. (в сельской местности проживали 116 чел., в Дудинке — 40 чел.). Энцы зафиксированы в Дудинке (из 77 чел. 74 чел. значатся в Потапово и 3 чел. — в п. Хантайское Озеро) и п. Караул (из 39 чел. 18 чел. значатся в Воронцово, 10 чел. — в Тухарде, 9 — Карауле и 2 — Носке). Сегодня, в сравнении с данными 2006 г., среди энцев становится больше горожан.

Таймырская этническая мозаика.

Пять коренных народов — бренд Таймыра и Долгано-Ненецкого муниципального района. Этот квинтет ярко представлен, например, в картине, размещенной на стене современного жилого дома по улице Матросова в городе Дудинке, — пять стилизованных изображений коренных малочисленных народов (долганин, ненец, нганасан, эвенк и энец) в традиционной одежде, а также в композиции из пяти флагов с характерными для пяти народов этническими символами на площадке Городского центра народного творчества. Важность этой символики подчеркивается местными жителями:

 *Внешняя атрибутика тоже важна, через нее нас лучше видят. До глубинок-то нет дела, а тут вот удивят по телевизору (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).*

Вместе с тем каждый из пяти коренных народов Таймыра обладает своей самобытностью, этнической культурой, своим набором традиций и ценностей. В таймырском этнодискурсе неизбежно обозначаются

¹⁶³ АМАЭ. Ф. К-1, 2, № 1706.

сюжеты разных истоков, претензии на «первенство среди первых», обсуждаются судьбы и перспективы коренных народов Таймыра в их совместном и индивидуальном бытии.

Энцы — первая нация из тех, что здесь жили, мы признаем их как первых людей. Они обособленные, не приняли право, жили сами по себе. Может, это их сгубило, а может, наоборот, защитило. Они замкнутый народ. И через поколение, может быть, их уже не будет. Как национальность и как язык уже исчезнут. А вот долганский язык, я думаю, не пропадет. Носителей еще много. Караул — центр поселения ненцев. У них клановая система... Поэтому и союза у ненцев нет, не поднялся (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Все Таймырские поселки совершенно разные по менталитету, хотя народ в них живет смешанный. Воронцово, например, вообще никогда не было связано с Караулом, мы всегда садились на пароход, ехали до Дудинки и практически с караульскими не были знакомы. Левинские — многонациональные, но большинство — ненцы. Мы ненцы из Воронцово, но, в отличие от ямальских ненцев, у нас балки из бруса, а не чумы. С оленеводами всегда конфликтовали из-за того, что они наши балки на точках постоянно разоряют. Окна

бьют, кровати ломают, зачем? У моего дяди было где-то 11 охотничьих балков по побережью, все по той стороне. Мы постоянно ездили в тундру бить оленеводов (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Энцы, скорее всего, в численности не потеряют, может, даже приобретут, как раз за счет ненцев. Часть людей намерено записывается энцами, чтобы ненцы не превысили численности в 50 тысяч, чтобы не вылететь из КМНСов. Критерии отнесения к КМНС должны быть несколько иные все-таки. Носителей энецкого языка осталось совсем мало. Да еще у них несколько диалектов. В семье оленеводов еще сохраняется язык, у них свой диалект северный. В Воронцово практически нет носителей языка из энцев. Долган точно станет больше, но где? В Якутии станет больше, в Красноярском крае, но не в Таймырском районе, потому что очень много выезжает в Норильск, в Кайеркан, Талнах. Там с работой проще, квартиры более-менее доступные, в отличие от Хатанги. На Таймыре численность долган просядет. Численность ненцев на Таймыре должна расти, а эвенков, скорее всего, останется прежней. У нганасан большой процент смешанных браков (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).


Статус – права – льготы


Одна из ключевых и в то же время деликатных тем этничности выражена в вопросе «Какие преимущества дает статус коренного малочисленного народа?» Для соседей КМН, а нередко и для самих «коренных» этот сюжет представляется едва ли не главным раздражителем, генерирующим дискурс неравенства, льгот и привилегий. Заметим, что понятия «статус», «права», «преимущества», «льготы» в теории

различаются, а в практике переплетаются в зависимости от ситуации и мотивации: стремление к отстаиванию или приобретению статуса/прав КМН может мотивироваться заботой как об общей этничности, так и о персональной выгоде. Одно другому не помеха, и было бы ошибкой эти мотивы нарочито противопоставлять, напротив, их сочетание отвечает самой сущности этничности, связывающей личное и социальное.


Вопрос о «преимуществах» настроен в одинаковой мере на положительный и отрицательный ответы, а также на их комбинации¹⁶⁴. В таймырском варианте ответы в большинстве случаев негативные, свидетельствующие о нарушении не только прав «коренных», но и прав человека.

Согласно проведенному блиц-анкетированию, значительная часть отрицательных ответов относится к ценностному полю, которое можно назвать «исконным правом природопользования». Речь идет о естественном праве коренных жителей на традиционный образ жизни, хозяйствования и природопользования. Иногда респонденты употребляли в этой связи термин «льготы», хотя в данном случае он вряд ли уместен, поскольку государство не дарует природные ресурсы, а лишь не препятствует их использованию. Детали оценок видны в комментариях:


 *Разрушается исконная среда обитания коренных народов. Нет возможности полноценно заниматься рыболовством и охотой (по данным анкетирования, ненцы).*


 *Не знаю. Если льготы и есть, то простой народ о них не знает, а те, кто из коренных сидят в аппарате, с нами не делятся этими преимуществами. Знаю одно — можно без лицензии ловить рыбу и мясо для своих нужд. Но это еще надо доказать, что ты являешься коренным малочисленным народом, раньше в свидетельстве о рождении указывали национальность, в 1990-е годы указывать перестали. А теперь кучу документов надо собрать, и в каждый кабинет требуют отдельный пакет, вот и доказывай каждый раз, что ты тот, кем ты*


являешься (по данным анкетирования, долганы).


 *Нарушаются права природопользования — сохранение земельных участков за семьей (по данным анкетирования, долганы).*

Нарушение прав природопользования и землепользования коренные северяне видят в «несправедливом» (через конкурсы на общих основаниях) распределении земельных участков и водоемов для ведения традиционной хозяйственной деятельности, лимитов (квот) на вылов рыбы и промысел дикого оленя, а также в сокращении оленьих пастбищ, что в целом расценивается как нарушение «права на жизнь» и «права на труд»:

 *Нарушаются права КМНТ на землю, на рыболовство, охотничий промысел (по данным анкетирования, долганы).*

 *Право на жизнь — нарушаются везде права на охоту, рыболовство (по данным анкетирования, долганы).*

 *Нарушается право на труд оленеводов и рыбаков. Занималось ими государство. Были династии, люди были заинтересованы в труде, не было тунеядцев, это же было как-то оскорбительно, стыд и срам. Это самая большая обида, самая большая боль (по данным анкетирования, долганы).*

 *Сохранение оленеводства в сельском поселении Хатанга, предоставить рыбоучастки для традиционного рыболовства, охоту на дикого северного оленя оставить только КМНС (по данным анкетирования, ненцы).*

¹⁶⁴ Головин А. В., Киссер Т. С. Проекция этничности коренных малочисленных народов России // Уральский исторический вестник. 2021. № 2 (71). С. 80–89.

Нарушаются права в связи с аукционами на наши озера, реки, у КМНТ нет больших денег участвовать в торгах или арендовать земли (по данным анкетирования, долганы).

Никаких льгот! Нет приоритета в праве на конкурсах по рыбопромысловым участкам! Нет справедливого распределения! И так во многих сферах (по данным анкетирования, нганасаны).

Нарушаются права на участки земли и водоемы, где мы жили и живем по сей день. Их раздают налево и направо, если мы вовремя не оформили (по данным анкетирования, нганасаны).

Не соблюдается право на добытые ресурсы, потому что распределяется властями, а не нами. Нет доступа к недрам, они принадлежат государству, хотя говорят — народные. У нас нет доступа к водным ресурсам, через аукцион водоемы распределяются. Если раньше мы могли спокойно взять водоем: пишешь заявление и указываешь водоем, и это уже наши водоем, теперь надо платить. Выиграешь или нет, никто не знает. Общины редко выигрывают. Для участия в аукционе нужны большие деньги. Даже если мы 200 тысяч или 1 млн рублей найдем через кредиты, любой другой придет и 5 млн спокойно выставит (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Ежегодно сокращающиеся лимиты на вылов ценных пород рыбы и промысел дикого оленя обсуждаются особенно горячо:

Необходимо увеличить квоты на вылов ценной рыбы, на дикого оленя, искоренить безработицу (по данным анкетирования, долганы).

Нарушаются Закон о рыболовстве для КМНС, лимиты на рыбу для пропитания из утвержденной нормы на человека на год, ущемляют и не обоснованно урезают в 75% по всем видам рыбы... Мой пример: сдал документы на традиционные лимиты, где на меня одного на год для пропитания из разрешенных — 30 кг рыбы породы сиг, а мне одобрили 7,5 кг, а у меня пятеро детей (по данным анкетирования, долганы).

В последние годы уменьшились квоты на рыбный промысел, по добыче северного дикого оленя — это несоблюдение права на добычу для прокорма семьи (по данным анкетирования, долганы).

Говорят только по телеку в неделю, ничего не изменяется, получается мы для всех главные браконьеры (по данным анкетирования, долганы).

Близка к предыдущей, но по-своему самостоятельна ценность, которую можно назвать «жизнь на своей земле». Ее содержание раскрывается в комментариях:

Мы вообще бесправные, за нас думают или, вернее, решают, даже не спрашивая нашего мнения. Мы чужие на своей земле, родине (по данным анкетирования, ненцы).

Сохранение языка и самобытной культуры. Загрязнение окружающей среды. Наступление нефтедобывающих компаний в места проживания КМНС (по данным анкетирования, ненцы).

Если предыдущие проблемы относятся к экологии и территории, то следующая может быть обозначена как «право на самобытность»:

Переселяют из-за нефти ненцев-тундровиков в поселки, тем самым

уничтожая поголовье и вообще культуру кочевников (по данным анкетирования, ненцы).

❏ На нашей территории очень много людей с Ямала. Наши оленеводы с насиженных мест уходят, так как оленям нечего кушать. Боюсь, скоро нас в музее, как мамонтов, будут выставлять (по данным анкетирования, ненцы).

❏ Необходимы повышение материального статуса жителей тундры, объединение ненцев как единого народа, медикаменты, медицина, бензин (по данным анкетирования, ненцы).

❏ Нет единства, родной язык исчезает с лица земли, дети в основном все от смешанных браков (по данным анкетирования, долганы).

❏ Ущемлено право на наше самоопределение... В 1990-х годах бюджетные ассигнования шли напрямую в организацию, созданную коренными народами. Они сами должны деньгами определяться, куда эти деньги направлять. Самоуправление у нас — только пляски. Оленеводства праздник, рыболовства праздник. Низкий поклон всем, дали в подарок снегоход и грамоты. Советский подход еще остался (по данным анкетирования, долганы).

❏ Восстановить родной нганасанский язык в школах города, ведь сейчас по новым требованиям нужно высшее образование, у наших нет (по данным анкетирования, нганасаны).

Наконец, к преимуществам КМН нередко относят услуги, предоставляемые государством и бюджетными учреждениями и традиционно называемые «льготами». Авторы этих замечаний не всегда

ясно представляют реальную картину социальных и экономических льгот, но имеют на этот счет свое мнение:

❏ Как таковых прав своих не знаю, никаких льгот как КМНТ не имею (по данным анкетирования, долганы).

❏ Особо не замечаю отличий от других граждан в плане соблюдения прав (по данным анкетирования, ненцы).

❏ Не знаю, какие преимущества у КМНС, не могу сказать. Только меры соцподдержки для тех, кто ведет традиционный образ жизни (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

❏ Соблюдается выдача кочевого жилья (балок), спутниковой и радиосвязи. Обеспечение керосином и электростанциями, медпачки, кочевые выплаты (по данным анкетирования, долганы).

❏ Добавка к зарплате, [когда живешь] на Крайнем Севере (по данным анкетирования, нганасаны).

❏ Выплаты тем, у кого доход ниже прожиточного минимума, но только ведущим традиционный образ жизни. У обычных работающих никаких преимуществ нет (по данным анкетирования, нганасаны).

❏ Льготы оплачиваемого проезда во время отпуска один раз в два года (по данным анкетирования, долганы).

❏ Льготы на обучение, медицину (по данным анкетирования, долганы).

❏ Существует реальная помощь коренным студентам (по данным анкетирования, нганасаны).



Долганская семья. Попигай.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

❏ *Нарушаются права по рыболовству и охоте. Соблюдается только учеба в вузах (по данным анкетирования, долганы).*

Только немногие четко определяются с льготами:

❏ *Льготы у КМНС, ну, скажем так, юридически, конечно, дают кое-что: во-первых, студентам многим оплачивают туда-сюда дорогу, потом преференции на охоту мы не покупаем — по 8 голов добыли и продали. Есть льготы*

на налоговую часть, т.е. продукция наша не облагается налогом, техника тоже не облагается. Мы освобождены от налога на землю, но налог на аренду платим (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Согласно закону Красноярского края от 18.12.2028 № 7-2660 «О социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края», льготирование КМНТ включает выплату так называемых кочевых (КВ). Компенсационная выплата составляет 8 тыс. руб. оленеводам


и 6 тыс. руб. рыбакам и охотникам ежемесячно¹⁶⁵. Компенсационные выплаты предусмотрены только гражданам, ведущим традиционный образ жизни и осуществляющим традиционную хозяйственную деятельность (оленоводство, рыболовство, промысловая охота), не состоящим в трудовых отношениях, на учете в службе занятости в качестве безработных и не являющихся получателями страховых пенсий по старости или инвалидности. Для получения выплат необходим пакет документов: заявление о предоставлении компенсационной выплаты, копия паспорта, копия решения суда об установлении факта проживания заявителя на территории района, копия документа, подтверждающего наличие у заявителя счета в кредитной организации, копия охотничьего билета (для заявителей, осуществляющих хозяйственную деятельность, — охота), копия трудовой книжки, справка из службы занятости (15-дневный срок действия), письмо местного самоуправления муниципального образования Красноярского края, подтверждающее ведение традиционной хозяйственной деятельности¹⁶⁶.

Коренным малочисленным народам, ведущим традиционный образ жизни и осуществляющим традиционную хозяйственную деятельность, также оказываются такие меры социальной поддержки, как обеспечение «комплектами кочевого жилья», ГСМ, средствами связи и сопутствующего оборудования, лекарственными средствами и медицинским препаратами, комплектами для новорожденных. Предусмотрены компенсации и субсидии по налоговым выплатам на реализацию продукции олениводства и промыслов, технику, оплату ЖКХ и угля для отопления, освобождение от налога на землю (льготное


налогообложение). Оказание поддержки студентам из числа коренных малочисленных народов предусмотрено для всех КМНТ.

Главные льготы КМН, обеспечивающие жизнедеятельность пяти этнических сообществ, — это квота на добычу дикого северного оленя (8 голов на человека в год) и ежегодно варьирующиеся квоты на добычу рыбы (корректируются в соответствии с предоставляемыми краем лимитами по позициям: ведение традиционного образа жизни и осуществление традиционной хозяйственной деятельности и промышленное рыболовство).

Несмотря на незначительность преференций, льготирование людей, ведущих традиционный образ жизни, тем не менее вносит раскол в этнические сообщества. Часть сообщества считает, что льготы и компенсации слишком ничтожны и надо их расширять и увеличивать, а часть полагает, что льготы («халява») — это медвежья услуга, которая развращает народ, превращая его в вечного попрошайку.

 *Попытка разделить народ одной национальности на ведущих и не ведущих традиционную жизнедеятельность. Одним можно рыбачить и охотиться, а другие вроде уже и не коренной национальности — не имеют права ловить рыбу для себя и охотиться (по данным анкетирования, ненцы).*

Однако в большей степени ответственность возмущена «посягательством на права КМНС» недропользователей, власти и лидеров КМНТ:

 *Для народов — ненцев, энцев, долган, нганасан, эвенков и других северных*

¹⁶⁵ Отчет социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района за 2020 год.

¹⁶⁶ Таймыр. Справочник. Таймырская общественная организация «Вместе» (С. А. Сизоненко). 2021.

народов, проживающих на Таймыре — никаких привилегий нет, фактически ни один законопроект не работает в силу. А для чиновников, депутатов, Управления по делам КМНТ Администрации района, краевых органов власти, работающих под прикрытием этих северных народов, статус

и наличие этих северных народов — раздолье для удовлетворения собственных амбиций, получения высоких стабильных зарплат, и все это на фоне угрожающе разрастающейся нищеты коренных малочисленных народов Таймыра (по данным анкетирования, ненцы).


Водные объекты и рыба: конкурсы и лимиты

Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район Красноярского края (как и Эвенкия) наделен особым статусом. В этой связи отделу природных ресурсов Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (начальник О. И. Гондаренко)¹⁶⁷ переданы полномочия по использованию объектов животного мира (охотничьих и водно-биологических ресурсов). В его компетенцию входят и предоставление водных ресурсов (проведение конкурсов на рыболовные участки), и распределение квот на добычу (вылов) рыбы для ведения традиционного образа жизни, и осуществление традиционной хозяйственной деятельности в бассейне и по озерам рек Енисей, Пясина, Хатанга и на Хантайском водохранилище. Общины и физические лица из числа КМН могут также заниматься промышленным рыболовством.

Лимиты на традиционное и промышленное рыболовство (нельма, муксун, сиг, чир, пелядь, голец) утверждаются согласно постановлениям правительства Красноярского края. Квоты получают не только общины, но и коммерческие предприятия (производственные кооперативы, общества с ограниченной ответственности, фермерские хозяйства и др.), в которых «в качестве рыбаков работают в основном коренные».

Распределение лимитов ведется по заявкам, промысел — согласно договорам (порядок подачи и форма утверждены). Таймырский районный отдел государственного надзора и охраны водно-биологических ресурсов Енисейского территориального управления Федерального агентства по рыболовству контролирует освоение квот. С 2018 г., согласно измененным Правилам рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (утвержден Приказом Минсельхоза России от 22.01.2014 № 402), КМН, как и прочие граждане, предоставляют ежегодную отчетность о вылове рыбы (об освоении квот) в обязательном порядке.

Условия проведения аукционов и квоты — камень преткновения, с которым не под силу иметь дело представителям коренных народов.

 *Идет предприниматель, у него есть деньги, он участвует в аукционе, покупает водоем, но не запрещает нам ловить там рыбу. У него есть и лицензия на вылов рыбы, по ней он покупает рыбу у местных по низким ценам. А если местный едет в город, его задерживают, арестовывают, рыбу-мясо изымают. Естественно, местные боятся и не хотят связываться, поэтому идут на поклон к предпринимателю,*


¹⁶⁷ Благодарим начальника отдела природных ресурсов Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района О. И. Гондаренко за предоставленные материалы по распределенным на 2020 г. квотам и водным ресурсам.






На берегу. Жданиха.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

чтобы он принял рыбу по лицензии, оплатил, чтобы на эти деньги купить продукты. А предприниматель привез сахар, и этот сахар продает не как в городе с учетом перевозки, а на свое усмотрение — втроедорога (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).


 Земельный вопрос не решен. И никогда, наверное, не решится. Все делается через конкурс. Этим нас и добивают: мы из малочисленных превратились в исчезающие народы. На земельном участке, если он по сельскохозяйственному производству за тобой закреплен, ты не имеешь права рыбачить, потому что должен выиграть в промысловом аукционе. И охотиться не можешь, потому что у тебя должен быть определен на этой территории участок, который дает право на охоту. В аукционе на рыбопромысловые участки может принимать участие любой человек из России, не только наши коренные. В 2013 г. отменили Перечень рыболовных участков и началось оформление новых и до сих пор идет. На 10 лет участки дают. Таймырская администрация не участвует в этом, с края все скидывается. Они объявляют конкурс через сайт «Таймыр 24». На традиционное природопользование квоты дают совсем мизерные — допустим, 6 кг на одного человека в год, получается 700 граммов в месяц. А сорную рыбу (елец, окунь, щука) ловите хоть сколько. У меня с 2018 г. на 15 лет выделены квоты на сига, пелядь и на 6 лет на гольца и нельму. Где я буду их осваивать? В зависимости от вида 6% общего лимита — компенсация, если, допустим, нет гольца. В 2020 г. отменили

лимиты на нельму и гольца. Непонятно, для чего тогда эти договора вообще (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

Многие виды традиционно добываемых рыб (омуль, муксун, нельма) нынче, как говорят местные жители, «под мораторием». Однако рыба для коренных малочисленных, особенно для енисейских поселков, — главный, а порой единственный, источник существования.

 Для личных нужд у нас норма — две тонны... Это выглядит красиво, но полагается всего 30 кг сига на человека в год, нельмы — 5 кг в год, а дальше — щука, язь, карась... сорная рыба. А боковые водоемы исследовали почти сорок лет назад, еще в советский период. На новое исследование должны быть деньги. Профинансировать его должно Росрыболовство. Кроме того, нужен завод по искусственному воспроизведению рыбы, одними запретами уже не восстановить¹⁶⁸.

Ситуация в районе разлива нефтепродуктов:

 Семейно-родовая община «Агана» существует с 2003 г. Занимается рыболовством и охотой на дикого северного оленя. Промысловый (рыболовный) участок на р. Пясина был выделен Администрацией Таймырского района согласно перечню по Красноярскому краю 2013 г. После принятия решения о перерегистрации рыболовных угодий общинный участок был изъят. По результатам конкурса 2018 г. (был большой ажиотаж, все подавали заявки, но преимущество было на стороне у тех, кто имел перерабатывающий

¹⁶⁸ На Таймыре обсудили предложения по улучшению жизни коренных северян // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/na-tajmyre-obsudili-predlozheniya-po-uluchsheniyu-zhizni-korennyh-severyan/> (дата обращения: 30.05.2021).

цех) «Агапа» неожиданно выиграла рыбучасток на Пясине. Ее бывший участок по аукциону был предоставлен местному азербайджанцу, но справиться он не смог, так как территории не знает: судно посадили на мель, лимиты им выделили только на неходовую рыбу (щуку), участок простаивает. Нынешний участок «Агапы»

находится в 40 км от места дислокации хозяйства — от речки Средней до речки Гусиной. Непосредственно пострадали от разлива нефтепродуктов общины «Агапа» (З. В. Веселовская), «Кумак кытыл» («Песчаный берег») (С. М. Елогирь), «Арылар» («Острова») (М. М. Эйдугей) (ПМА, Долганы, Норильск, 2021).

Дикий северный олень: бить или не бить?

Дикий северный олень, обитающий в тундре Таймыра, — основной объект охоты коренного населения и основной ресурс обитателей Арктики со времен первоосвоения. Промысел дикого оленя — этноспециализирующая отрасль КМН, условие их существования и основа жизнедеятельности (см. гл. 3).

На территории Красноярского края обитает самая многочисленная популяция дикого северного оленя в Евразии (в Таймырском Долгано-Ненецком и Эвенкийском муниципальных районах 64% от всей популяции РФ). Однако поголовье дикого оленя в последние годы быстро сокращается, как показывают наблюдения сотрудников таймырских заповедников при содействии «Норникеля» в течение двух десятилетий¹⁶⁹. НИИ Крайнего Севера предупреждает, что на Таймыре дикий олень как вид может исчезнуть к 2025 г. Среди причин называются прежде всего браконьерство и отстрел местными жителями в промышленных объемах. Главную ценность для браконьеров представляют панты (цена на «черном рынке» от 22 до 50 долларов за кг) и камус (700–800 руб. за штуку) северного оленя. «Промысел» пантов происходит

хищническими способами: срезка бензопилами рогов с живых плывущих через реки оленей на переправах в ходе сезонных миграций (без учета возраста и пола животных, без соблюдения санитарно-гигиенических норм и обработки поврежденных, что часто приводит к гибели животных) или во время массового отстрела (срезаются панты, изымаются наиболее ценные части — языки и камусы, в тундре остаются сотни разлагающихся трупов). На уменьшение популяции дикого оленя огромное влияние оказывает промысел с превышением предоставленных квот и отстрел без разрешительных документов (мясо идет на продажу)¹⁷⁰.

Скупку, транспортировку и продажу срезанных пантов и туш диких оленей осваивают пришлые торговцы — временные мигранты (преимущественно из числа азербайджанцев), заведомо далекие от забот об окружающей среде и промысловых традициях Российской Арктики. Их участие стимулирует хищнические объемы промысла, не имевшие бы экономического смысла без их услуг.

Согласно Постановлению Правительства Красноярского края от 25.09.2008

¹⁶⁹ Дикий северный олень Таймыра. Экспедиция Хета — Хатанга — 2019: первые сводки // Заповедники Таймыра. URL: <http://zapovedsever.ru/news/details/dikij-severnyj-olen-tajmyra-ekspeditsiya-xeta-xatanga-2019-pervye-svodki> (дата обращения: 10.05.2021).

¹⁷⁰ Дикий северный олень: популяция под угрозой // Go Arctic. URL: <https://goarctic.ru/society/dikij-severnyj-olen-populyatsiya-pod-ugrozoy/> (дата обращения: 10.05.2021).

№ 103-п, в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе представителям коренных малочисленных народов Севера, а также лицам, не относящимся к коренным, но постоянно проживающим в местах традиционной хозяйственной деятельности, был определен лимит на отстрел диких животных (все половозрастные группы с 1 августа до 15 марта), по которому из расчета на одного человека на один календарный год разрешалось добыть восемь оленей (увеличение лимита в пять раз), лося, медведя, пять соболей и 20 прочих пушных зверей, 10 глухарей и 30 пернатых птиц для удовлетворения личных нужд. Как отмечалось в прессе, решение об увеличении бесплатных лимитов на отстрел северного оленя было принято после неоднократных обращений КМНТ к властям различных уровней¹⁷¹. По расчетам биологов, при условии добычи всего разрешенного объема, учитывая всех представителей КМН (более 10 тыс. чел.) лимит в 35–30 тыс. голов будет превышен практически вдвое. И это без учета естественной смертности популяции и доли, изымаемой браконьерами и хищниками. С 2014 г. совокупная потеря численности популяции дикого северного оленя составляла более 100 тыс. животных. Если «не упорядочить систему управления и надзора в области охраны и использования объектов животного мира, то к 2020 г., по прогнозной оценке, численность таймырской популяции может снизиться до 150–200 тыс. особей¹⁷².

Согласно федеральному законодательству, разрешенная добыча дикого оленя

может составлять 18% от численности популяции. Сотрудники Центральносибирского природного заповедника рекомендуют в определении лимитов добычи придерживаться 10% от численности. Исходя из этого на сезон охоты 2020/2021 г. запланирован лимит в пределах 41,7 тыс. особей (согласно данным авиаучета, в 2014 г., таймырская популяция северного оленя насчитывала 417 тыс. особей). Общий лимит распределяется между Таймырским Долгано-Ненецким и Эвенкийским муниципальными районами, поскольку основная часть популяции диких северных оленей совершает сезонные миграции по Таймыру в направлении Эвенкии, пересекает ее границы и в конце августа — начале сентября добирается до мест зимовок. В целях охраны популяции дикого северного оленя МВД и войска национальной гвардии по Красноярскому краю организуют охрану на переправах через реки, чтобы не допустить срезку пантов с живых особей и их гибели¹⁷³.

Судя по всему, численность таймырской популяции дикого северного оленя в условиях нового витка индустриального освоения полуострова будет сокращаться, изменятся маршруты миграций и ключевые репродуктивные места (в последние годы местами летне-осенних концентраций «дикаря» на время отела и гона стали заповедник «Таймырский» и заказник «Пуринский»¹⁷⁴).

Коренное население Таймыра не представляет свою жизнь без промысла дикого северного оленя, вспоминая о «реках дикаря» в былые времена

¹⁷¹ Лимиты на бесплатный отстрел северного оленя для коренных жителей Таймыра увеличены в 5 раз // Newslab.ru. URL: <https://newslab.ru/news/193922> (дата обращения: 10.05.2021).

¹⁷² Дикий северный олень Таймыра. Кто виноват и что делать! // Заповедники Таймыра. URL: <http://zapovedsever.ru/news/details/dikij-severnoj-olen-tajmyra-kto-vinovat-i-cto-delat> (дата обращения: 10.05.2021).

¹⁷³ В Правительстве края обсудили вопросы введения лимитов на добычу дикого северного оленя на сезон охоты 2020–2021 // Официальный портал Красноярского края. URL: <http://www.krskstate.ru/press/news/0/news/96355> (дата обращения: 10.05.2021).

¹⁷⁴ Дикий северный олень Таймыра. Экспедиция Хета — Хатанга — 2019: первые сводки // Заповедники Таймыра. URL: <http://zapovedsever.ru/news/details/dikij-severnoj-olen-tajmyra-ekspediciya-xeta-xatanga-2019-pervye-svodki> (дата обращения: 10.05.2021).

и с тревогой наблюдая сокращение поголовья в последние годы. Излюбленные темы разговоров мужчин — смена маршрутов миграций, дальность поездок за «дикарем», ужасы браконьерской добычи, появление на маршрутах оленьих миграций буровых вышек.

❏ Олень мигрирует с побережья Диксона, там он все лето находится, там море, вода соленая, нет комаров. На летних пастбищах крепнет. С конца сентября мигрирует обратно. Это енисейская группа, на Хатанге другой олень. Наш шел вдоль побережья. Сначала его встречали в Воронцово. Он проходил рядом, иногда к домам выходил. Воронцовцы выезжали за пределы поселка и охотились. Затем его встречали в Байкаловске. Он проходил краем поселка, вдоль Енисея, никого не стесняясь. А затем уже доходил до Караула: в детстве мы из дома наблюдали, как олени рядом паслись. Затем вдоль реки «дикарь» шел в Казанцево либо через Усть-Порт мигрировал в лесотундру, в сторону Тухарда и уходил в сторону Игарки. Иногда в каких-то районах оставался до декабря, а бывало и до весны. У нас богатая тундра, пастбища большие. После гона мог оставаться и на зиму. Весной, с мая, дикий олень шел обратно в сторону моря. Он и по льду может идти, и плыть может. Олени хорошо плавают, их на лодке не догнать. В последний раз дикий олень проходил по озерам, в 100 км от поселка, лет девять назад. А лет пять назад уже его не было, там уже стояли буровые, несколько штук. Там на всем протяжении стоят буровые поселки, вышки, базы, много всего. Буровые появились, и оленя стало меньше. Может, он мигрировал, может, это связано с климатическими изменениями. Но стало хуже, намного хуже (ПМА, русские, Караул, 2021).

❏ Для поселковых и общин дикий олень — это все: и пища, и деньги, а соответственно и стройматериалы, и техника, и учеба... Лимиты на добычу оленя (8 голов на человека), вроде бы неплохие, но все равно не хватает, да и еще не всегда добудешь (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

❏ Промысловики... Во-первых, мы лицензию не покупаем. Восемь голов на человека — это краем выработано. Собрали, допустим, с общины 20–80 человек и умножаем на 8. Охотники добывают и увозят на реализацию. (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

❏ На добычу оленя есть лимиты. Обычно до 300 голов наша община добывала каждый год, а в 2020 г. — еле-еле одного добыли. В общине 10 человек вместе с детьми. 6 мая в Дудинке будут общественные слушания по добыче дикого северного, хотят сократить лимиты, раз оленя нет (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

В пищевом рационе коренного населения (не оленеводов) Таймыра мясу «дикаря» отдается явное предпочтение в сравнении с мясом домашнего оленя.

❏ Дикий северный олень и домашний северный олень сильно отличаются на вкус. Я так понимаю, что у дикого северного оленя происходит естественный отбор и поголовье здоровое. Почему? Чтобы проделать такой огромный миграционный путь, необходимо здоровье. А домашний олень, во-первых, прививается, во-вторых, он под наблюдением человека более вальяжный... Если положить два куска мяса, я сразу определю, какое мясо дикого оленя, а какое домашнего. По структуре у дикого мяса такое красное, а у домашнего какое-то вялое. У домашнего оленя мясо часто

зараженное. Многие оленеводы не ходят к Карскому морю, а остаются вблизи поселков. Пастбища на левой стороне Енисея уже скудные. Олени тощие, болеют (ПМА, ненцы, Караул, 2021).

❏ Мои дети выросли на экологически чистых продуктах, потому что супруг мой любит охоту. Добывает не в промышленных масштабах, а чисто чтобы прокормить семью. Я никогда ни свинину, ни говядину не покупала, даже окорочка никогда не готовила, мы ели только дикого оленя. Но эти последние три года я вынуждена покупать мясо. Мне специально отправляли с Волочанки. Я брала двух важенок и бычка. Важенки для женщин, а бычок — для мужчины (муж всегда говорил: «Важенка — это ваше мясо, бычок — это мое мясо») (ПМА, ненцы, Караул, 2021).

❏ Домашнего давно-давно не ел, мы-то знаем, что дикий вкуснее. За счет естественного отбора он прямо травкой пахнет. Домашних оленей лечат, прививают. Мы не покупаем. От шашлыка и до жаркого, супы, борщи, котлеты — все из мяса дикого оленя. И для нас эта еда естественна. У нас просто мясной рацион. Оленина считается диетическим мясом. Я вот люблю сырое мясо. Делаем тазик фарша, тут же на хлеб. Сырое едим. Некоторые ребята прям с пыла-жару предпочитают, но мне не очень, а вот построгать — это мы любим. Когда приезжаешь с охоты и есть возможность продать или угостить, все просят важенку. Она считается вкуснее, нежнее. У быков мясо нормальное. У теленка кожа да кости. Если попадутся, все равно едим. В важенку стараюсь не стрелять, пусть еще родит (ПМА, русские, Караул, 2021).

Вместе с тем среди коренных жителей (в основном городских) есть сторонники запрета на добычу дикого оленя.

❏ У нас со Щукиным расхождение во мнении относительно дикого оленя: он за то, чтобы оленя продолжали добывать, я за то, чтобы на оленя прекратили охотиться (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

❏ Сейчас мало стало дикого оленя, даже себя не можем мясом обеспечить. Оленеводы уже рядышком, и очень многие ходят и покупают. Я слышал, что нахваливают. Но оленевод на продажу забывает старенького или большого оленя, для него олень — это жизнь. Молодую важенку не забьет никто, она может принести потомство. У хорошего быка растут панты, а это очень дорогое сырье, его вертолеты забирают, специально прилетают (ПМА, русские, Караул, 2021).

Причин резкого сокращения популяции, по мнению охотников и городских жителей из числа КМНТ, две. Первая — техногенно-антропогенная, непосредственно связанная с промышленным загрязнением и новым витком нефтегазодобычи на Таймыре.

❏ Дикий олень не пропал, он просто спустился, потому что экология нарушена. Бог его знает, может год-два и вернется. Геофизики ездят, долбают землю, вырубают лесотундру, по 8 метров шириной просеки. У них такие мощные машины, 60 тонн. Представьте, она опускает площадку и вибрация такая, что за 120 км в кружке вода прыгает, а животное-то чувствует. Буровые точки как раз на полпути миграции с севера. Яким (промысловая точка на р. Пясины) — там у них целый городок.

Баржами завозят химию, вездеходами (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

❏ Маршрут миграций дикого оленя меняется. С одной стороны реки Пясины, с севера, идет «Роснефть», там уже есть лицензионные участки и техника, вертолеты как автобусы летают туда-сюда, вездеходы геологов развезжают (зона звукового эшелона для животных очень близко, они слышат лучше, чем мы, и поэтому убегают дальше на восток). Плюс тепло: теленок родился, а уже комары появились, съедают его, поэтому оленю убегают в места другие. Раньше мы прямо из поселков охотились, и снегоходы не нужны были. А теперь за 300–400 км ехать надо искать другие озера. Чтобы его добыть и привезти, техника нужна, ты же пешком пойдешь (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

❏ Говорят, у Воронцово поставили вышки. Это плохо — там миграция проходит, а тут тяжелая техника, все грохочет, работает круглосуточно. Знакомая работает на вахте семь дней в неделю, у них нет выходных, единственное время, когда они не работают, когда ураган и ветер. У оленя заложено генетически — при миграции передовой отряд, быки или важенки, проходят по тропе, потом остальные идут следом. Если головной отряд напугать, он в сторону уйдет, остальной олень по этому пути уже пойдет. Знакомые в Воронцово звонят: «Ребята, не стреляйте, пропустите». А у нас он даже не проходил. Для оленя же везде тундра, по большому счету. Он ушел, для них расстояние 100–200 км, а для нас уже 800–1000 (ПМА, русские, Караул, 2021).

Вторая причина сокращения поголовья дикого оленя — «выбив»

(перепромысел, неконтролируемые масштабы добычи). Виной всему, с одной стороны, желание «побольше набить и продать», с другой — наличие хорошей техники, GPS-навигаторов и оружия, позволяющих промышлять не только ближние, но и дальние тундры. Реальный отстрел превышает и лицензионные квоты, и квоты по льготам коренного населения.

❏ Самая большая проблема — истребление дикого оленя. Сами коренные и истребляют. Оленю нет подсчета настоящего. Якобы кто-то летает и считает, но на самом деле вокруг одного озера летают на самолете и ничего не подсчитывают, информацию берут с неба. В этом году говорят, что будет реальный подсчет оленя, посмотрим, сколько оленя осталось. Ясно, что поголовье сокращается банально из-за выбива. Дикий легко меняет маршрут миграции. Например, вот поселок, вот в 100 км точка, достаточно в этой точке оленя на снегоходе погонять, он даже если шел изначально на поселок, просто повернет. Вся масса повернет на 20 градусов, а к концу дня все стадо повернет на 90 градусов, в другую сторону пойдут. В 2013 г. олень однозначно был. Я сам 10-тысячные стада оленя видел в тундре. А с 2013 по 2018 г. его просто не осталось. В районе Дудинки истребили где-то около 10 тысяч, сейчас его в тундре не найти. Появились надежные снегоходы «Ямахи», «Профессионалы», «Викинги» и навигаторы. Охотник уже не заблудится, едет в любую даль, хоть за 300 км. Ну и, само собой, карабины на базе Калашиникова, безотказные.

Мигрирует олень с начала лета на север, потом в октябре возвращается. Он идет по комару и грибам — комар появляется, олень уходит на север, появляются грибы, олень возвращается.

В Воронцово, где проходит миграция, никогда оленя много не бьют, доставка оттуда очень дорого обходится. Я сам, например, штук 20 оленей в год стрелял всегда, ровно на зиму хватило и угостить кого надо. Многие по 100 штук и больше бьют. Есть предприниматели, которые мясо скупают. В Норильске мясокомбинат не берет меньше пяти тонн. Предприниматели могут купить у охотников, накопить пять тонн мяса и увезти в Норильск. Они с каждым охотником работают отдельно, никаких документов. Но не успели разбогатеть, олень закончился! (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

❏ Сколько добываю? Если официально, то сколько лицензий взял. А неофициально, во-первых, родителям 1 туша, родителям жены 1–2, домой 2–3. Зима длинная, минимум 10 туш надо. Конечно, если какие-то излишки, можно продать (с работы часто просят: «Ты, пожалуйста, только никому не отдавай, мы у тебя возьмем») (ПМА, русские, Караул, 2021).

Казус в том, что для многих поселков промысел дикого оленя — это жизнь, заработок. Браконьерский отстрел осуждается, но нужна в пище и заработке берет свое.

❏ Когда я учился в школе, олень приходил каждый год, у нас не было надобности бить больше, чем могли съесть. Всегда можно было отъехать от поселка недалеко, а они здесь рядышком... Лет десять назад, когда стало более-менее туго с оленем, все стало жестче, и с путевками, и с лицензиями. Охотникам, которые из числа коренных малочисленных, ставят особую печать, это наша администрация добилась. Они теперь, не покупая лицензию, могут для прокорма добывать 8 штук оленей в год. Но фактически мы оленя

не видим. И они этого лимита не осваивают. У нас в поселке охотников не особо много, оленей много никто никогда не бил. Мы как-то слышали в наш адрес: «Это вы всех выбили». Если мы по 200 голов на поселок (Воронцово, Байкаловск, Караул и т.д.) набьем, то это 1000 голов, не больше, а его очень много было. Фактически мы не могли выбить всех, это нереально, честно. Я видел такие стада, там много тысяч оленей, на популяцию никак не влияет. Либо какие-то болезни, волки тоже всех не съедят. Волки добывают более слабого, едят его и мигрируют вместе с дикарем дальше. В последние два года я покупаю лицензии, ездить далеко, ищем, но мы сидим без мяса (ПМА, русские, Караул, 2021).

❏ Два-три года назад был сброс, и была фотография, как река красная, химия какая-то. Ползали фотографии в интернете — берега засыпаны оленьями. Как охотник вижу, что их колотили, даже потравили, сто процентов. Они размазаны по реке, почему так? Чисто физически, чтобы найти «дикаря» на вертушке, фиг знает сколько надо лететь. Олень уходит за 1000 км. Нет смысла. Вот на Хатанге они стоят, стреляй — не хочу. И люди начали добывать не ради мяса, а ради денег. 150 тысяч в день. Работы нет, ты живешь только отстрелом. Мясо дешевле, чем рыба. Это хороший бизнес. В тундре видели много брошенных оленей. Был случай, когда лежал бык простреленный. Куда вот его? Сани полные, мы его добились, чтобы животное не мучилось, ободрали, все, что можно сделали, что-то оставили песцам. Там их много. Для местных олень — это все. Это то, что им поможет выжить в любом случае. И для нас заработок (ПМА, русские, Караул, 2021).

У нас нет возможности собирать с «дикаря» панты, нет переправ таких. Я слышал, что на Пясине заготовительные конторы были. Там оленя не убивали, а делали из буев переправу, и олень по коридору плыл. Насколько я знаю, милиция за это дело взялась капитально. Опять же несколько раз видел фотографии, когда браконьеры убивали просто так, ради охоты, края рек были усыпаны трупами оленей. Я думаю, что это делали те жители, которые рядом находились. Во-первых, надо знать местность, во-вторых, это же жадность человеческая. Кто-то на это не пойдет, а кому-то разово заработать надо, допустим, за сезон миллион. Это очень большие деньги. У нас рядом речка Агапа есть, мы обычно из Караула до этой речки доезжаем и ждем, что олень где-то рядышком пройдет. Так вот в последнее время здесь заповедник. Я слышал, что в том году он за заповедником в сторону Хатанги прошел. Для нас это колоссальное расстояние, больше 1000 километров. В прошлом году сидели без мяса. Я слышал, что кому-то повезло, кто-то нашел 2–3 оленя, но это слезы (ПМА, русские, Караул, 2021).

Таким образом, сокращение популяции дикого оленя и угроза его полного истребления — дело рук человека или, как принято говорить в науке, следствие

«антропогенного воздействия». Следовательно, и осознанная регуляция этого фактора находится в руках людей, жителей Таймыра. Обобщенно мнения жителей Таймыра насчет мер по охране популяции дикого оленя выглядят следующим образом:

- обстоятельный мониторинг численности и путей миграций дикого северного оленя;
- жесткое планирование допустимого объема промысла на основе данных численности, половозрастном составе и структуры популяции;
- охрана от воздействия на популяцию техногенно-антропогенных факторов, в том числе аварий, возводимых промышленных сооружений, транспортных коммуникаций;
- усиление государственного контроля (охотинспекция, силовые структуры, ветеринарный контроль), а также надзора со стороны местных сообществ, наземное, водное и воздушное патрулирование, организация охраны на водных переправах;
- меры по ограничению оборота незаконно варварски заготовленных пантов и браконьерски добытых оленей; именно на этапе транспортировки и реализации можно установить необходимые ограничители и наложить санкции на торговцев-посредников, чуждых интересам коренных жителей Таймыра.

Оленеводство

Особая проблема Таймыра — сохранение (в какой-то мере возрождение) оленеводства в условиях промышленного освоения. Не так давно енисейские оленеводы столкнулись с прежде не существовавшей проблемой нехватки и истощения пастбищ. На левобережье Енисея пастбища истощены

настолько, что часть оленеводов уже перешла на правую сторону реки.

В Таймырском районе оленеводство развито в основном на левобережье Енисея. Но сейчас оленеводы переходят на правый берег, поскольку состояние пастбищ там уже не позволяет содержать



Таймырский большерогий.
Полуостров Таймыр. Фото В. Н. Давыдова, 2016

большие стада. На сегодняшний день в левобережных тундрах выпасается более 100 тыс. оленей. На правый берег перешли пока только пять семей. Осваивают новые места, могут и к Пяси-не подойти со временем. А если там не будет рыбы? Оленей на зараженных местах пасти? Сейчас на север ходят немногие оленеводы. В советское время олени принадлежали совхозам, миграция была поставлена так, что и вертолеты летали, завозили на фактории все необходимое. А сегодня оленеводы крутятся вокруг нефтяных разработок, далеко не отходят, потому что магазин рядом (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

❏ В 2000-х гг. все совхозы реорганизовали и оленеводство сократилось. Сейчас оленеводы никому не подчиняются,

сами себе хозяева. Таймыр — территория традиционного природопользования. Это еще со времен округа осталось. Оленеводы кочуют в зависимости от пастбищ, идут туда, где есть корм для оленей. На Карское море мало кто ходит, держатся ближе к Дудинке, денег-то нет на товарку. Я сама росла в оленеводческой семье. Раньше на целый год получали деньги, отоваривались и уходили на всю зиму. Молодежь не хочет в оленеводстве оставаться (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

❏ В Носке есть община «Яратанам», около 43 тыс. оленей в хозяйстве. Сейчас предприятие без председателя — война кланов. Поселок Носок поделен между кланами (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).



Ездовые олени. Попигайская тундра.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

На Ямале проблема с пастбищами и перевыпасом существует давно. Используя один из исторически выверенных маневров оленеводов-кочевников — отход на пустующие или менее населенные земли (пастбища), западносибирские оленеводы со своими стадами уходят и на запад, и на восток, и на юг, несмотря на обострение конфликтов с местным населением¹⁷⁵.

❏ Почему еще наши оленеводы двигаются на восток — с Ямала на них напирают. Я думаю, ямальских оленеводов уже много. Уже сигналы поступают. У них стада большие, говорят, до пяти тысяч голов, а у наших-то стада — до тысячи. Пока этот процесс никак не регулируется. Я разговаривал с курирующим

заместителем Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа, они обрисовали ситуацию: в основном к нам движется неорганизованная часть оленеводов, частники. Они сами по себе. Наши-то оленеводы все приписаны к какому-то хозяйству (сельхозкооператив, крестьянско-фермерское хозяйство), но выпасают стада по своему усмотрению. А чтобы вести бухгалтерскую отчетность, проще войти в кооператив (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

❏ Наши соседи — ямальцы — ведут наступательную деятельность, приходят со своими стадами и занимают пастбища. У них сложная ситуация

¹⁷⁵ См. Головинёв А. В. К истории ненецкого оленеводства // Культурные и хозяйственные традиции народов Западной Сибири. Межвузовский сборник научных трудов. Новосибирск, 1989. С. 94–108.



Интерьер балка. Стойбище «Тыяха».
Фото Ю. С. Коньковой, 2021



Балки. Стойбище «Тыяха».
Фото Т. С. Киссер, 2021

на Ямале. А наши оленеводы с левобережья переходят на правый берег. Наверно, на протяжении 47 лет оленеводов здесь не было (ПМА, ненцы, Караул, 2021).

❏ В Воронцово давно обосновались ямальские оленеводы. В сторону Таймыра ямальцы идут испокон веков, с местными конфликтуют. Вся проблема в пастбищах. Перенаселение людей и оленей да неправильный выпас. Нужен контроль, люди наращивают стада ради пантов и ради рогов. А олени худые, кости торчат (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).


Продвижение на Таймыр ямальских оленеводов и переход на правобережье Енисея тухардско-носковских оленеводов создает конфликтную ситуацию между оленеводами и промысловиками. Во-первых, дикий олень опасен для домашнего (он уводит за собой целые стада), во-вторых, не исключены случайные и намеренные отстрелы домашних оленей промысловиками. Кроме того, нарушаются нормы местного промыслового этикета.

❏ Оленеводов у нас нет. Чужих не пустят. Во-первых, это территория охотников, это применение нарезного оружия. Могут пальнуть, убить домашнего оленя. Естественно,

оленоводы будут возмущаться, подавать в суд, будут настаивать, чтобы возмещение было со стороны охотников. Охотник скажет, что вы сюда пришли, мы тут всегда охотились веками, никогда здесь не было домашнего оленя. В 1971 г. убили последнего домашнего оленя, потом появился госохот таймырский. Люди стали дикого промыслять, домашнего не было. Сейчас вот потихоньку подходят оленеводы. И у нас почему-то стали уничтожаться пайки, вещи все пропадают, раньше такого не было. С приходом людей, которые не знают наших правил, очищаются балки и охотничьи заимки. Кто охотится на этой территории, пайки никогда не трогают, а тут и вилки, ложки, матрасы постоянно вытаскивают, куда-то увозят (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Проекты возрождения оленеводства на Таймыре требуют отдельного внимания и анализа. Сразу встают вопросы: какое оленеводство возрождать — ненецкое, эвенкийское, тундровое, лесотундровое, лесное, крупностадное, транспортное, «огородное», иное экспериментальное? Кто будет этим заниматься? Где можно разводить домашних оленей без ущерба для дикой популяции и промыслов? Успешных опытов пока немного: совместный проект Ханты-Мансийского автономного округа и Свердловской области по возрождению оленеводства уральских манси провалился¹⁷⁶, интродукция ямальского оленеводства на Камчатке находится в экспериментальной стадии, равно как опыты загородного содержания

оленей на самом Ямале. У жителей Таймыра разговоры об оленеводстве нередко вызывают скепсис:

 Своих-то оленей мы можем завести, вроде комбинат планирует создать такое направление — возрождение домашнего оленя, кутить и обучать местных людей. Есть из Хатанги люди, они могут приехать, так как это долгане, они помогут долганам. У ненцев сходный образ жизни, поэтому немножко другая ситуация. И олень чуть поменьше... С Ямала оленеводов тухардовские не пускают. Своих пастбищ негде, а тут Ямал (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

В любом случае необходимо ресурсное регулирование с учетом интересов разных таймырских ресурсопользователей, включая оценку оленеемкости пастбищ, выявление территорий, максимально пригодных для домашнего оленеводства разных типов. С учетом неизбежности освоения таймырских тундр недропользователями выход видится в тесном сотрудничестве оленеводов и других ресурсопользователей, контроле со стороны властей и коренных этнических сообществ над ведением геологоразведочных изысканий и разработкой месторождений, строительством новой инфраструктуры и т. д. Позиционируя интересы коренного населения, этнические лидеры совместно с администрацией района должны осуществлять контроль над территориями и ресурсами, участвовать в выработке экономических и гуманитарных стратегий региона.

Важное место в регулировании взаимоотношений и поиске оптимальных

¹⁷⁶ Отгонное оленеводство в горно-таежном варианте у лозьвинско-пельымских манси существовало до середины 1990-х годов, пока не исчезли помогавшие оленеводческим хозяйствам леспромхозы и не прекратился государственный забой волков. В 2005 г. волками и браконьерами были разогнаны, а затем забиты последние олени семьи Бахтияровых. Вопрос о восстановлении оленьего поголовья, еще десять лет назад представлявший актуальным, сегодня лишен смысла: утрачен оленеводческий инвентарь и забылись навыки выпаса, умер последний оленевод из рода Анямовых, так и не успев передать знания своим потомкам. См.: Первалова Е. В. Ивдельские манси: практика выживания // Этнографическое обозрение. 2012. № 2. С. 70–77.

решений сосуществования и сотрудничества КМН и промышленных недропользователей должно занять изучение и применение культурного наследия коренного

населения арктических территорий, включая традиционные знания, культуру мобильности, традиции природосбережения коренных народов Таймыра.


Социальные проблемы таймырских поселков


Значительная часть коренного населения проживает в сельской местности. Таймырские селения, построенные в основном в советское время (1950–1960-е годы), давно обветшали, задыхаются от тесноты и невозможности решить элементарные вопросы жизнеобеспечения — энергоснабжения (многие по-прежнему получают энергию от дизельных генераторов), отопления (доставка угля по воде и зимникам, нехватка угля на отопительный сезон, качество угля и др.), водоснабжения (отсутствие системы, качество воды и др.), ремонта жилого фонда, вывоза и утилизации мусора, современных цифровых средств коммуникации и информации. На территориях со сложной и дорогостоящей транспортной схемой образуются непомерно высокие цены на товары народного потребления, и население испытывает сложности с приобретением товаров по доступным ценам. Комплекс нерешенных с 1990-х годов проблем придает таймырским селениям облик обреченности и упадка. Молодежь уезжает из поселков, поскольку не может получить ни достойного образования, ни работы.

Муниципальные органы власти проводят мероприятия по субсидированию части затрат, связанных с обеспечением населения основными продуктами, товарами первой необходимости и оплатой коммунальных услуг, занимаются завозом угля для учреждений образования, культуры и административных зданий, предприятий жилищно-коммунального хозяйства, а также для населения, проживающего в домах с печным отоплением, угля и осветительного керосина

для граждан из числа коренных малочисленных народов Севера, ведущих кочевой образ жизни (оленоводство) и т. д.¹⁷⁷

Самая серьезная проблема поселков, а значит и коренного населения, — безработица. В 1991 г. были распущены колхозы и совхозы, созданные в свое время для коренных народов Таймыра, а вместе с ними сошла на нет и система заготовительных контор и пунктов, куда сдавалась продукция охотпромысла, рыбодобычи и оленеводства. Сегодня рабочие места ограничены ЖКХ, учреждениями образования и культуры, ФАПами и др.

 *Самая острая проблема коренных малочисленных народов Таймыра — это безработица, а в связи с безработицей пьянство. При советской власти были льготы, поселки были обеспечены и продуктами, и всем, не по таким ценам, как сейчас. Кочевые по 6 тысяч платят тем, кто в тундре (ПМА, Долганы, Норильск, 2021).*

 *Занятость — первая проблема района. Олени дикие уходят. Причин несколько: недропользователи и истощение кормовой базы. Ходит олень по одному маршруту, с севера на юг и обратно, естественно, пастбища истощаются. Хотя у нас как: если ты охотник, то это не значит, что ты не рыбац. Все равно сети ставят. Но условия промыслов ежегодно ужесточаются. Чтобы получить оружие, нужно пройти обучение, например в Дудинке, за которое надо*

¹⁷⁷ Отчет социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района за 2020 год.

еще и заплатить. Прилететь и какое-то время там пожить тоже стоит денег. Таких средств у большинства нет. Не имея оружия, бывшие охотники занимаются рыбалкой. Худо-бедно имеют средства. В поселках самые богатые люди — это пенсионеры и бюджетная сфера. 80–85% населения поселков — это представители коренных малочисленных народов, а из них, дай Бог, 5% работают в бюджетной сфере (ПМА, Долганы, Дудинка, 2021).

Весь комплекс поселковых проблем представлен в интервью с Е. П. Сотниковой, начальником Управления по делам коренных малочисленных народов Таймыра и вопросам сельского и промышленного хозяйства:

☞ Самая серьезная проблема района — безработица. Люди в поселках брошены. С 2000-х годов ничего не меняется. Социальная поддержка — это малая толика. Оленеводство раньше было под эгидой Минсельхоза. Но теперь Минсельхоз отказался от отрасли, уже нет специалистов, которые могли бы этим заниматься. В поселках негде работать, отсюда безысходность, пьянство. И браконьерство пресловутое, людям на что-то нужно жить, естественно, они ловят рыбу, стреляют оленя, надо семьи кормить... Дальние поселки не могут сбыть продукцию промыслов, раньше это было на государственной основе, предоставляли спецрейсы, вывозили. А сейчас как хочешь, так и живи. Кто посильнее, поехали с семьей или с друзьями, настреляли, договорились и сдали. А одиночки? Делать в поселке нечего, большой отток населения, жилье не строят. Район жилье строит в рамках программы, но это в основном Носок. А дальние поселки, куда только авиа может доставить материалы и людей или по зимнику? Плачевное

состояние, честно говоря. В поселках большой отток, молодежь уезжает. Кто там остались? Бедные старики, те кто на бюджете — школа, детский сад, магазин, фельдшерский пункт, а раньше были больницы везде, врачи — сейчас их всех сократили, одни фельдшера. Раньше если всем этим занимались совхозы, колхозы, рациональное использование пастбищ предусматривалось, оплата шла. А сейчас и пастбища все вытоптаны, оленеводы переходят ближе сюда, каждый самостоятельно ведет свое хозяйство. Развития в поселках никакого нет, безработица, отсюда последствия — отток идет из поселков, люди разучились работать, живут-то в основном сейчас на пенсии, на пособия детские, на КВ.

Участники анкетирования в один голос резко высказываются по вопросам безработицы и состояния поселков:

- ☞ Не соблюдаются права на жизнь, работу. Молодежь в поселке без работы. Где будущее? Государство поставило КМНТ на колени. Отняли совхозы, колхозы, пожалуйста ИП, частники (по данным анкетирования, долганы).
- ☞ Нарушение прав человека на труд, много безработных, хотя у многих есть корочки, профессии (по данным анкетирования, долганы).
- ☞ Искоренить безработицу, дать КМНТ достойную зарплату, достойную пенсию, построить в поселках новые жилые дома, соцобъекты (по данным анкетирования, долганы).
- ☞ Безработица!!! Мой народ трудолюбивый, усердный, а работы нет. Чем кормить семьи, если доход мизерный? (по данным анкетирования, долганы).



Контрасты села Караул. 2021

Окраина села Караул (проблемы вывоза и утилизации мусора).
Фото Е. В. Переваловой, 2021



Жилой дом. Усть-Авам.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

Кухня жилого дома. Точка Летовье.
Фото В. В. Бобровой, 2021

- ❏ Народ разбросан на огромной территории, в каждом месте свои специфики и проблемы: где-то не хватает пастбищ, где-то запретили лов, например муксуна и нельмы. Где-то земля заставлена буровыми и трубопроводами. Алкоголизм я бы не назвал общей проблемой — оленеводы живут в тундре и в принципе не имеют доступа к алкоголю, да и жители ненецких поселков я бы не сказал, что особо сильно злоупотребляют алкоголем (по данным анкетирования, ненцы).
- ❏ Острая проблема — питьевая вода, я живу на заливе море Лаптевых, вода соленая. Пьем из озер, до них зимой нетрудно добраться, а летом проблема острая. Безработица. Нет спортивных объектов в поселках, жилых домов, деревянные дома ветхие, старые (по данным анкетирования, долганы).
- ❏ У нас много проблем — от строительства домов в поселках и ввоза продуктов первой необходимости — это мука, спички, масло растительное, про сладости и овощи и фрукты молчу. А цены в поселках заоблачные. Никому до этого дела нет. В прошлом году народ ездил в Волочанку из Усть-Авам за мукой, а там и самим есть нечего. Спасают охота и рыба. Картошки не было. Везде установка лимита на душу населения. Так вымирает народ потихоньку (по данным анкетирования, долганы).
- ❏ Знакомая рассказывала, что в Хатанге литр вина и литр молока стоят одинаково. Я спросил: «Как так?» — «Платят одинаково по весу». Обратное везут мясо за копейки, за 50 рублей в Дудинке продают за 250, в пять раз больше. Или рыбу 40–50 руб., а там дороже. Если кто едет куда-то, берут с собой только паспорт и трусы. Весь багаж забивают рыбой. В самолете пахнет. А другого транспортного сообщения нет. У нас еще хоть бензин можно купить за 10 тыс., а там — за 17, дальше Воронцово — уже 20 тыс. (ПМА, русские, Караул, 2021).
- ❏ Много нарушений прав КМН, те же ограничения по добыче рыбы и дикого оленя. Нет должного медицинского обслуживания. В поселках не хватает кадров, раньше коренным лекарства бесплатно выписывали. Для хатангчан, например, не ввели субсидированные билеты, хотя надо бы. Там люди выживают (по данным анкетирования, долганы).
- ❏ Надо условия для социально-экономического роста в поселениях, создавать рабочие места на мини-предприятиях по промыслам — пошивочные цеха, переработка рыбы, мяса (по данным анкетирования, нганасаны).
- ❏ Что греха таить, у нас, к сожалению, качество образования очень очень ухудшилось. Страшная текучка кадров в сельских школах, приезжают с материка, и года не могут выдержать. Какие знания, когда химии, физики, биологии, английского практически нет? Большая проблема с поступлением в вузы. Поступают те, кто проживает в Дудинке, Хатанге (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).
- С одной стороны, проблемы у всех поселков одинаковые, с другой — каждый из них имеет свою исторически сложившуюся специфику, связанную местными биоресурсами.
- ❏ По вопросам оказания реальной помощи КМН по каждому поселку надо отдельно работать. Караул — это административный центр, Носок

— оленеводство. В Носке прописаны в основном тундровики, но он в любом случае больше Караула (в Носке много пустых квартир, если надо снять квартиру, там легко найти; оленеводы в тундре живут, а родственники следят за квартирой и сдают).

Для восточных поселков олень всему голова, для енисейских поселков — рыба. Воронцово и Байкаловск — совершенно отдельная история: Байкаловск — рыба и Воронцово — рыба, но только разная рыба — сиг и муксун. На Левинских Песках рыбачат с момента ледохода до ледостава, особенно важна сплавная рыбалка летом. В Байкаловске можно рыбачить и летом, и зимой, хотя промышленляют в основном зимой, так рыбу легче сохранить. У них с рыбалкой хорошо, они омуля раньше встречают, они конкурент Левинским Пескам. Ловят намного больше, возят в Дудинку, пока рыба дойдет до Левинских Песков, цена уже упадет. Левинские уже добывают и зарабатывают меньше (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

От сегодняшнего состояния биоресурсов напрямую зависит перспектива возрождения таймырских поселков. Очевидно, что истощение природных ресурсов приведет к тому, что традиционные занятия коренного населения (охота на дикого оленя, рыболовство, охота на пушного зверя, оленеводство, сбор дикоросов) не смогут обеспечить потребностей семьи КМН. Для отдельных представителей КМН охота и рыболовство уже сегодня затруднены

ввиду нехватки транспорта, ружей и патронов (в то время как браконьеры обладают мощной техникой и современным оружием), отсутствия спроса и возможности сбыта продукции промыслов, крайне низких закупочных цен.

☞ Самое реальное — это возродить именно енисейские поселки. Тухард однозначно возродить можно, Носок и так живет прекрасно, он никогда не загибался, Воронцово однозначно можно возродить, рыбалку откроют, и оно само по себе возродится, потому что народ там подвижный, они сразу домов понастроят. Байкаловск — не знаю, там тоже рыбалка есть. Но они и от оленя зависят. Усть-Авам, Волочанка тоже зависят от оленя, для этого надо знать, сколько оленя на самом деле на Таймыре. Реально пересчитать оленя — самое важное. А остальное проблематично. Вот мы говорили: построить цех по обработке шкуры, а какая шкура, если оленя нет в Волочанке? Мастера есть? Нет мастеров, если человек получил образование, он в Волочанку не поедет, он где-то тут устроится на работу. Возродить поселки нет смысла, если оленя не будет. Фундамент — это олень, если есть олень, имеет смысл поселок кормить, если нет оленя, нет никакого смысла возродить поселки, можно людей просто вывозить оттуда и все, потому что на рыбе много не заработаешь, не прокормишь. Люди будут нищенствовать и уезжать из поселков (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Ассоциации и общества КМНТ

Крах советской системы и демократизация общества активировали пребывавшую в «застое» этничность многонациональной сверхдержавы. Стихийно-агрессивные протесты конца 1980-х — начала 1990-х годов

сменились этническими проектами и стратегиями, ориентированными на взаимодействие с властями и промышленными корпорациями. Рост этнического самосознания и солидарности привел к возрождению

в российских регионах движений, в основе которых лежали этнокультурные и/или этнополитические идеи, к оформлению межгосударственных и межрегиональных этнополитических объединений и организаций (союзов, ассоциаций), появлению этноэлит, реализующих свои возможности на международном, федеральном и региональном уровнях. Лидерами общественных движений прежде всего выступили коренные народы, имеющие статус титульных народов. Из их среды выдвинулись идеологи и активисты, движимые идеями этнокультурного возрождения и выработки новых этнополитических стратегий. Последовавшие преобразования стали возможны благодаря политической активности этнических лидеров и административной региональной, федеральной и международной поддержке. В создании разного уровня общественных организаций и движений, выражающих интересы КНСС и ДВ РФ, ученые и представители этнических элит видели избавление от патерналистской политики государства и развитие партнерских отношений государственной власти и коренных народов, наиболее адекватно отвечающих рыночной экономике и демократическому общественному устройству. Активизация деятельности российских и международных организаций стимулировала этнокультурные процессы в регионах¹⁷⁸.

Сегодняшние лидеры общественных движений и организаций имеют навыки администрирования и взаимодействия

с властью федерального и окружного уровней. Их активная позиция способствовала подъему этнического самосознания, осознанию коренными народами своей самобытности, повышению престижа этнических культур, возрождению традиционных обрядов и праздников, сохранению этнических языков. Вместе с тем сменившая негативную этническую идентичность 1970–1980-х годов позитивная 1990-х годов, ставшая основным фактором роста численности КМН, сегодня превратилась в социально-политический ресурс¹⁷⁹. Лидеры общественных организаций стремятся закрепить свою политическую значимость, баллотировавшись и избираясь в органы законодательной и исполнительной власти. Сращивание муниципальной власти и этнической элиты приводит к еще большей политизации последней.

На территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края действуют несколько ассоциаций и союзов коренных малочисленных народов¹⁸⁰:

- Местная общественная организация ТДНМР «Ассоциация коренных малочисленных народов Таймыра Красноярского края» (председатель Григорий Иванович Дюкарев);
- Местная общественная организация «Дудинская ассоциация коренных малочисленных народов Красноярского края» (председатель Анфиса Александровна Никифорова);

¹⁷⁸ См.: Первалова Е. В. Обские угры и ненцы Западной Сибири: этничность и власть. СПб., 2019. С. 241–261.

¹⁷⁹ См.: Пивнева Е. А. Власть и коренные народы современной Югры: опыт взаимодействия // Сибирский сборник — 4. Грани социального: антропологические перспективы исследования социальных отношений и культуры. СПб., 2014. С. 504.

¹⁸⁰ Помимо общественных организаций КМНТ, на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края зафиксированы местная общественная организация казачества «Таймырский (Мангазейский) казачий округ» (председатель совета атаман В. Г. Мусин), Местная общественная организация по развитию казачества «Станица Дудинская» (атаман Ю. В. Белов), Местная национально-культурная автономия кыргызов «Кыргыз нуру» («Луч кыргызов») г. Дудинка (председатель совета М. И. Мамарасулова), Местная Дудинская общественная национально-культурная организация кыргызов «Кара-Жорго» («Черный Скакун») (председатель совета К. Ш. Ракиев).

- Местная общественная организация ТДНМР «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера сельского поселения Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края» (председатель Анна Ильинична Бетту);
- Местная общественная организация «Союз Энецв» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края (председатель Виктор Николаевич Пальчин);
- Местная общественная организация «Союз Эвенков» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края (председатель Инга Александровна Яроцкая);
- Местная общественная организация «Союз Нганасан» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края (председатель Алексей Николаевич Чунанчар);
- Местная Ассоциация общественных объединений коренных малочисленных народов Севера Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального

района Красноярского края (президент Геннадий Кириллович Шукин)¹⁸¹.

Ассоциация коренных малочисленных народов Таймыра Красноярского края работает в тесной связи с Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (АКМНСС и ДВ РФ, RAIPON). В формате ассоциации у ее лидеров появилась возможность действовать в сообществе с лидерами других общественных движений Арктического региона и выйти на международную арену.

Сегодня ситуация на Таймыре во многом зависит от согласованных действий ассоциаций и союзов коренных народов. Условно говоря, добейся они снятия разделяющих их противоречий (хотя бы по принципиальным вопросам), никакая корпорация не смогла бы устоять под их совместным напором. И наоборот, именно в разномыслии ассоциаций находятся лазейки для осуществления другими действующими лицами своих замыслов и проектов.

Создание этнических объединений имело целью восстановление внутриэтнической целостности отдельных народов Таймыра, что не исключало их объединения в общее региональное движение КМН.

Этнолидеры и общины

Нынешнюю этническую элиту Таймыра представляют активисты из числа КМН депутатского корпуса, инициаторы этнокультурных проектов и выросшие в постсоветское время менеджеры широкого профиля. «Титульным» народам Таймыра (долганам и ненцам) свойственен высокий уровень персональной активности, конкурентность и амбициозность. Многие из них интегрируют общественную деятельность

с персональным бизнесом и/или ведением общинно-фермерского хозяйства. Естественную конкурентность создает то самое «этническое богатство» Таймыра, которое выражается в символике «квинтета коренных народов»: легко представить, насколько сложны взаимоотношения между этническими лидерами, тем более выдвижение лидеров общерегионального уровня, устраивающих всех коренных жителей Таймыра

¹⁸¹ См.: Единый государственный реестр регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей // Приложение к письму Управления Министерства юстиции РФ по Красноярскому краю от 8 июня 2020 г. № 24/03-3246/5233; Национально-культурные объединения Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. URL: https://taimyr24.ru/left_menu/obshchestvennye-organizatsii/natsionalno-kulturnye-obedineniya/ (дата обращения: 10.06.2021).

| Лидеры | Рейтинг |
|------------------|---------|
| Сизоненко С. А. | 28 |
| Маймаго Н. Н. | 24 |
| Дюкарев Г. И. | 20 |
| Шукин Г. К. | 20 |
| Болгова В. В. | 14 |
| Никифорова А. А. | 10 |
| Поротова А. И. | 9 |
| Жовницкая С. Н. | 8 |
| Вэнго В. Х. | 6 |
| Поротова О. Г. | 6 |
| Чунанчар А. Н. | 4 |
| Большакова Н. В. | 3 |
| Поротов С. Н. | 3 |
| Гурдагин М. С. | 4 |
| Аксенова С. С. | 2 |
| Барболина А. А. | 2 |
| Ичин-Норбу З. Н. | 2 |
| Кудряков А. Н. | 2 |

(психологически в таких случаях часто срывает принцип отторжения чужого успешного лидера, какими бы замечательными качествами он ни обладал). С этой оговоркой следует относиться и к общественному рейтингу региональных лидеров, который не в последнюю очередь зависит от пропорций долган и ненцев, заполнивших анкеты. Тем не менее общую ориентацию в ситуации с этнолидерством на Таймыре этот рейтинг по результатам блиц-анкетирования (из 100 анкет) дает:

В целом преобладает взыскательное отношение к лидерству, и нынешние лидеры не во всем устраивают общественность.

Современных назвать не могу, так как нет взаимопонимания, сплоченности, доверия, открытого диалога с жителями Таймыра. Руководство Ассоциации сталкивает народы лбами, создавая нездоровый климат взаимоотношений, сея раздор (по данным анкетирования, нганасаны).

К большому сожалению, лидеров нет. Есть депутаты, которые пытаются решать какие-то вопросы, но воз и ныне там (по данным анкетирования, долганы).

Нет молодых кадров. Их, к сожалению, не готовят, а надо бы (по данным анкетирования, долганы).

Сложно назвать лидеров. Те, кто на слуху, стали обыденной «серой массой», исполнителями воли «Норникеля», правящей элиты Красноярского края. В случае неисполнения воли своих «хозяев» могут быть выброшены за борт исторических событий. И им останется стать никем. Лидеров нет (по данным анкетирования, ненцы).

Нету. Одни хапуги, метисы. Когда им надо, то они КМНС. Не знают жизни коренных народов, думают только о своем кармане (по данным анкетирования, эвенки).

❏ Нет лидеров у энцев (по данным анкетирования, энцы).

В этом разделе уместно дать голос нескольким этническим лидерам Таймыра, которые занимают верхние строчки в приведенном рейтинге и нашли время пообщаться с нами в ходе этноэкспертизы.

Сизоненко Сергей Анатольевич, вице-президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ по правовым вопросам, глава межрегиональной организации КМНСОЮЗ, депутат Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов, председатель комиссии по вопросам содействия прав КМНС и защите прав граждан, предприниматель, в шутку называет себя «ерводолганин» и не боится строить далеко идущие планы.

❏ Мама с Хатанги, девичья фамилия Аксёнова (по маминной линии были шаманы), а папа с Украины. Получается, я полукровка. Евродолганин меня называют некоторые, потому что я хочу современные технологии внедрить в культуру коренных народов. Несмотря на то, что я долганин, четыре раза депутат среди ненцев. Меня ненцы признают за своего. Я необычный, ненцы и эвенки, которые против меня выдвигались, все мне проиграла на этой ненецкой земле. Хотя как-то на стойбище меня отругали: сел на женскую нарту.

В депутатском корпусе Сизоненко с 2005 г. На личном сайте депутата определена его главная задача — «защищать интересы таймырцев»¹⁸².

❏ У меня черный пояс второй дан по тхэквондо (был с В. В. Путиным в Китае). Прошел обучение в ООН,



Сергей Анатольевич Сизоненко, долганин, депутат, предприниматель, вице-президент АКМНС и ДВ. Дудинка, Фото Т. С. Киссер, 2021

стажировку в Женеве, захожу в кадровой резерв России. Являюсь депутатом-общественником (зарплату как депутат не получаю, поэтому имею право заниматься бизнесом). Не будь я депутатом, со мной бы не разговаривали. Но здесь все кредитом доверия проверяется. Сейчас готовлюсь к выборам в Законодательное собрание Красноярского края, если сумею там себя проявить, буду двигаться дальше. Таймыр, конечно, не буду бросать. Администрация Президента за мной закрепила технологов. Пока я не сумел выйти на Госдуму, чуть не хватило опыта. Но я все равно буду депутатом Государственной Думы и стану членом Совета Федерации. Являюсь членом


¹⁸² Личный сайт депутата С. А. Сизоненко. URL: <http://sizonenko.ru> (дата обращения: 10.06.2021).



Логотип Таймырской долгано-ненецкой местной общественной организации гражданских инициатив. Дудинка. Фото Т. С. Киссер, 2021

Арктического совета, дважды выступал в ООН. Я себя ассоциирую с Арктикой, хочу войти в 30-ку самых влиятельных людей Арктики.

Его интересы распространяются на многие сферы, от рекультивации тундры промышленными компаниями до производства лекарств из ягеля, от «экспансии» на Таймыр ямальских оленеводов до вкусовых качеств оленьего мяса и возможности его закупки для школ, больниц и предприятий региона вместо вывоза за границу¹⁸³.

 *У нас есть и свое фермерское хозяйство, т. е. я оленеводами занимаюсь уже на протяжении десяти лет, помогаю*

им. Помогаю реализовывать продукцию (рога, камус, мясо), слежу, чтобы они вовремя получали медикаменты и лекарства. Можно сказать, я стал посредником между тундрой и разными организациями.

Выступая на Красноярском экономическом форуме, Сизоненко заострил внимание на том, что сохранение исконной среды обитания и устойчивое развитие коренных народов «зависит от качественного взаимодействия и общих усилий правительств страны, регионов и промышленных компаний». В федеральном законе предусмотрена возможность создания советов коренных малочисленных народов

¹⁸³ Люди Дудинки: две беседы на актуальные темы // Go Arctic. URL: <https://goarctic.ru/society/lyudi-dudinki-dve-besedy-na-aktualnye-temy/> (дата обращения: 20.05.2021).

при органах исполнительной власти субъектов РФ, которые правомочны выступать стороной соглашения о возмещении убытков. Такой совет из числа представителей коренных народов «с реальным кругом полномочий» как площадку для диалога с властью и промышленными компаниями и инструмент работы действующих региональных и местных ассоциаций Сизоненко предлагает создать в Красноярском крае¹⁸⁴.

❏ В Красноярском крае нет консультативного совета, состоящего из коренных народов, — это пробел ФЗ-82. Во многих субъектах РФ есть органы, куда входят представители коренных народов при губернаторе. И у нас должен быть такой орган, куда бы как раз вошли представители ассоциаций, общин, администраций, компаний.

На Таймыре зарегистрированы более шестидесяти семейных (родовых) общин КМНС, две территориально-соседских общины КМНС, семейно-родовая община КМНС, община коренных малочисленных народов и семейная община ненцев¹⁸⁵. Одна из основных идей Сизоненко — сделать общины «резидентами Арктики», чтобы они могли развивать туристическую сферу Таймыра, войти в перечень предприятий Министерства сельского хозяйства и заниматься сельскохозяйственной деятельностью, в том числе оленеводством, чтобы недропользователи с ними считались (тут, по его словам, необходимы изменения в федеральном законодательстве и разработка «кодекса недропользователей»).



Григорий Иванович Дюкарев, ненец, председатель Ассоциации коренных малочисленных народов Таймыра Красноярского края. Фото Т. С. Киссера, 2021

❏ Я понимаю, что если я буду один, то меня поломают. Щукин больше такой жесткач, в таком духе. Я больше дипломат, у меня государственный подход. Халява — плохая вещь, партнерство — это идеально.

Дюкарев Григорий Иванович, ненец, председатель Местной общественной организации ТДНМР «Ассоциация коренных малочисленных народов Таймыра Красноярского края». Совсем недавно

¹⁸⁴ Сергей Сизоненко: «Необходимо дать общинам все возможные инструменты господдержки!» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/sergej-sizonenko-neobhodimo-dat-obshhinam-vse-vozmozhnye-instrumenty-gospodderzhki/> (дата обращения: 20.05.2021).

¹⁸⁵ Единый государственный реестр регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей // Приложение к письму Управления Министерства юстиции РФ по Красноярскому краю от 8 июня 2020 г. № 24/03-3246/5233.

Г. И. Дюкарев приглашен на работу в Дом народов России (Москва). В условиях аварии на ТЭЦ-3 ПАО ГМК «Норильский никель» Дюкарев, наряду с другими этническими лидерами, взял на себя ответственность за отстаивание прав коренного населения Таймыра, теряющего «воду, земли, животный мир, рыбные ресурсы и возможность обеспечить свои семьи минимальным доходом». Лидерам ассоциаций, как и депутатам, досталось немало негативных оценок и обвинений по поводу защиты прав коренного населения, но команда Дюкарева ориентирована на эффективное взаимодействие с комбинатом, считая необходимым призвать компанию к экологической и социальной ответственности.

❏ *Эта авария — урон хозяйству. Рядом находится нерестовая река, а наши народы выезжают туда рыбачить. Вообще река — наша кормилица, это... как для вас супермаркет. В городе можно сходить в магазин, а у нас тундра. И если река загрязнена — рыбы больше не будет¹⁸⁶.*

Выступая 14 апреля 2021 г. на Красноярском экономическом форуме (площадка «Программы развития коренных народов», соорганизатор компания «Норникель»), Г. И. Дюкарев отмечал, что сотрудничество с «Норникелем» в части поддержки коренных малочисленных народов Таймыра

«берет начало с 30-х годов прошлого века», и до сего дня без поддержки промышленных компаний и государства КМНС не обойтись¹⁸⁷. В этой связи в одном из своих интервью Дюкарев сказал: «Стандарты взаимодействия власти и бизнеса с исконными жителями территорий, где идет промышленное освоение земель, из Северной Америки, Канады, Европы и Скандинавии перекочевали в нашу страну». В этих условиях необходимо «обозначить ответственность компаний, дать возможность коренным рассчитывать на улучшение своей жизни — и в жизни, и в хозяйстве — хорошая международная практика»¹⁸⁸. Дюкарев — сторонник выработки правил проживания в Арктике, предусматривающих партнерство коренного населения и промышленных компаний:

❏ *Мы стоим на пороге больших промышленных разработок. К нам идут «Роснефть», «Сургутнефтегаз», «Лукойл». Кто такие социально ответственные компании? Это те компании, которые участвуют в жизни коренных малочисленных народов, как это делает «Норникель». Должен быть активный диалог, активное взаимодействие¹⁸⁹.*

Главная забота Дюкарева — «устойчивое развитие северных этносов». Ассоциация коренных малочисленных народов

¹⁸⁶ «Для нас река — кормилица». Кто пострадает из-за катастрофы на Таймыре // Greenpeace. URL: <https://greenpeace.ru/stories/2020/06/16/dlja-nas-reka-kormilica-kto-postradaet-iz-za-katastrofy-na-tajmyre/> (дата обращения: 10.06.2021).

¹⁸⁷ Григорий Дюкарев: «Наше сотрудничество с «Норникелем» началось в 30-х годах прошлого века» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/grigorij-dyukarev-nashe-sotrudnichestvo-s-nornikelem-nachalos-v-30-h-godah-proshlogo-veka/> (дата обращения: 10.06.2021).

¹⁸⁸ Григорий Дюкарев: «Учитывать традиционные особенности коренных — хорошая мировая практика» // Таймырский телеграф. URL: https://www.ttelegraf.ru/news/grigorij-dyukarev-uchityvat-tradiczionnye-osobennosti-korennyh-horoshaya-mirovaya-praktika/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D (дата обращения: 10.06.2021).

¹⁸⁹ Григорий Дюкарев: «Мы на этапе создания правил проживания в Арктике» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/grigorij-dyukarev-my-na-etape-sozdaniya-pravil-prozhivaniya-v-arktike/> (дата обращения: 10.06.2021).

Таймыра Красноярского края выступила инициатором и заказчиком обширных научных исследований и проведения ряда этнологических экспертиз силами крупнейших научных институтов РФ. Финансирование исследований взяла на себя «Норникель»¹⁹⁰. Пять коренных народов — долганы, ненцы, энцы, нганасаны и эвенки, — как это было еще в 1920–1930-х годах (Туруханская экспедиция, экспедиции МАЭ РАН), станут соучастниками этих исследований. Как считает Дюкарев, «любой проект или инициативы должны подвергаться тщательному научному анализу»¹⁹¹.

Не все местные активисты разделяют его точку зрения, считая, что наука отнимает реальные деньги у коренных народов, нуждающихся в материальной поддержке:

❏ *На сегодня я не вижу никакого результата, кроме того, что адресно люди общины получили деньги... Вы все (обращение к интервьюерам. — Авт.) зарабатываете на этом разливе, вы получаете определенный заказ провести какие-то исследования, правильно? Правильно. Неизвестно, сколько эти исследования будут тянуться. Еще грубее скажу: как шакалы все налетели... Теперь если оленеводство хотим восстанавливать, то какие-то институты опять приедут, будут что-то исследовать. Польза нужна конкретная, а вы деньги использовали, офисы открыли. А я в «Мукустуре» сижу без единого камуса. Где развитие мастерских? Мы вообще-то хотели, чтобы мы развивались, а получилось, что мы ученый свет развиваем. Все говорят, что для коренных, но это все только «бла-бла-бла», фестиваль или танцы-пляски бесконечные. Пока вы ездите по форумам и прочее, мы можем ноги*

протянуть. Вот увидите, нас не будет (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Щукин Геннадий Кириллович, долганин, депутат, президент Местной Ассоциации общественных объединений коренных малочисленных народов Севера Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края, предприниматель. Одни считают Г. К. Щукина истинным защитником прав КМН на международном, федеральном и региональном уровнях, а другие — пособником запада. Он не только инициатор создания пяти этнических союзов и объединения их в Ассоциацию общественных объединений коренных малочисленных народов Севера Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края, но и председатель самой многочисленной семейно-родовой общины Таймыра.

❏ *Инициатором создания первых общин была Алтанова Любовь Егоровна. В 1990-х годах никто не знал, как это все делается. Начал с законов. Создал свою общину. Никто не верил, но я все равно убеждал, что землю надо брать. А когда начались прессинги по земле, воде, задержки, аресты, изъятие рыб, мяса, все повалили организовывать свою деятельность через документы и пошли на создание общин. У нас 110 общин и четыре союза. Юридически себя защищают, они могут участвовать в грантах при том же комбинате, в грантах Президента. Воля вольная, я так рад!*

❏ *Общину мы создали в 2008 г. Наша община — самая большая на Таймыре, где-то 120 чел. Есть усть-авамские, есть родственники, живущие в Хатанге и городе. Основной вид деятельности*

¹⁹⁰ Там же.

¹⁹¹ Григорий Дюкарев: «Наше сотрудничество с «Норникелем» началось в 30-х годах прошлого века».



Геннадий Кириллович Шукин, долганин, депутат, президент Ассоциации общественных объединений коренных малочисленных народов Севера ТДНМР Красноярского края. Дуинка. Фото Т. С. Киссер, 2021

— охота и рыбалка. Охотники все, у кого есть ружье. Реальных охотников-то немного, мы не можем всех обеспечить снегоходами и оружием. Мы берем 2–3 человека, кто знает тундру, молодые по 30–40 лет. На них уже рассчитывается бензин, патроны. Они на всю общину добывают. Для вывоза продукции общины объединяются. Вывозим одним-двумя рейсами. Все в шоке: «Ууу, настреляли много!» Они же думают, что это я один настрелял, а там несколько общин. В 2014 г. 242 туши на три общины настреляли.

В 2019 г. Конституционный суд впервые в истории России проводил слушания по делу о нарушении прав коренных малочисленных народов Севера. Президент Ассоциации объединений коренных малочисленных народов Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края, глава долганской общины Г. К. Шукин обжаловал ст. 19 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов». Статья регулирует правила свободной (без разрешений) охоты в целях «ведения традиционного образа жизни» населения и общин КМНСС ДВ, для которых «охота является основой существования» и дает возможность добывать зверя в пределах установленных в регионе квот для личного потребления или продажи закупочным организациям (восемь голов оленя на человека в год). Разбирательство по этому делу тянулось несколько лет, уголовное дело против таймырских общин «Восход», «Старая Ава», «Амяксин» и «Батайка» было возбуждено еще в 2014 г. Суть проблемы состояла в возможности делегирования прав добычи оленя охотникам другими членами общины, распространения квот на детей, а также на КМН, не ведущих традиционный образ жизни. Конституционный суд принял решение в пользу общин¹⁹².

В Питере я надел национальную одежду, перед этим видел сон — мама давала унтайки свои национальные. Я понял, что надо ехать в национальной одежде. Хотел-то по-европейски, с галстуком, чтобы видели, что абориген бог знает из какой-то тундры — и вдруг в европейской одежде, это же классно смотрится — галстук! Отгладил все, приготовил, ботинки прям светились. Буквально через два дня лететь, а во сне мне мама

¹⁹² Таймырские охотники хотят жить по законам тундры // Коммерсант. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3946256> (дата обращения: 10.06.2021); Конституционный суд Российской Федерации. URL: <http://www.ksrf.ru/ru/News/Pages/ViewItem.aspx?ParamId=3482>.

Конституционный суд постановил пресечь нарушения прав КМНС на охоту. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=bYKFR2aBsBY> (дата обращения: 10.06.2021).

унтайки подает... Проснулся, понял, что лучше ехать в национальной одежде. Так и выступал.

К Шукину и к его методам относятся по-разному.

Шукин поднял и реально раскачал тему разлива... Фигура одиозная и сильная. Поднимает эту тему на международном уровне (написал Илону Маску). Фигура стильная и необычная, любит территорию, но партнеры его находятся за границей и пытаются вывернуть все на свою сторону. Но мы должны решать свои вопросы внутри страны, пусть они там решают у себя. Но ему уважение и уважение, он выиграл Конституционный суд. Он действительно один выиграл суд по традиционному праву на отстрел оленя. В общем Шукин — это определенный нонсенс (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Болгова Валерия Валерьевна, нганасанка, предприниматель. СМИ прозвали ее «королевой тундры»: на всех городских, краевых или федеральных мероприятиях она появляется «в национальной одежде древнейшего народа Таймыра — нганасан». И это не стилизация. Валерия — истовый носитель (в прямом и переносном смысле) традиционной культуры своих предков, древнейших автохтонов Арктики нганасан. «Мастерицы и умелицы каждый раз разглядывают ее диковинные наряды, расшитые бисером и мехом, нганасаны ищут на них родовые знаки. Туристы фотографируют ее, выгуливающую по главным улицам Норильска на поводке оленуху Аякли». «Энергии и креатива у нее хватит на то, чтобы в хорошем смысле «продвигать» этнос, территорию, ее культуру, философию, серьезные идеи и задачи по



Валерия Валерьевна Болгова, нганасанка, предприниматель. Община «Ня танса». Норильск. Фото Т. С. Киссер, 2021


возрождению таймырских ценностей». На всех праздниках она ставит «свой гостеприимный этночум»¹⁹³. В подтверждение таких отзывов сама Валерия Валерьевна говорит: «Я всегда в своей одежде хожу, это паспорт мой, когда меня видят — это моя национальная идентичность, я везде так, и в Москве, на всех мероприятиях», «чувствую себя нганасанской, потому что я выросла в сообществе своих земляков в Авамской тундре».

Я родилась в Усть-Аваме, мама моя нганасанка. В Авамской тундре были и нганасаны, и долганы, поселок идеальный. Жили дружной семьей, не было

¹⁹³ Валерия Болгова — королева тундры // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/projects/lyudi-severnogo-siyaniya/valeriya-bolgova-koroleva-tundryi/> (дата обращения: 10.06.2021).

различия по национальным признакам. Женщины работали в пошивочном цехе (огромный, два пошивочных зала). Шили унтайки и тапочки. Продукция шла в том числе на экспорт. Госпромхоз «Таймырский» — градообразующее предприятие. Детьми мы чем могли помогали родителям: бисер набирали, что-то вышивали... Старики все сказители, кто-то оленей держал... Жили бедно, но богато душевно. А потом интернат в Дудинке — кузница кадров всех коренных народов Таймыра. А сейчас традиционных знаний нет ни у кого вообще.

Болгова — метиска, в ней смешана кровь нганасанского рода Линанчар-Турдагиных, энецкого рода Соваловых и русских. Более десяти лет она руководит семейно-родовой общиной «Ня тасана» («Нганасанская семья»), держит собственный магазин и цех-мастерскую, проводит-мастер-классы.

 *В 2013 г. создала общину «Ня танса» («Нганасанская семья»). Долго думала над названием. Как э перевернутое писать? Хорошо бы в названии было «ня» — это «нганасанин», «человек» и «танце [танса]» — это «семья», потому что семья — это основа. Толчком к созданию послужило желание собрать уникальное наследие, по крупицам, что еще можно собрать. И еще — это природа и свобода, мне не надо бежать к 9 часам на работу, могу спокойно уехать в тундру... Я взяла в аренду помещение для общины... Хотелось создать центр народных*

промыслов, чтобы было собрание всего нашего уникального.

Вместе с членами общины Болгова представляет свой народ на площадках не только Таймыра и Норильска, но и по всему миру. Она участница многих российских, межрегиональных и региональных смотров, конкурсов. С последней нганасанской сказительницей Ниной Дентумеевной Чунанчар Валерия представляла культуру нганасан на конгрессе финно-угорских писателей в Тарту, с ее подачи создается нганасанский разговорник. Дочь Валерии, живущая в Америке, в 2019 г. на конкурсе красоты в Калифорнии завоевала титул «Мисс Россия». На подиум она выходила не только в вечернем платье, но и в нганасанском наряде, сшитом руками матери¹⁹⁴.

В своем выступлении на совещании по разливу на ТЭЦ-3 В. В. Болгова подчеркивала, что до 1980-х годов «Норникель» был главной поддержкой для КМН. Она помнит, как жители поселка Часовня и Авамской тундры помогали строить комбинат, шили теплую одежду для геологов, были их проводниками. Таймырский госпромхоз обеспечивал всех работой — женщины работали в пошивочном цехе (одежда и обувь шились на экспорт), мужчины занимались добычей дикого северного оленя. Сегодняшняя грантовая поддержка того же «Норникеля», по ее мнению, ориентирована на учреждения, а не на промысловиков¹⁹⁵. В интервью на выставке «Сокровища Севера» (Москва) она говорила об изменениях климата и приходе в тундру нефтегазовых компаний, о необходимости этнологической экспертизы и готовности коренных участвовать в рекультивации, экспертизах, проектах, о новой

¹⁹⁴ Валерия Болгова — королева тундры // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/projects/lyudisevernogo-siyaniya/valeriya-bolgovala-koroлева-tundryi/> (дата обращения: 10.06.2021).

¹⁹⁵ Председатель семейно-родовой общины КМНС «Ня танса» Валерия Болгова // PORA Arctic. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=IOdRxDha4> (дата обращения: 10.06.2021).

программе «Норникеля» по поддержке КМН, и о потере самобытности народов Таймыра. Ее главная боль — «услышьте нас, мы исчезаем!»¹⁹⁶

Поротова Аксинья Ивановна, долганка, депутат районного совета, предприниматель. Рассказывая о себе, А. И. Поротова с гордостью представляет свою общину «Мукустур», которая уже 20 лет занимается традиционными промыслами. С мужем они начинали как простые рыбаки-охотники, оба «из многодетных семей, поэтому работающие». Работали в совхозе «Пясино». Чему научилась, работая в сувенирном цехе пошивочной мастерской (хорошая советско-совхозная школа), до сих пор «держит на плаву» («я четко знаю, что с каким кусочком меха надо делать»). Совхозы развалились, но муж успешно продолжал промысел. В 1990-х годах в России появились первые российско-канадские гранты, направленные на решение вопросов занятости среди КМН, в том числе женской занятости. Предложили написать проект (от Таймыра писали заместитель директора Тухарда и заместитель главного врача Таймырской больницы). За победу Аксинья Ивановна получила швейные машинки, на которых они в совхозе шили («хотя зачем они нам, если мы дома шьем вручную все»). Но дело было престижным — написать и выиграть проект, о менеджменте и маркетинге тогда еще никто не слышал. Для реализации проекта город предоставил помещение, помог с его электрификацией, своими силами сделали ремонт — все для престижа региона! Да и сейчас, по словам Поротовой, этот мотив работает. У нее в городе несколько «точек» реализации изготавливаемой продукции, прежде всего сувенирной. Одна из них находится в аэропорту. В арендной плате ей делают скидку: «Политический момент: надо, чтобы все видели, как живут аборигены, что у них на прилавке



Аксинья Ивановна Поротова, долганка, депутат, предприниматель. Община «Мукустур». Дудинка. Фото Т. С. Киссер, 2021

рыба лежит, мясо и сувенирная продукция». В семейно-родовой общине «Мукустур» зарегистрировано 17 человек, с 2021 г. председатель общины — ее сын Николай Поротов. Название общины с долганского переводится как «Николай, твердо стоящий на ногах». Оно вполне отражает семейно-родовую сущность общины — у Аксиньи Ивановны дед, отец и сын — Николаи. Вместе с тем семья «интернациональная, есть украинцы, молдаване, немцы». Община «Мукустур» считается одной из наиболее успешных на Таймыре.

Семейно-родовая община «Мукустур» имеет промысловые (охотничьи и рыболовные) участки в месте, где из оз. Пясино выходит река Пясино.

¹⁹⁶ «Коренные народы — маркер состояния Арктики»: интервью с Валерией Болговой. URL: <https://ecosphere.press/2020/11/17/videokorennye-narody-marker-sostoyaniya-arktiki/> (дата обращения: 10.06.2021).

❏ *Это не просто пафос, что это моя земля, что я коренная! У меня там аренда на 49 лет и договоры, на основании которых община ведет промысел. Мы участники всех аукционов, всей этой бюрократической машины.*

Вместе с двумя другими депутатами Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов Аксинья Ивановна была одной из коренных, кто первыми воочию увидел разлив с вертолета и побывал на месте установки боновых заграждений. Отношение к разливу и дальнейшие действия члена постоянной комиссии по вопросам содействия прав КМНС и защите прав граждан Поротовой, избравшейся от объединения «Красноярское региональное отделение Всероссийской политической партии «Единая Россия»», соответствующие:

❏ *Я была вообще в шоке! Единственное намерение — одеться в национальную одежду, иначе мы бы потерялись среди этой толпы. Знала, что будет куча СМИ, надо было, чтобы мировое сообщество, государство наше видело, что коренные в этом участвуют. На совещаниях я одна выступала... Приходилось говорить неудобные вещи (когда была дана команда «не накручивайте ситуацию», конечно, исполнители будут молчать...). Комиссия по коренным малочисленным народам под председательством Сергея Анатольевича Сизоненко — одна из первых официально на повестку дня выставила эту ситуацию (первое время все боялись об этом говорить). А когда направление ветра стало понятно, слава богу, все присоединились. Задача поставлена главой государства, и если вы, уважаемые высокопоставленные чиновники, захотите завуалировать что-то, значит, вы плохо выполняете задачу главнокомандующего страны. Он что*

сказал? Взаимодействовать и проблемы не утаивать, обсуждать, вести диалог — все.

В современном мире варианты использования и презентации этноресурса, как показывает практика, весьма многообразны. Отвечая на запросы рынка, региональный этноресурс постепенно занимает перспективную экономическую и социальную нишу. Идет процесс замещения этнической культуры неотрадицией. Этнический ресурс активно используется представителями власти и активистами их числа КМН, что вызывает критику и самоиронию:

❏ *Есть те, которые из себя корчат КМНСов. Позерство такое (ПМА, Долганы, Норильск, 2021).*

❏ *У долган нельзя ходить в верхней одежде в помещении. На мероприятия какие-то фрагменты костюма все равно наденем, ну а по мне и так видно — долганка. Это Анфисе Никифоровой и Сизоненко надо фрагменты надевать (ПМА, долгань, Дудинка, 2021).*

Количество проблем в связи с техногенными угрозами, климатическими и эпидемиологическими потрясениями увеличивается в геометрической прогрессии. В этой связи, с одной стороны, возрастает роль КМН не только как опорного этнического сообщества края, но и как «голоса земли», субъекта общественного волеизъявления. Обозначилась тенденция к признанию приоритета политических и экономических прав КМН (права на самоуправление, владение, пользование и распоряжение землями и другими природными ресурсами территорий их исконного проживания). При этом экологические проблемы, ухудшение и сужение традиционной среды обитания, рост безработицы негативно отражаются на коренном населении Таймыра.

Прослойка лидеров, входящих в структуры районной администрации, и общественных организаций взяла на себя ведение диалога с «Норникелем», нефтегазовыми компаниями, их дочерними предприятиями с целью регулирования взаимоотношений и поиска оптимальных решений сосуществования и сотрудничества. Позиционируя интересы коренного населения, этническая элита совместно с администрацией района пытается осуществлять контроль над территориями и ресурсами, участвует в выработке экономических и гуманитарных стратегий региона.

Современные формы лидерства у коренного населения Таймыра охватывают все основные сферы жизни — от международной политики и общественных движений до руководства хозяйственной деятельностью и инициатив по сохранению и возрождению традиционных культур. В целом они имеют облик самореализации «новых лидеров» на поприще защиты прав коренного населения, решения региональных и социальных проблем, сохранения этнокультурного наследия. Наиболее успешными проектами оказываются те, которые задуманы и реализованы представителями коренного населения в диалоге и при поддержке региональной власти (особенно если сами коренные жители располагают

официальными властными полномочиями). Этнокультурный потенциал коренных северян наиболее эффективно реализуется при условии активности этнических лидеров, которая выражается не в массовых протестных движениях, а в персональных креативных инициативах. Состояние этничности пяти народов Таймыра находится в прямой зависимости от активности их этноэлит и генерируемых ею этнополитических и этнокультурных проектов.

Достижение полного единомыслия среди народов и лидеров Таймыра нереально и даже противоестественно, но выработка механизма согласования принципиальных позиций и их строгого соблюдения главными действующими лицами из КМН вполне возможна путем проведения публичных дискуссий и подписания официальных меморандумов.

Основной проблемой формирования и устойчивости институтов этнического лидерства представляется адаптация традиционных социальных форм организации к современным (политическим, индустриальным, финансовым) механизмам. В разной степени попытки мобилизации этнического потенциала представителями коренного населения, власти и недропользователей становятся обоюдовыгодными.

ГЛАВА 5. НОВАЯ СИСТЕМА КОММУНИКАЦИЙ И КИБЕРЭТНИЧНОСТЬ

Новая система коммуникаций в арктических регионах сложилась благодаря появлению, хотя и с запозданием, интернета и мобильной связи. Если для жителей большей части России скоростной интернет и качественная связь уже давно стали обыденностью и привычкой, то в среднесибирской Арктике эти средства коммуникации до сих пор доступны ограниченному числу людей в силу отдаленности, больших расстояний и высокой стоимости этих видов связи. Сложные географические и природные условия Арктики не позволяют обеспечить качественным интернетом и связью значительную часть населения.

Впрочем, как многое на Таймыре, это новшество не просто нашло себе место в прежнем укладе отношений, но и обрело размах бурной стихии (более того, киберсфера Таймыра сразу стала развиваться на самых современных сетевых технологиях вроде WhatsApp, минуя прежние, менее социально мобильные). Несмотря на все сложности, распространение новых видов связи и общения существенно повлияло на коммуникацию во всех ее смыслах. Появились новые способы и формы передачи информации, и скорость

ее распространения стала несопоставимо выше. В силу этих изменений произошли трансформации некоторых социальных институтов. Например, политики и администраторы ныне нередко общаются с населением напрямую через интернет. Социальные сети стали способом мобилизации и инструментом управления массами. Кроме того, интернет стал пространством межкультурного общения.

Важнейшими качественными характеристиками новой виртуальной коммуникации называют ее глобальность и интерактивность. Первое связано с отсутствием каких-либо границ и возможностью установить контакт с любым человеком независимо от его местонахождения. Интерактивность позволяет вступать в прямой диалог с аудиторией, получать обратную связь «здесь и сейчас». К специфике интернет-коммуникации можно отнести также анонимность¹⁹⁷ и физическую непредставленность¹⁹⁸. Технические преимущества интернет-коммуникации включают мультимедийность, распределенность ресурсов, автоматизированность текста¹⁹⁹.

Под влиянием интернета общество пережило множество изменений²⁰⁰.

¹⁹⁷ Жичкина А. Е. Социально-психологические аспекты общения в Интернете. URL: <https://cyberpsy.ru/articles/zhichkina-online-obshhenie/> (дата обращения: 30.05.2021).

¹⁹⁸ Шабшин И. И. О психологических особенностях общения в интернете // Московский психотерапевтический журнал. 2005. № 1 (44). С. 158–182.

¹⁹⁹ Морозова О. Н. Особенности интернет-коммуникации: определение и свойства // Вестник Ленинградского гос. ун-та им. А. С. Пушкина. Серия «Филология». 2010. № 5. Т. 1. С. 150–157.

²⁰⁰ См., например: Войскунский А. Е. Общение, опосредованное компьютером: дис. ... канд. психол. наук. М., 1990; Иванов Д. В. Виртуализация общества. Версия 2.0. СПб., 2002; Кастельс М. Галактика Интернет: размышления об Интернете, бизнесе и обществе. Екатеринбург, 2004; Лейбов Р. Г. Язык рисует Интернет. URL: <https://cyberpsy.ru/articles/yazyk-risuet-internet/> (дата обращения: 30.05.2021).

В некоторых случаях речь даже идет о формировании «новой социальности». Генерируемая в киберпространстве новая социальность складывается во многом из групп по интересам, которые не балансируют, а усиливают персональные «эго». В обычном сообществе, состоящем из людей разных наклонностей, действует реле сдерживания и противовесов, регулирующее индивидуальные капризы и предпочтения на условиях взаимных уступок. В виртуальной группе вместо сдерживания создается резонанс общей идеи, которая не встречает препятствий и становится групповой идеей-фикс или даже социальной мини-идеологией. Рельефности ей добавляет свойственная интернет-риторике эпатажная хлесткость высказываний (чтобы «быть услышанным»). В итоге освященная гирляндой лайков и одобрительных комментариев идея (позиция) «овладевает массами» и создает

у ее носителей иллюзию «общего дела». Идея/группа сохраняет актуальность, если пополняется свежими известиями, действиями и участниками. Для нее важна не столько история, сколько «движуха», и в этом смысле ее времяпространство сжато до сиу-минутной акции, на которую подписчики отзываются моментальными реакциями²⁰¹.

Чем большее пространство людей, идей и вещей охватывает киберсеть, тем заметнее в слове кибер/cyber значение «управление». Одновременно генерируется и утверждается идея Всемирной паутины как общечеловеческого форума, уютной и общедоступной «глобальной деревни», сообщества равных, располагающих одинаковыми возможностями. Кибермир становится едва ли не большей реальностью, чем сама реальность. В кибермире все подчинено воображению и конструированию, здесь заново организуется реальность²⁰².

Интернет и мобильная связь на Таймыре

В феврале 2013 года на X Красноярском экономическом форуме Минкомсвязи РФ и правительство Красноярского края подписали соглашение о развитии услуг связи и информационных технологий в регионе. Ключевая цель взаимодействия — обеспечение Норильска оптоволоконной связью. Министр Н. А. Никифоров пояснил, что соглашение носит рамочный характер. Правительство Красноярского края заявило, что не планирует финансировать данный проект, бюджетные средства на него выделяться не будут.

Общая протяженность магистральной линии связи планировалась 961 км. Ориентировочная стоимость прокладки оптоволоконной — 2,7 млрд. руб. В Министерстве информатизации и связи Красноярского края уточнили, что конкурс на прокладку линии

проводиться не будет, подрядчик самостоятельно привлечет средства на проект. Инвестор в дальнейшем планирует «отбить» средства за счет договоров с коммуникационными компаниями. Окончание работ по прокладке ВОЛС в Норильск и появление широкополосного доступа к сети Интернет планировалось до 2016 года.

В 2019 г. в Красноярском крае 203 населенных пункта, в том числе таймырские поселки, подключили к высокоскоростному интернету. Компания «ЭР-Телеком Холдинг» занималась реализацией федерального проекта по устранению цифрового неравенства в регионе. С учетом географических особенностей края техническое решение предполагало применение нескольких технологий: «последняя миля», спутниковый сигнал и радиомост

²⁰¹ Головнёв А. В. Киберскорость // Этнография. 2020. № 3 (9). С. 6–32.

²⁰² Головнёв А. В., Белоруссова С. Ю., Киссер Т. С. Веб-этнография и киберэтничность // Уральский исторический вестник. 2018. № 1 (58). С. 100–108.

в труднодоступных участках местности. Всего планировалось обеспечить связью 2209 социально значимых объектов, в том числе 942 образовательных учреждения, 612 медицинских, 401 учреждение органов местного самоуправления и 161 объект МЧС (пожарные части и посты). На реализацию проекта в Красноярском крае Минкомсвязи было выделено 2,1 млрд руб. «Более 400 подключаемых объектов находятся в районах Крайнего Севера и местах со сложной доступностью, где нет дорог или необходимо добираться вплавь. Конечно, для нас это амбициозный проект и безусловный вызов, поскольку на данный момент 827 социальных объектов вообще не имеют никакого подключения к Интернету», — отметил Иван Пичугин, директор красноярского филиала АО «ЭР-Телеком Холдинг»²⁰³. Проект устранения цифрового неравенства в Красноярском крае разделен на восемь этапов. Его завершение планируется в декабре 2021 г.

Самый отдаленный арктический поселок Усть-Авам подключили к интернету и мобильной связи в 2020 г. Оборудование из Дудинки доставляли на вертолете несколькими рейсами. Отдельно прилетали специалисты с инструментами для монтажа. При установке станции применялось оборудование, выдерживающее суровые минусовые температуры. Подобное уже применялось ранее в Норильском промышленном районе с его экстремальными климатическими условиями²⁰⁴. Связь в населенном пункте появилась в рамках краевой госпрограммы «Развитие информационного

общества». Поселок стал самым северным из участников проекта²⁰⁵.

В п. Сындасско в марте 2020 г. заработал бесплатный доступ в интернет в рамках федеральной программы «Устранение цифрового неравенства». Населенный пункт, в котором проживает почти 500 человек, расположен на берегу Хатангского залива. Большая часть жителей Сындасско ведет кочевой образ жизни, четверть населения занимается оленеводством. Специалисты смогли организовать точку общественного wi-fi в населенном пункте, используя спутниковые технологии. Для этого компания «Ростелеком» построила более 3,5 тыс. км линий связи и подключила к интернету 238 населенных пунктов на территории региона²⁰⁶.

По данным администрации Таймыра, в 2020 г. интернет-услугами по социальному тарифному плану, в том числе с бесплатным доступом к 40 официальным федеральным сайтам посредством wi-fi были обеспечены жители 13 населенных пунктов муниципального района. Услугой по предоставлению доступа к подвижной радиотелефонной (сотовой) связи на базе цифровых технологий обеспечен один населенный пункт. В поселках Волочанка и Новорыбная в 2021 г. должны появиться сотовая связь и мобильный интернет. Базовые станции по обеспечению услуг связи установят в сентябре-октябре, их возведение будет оплачено из краевого бюджета. Проведение интернета в населенные пункты проходит в рамках краевой госпрограммы «Развитие информационного общества». Благодаря ей в регионе в течение ближайших трех

²⁰³ Поселки Таймыра подключат к высокоскоростному интернету // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/poselki-tajmyra-podklyuchat-k-vysokoskorostnomu-internetu/> (дата обращения: 30.05.2021).

²⁰⁴ В поселке на Таймыре впервые появилась мобильная связь // Сибирь. Реалии. URL: <https://www.sibreal.org/a/30896646.html> (дата обращения: 30.05.2021).

²⁰⁵ В отдаленный арктический поселок на Таймыре провели интернет и мобильную связь // LENTA.RU. URL: <https://lenta.ru/news/2020/10/16/connect/> (дата обращения: 30.05.2021).

²⁰⁶ На Таймыре появился бесплатный интернет... // Капитал Страны. Федеральное интернет-издание. URL: https://kapital-rus.ru/uznai/news/na-tajmre_poiavilsia_besplatnyj_internet_v_odnom_iz_samh_severnh_naselennh_punktov_mira/ (дата обращения: 30.05.2021).

лет будут создаваться условия для развития связи в труднодоступных и малочисленных поселках. На эти цели в 2021 г. Таймыру выделено более 17 млн руб.²⁰⁷

«В 2023 г. на Таймыр придет высокоскоростной интернет от линии, проложенной под Северным Ледовитым океаном», — сообщает сайт Таймырского Долгано-Ненецкого района. В начале августа началась реализация проекта «Arctic Connect» по прокладке под Северным Ледовитым океаном высокоскоростной линии связи из Хельсинки в Токио длиной почти 14 тыс. км. Разработчики трансарктической цифровой магистрали обещают, что скорость связи тех, кто подключится к «северному кабелю», будет в несколько раз быстрее, чем у других линий связи. Проект воплощается в жизнь финским и российским операторами «Сinia Оу» и «Мегафон» совместно с Росгеологией. Разработчики проекта уже сейчас анонсируют не менее 11 вспомогательных отводов на материк по всей длине магистрали между Мурманском и Анадырем, которые нужны для того, чтобы обеспечить канал электричеством, а северные регионы — высокоскоростной связью. Такие отводы будут подведены к городу Норильску и селу Хатанга. Прокладка трансарктического кабеля имеет существенное значение как для местного населения, так и для компаний топливно-энергетического комплекса Таймыра²⁰⁸.

Коренные жители Таймыра высоко оценивают значимость интернета и мобильной связи, отмечая при этом проблемы — доступность, цену, качество и скорость:

🗨 *Интернет и связь — самые важные средства коммуникации. Сейчас поколение next растет на гаджетах. Я даже*

оленьводам показываю и рассказываю, как они с помощью телефона могут быстро определить свою геолокацию и скинуть координаты. Многие не знали, что такие функции есть в телефонах, это просто удобно. Я настоял, чтобы всем оленьводам выдали спутниковые телефоны с JPS, с кнопкой SOS, чтобы можно было оказать помощь (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

🗨 *Мобильная связь в Карауле — Билайн, в Носке — Билайн, в Тухарде — МТС, в Усть-Аваме — МТС. В поселках работает спутниковый интернет «Искра», он раздается через wi-fi, скорость хорошая, но дорого — 1 гигабайт стоит 1000 руб. Там, где мобильный интернет, — скорость интернета низкая, практически нулевая. Там, где нет мобильных операторов, — связь спутниковая, скорость интернета высокая, но дорогая. В Дудинке интернет проводной стоит 1400–2000 руб., безлимитный. Скорость 2–5 мегабайт в секунду. У меня 5 мегабайт в секунду, 1500 руб. в месяц. Скорость интернета никогда не доходит до максимальных обещанных скоростей (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).*

🗨 *Я плачу за интернет МТС в месяц по-разному, мне не хватает 20 гигабайт трафика, запрашивают дополнительно, чтобы в YouTube фильмы смотреть. Так один раз 3500 руб. в месяц заплатила (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).*

🗨 *Через интернет я выхожу напрямую со странами, которые мне интересны,*

²⁰⁷ В два поселка на Таймыре впервые проведут сотовую связь и мобильный интернет // LENTA.RU. URL: <https://lenta.ru/news/2021/04/27/connect/> (дата обращения: 30.05.2021).

²⁰⁸ Высокоскоростной Интернет придет на Таймыр со стороны Северного Ледовитого океана // Красноярский рабочий. URL: <https://krasrab.ru/news/media/9889> (дата обращения: 30.05.2021).

проводим видеоконференции с коренными народами (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

❏ У нас в тундре есть интернет, дети играют и смотрят в YouTube мультики, у нас несколько телефонов, мы редко пользуемся ими, но можем посмотреть погоду, карту, правда, интернет слабый (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

❏ К сожалению, интернета у нас пока еще нет в поселках, чтоб сказать, что активно принимают участие или пользуются, у нас до некоторых поселков дозвониться по часу не можем по телефону, а по интернету вроде как планируют, обещают нам что-то; хотя бы сейчас в Волочанку и Новорыбное планируют интернет провести и обещают, что он будет работать в полной мере. По линии образования, ЕГЭ они сдают, как бы есть во всех поселках, но так, чтобы люди пользовались... вроде где-то там есть эти тарелки, но где-то может точно, еле работает, по часу не можем им отправить ничего (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Из WhatsApp-чата «Долганы»:

❏ В Хатанге 4 400 руб. в месяц wi-fi, но только WhatsApp работает, фото загрузить, переслать, Сбербанк-онлайн нужно ждать, пока загрузится.

❏ WhatsApp в самой Хатанге на нуле, редко кто выходит, чаще из поселков выходят, хотя видео с трудом грузятся.

❏ У меня дома тарелка «Астра», 3300 руб. плачу, тоже в основном WhatsApp грузит.

❏ Конкретно я на мобильном Теле 2, но очень медленная скорость, но WhatsApp немного хватает.

❏ Будем надеяться, что ВОЛС в Хатангу дотянут когда-нибудь.

❏ У нас Кайтнет, платим 5500 руб., видео короткие грузит, но медленно.

❏ В п. Попигай очень плохая связь, по телефону невозможно нормально поговорить, обрывается, приходится несколько раз перезванивать.

❏ Таймыр разный и проблемы разные. У нас в Хатанге интернета мобильного нет, так как вышек нет 3–4G, проводить нужно по морю или по суше, а спутниковый интернет дорогой, безлимитный от 4000 руб.

❏ В Хатанге связь и интернет хорошие только в необозримом будущем. Нам бы поговорить нормально.

❏ В Сындаско есть по проекту бесплатный wi-fi от Ростелекома. Кто вблизи антенны, умудряются фильмы смотреть; есть Амтел, интернет хороший, очень быстро грузятся видео, фото, в месяц у меня уходит 3000 руб. и дополнительно 1000 руб., раньше «Искра» была, сейчас «ООО Спутниковая связь» в основном люди покупают карточки за 495 руб. в месяц, очень плохой интернет и очень плохая телефония, невозможно говорить, связь обрывается, шипит.

❏ В том году в Хатангу приезжали из проектного института по поводу ВОЛС. Говорили, что ветка в Хатангу будет. По поводу спутников — это только Ямал 501 в Ka диапазоне, который обещали в 2023 г. запустить, но уже отложили. Глава района Е. В. Вершинин обещал к 2021 г. сделать 3G у нас в Хатанге.

Киберскорость на Таймыре

Для человека (и соответственно антропологии) актуальна скорость, которая адекватна человеческим мыслям, реакциям, жестам, действиям. По-своему значимы и «нечеловеческие» скорости, например неуловимо стремительный полет света или невообразимо медленные колебания земной коры, которые не укладываются в сознание и психику, но формируют их извне. Однако внешние (нечеловеческие) скорости, темпы и ритмы могут не только присутствовать в окружающей среде, но и проникать во внутренний мир человека, преобразовывая его. Скорость отнюдь не забава, которой можно в одной ситуации потешиться, а в другой пренебречь. Если вспомнить, что она обладает «волшебством превращения»²⁰⁹, то одним из путей преобразования человеческой природы оказывается очеловечивание нечеловеческих скоростей.

В былые времена социальные/внешние ритмы и скорости воздействовали на человека через календарь, рабочее время, школьное расписание, заводской гудок, армейские команды, но никогда прежде они не проникали столь глубоко в личное пространство, как это происходит в интернет-эпоху. Помимо привычного диапазона скоростей, человек обладает адаптивностью к иным скоростям и новым ритмам (например, к клиповому монтажу и скороговорке на новостных каналах ТВ). Сегодня на нас воздействует множество разнородных импульсов, в том числе многопрограммное телевидение, интернет, мобильная связь. Современный человек-онлайн настроен внешними ритмами и скоростями настолько, что в каком-то смысле представляет собой придаток социальных

сетей. Ни одна социальная утопия, включая религии и коммунизм, не предполагала степени социализации личности, достигаемой под воздействием интернета. «Сетевой человек» — новая реальность не только для антропологии, но и для биологии. Он трудится в сетях, питается из сетей, дружит и ссорится в сетях, видит сетевые сны, ищет удовольствий, счастья и бессмертия в сетях. Сеть стала его жизненным миром, виртуальным домом, защитной оболочкой. Воздействовать на сетевого человека можно только через Сеть²¹⁰.

Информация организована так, что Сеть заменяет человеку знание: в Сети можно не знать ничего, кроме Сети, но знание Сети есть знание всего. Общий тон Сети скорее ироничен, чем патетичен. В лентах новостей и комментариях деструктива не меньше, чем конструктива: интернет-люди, как дети, любят разбирать и ломать. Девиантность здесь в моде и в тренде. У сетевых людей случаются истерики и коллективные психозы. Во многом это связано со скоростью обращения информации. Здесь не действует правило реального мира, выраженное пословицей «утро вечера мудренее». У кибермира нет вечера и нет утра, в нем, как в летней Арктике, — вечный кибердень. Если кто-то хочет реагировать — это нужно делать немедленно. Так требует сконцентрированное на текущем эпизоде сжатое времяпространство. Скорострельность чатов и диалогов в Сети такова, что включает и накаляет эмоции²¹¹.

Ярким примером новых технологических коммуникаций в жизни коренных жителей Таймыра стало распространение известий о крупной техногенной аварии в Арктике — разливе нефтепродуктов на

²⁰⁹ Головнёв А. В. Скорость в антропологии движения // Сибирские исторические исследования. 2020. № 2. С. 57–78.

²¹⁰ Головнёв А. В. Киберскорость. С. 6–32.

²¹¹ Там же.

ТЭЦ-3 вблизи Норильска. Если прежде о таких происшествиях первыми узнавали должностные лица, руководители города, региона, страны, то на этот раз первыми стали пользователи сети. Фото и видео с места событий «завирусались» настолько, что президент страны узнал об аварии тоже из интернета. Народ разделился на тех, кто пытался «хайпануть» на аварии, и тех, кто пытался использовать киберсеть для быстрого информирования и реагирования. Подобные происшествия случались у «Норникеля» и ранее, но ввиду отсутствия интернета и мобильной связи многие аварии не придавались всеобщей огласке. По данным нашего анкетирования, 95% опрошенных узнали о разливе из сети:

Мы узнали все из социальных сетей. Сотрудник Росприроднадзора скинул фотографии, и мы все узнали. Этот специалист молодец, он разбросал везде информацию, даже потерял в итоге работу, но это был крик души (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Вечером 29 мая нам скинули видео, сначала как машина горит, а потом уже 30-го ребята поскидывали видео с места аварии (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

Я узнал практически сразу, авария произошла, мне сразу скинули видео в WhatsApp. Это пришло через вторые руки. Тот, кто снимал, скинул своим друзьям, а они мне. Человека этого не знаю, но его видео через двадцать минут после аварии было у нас. Я сразу не посмотрел видео, но распространил в WhatsApp-чате «КМНС», в «Вконтакте» «Подслушано в Дудинке» (у нас договоренность с администрацией, что мы присылаем

материалы). Мне прислали эти видео, потому что я могу быстро распространять информацию в сети. Когда дошло, что это авария, катастрофа, то сразу начали что-то продумать, искать контакты лодочников. Мы видели, что скрывают полностью. Я скинул еще одновременно в «Мобильный репортер» на телеканал «Россия», но они молчали, а до этого они мои ролики выкладывали быстро. Первое время скрывали, но кадров было достаточно, информацию в интернете было не удержать. Я считаю, что могли бы до сих пор держать в секрете. Всю информацию в основном получали из сети. Хроника велась в паблике «Подслушано в Дудинке» (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

В момент аварии я уже знал, мне скинули видео. Я направил через интернет-портал сообщение президенту и министру природных ресурсов (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Я узнала через WhatsApp-чат «Долганы» (по данным анкетирования).

Из чата «КМНС. Политика. ИП», потом по центральным каналам телевидения стали передавать (по данным анкетирования).

Основными площадками, куда стекалась информация, были WhatsApp-чат «КМНС. ИП. Политика» (наиболее мобильный канал коммуникации) и паблик в соцсети «Вконтакте» «Подслушано в Дудинке» (ПВД)²¹². Здесь публиковалась вся самая актуальная информация, велась своего рода хроника событий. Под постами и сообщениями развернулась публичная дискуссия, сохранившаяся в «Вконтакте» до сих пор:

²¹² «Подслушано в Дудинке». URL: <https://vk.com/pvdinddk> (дата обращения: 25.05.2021). Хронику о разливе можно смотреть со стр. 109 в ленте новостей.



Ненецкие дети и современные гаджеты.
Стойбище «Тыяха». Фото Т. С. Киссер, 2021

- ❏ *Источники — СМИ, обычный WhatsApp Норильска, Дудинки. А затем через неделю и по центральному телевидению показали (по данным анкетирования).*
- ❏ *Вся информация о разливе была в Интернете (по данным анкетирования).*
- ❏ *СМИ, WhatsApp-чаты «Долганы», «Семья», «Вконтакте» — группа «Подслушано в Дудинке» (по данным анкетирования).*

29 мая 2020 г. в Instagram главы Росприроднадзора С. Г. Радионовой был опубликован пост о возгорании легкового автомобиля на территории ТЭЦ-3 АО «НГЭК». Отмечено, что территория загрязнена нефтепродуктами и что сотрудники Росприроднадзора проведут рейдовый осмотр и возьмут пробы почв.

Первый пост об аварии паблик «Подслушано в Дудинке» опубликовал 31 мая 2020 г.: «В Норильске произошла ужасная экологическая катастрофа, по масштабам на севере не имеющая себе равных. В реку вылилось 20 000 тонн дизельного топлива. Данное топливо благодаря высокой текучести преодолет боновые заграждения, отравит озеро Пясино, реку Пясино по всей ее длине, выйдет в Ледовитый океан и отравит побережье. Российские СМИ на эту тему молчат»²¹³.

В посте опубликовано письмо прокурора города Норильска В. А. Большунова, которое было отправлено и.о. прокурора Красноярского края А. Г. Bloшкину 31 мая 2020 г. В нем сообщается, что в прокуратуру города 29 мая 2020 г. поступила информация от оперативного дежурного единой диспетчерской службы г. Норильска о разливе дизельного топлива (нефтепродуктов)

на проезжую часть подъездной дороги промышленной площадки ТЭЦ № 3. В письме указано, что данная ситуация квалифицирована как локальная чрезвычайная ситуация. К письму были приложены видеофайл и четыре фототаблицы, эти материалы также были опубликованы в указанном посте.

На сегодняшний день пост просмотрели 70 198 человек, он сопровождается 280 комментариями, 404 лайками и 47 репостами. В комментариях автор поста указал, что получил информацию через третьи руки. Сразу же стали появляться ссылки на другие источники об аварии. В первые часы люди, которые оставляли комментарии под постом, не верили в масштаб катастрофы:





- ❏ *Автор поста откуда взял цифру 20000 тонн? там написано 20 тонн. Как-то расхочится эта информация по результатам осмотра, заверенная печатью и подписанная прокурором города, в ходе проверки написано, что топливо попало в водоемы, а на этом сайте говорят, что нет, и отсылок на документы проверки на этом сайте тоже...*

1 июня в достоверности информации и масштабе трагедии уже почти никто не сомневался, что подтверждалось и многочисленными ссылками на материалы очевидцев или знакомых с ситуацией, а также публикацией нескольких открытых писем в адрес Президента РФ. В тот же день в СМИ информацию о разливе подтвердил вице-премьер краевого правительства Анатолий Цыкалов, что сразу же было распространено в сети.


В последующие дни в паблике «Подслушано в Дудинке» (далее ПВД) публиковалась ежедневная хроника событий. Жители Таймыра стали активно использовать социальные сети для распространения

²¹³ Здесь и далее цитируются посты и комментарии из паблика «Подслушано в Дудинке» в социальной сети «Вконтакте».




информации об аварии, появились сообщения с призывом к этому:

-  Северяне, очень страшно, если дело о разлитой солярке пустят на самотек, давайте постараемся как можно больше осветить интернет данным вопросом, нашим детям жить на этой земле. Подключайте Instagram, «Вконтакте», «Одноклассники» и т. д., давайте спасти наш регион.
-  Да нестрит уже интернет. Осталось с транспарантами пройти по набережной.
-  Очень правильно — пускай вся страна увидит, весь мир.
-  Не так-то просто устроить шум в соцсетях, удаляют комментарии, блокируют в группах профиль, на фоне новостей на тему бунтов в США новости этой катастрофы не считаются рейтинговыми, а потому и размещать нет желания, такие ответы получаю пачками от администраций сообществ в соцсетях.


3 июня 2020 г. В. В. Путин провел совещание по поводу разлива на ТЭЦ-3 и ввел режим ЧС. Президент обратился к директору компании Сергею Липину со словами: «Мы чего, будем узнавать о ситуации из соцсетей? У вас там все в порядке со здоровьем?». Известие сразу было опубликовано в ПВД, и в комментариях пользователи отмечали ключевую роль соцсетей в том, что информация дошла до первого лица:

-  Вот и нас услышали, будем наблюдать за обстановкой. Видимо, все очень серьезно, раз Президент уже в курсе. Всем огромное спасибо, кто распространял данную информацию в разные СМИ, все-таки вместе мы

сила, так держат! Пряма гордость за сплоченность!

-  Если бы не соцсети, когда бы они об этом узнали и какие масштабы приобрела бы катастрофа.
-  Новость возможно разлетелась быстрее, если бы полноценно работали местные СМИ.
-  Видимо, премьер «Подслушано в Дудинке» регулярно просматривает. Если бы не мы, так и не узнал бы.


4 июня 2020 г. администраторы паблика ПВД опубликовали сводку событий по часам, начиная со дня разлива. Администраторы проанализировали всю хронику, с момента аварии и возгорания автомобиля. Одновременно вышла публикация на сайте Главного следственного управления Следственного комитета РФ по Красноярскому краю, она содержала сообщение о начале проверки по факту разлива нефтепродуктов. В тот же день глава Росприроднадзора С. Г. Радионова опубликовала информацию об аварии в своем аккаунте в Instagram:


-  ...Дизельное топливо разлилось за пределы промышленной площадки предприятия. Пока речь идет о 20 тысячах тонн разлитых нефтепродуктов. Топливо попало в ручей, а затем и в р. Далдыкан — на фото вы можете увидеть воду из реки. Масштаб нанесенного вреда почве и водоему будет известен в ближайшее время. Сейчас идет ликвидация разлива. Наши инспекторы продолжают обследование, хотя охрана непосредственно на место ЧП нас не пускает. Будет возбуждено административное расследование.

Через час НТЭК дает официальный комментарий, а уже с 31 мая на сайте «Норникеля» запускается новостная лента,

в которой постоянно обновляется информация, связанная с аварией.

В комментариях пользователи, с одной стороны, благодарили за обзор, а с другой стороны, отмечали, что событию уделяется слишком много внимания — настолько, что из контента пропали общегородские и местные новости Таймыра:

 Автору поста респект! Отлично отследил. Это ж собрать надо. Вот как работать надо смишникам и пиарастам.


 Норникель обо всем сообщал в установленном порядке, не будьте наивными, подобные утечки утаить невозможно, тем более если они заметны даже со спутника. Интервью одного из директоров Норникеля это подтверждает.

5 июня 2020 г. были опубликованы спутниковые фото устья реки Амбарная с перехваченным хвостом нефтяного пятна и фото южной части озера Пясино. Кроме того, были опубликованы данные о ходе устранения аварии: «По последним данным, уже собрано почти 300 тонн нефти, свыше 26 тонн утилизировано. Сорбентом обработали площадь в 4,6 тыс. квадратных метров, его также применяют для утилизации собранного топлива. Кроме этого, более 3 тысячи тонн загрязненного грунта вывезено в промышленный отвал на территории ТЭЦ-3 с целью дальнейшей утилизации». В этот же день было опубликовано выступление В. В. Путина на совещании по поводу устранения аварии. После этого посты о событии публиковали гораздо реже: если в первые дни аварии было по 3–4 поста, то к 7 июня интерес к этим материалам снизился, число просмотров сократилось до 4 тыс.


Последующие посты в основном были с визуальным материалом (фото или видео с места событий). Например, была опубликована спектральная спутниковая фотография разлива. На одном фото


видны боновые ограждения со скопившимся перед ними топливом (оно имеет желтый цвет на фото). Заметим, что два озера рядом на фото тоже в желтом цвете; и на другом фото на отмелях у р. Амбарная и Волочанки заметны желтые пятна.

10 июня 2020 г. была опубликована информация о том, как представители коренных народов и руководители общин летали к месту аварии, где провели обряд очищения воды и жертвоприношения духам. Среди комментариев были и ироничные:


 Духов, конечно, нужно обязательно задобрить, но когда это все начиналось, поклонение духам стихиям природы, про солярку никто ничего еще не знал!

17 июня 2020 г. пост о результатах ликвидации аварии собрал, в числе прочих, комментарии вроде:

 Не надоело мусолить эту тему... уже ведь занимаются этим! Виновные наказаны! Что лезете туда, куда не стоит лезть!


 Перестанете шуметь, и все быстро свернется.


Одной из особенностей интернет-коммуникации и молниеносного распространения информации можно считать фейки и вбросы. Например, 30 июня 2020 г. «Вконтакте» произошел вброс информации про рыбу:

 А вот и последствия... Фото и видео предположительно южного берега озера Пясино, последствия разлива. К сожалению, автор не указал, где снимал и не назвал свое имя.

На фотографиях была маленькая рыба зеленого цвета, прибившаяся к берегу. Автор поста решил поэксплуатировать

тему отравления рыбы в Пясинском бассейне и последствий аварии для рыболовства и состояния рыбы, провоцируя подписчиков на дискуссию. Несмотря на то что пост собрал 129 лайков, 85 репост и 8500 просмотров, подписчики скептически отнеслись к этой информации и не поверили в достоверность предоставленных материалов, требовали факты, которые подтверждали бы, что эта рыба с Пясины:


 *На кого рассчитана эта убогая фейковая туфта?*

 *Мне нужна объективность, а не сплетни, которые только лишний раз вводят в заблуждение и без того дезориентированный в потоке беспорядочной информации народ.*


12 июля 2020 г. при перекачке авиатоплива с баржи на производственный склад, расположенный в районе поселка Тухарда, произошла разгерметизация трубы. В результате ЧП разлилось авиационное топливо. Более 44 тонн горючего оказалось на территории вертолетной площадки. Информация о разливе авиационного топлива разлетелась по сети и мобильной связи моментально:


Группы, чаты и этноблоги

Для быстроты обмена информацией на Таймыре создан чат в WhatsApp «КМНС, ИП, политика», в котором состоят представители пяти народов (долганы, ненцы, нганасаны, энцы, эвенки), работники администрации и предприниматели, сотрудники «Норильского никеля». В подобных случаях мессенджеры и социальные сети являются местом этнодиалога и межэтнической коммуникации.

 *Мне из Тухарда позвонили, сказали, что авария — керосин убежал, 44,5 тонны. Я начал выяснять у ФСБ, они были в курсе, что 10 тонн, может, даже чуть меньше. Я им написал, что 44,5 тонн. Они удивились, откуда у меня информация. Я свои источники не раскрываю, сказал, чтобы выясняли в компании, через полчаса опять написал смску по WhatsApp, они ответили, что компания подтвердила информацию (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).*

Благодаря большому освещению этой аварии в сети, быстрому распространению актуальных сведений по всем возможным каналам руководство компании «Норникель» оперативно действовало как в отношении ликвидации последствий, так и в отношении коммуникации с коренным населением и в выработке программы поддержки местных жителей, которых авария коснулась напрямую. Сегодня коренные жители и компания выстраивают диалог, реализуют совместные этнопроекты и ведут открытый мониторинг последствий аварии во многом именно благодаря возможностям киберскорости²¹⁴


 *На Таймыре очень популярен WhatsApp, а в Якутии, например, Viber (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).*

 *Благодаря таким чатам мы можем общаться с земляками, чувствовать поддержку и единство. Например, в моем родном поселке Сындаско живет около 300 человек, а в чате нас 242 человека, понятно, что в нем много тех, кто родился в поселке, а сейчас там не живут, но благодаря этому*

²¹⁴ Киссер Т. С. Киберскорость на Таймыре // Этнография. 2021. № 4 (14). С. 173.

остается связь с родиной (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Этот чат был создан в январе 2016 г. по инициативе администрации района (идея пришла из Москвы). Однако у администрации не было возможности контролировать чат и последовало предложение создать параллельный чат, а в нем передать администрирование представителям общественности.

 Я добавил в название слова «политика», «ИП», это было наше совместное в чате решение. В чате есть предприниматели, политики, депутаты, рыбаки, оленеводы, простые люди. Я знаю примерно 60% участников чата. Мы добавляли и главу администрации Вершинина Е. В., но он через двадцать минут удалился, чиновники боятся в чате находиться, чтоб не оказаться оппозицией. Администратор главный я, и у меня все права, но если кто-то просит, я даю права администратора, и он добавляет в чат кого хочет. Предельная численность у нас в чате 280 человек, иногда я удаляю тех, кто молчит или кого совсем не знаю. В чате самые активные — долганские женщины. Контент для чата я придумываю сам, чтоб скучно не было, иногда даю несколько дней отдохнуть, ничего не пишу, но люди сами пишут, новости скидывают, сразу начинаются обсуждения. Темы разнообразные — от Ленина до рыбы в каком-нибудь озере, буквально до мальков (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

С 29 апреля 2021 г. одному из авторов книги Т. С. Киссер удалось стать участницей таймырского WhatsApp-чата «КМНС, ИП, политика», в нем на тот момент было 256 чел., семеро из которых имели права администраторов. Чтобы попасть в чат, нужно непременно быть лично знакомым

с одним из администраторов, который должен тебя «одобрить», затем представить всем участникам. Лишь после этого приглашенный становится полноправным участником чата. Есть еще один путь — попасть в чат «по рекомендации». В моем случае сработали обе модели: сначала меня порекомендовал один из этнолидеров долган, администратор чата (Геннадий Щукин), затем я лично познакомилась с администратором и главным модератором Яковом Яптунэ во время работы в экспедиции на Таймыре, Яптунэ и добавил меня в чат. Вот как выглядело сообщение Якова: «Татьяна Киссер, кандидат исторических наук, научный сотрудник, работает в Питере в Российской академии наук, этнограф, занимается коренными народами. Сейчас добавил». Тут же в чате появилось новое сообщение «Оооо... У меня есть ее визитка».

Знакомство с администраторами чата помогло в выстраивании полевой работы на Таймыре. Во-первых, они знают практически все местное население и могут дать контакты потенциального информанта; получается, что сегодня они владеют большей информацией, чем сотрудники администрации или управления по делам КМНС. Во-вторых, они владеют информацией об общей ситуации в районе, знают основные проблемы и дискуссии коренного населения, ориентируются во многих темах, могут ответить на любые вопросы. Мы, конечно, воспользовались их контактами в организации исследовательской работы, многие наши собеседники были участниками этого чата, со многими мы договаривались о встречах именно в WhatsApp. О нашей экспедиции местные жители тоже узнали через чат, после чего в чате появлялись и такие сообщения: «Доброе утро, Яков! Объясни мне, а что я должна рассказать Татьяне Киссер, ну если уж ты дал ей мой номер телефона?»

В течение шести месяцев я наблюдала за жизнью коренных жителей Таймыра через чат, превратившийся для меня

в своего рода этнографический веб-стационар. Ежедневный поток сообщений (не менее 60 в сутки), динамика и интенсивность распространения информации указывают на важное свойство такой коммуникации — «скорострельность». Скорость обмена информацией и репликами в диалогах в сети такова, что включает и накаляет эмоции. Как заметил А. В. Головнёв, человек не всегда ладит с ураганной стихией веб-информации и со скорострельностью чата (не имея времени на обдумывание своей реакции по поговорке «утро вечера мудренее»). Он беззащитен перед информационными и эмоциональными кибернарядами и кибервзрывами. Нередко утрата контроля над потоком событий и эмоций ставит человека в тупик или делает его жертвой кибертолпы²¹⁵.

Тематически все сообщения можно разделить на несколько групп. Самую большую часть занимают новости (федеральные, региональные, местные), причем они распространяются с такой же скоростью, как на самых популярных информационных порталах. Например, если на Таймыре происходит какое-либо событие, то кто-то из участников чата непременно ведет онлайн-трансляцию (как текстовую, так и фоторепортаж). Обсуждения проблем коренного населения и вообще Таймыра (от экологических до этнокультурных) нередко довольно эмоциональны:

И вот еще, для тех, кто думает, что он живет далеко от Норильска и до него экологические проблемы этого города не «дотягиваются». Например, жители удаленных поселков. Мы с вами прошлый год часто обсуждали кайерканский уголь, практически единственное завозимое твердое топливо для поселков, этот уголь с очень высоким содержанием серы. И представьте себе сотни печей в поселках, дым

оседает прямо на территории, на снег, лужи, землю. Смешивается с водой и получается, как мы вчера выяснили, неустойчивая сернистая кислота. Грунт в поселках покрыт толстым слоем шлака того же самого угля. И все это с талыми водами попадает в реки, все это с воздухом и пылью попадает в организмы.

У энецкого языка 100% шансов на выживание нет. Язык хорошо сохраняется только в удаленных местах, в тундре. Насильно детей научить языку нельзя.

Я думаю, нет ни у кого в планах возрождать оленеводство. Думаю, в планах есть расселить убыточные поселки, это да.

Пастбища портятся, потому что оленеводы аргизиат не по маршруту, как раньше было. Всего за четыре года примерно в нашей тундре испортили пастбища. А сколько наши предки до этого по этим местам кочевали. У каждого оленевода был свой маршрут.

А вы оленеводством занимались? Они и делают забои, если вы не в курсе. Но это их частные олени, и им решать, делать им или нет, а не людям, которые сидят в чатах.

Вам ли учить оленеводов, что надо делать забои оленей! Живут в городе и еще пытаются оленеводов учить.

Просто бесят люди, которые понятия не имеют как оленей пасти, еще хотят законы придумывать. Просто я выросла в тундре. Родители всю жизнь были и есть оленеводы.

²¹⁵ Головнёв А. В. Киберскорость. С. 15, 16.

Наблюдения показывают, что «скорострельность» чата наиболее ярко отражается в дискуссиях и подготовке действий. Например, при публикации новостей, которые не вызывают эмоций и споров, реакции минимальны или сведены к нулю, участники принимают информацию к сведению, но не реагируют. Однако если какое-то событие или сообщение становится поводом к эмоциональному ответу, то обнаруживается не только высокая скорость реакций, но и быстро расширяющийся круг участников, вовлеченных в обсуждение. Подобную реакцию вызывают, например, сообщения о техногенных авариях, в том числе разливах нефтепродуктов, или об их последствиях:

- ❏ Следы нефти обнаружены в районе прошлогоднего разлива топлива в Норильске — глава Росприроднадзора Радионова. Сейчас уточняют данную новость.
- ❏ Конечно, будут обнаружены.
- ❏ Сейчас уровень воды снова высокий, топливо само собой смывает с берегов опять в озеро, и отравление повторится.
- ❏ «Норникелю» в прошлом году дико повезло из-за ветра.
- ❏ Вот кому верить? Одни говорят о последствиях аварии до сих пор, другие говорят, что рыбы стало больше в реке. Или те места не затронуты аварией?
- ❏ Вот это действительно. Кричали и кричат по сей день о помощи, собирают советы. А картинки иные. Как понять их двуличие? «Каждая лягушка

свое болото хвалит» или «кукушка хвалит петуха, за то, что хвалит он кукушку»? Вот и играют в прятки меж собой. Позор!!!!

- ❏ 1-й раз слышу, чтоб из-за солярки рыба размножалась.
- ❏ Солярка разложилась на молекулярные составляющие.
- ❏ Получается, что раз рыбы много стало, значит авария пошла на пользу.
- ❏ Да теперь точно знаю, что моя община, <как> говорят, много рыбы выловила... Ужас...

Когда в чате идут дискуссии на важные, судьбоносные темы, обсуждения, как правило, растягиваются на несколько дней и время от времени возобновляются. Примером может служить дискуссия о строительстве нового поселка Тухард на месте нынешнего и о переселении жителей на время строительства в другие поселки Таймыра.

«Норникель» запустил в российской Арктике процедуру свободного, предварительного и осознанного согласия (СПОС) для коренных народов Севера и предложил им выбрать путь расселения поселка Тухард. Несмотря на то, что процедура СПОС как таковая не включена в российское законодательство, «Норникель» готов провести СПОС на основе международных стандартов и в соответствии с Декларацией ООН о правах коренных народов²¹⁶.







Поселок Тухард находится в 76 км от арктического порта Дудинка у основания полуострова Таймыр. Тухард был основан в 1970-х гг. для строителей


²¹⁶ «Норникель» обсудил с жителями поселка Тухард строительство нового жилья. URL: www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/nornikel-obsudil-s-zhitelyami-poselka-tukhard-stroitelstvo-novogo-zhilya/ (дата обращения: 14.03.2021).


«Норильскгазпрома» рядом с ненецким поселением и поэтому оказался в санитарно-защитной зоне производственного предприятия, а по российским законам постоянное проживание в таких зонах не допускается.


«Норникель» предлагает несколько вариантов решения проблемы переселения на основе осознанного предварительного согласия, включая переезд в новые дома. При этом коренному населению не грозит отрыв от привычной среды, мест промыслов и образа жизни, поскольку Новый Тухард располагается всего в 1,5 км от нынешнего. Кроме того, предлагаются и альтернативные варианты, включая приобретение жилья в других поселках Таймыра и в Дудинке. Компания планирует завершить строительство согласованной с жителями инфраструктуры и домов нового поселка, а также покупку квартир в 2026 г.


Все эти события вызвали бурную дискуссию в чате как среди жителей Тухарда, так и среди коренного населения всего Таймыра. Обсуждение длилось несколько дней. Собрание с участием представителей компании и ассоциации коренных народов прошло 13 октября, дискуссия продолжается до сих пор.


-  Как в Тухарде встреча по новому поселку прошла?
-  Еще идет сход.
-  О чем говорили?
-  Можете выбрать[,] куда переселит[ь]ся.
-  Новый поселок, Дудинка или в другие поселки к родственникам.
-  Нам важно ваше мнение, чтобы все было по СПОС. Эта практика в России впервые.


 Изначально изыскания для любого строительства должны проводиться, в ходе которых и определяется необходимая глубина заложения свайных фундаментов. Не припомню, чтобы их там проводили.


 В новый поселок должны быть протянуты газовые трубы для отопления и газовых горелок, трубопроводы горячей и холодной воды, построен детский садик, малокомплектная школа, магазин, склады, дома должны соответствовать арктическим требованиям, а не из «сэндвичей», а также протянуты линии электропередач в жилые дома, налажена устойчивая линия интернета и сотовой связи.


 Все закрепить на бумаге и после этого начать переговоры.


 Школа и садик должны быть обеспечены всем необходимым для получения всех услуг образования и помощи.

 Если этих пунктов нет, то и встречаться нет смысла.

 Переселить всех в Дудинку или в Караул не смогут. Ведь есть семь оленеводов.

 А кто сбором информации по постройке нового Тухарда будет заниматься?






 Ну в плане благоустройства, выбора места под поселок и т. п.


 Важно, чтобы коренные жители поселка были включены в самую работу по сбору подписей. Мы все видели, как тяжело продвигался сбор документов по выплатам компенсаций от «Норникеля» за разлив соляры, из-за того, что им занималась девушка из Москвы, не

знающая ни местных людей, ни условий в которых они проживают, не отличающая долган от нганасан, ненцев.


Дискуссия продолжается до сих пор, в чате есть представители местной администрации, компании, все мнения мониторятся, в сегодняшней ситуации трудно представить, чтобы интернет-площадки не использовались для выработки коллективного мнения и замера градуса напряжения. Сотрудники администрации и компании редко становятся участниками дискуссий, чаще они присутствуют в чате как невидимки, хотя иногда и проявляются в коротких сообщениях. Куда активнее в чате местные депутаты, которые не стесняются высказывать свою позицию.

«Скорострельность» чатов обеспечивает и высокую скорость принятия решений в критических ситуациях. Например, в октябре 2021 г. в большинстве таймырских чатов появилась информация, что потерялись два человека (мужчина и женщина), которые выехали на моторной лодке из п. Носок к себе домой на р. Хуриха, при этом через сутки они сообщили, что заблудились, бензин закончился и они вышли на берег. По чатам прошел призыв оказать содействие в поиске.


-  Ого. Тут надо торопиться найти.
-  Сейчас протоки замерзнут и ни для снегохода, и ни для лодки возможности проехать не будет.
-  Только вертолет, они оба больные, женщина вообще еле ходит.
-  Хорошо, если в балке на точке какой-нибудь сидят.
-  Не нашли еще? Нет новостей?

 Что-то я недопонимаю... Неужели на лодках добраться нельзя? Из поселков, с точек? Все охают, что вертолет не полетел! А самим задницы оторвать? Вон зимой Усть-Авамские молодцы пропавшего в тундре, по колено в раскисшем снегу, на утопающих снегоходах, сколько дней искали? И на каком расстоянии от поселка? Али на левом берегу народ другой живет?

Эмоциональные призывы оказали действие, и многие предприняли самостоятельные попытки искать пропавших:

 Брат мой искал, пытался, но он один, на глазах лед мерзнет, дома только одна жена с малыши детьми, да и бензина много надо. Зять их тоже искал один, они стоят на разных стоянках.


Кроме того, в чате стали публиковать карты с обозначением возможного местонахождения, очерчивать ареалы поиска. Сообщения стали появляться с 10 утра:

 «Мы тоже рано утром обсуждали с мужем, карты мне показывал, где они могут быть»; буквально через десять минут в чате появилось сообщение, что на поиски отправился вертолет. Сводки поступали каждый час: «пока новостей нет от МЧС», «информация по поискам: вертолет ГО и ЧС улетел в Дудинку, с О. А. и Г. П.», «потерявшихся нашли».

Кроме того, чаты и социальные сети используют для воздействия на власти при возникновении проблемных ситуаций. Например, осенью 2021 г. появились признаки дефицита продуктов в ряде районов Таймыра. Еще в августе видео с пустыми полками в магазинах разместил в Instagram местный депутат Михаил Иваницкий. По его словам, в магазинах отсутствовали фрукты, овощи, колбасы, молочные

продукты²¹⁷. Подобное произошло в соседней Якутии и на Чукотке²¹⁸.

Жители Таймыра воспользовались чатами для распространения информации об отсутствии продуктов:


 По чатам гуляет. Сейчас запускаем коллективные обращения от жителей Сындасско и Попигая, будет вводиться режим чрезвычайной ситуации. В поселках нет продуктов первой необходимости, примем все меры для организации завоза продукции питания путем грузового вертолета.

Проблему с завозом продовольствия удалось на время решить вертолетными рейсами. Многие жители считают, что быстрое реагирование администрации связано с тем, что население активно распространяло сообщение о проблеме и необходимой помощи через всевозможные мессенджеры и социальные сети.


Подобные чаты стали появляться один за другим у представителей пяти коренных народов («у союза нганасан есть свой чат, где мы общаемся, молодежь отделилась, у них свой чат» [В. Болгова]; «у союза долган есть в WhatsApp» [А. Еске]); у каждого поселка («наш поселок Сынданско объединился в чат, там и те, кто живут, и те, кто уже уехал» [А. Еске]); «знаю, что в Волочанке народ общается в WhatsApp-чате» [О. Поротова]). Иногда семья или родня создает свою виртуальную группу для общения: «Я открыла чат “Родственные связи”, но уже ушла оттуда, пусть сами общаются» (О. Поротова).

Идея создать WhatsApp-чат «Долганы» появилась у Ольги Поротовой

(Дудинка) и Надежды Кудряковой (Хатанга). Как вспоминает О. Поротова, Надежда предложила: «Оля, смотри столько чатов пооткрывали люди, у нас есть КМНС, а почему у нас своего нету?» (у нганасан и ненцев уже были свои группы в чатах).

 У нас десять администраторов из разных районов и поселков. Мы берем специально админа со всех поселков, чтобы каждый своих добавлял в чат, без этого никак. И на сегодняшний день мы действительно очень гордимся, что у нас открылся этот чат, мы здесь общаемся на долганском языке, не стесняемся. Вот сегодня я поздравляла всех с Пасхой по-долгански. В ответ мне народ в личку радостные сообщению пишут, в чате-то стесняются: «Олечка, какая ты молодец, на долганском пишешь, спасибо тебе за это».

Среди основных тем:

 Новости Таймыра, в том числе о разнице нефтепродуктов; сюжеты истории долган (многие молодые переспрашивают — они не знают про свой народ почти ничего). Пишут: «А мы долгане? А почему мы не якуты? Мы же Саха были». Им в чате объясняют, описывают историю долган, кто хорошо ее знает.

Сохранение языка в чате — одна из главных тем. Этот чат был открыт во многом для возрождения родного языка. Идея сохранения языка через WhatsApp переросла в отдельный проект, где взрослые изучают язык в интерактивном формате:

²¹⁷ В Таймырском селе жители столкнулись с дефицитом продуктов в магазинах. URL: www.kommersant.ru/doc/4947750 (дата обращения: 01.10.2021).

²¹⁸ Жителям Якутии начали сбрасывать еду с самолетов. Вертолеты чиновники считали дорогими. URL: https://fn-volga.ru/news/view/id/173127?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D (дата обращения: 12.10.2021); На Чукотке возник дефицит продуктов. URL: <https://www.bfm.ru/news/484359> (дата обращения: 24.10.2021)

Мы молодежи часто говорим: «Давайте потихоньку писать по-долгански, пусть с ошибками, но хватит общаться на русском». Они говорят: «Вы над нами будете смеяться». Но мы сами все не учили язык раньше, сейчас вот только начали, с 1995 г. что ли, изучать долганский как иностранный в школе раз в неделю. В чате я регулярно копирую листы словаря и скидываю всем, пусть хотя бы это выучат. А мне в ответ пишут: «С нетерпением ждем следующей странички». Один из наших руководителей мне пишет: «Ольга Гавриловна, мне лично в личку скидывайте словарь, чтоб в чате не позориться». Это не позор — мы возрождаем родной язык, мы хотим говорить (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

У нас есть отдельный чат по изучению долганского языка, его создала наша землячка, там регулярно выставляют задания, которые дети с родителями выполняют, записывают видео и присылают в чат. Видео бывают самые разные, например как дети с родителями готовят какое-то блюдо, рассказывают весь процесс на долганском. В чате есть учительница долганского языка, она проверяет нас. Я всегда принимала участие там, мы песни перевели русские на долганский, например перевели «Я на солнышке лежу». Сейчас это популярно стало, многие песни переводят на долганский, например есть переведенные на долганский песни Виктора Цоя. В чате занимались 16 семей. Еще у нас есть чат Союза долган и чаты поселков. Мы общаемся там на двух языках, на русском и долганском. У нас есть в телефоне есть свои буквы, чтобы писать на долганском, наш алфавит похож на якутский, поэтому мы используем их буквы (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Вчера Насу создала WhatsApp-группу для желающих изучать долганский язык. Там все просто, даются маленькие задания, а ты должен их выполнить на долганском. Вот сегодня, например, рассказать, что у тебя на обед. Вот учу, грызу гранит долганского языка. Я там в группе самый корявый, но надо мной не сильно смеются, только Насу (ПМА, русский, Волочанка, 2021).

Чат не только поддерживает этничность, но и дает возможность поиска родственников:

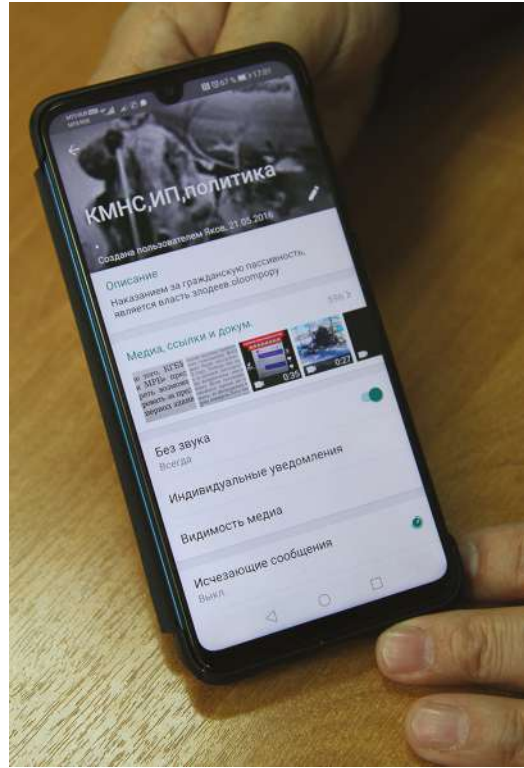
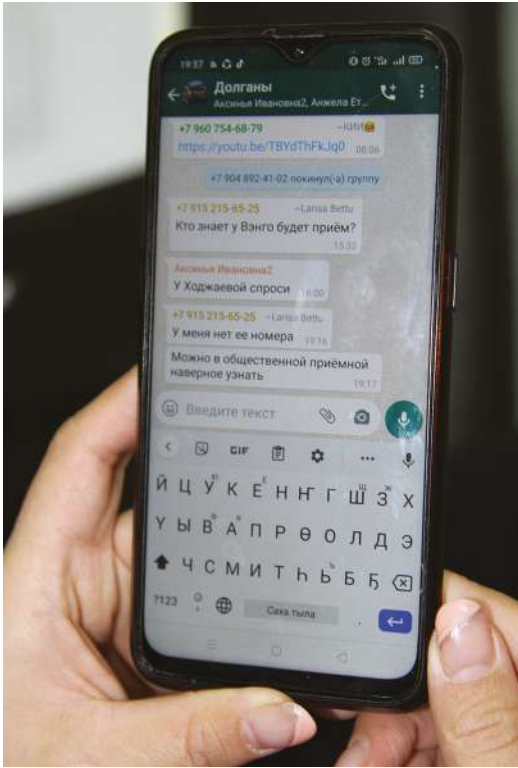
Мы с девочками в чате работаем как поисковики, помогаем найти родных. Одна долганка замуж вышла за якута и пишет нам: «Я с Хатангского района, помогите найти родственников». Мы в чат бросаем информацию, ищем и находим ее родственников (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

В чате действуют свои этнические порядки, например, в нем участвуют только долганы или люди, имеющие долганские корни:

Из WhatsApp-чата «Долганы»:

Для меня интернет — это помощник в пропаганде и популяризации долганского языка и культуры. Очень многие мне пишут, отвечают, благодарят и говорят: «Спасибо большое, благодаря Вам мы узнали, кто такие долганы, кто мы».

Чат интересен тем, что здесь можно узнать первые вести политики, о всевозможных проектах, конкурсах, о творческих людях, о различных мероприятиях, жизни людей КМНС; взаимопомощь в сложных жизненных ситуациях, помощь в переводе слов на долганский язык и многое другое.



WhatsApp-чаты коренных народов Таймыра.
Фото Т. С. Киссер, 2021

- ❏ Чат «Долганы» полезный, мне интересный, много о законодательной базе, много об обычаях нашего народа, долганские песни скидывают. Много друзей. Есть еще чаты «Землячество Сындасско», «Родня».
- ❏ Если честно, чат «Долганы» очень полезный, в первую очередь узнаем о новостях Таймыра, часто пишут о возрождении долган, обычаях предков, можно услышать приятные долганские песни, стихи, в чате много старшего и молодого поколения, есть старинные долганские рецепты, как приготовить долганские блюда... это так здорово. Есть еще много чатов, например, «Сындасско», где общаемся с земляками.

- ❏ Чат «Долганы» полезен во всем, начиная от общения с земляками, заканчивая про новости, политику города, края, России. Новости разные, интересные. Безусловно такие чаты необходимы, мы живем в социуме по части в культурной деятельности. В чате «Долганы» мы познаем весь мир, в географическом понятии он обширен. И твой кругозор общения богат благодаря многим чатам. Вся актуальную информацию мы черпаем из народа. Конечно, без СМИ нельзя жить в современном обществе, было бы скучно. Интернет — вот где оружие познания и интересных новостей. Главное в чате «Долганы» — мы едины во всем, и это нас больше сближает как народ.

❏ Чат «Долганы» очень интересный. Здесь мы общаемся, часто на долганском языке, кто не знает долганский язык, учатся в этом чате, узнаем о новостях, грантах, новых законах РФ, о рыболовстве и их поправках, о жизни города Дудинки и ее поселках. Чаще пишут об объектах, где какие будут мероприятия, в целом нужный и полезный чат.

❏ Нам в чате нужны активисты, позитивные люди, которые смотрят на жизнь и на будущее с большим оптимизмом.

Личные страницы, как отмечают многие исследователи, строятся на принципе «динамическое я», они регулярно обновляются и изменяются. Создание и конструирование личной страницы требует систематического ответа на критически важный вопрос «Кто я?» В качестве средства самовыражения и самопрезентации личная страница представляет собой важный и потенциально выгодный формат²¹⁹. Хорошо спланированная и регулярно поддерживаемая, она представляет актуальный статус человека с различными отношениями, интересами и идентичностями²²⁰.

Интернет часто становится удобным инструментом для персональной самореализации, им часто пользуются как общественные активисты народа, так и этнические лидеры. Например, депутат Таймырского районного Совета депутатов Сергей Сизоненко — один из самых популярных

блогеров Таймыра²²¹. В качестве визитки на главной странице он так описывает характер своей деятельности и свой статус (не стесняясь частоты использования местоимения «я»): «Делюсь практикой, опытом. Защищаю законные интересы граждан. ТхэквондоITF, черный пояс II дан. Депутат Совета Таймыра. Председатель НКО ВМЕСТЕ»:

❏ У меня в Instagram сейчас 14 500 подписчиков, я активно прокачиваю страничку. Я использую систему хештегов. В основном стараюсь использовать #Арктика; #Красноярскийкрай; #Таймыр; #АКМНСДВРФ. Это арктические слова, для туризма раскачал уже #Тыяха. Я себя ассоциирую с Арктикой. У меня очень много подписчиков с Ямала и Якутии. Особенно часто я выкладываю свои публичные выступления. Я стараюсь свой Instagram делать интересным. Я не показываю только политику, я не стараюсь делать фотографии, которые фактически показывают, что происходит. Я хочу сделать свою страничку еще интереснее, я общаюсь с блогерами, если бы настоящий специалист мне помог продвинуть страничку, я готов заплатить (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Кроме того, он развивает виртуальные проекты, планирует создать совместно с РГО интерактивную карту по

²¹⁹ Chandler D. Personal Home Pages and the Construction of Identities on the Web. URL: <http://users.aber.ac.uk/dgc/webident.html>. (дата обращения: 05.04.2019); Miller H., Mather R. The Presentation of Self in WWW Home Pages // Paper pre-sented at IRISS'98 conference, Bristol, 1998. URL: <http://ess.ntu.ac.uk/miller/cyberpsych/millmath.htm>. (дата обращения: 05.04.2019); Wynn E., Katz J. E. Hyperbole over Cyberspace: Self-presentation & Social Boundaries in Internet Home Pages and Discourse // The Information Society. 1997. № 13 (4). P. 297–328.

²²⁰ Döring N. Persönliche Homepages im WWW // Medien Kommunikations- wissenschaft. 2001. № 3. S. 325–349; Klinger C. Selbstdarstellung im Netz in der dritten Generation: Das Web und das ICH — über die persönliche Homepage // Webwriting-Magazin 2001. URL: http://www.webwriting-magazin.de/webwriting/hp_main.htm. (дата обращения: 05.06.2020).

²²¹ Сергей Сизоненко. Личная страница в Instagram. URL: https://www.instagram.com/sizonenko_arctica/ (дата обращения: 10.06.2021).

этнотуризму, мобильное приложение с описанием искусства выживания в Арктике:

☞ Сейчас в Хатанге женщина пытается создать электронный словарь долганского языка, чтобы он был адаптирован, используя платформу YouTube, Instagram, чтобы было интересно изучать и приобщаться к родному языку.

Если на персональной страничке С. А. Сизоненко публикует в основном информацию о своей деятельности как депутата-общественника, то в отдельном блоге «Этностойбище “Тыяха”»²²² (создан в 2018 г.) показывает жизнь современных кочевников Таймыра. Сизоненко возглавляет семейно-родовую общину и реализует проект этнического стойбища. У блога почти 1200 подписчиков; контент включает посты о жизни оленеводов Таймыра, а не только конкретной общины.

Сегодня кибермир становится хранилищем и форумом этнокультурного наследия и межэтнического диалога для всех народов. Этнические сообщества стремятся представить свой народ и свои этнические интересы в Сети. Например, Городской центр народного творчества в Дудинке во время пандемии создал YouTube-канал, где первое время выкладывались ролики с мастер-классами:

☞ Да, канал бы создан в пандемию. Потому что другой возможности для общения и реализации наших творческих планов не было. Пришлось как-то выходить из ситуации, выкручиваться.

На сайте указано, что «канал создан в целях пропаганды, сохранения и развития традиционной народной культуры Таймыра, поддержки художественного любительского

творчества, другой самостоятельной творческой инициативы».

☞ На канале мы будем транслировать наши достижения в творческих сферах, таких как косторезное искусство, ДПИ и ИЗО, вокальное и хореографическое любительское искусство. Также будем освещать для нашей аудитории все мероприятия проходящие на территории города Дудинка и за ее пределами. Всем приятного просмотра. #ГЦНТ#ТВОРЧЕСТВО#АРТИСТЫ#ТАЙМЫР#НАРОДЫТАЙМЫРА²²³.


На канале 267 подписчиков и 39 видео — мастер-классы по декоративно-прикладному искусству, лекции, репортажи с открытия персональных выставок мастеров. Наибольшей популярностью пользуются циклы лекций, например проект «Музыка нганасан», который ведет музыковед Оксана Эдуардовна Добжанская. Она провела лекции «Детские песни» и «Колыбельные песни», используя фонограммы детских песен нганасан, записанных в 1980–1990-е годы Ю. И. Шейкиным, О. Э. Добжанской, В. С. Никифоровой. Эти лекции посмотрели около 1000 человек, они получили большой отклик у жителей Таймыра, многие отмечали, что узнали новые песенные традиции нганасан, о которых не знали ранее.

☞ Захотелось еще подробно узнать о колыбельных песнях нганасан и где можно послушать полную версию?

☞ Любопытно, что для каждого ребенка сочиняется индивидуальная песня по его особенностям — это очень необычно!

²²² Этностойбище «Тыяха». URL: https://www.instagram.com/taimyr_tundra/ (дата обращения: 25.05.2021).

²²³ Городской центр народного творчества. URL: https://www.youtube.com/channel/UCKiGHcIhKiYDx_nanHECgsw/videos (дата обращения: 25.05.2021).

 *Очень познавательно! И очень интересно, что для каждого ребенка сочинялась индивидуальная песня. Впервые такое слышу!*


Таймырский дом народного творчества тоже использует площадку YouTube как для продвижения своей деятельности, так и для популяризации культуры и наследия коренных народов Таймыра. На канале 960 подписчиков, более 50 видео. Востребован цикл «Таймырская кухня», в котором старожилы и знатоки культуры готовят традиционные блюда на «чумовой кухне». Этот проект был поддержан грантом от «Норильского никеля». Например, чумовая мастерица Анна Павловна Яроцкая, дочь оленеводов Тухардской тундры, знаток ненецкой культуры и проводник в мир тундровиков, делилась рецептом приготовления рыбных оладий²²⁴. Долганин Василий Иванович Батагай показал процесс


приготовления традиционного долганского блюда «Кабардак». Оно считается дежурным, поскольку готовится очень быстро. Часто в сетях у рыбаков попадалось рыба, которая уснула в воде. Эта рыба не годилась на уху, так как мякоть отходила от кости. Рыбу грех выкидывать, и тогда придумали блюдо «Кабардак». Вначале отделяли мякоть от кости, затем на большой сковородке жарили и помешивали деревянной ложкой. Когда мякоть готова, в нее добавляли икру и все это еще раз перемешивали²²⁵.


Одним из самых популярных опытов онлайн-представления народа и его культуры, судя по охвату и рейтингу, можно считать видео «Уроки тухардских ненцев», которое набрало более 2600 просмотров. В формате мини-уроков рассказывается об установке чума, приготовлении юколы, выделки камусов, изготовлении орнамента и жильных нитей²²⁶.

Интернет и СМИ: голос коренных

В рамках веб-анкетирования мы выявили срез мнений коренных народов Таймыра о влиянии интернета на их самосознание, дав возможность представителям народов самим ответить на вопрос «Как повлиял интернет на самосознание вашего народа, ослабил его или укрепил?» Большинство оценивают это влияние положительно, отмечая, что теперь этнические сообщества с помощью интернета не только получают актуальную информацию о жизни района, участвуют в онлайн-мероприятиях, узнают новое о себе и своем народе, но и укрепляют связи между собой, своими земляками и родными.

 *Объединяет регионы, создаются в социальных сетях ватсап группы по интересам, особенно в части касающейся развития культуры КМНС.*

 *Думаю, что интернет укрепил самосознание нашего народа, потому что нам дают знать о каких-либо концертах, мероприятиях в группах социальных сетях.*

 *Интернет влияет на самосознание людей, появляется больше информации о жизни в поселениях, тундре. Земляки показывают свои традиционные*

²²⁴ Рыбные оладьи. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=keD-8ijWpGs> (дата обращения: 25.05.2021).

²²⁵ Творческая лаборатория «Таймырская кухня» «Традиционное долганское блюдо «Кабардак». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=2gtcUtWPgSQ&t=232s> (дата обращения: 25.05.2021).

²²⁶ Уроки тухардских ненцев. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=9EjGhacxwTw> (дата обращения: 25.05.2021).

знания, делятся успехами, творческими открытиями.

- ❏ Как любой источник знаний — положительно, однако скорость и качество его очень плохие. Большинству населения и тем более коренному в малых селах недоступен в силу дороговизны и технической сложности установки и эксплуатации.
- ❏ Онлайн-концерты коренных народов Таймыра, обряды, День оленевода, День рыбака, День Таймыра.
- ❏ Правильное использование интернета улучшает жизнь любого человека. Интернет объединяет людей на расстоянии, помогает общаться, облегчает общение.
- ❏ Мы стали много общаться между собой, нам в поселке удастся общаться с другими ненцами Таймыра и вообще с другими народами, это быстро и удобно.
- ❏ Я с помощью интернета узнал, что нас много и мы еще существуем.

Среди ответов есть и менее оптимистичные, отмечающие недостатки интернета. Например, не все обеспечены доступом к Сети, ибо живут в отдаленных местах или же вообще интернет не является основой жизни коренных народов на Таймыра, в отличие от традиционного хозяйства (которое действительно укрепляет самосознание):

- ❏ Жизнеобеспечение — это олень и традиции, а интернет — для тех, кто не знает, с какой стороны подойти к оленю.
- ❏ Интернет предоставил большую возможность общения между собой

людей, живущих в зоне его доступности, но большая масса народа проживает глубоко в тундре, где интернета нет. Среди ненцев, живущих в городах и поселках, я не заметила какого-либо изменения самосознания. Какими были, такими и остались.

- ❏ Интернет укрепляет нас, узнаем новости, как живут другие коренные в других регионах, как у них проблемы решаются. У нас на Таймыре, к сожалению, жизнь лучше не становится. нас не слышат, да и свои же региональные и местные власти только все для галочки делают по мелочи.

Развитие новых коммуникаций и сети привело к актуализации темы коренных народов Таймыра в СМИ, причем сам формат СМИ изменился: появились интернет-издания и порталы (они захватили огромную аудиторию), привычные бумажные газеты перешли в онлайн, телевидение отошло на второй план. Благодаря этому резко увеличилась скорость обмена информацией между жителями Таймыра. Но проблемы коренных народов в свете последних событий стали обсуждаться и подниматься все чаще. Поэтому при проведении веб-анкетирования мы задали вопрос «Какие темы, касающиеся вашего народа, чаще обсуждаются в интернете и СМИ и где конкретно?» и вот какие ответы получили:

- ❏ Конкретно о проблемах отдельного народа или отдельной национальности в СМИ мало пишут. Говорят в целом о регионе. В тухардской тундре — о поголовье оленей, в хатангской — об увеличении цен на продукты, в авамской тундре — о плохой экологической обстановке на оз. Пясино. О лимитах, для коренных, на рыбу и мясо.



Всегда онлайн. На заседании Местной общественной организации «Дудинская ассоциация коренных малочисленных народов Красноярского края» Дудинка. Фото Ю. С. Коньковой, 2021

- ❏ Изучение родного долганского языка, возрождение оленеводства в Хатангском районе, квоты на рыболовство, охотпромысел, пропаганда культурного наследия долган, поддержка студентов из числа КМНТ, малоимущих. Сохранение исконной среды обитания КМНТ от варварского отношения «Норникеля», газодобывающих и нефтедобывающих компаний.
- ❏ В социальных сетях много пишут про обесценивание культуры и языка народа, образа жизни, нежелание молодежи идти по стопам родителей.
- ❏ О забытых традици[ях], о которых мало кто знает, но многим интересно и активно принимают участие, чтоб все традиции сохранились и переходили по наследству.
- ❏ Развитие КМНС, культура, законы по охоте, рыбалке, в группе КМНС, группа «Долганы» в WhatsApp.
- ❏ Обсуждение в связи с разливом нефтепродуктов.
- ❏ Культура, традиции, возникновение этноса.
- ❏ Несправедливое отношение к малочисленным народам со стороны государства, запреты и сбор разных справок для традиционного хозяйствования

людей вне зависимости от места проживания коренного населения (город, село). Порча природы нефтегазовым сектором на Таймыре. Выкачивают зимой озера до состояния, что лед падает в котлован пустого озера. Насосы водяные забиваются молодью озерного хариуса.

❏ В интернете вижу в основном темы экологии в связи с последними событиями в Норильске, разлив нефтепродуктов.

❏ Проблемы сохранения традиционных отраслей: оленеводство, рыболовство, охота. Тема сохранения родного языка и культуры. В СМИ Таймыра, в интернете (чаты «Долганы», «Коренные народы Таймыра», «Ардай» («Творчество»/«Досуг»), «Долганы Якутии и Таймыра»).

Система коммуникаций и скорость распространения информации в Арктике изменились благодаря широкому распространению интернета и мобильной связи. Пока не всем жителям арктического региона доступны эти достижения из-за сложных климатических и географических условий. Однако уже сейчас интернет занимает доминирующее место в общей сети коммуникаций коренных народов Севера. В связи с этим изменилась скорость и каналы распространения информации. Киберскорость

стала значительно выше скорости событий в реальной жизни. Ярким примером здесь является скорость распространения информации о разливе нефтепродуктов на ТЭЦ-3 вблизи Норильска. Большинство жителей Таймыра узнали о разливе из интернета в первые часы, сразу после происшествия. Этот эффект, как и постоянный мониторинг происходящего, повлиял на скорость принятия решений и их качество. Благодаря онлайн-освещению этой аварии, быстрому распространению актуальных сведений по всем возможным каналам руководство компании «Норникель» оперативно действовало как в отношении ликвидации последствий, так и в коммуникации с коренным населением и выработке программы поддержки местных жителей, которых авария коснулась напрямую. Сегодня коренные жители и компания выстраивают диалог, реализуют совместные этнопроекты²²⁷ и ведут открытый мониторинг последствий аварии. На Таймыре продолжают активно использовать всевозможные каналы распространения информации, например, чаты в WhatsApp, социальные сети, интернет-издания, позволяющие не только оперативно решать бытовые проблемы арктических жителей в диалоге с властью и недропользователями, но и способствовать развитию этнокультурных инициатив в киберпространстве. «Скорострельность» чатов не только включает и накаляет эмоции, но и помогает в решении актуальных проблем местного населения Таймыра.

²²⁷ Перевалова Е. В., Киссер Т. С. Таймыр: этнопроекты и лидеры // Этнография. 2021. № 2 (12). С. 194–221.

ГЛАВА 6. ЭТНОПРОЕКТЫ

Одно из наблюдений, сделанных нами в ходе многолетних исследований в Арктике, состоит в том, что этничность часто проявляется не в массовых протестных движениях, а в персональных креативных инициативах. Какие бы методики мы ни применяли — интервью, анкетирование, включенное наблюдение, кибермониторинг, все они указывают на связь очагов и эталонов этничности с референтными личностями.

Понятие «этнопроект» используется нами для обозначения персонально мотивированной инициативы, направленной на активацию этничности²²⁸. Внимание к личности инициатора-лидера играет ключевую роль, и в рассмотрении этнопроекта удобен метод «крупного плана»²²⁹. В нашем подходе традиционалистский взгляд на естество этничности сочетается с конструктивистским инструментарием.

Среди этнопроектов в самом общем виде различаются этнополитические и этнокультурные, хотя их траектории нередко пересекаются. С «этнопроектом» отчасти соотносимы понятия этнокультурного «возрождения», «ревитализации», «национального движения», «культурного выживания»²³⁰. Обычно эти явления и движения воспринимаются как данность, а их

поборники рисуются либо активистами-карьеристами, либо исполнителями «этнического долга». По нашим наблюдениям, этничность образует еще и поле творчества, открывающее возможности персональной самореализации.

Ни в коем случае не сводя этничность к ее персонификации (олицетворению народа конкретным человеком), мы представляем примеры персонализации (проявления личной инициативы). Поскольку всякий проект проходит фазы индивидуализации и социализации, иногда претерпевая замысловатые преломления и превращения, есть смысл отслеживать персональные мотивации не только его инициатора, но и последователь-интерпретаторов. В разных ситуациях и контекстах этнопроект может вызвать целый каскад неоднозначных социальных эффектов (иногда инициатива сохранения традиции превращается в инновацию, которая вскоре обретает облик неотрадиции). Как бы то ни было, этнопроект служит импульсом, который подпитывают, обновляет и актуализирует этничность.

По нашим наблюдениям в ходе этноэкспертизы на Таймыре, проекты (этнопроекты) играют сегодня едва ли не главную роль в самореализации отдельных людей и социокультурных сообществ. Люди

²²⁸ Головнёв А. В., Первалова Е. В., Белоруссова С. Ю., Киссер Т. С. Этнопроект, или Персонализация этничности (по материалам Уральской ЭтноЭкспедиции) // Уральский исторический вестник. 2016. № 4 (53). С. 142–148; Головнёв А. В., Киссер Т. С. Проекция этничности коренных малочисленных народов России (по данным веб-опроса) // Уральский исторический вестник. 2021. № 2 (71). С. 80–89; Головнёв А. В. Новая этнография Севера // Этнография. 2021. № 1 (11). С. 6–24; Первалова Е. В., Киссер Т. С. Таймыр: этнопроекты и лидеры // Этнография. 2021. № 2 (12). С. 166–193.

²²⁹ Головнёв А. В. Крупный план в антропологии // Уральский исторический вестник. 2010. № 4 (29). С. 14–20.

²³⁰ См., например: Balzer M. M. The Tenacity of Ethnicity. A Siberian Saga in Global Perspective. Princeton, N. J., 1999.

разных возрастов и профессий уже освоили технологии запуска проектов и продвижения инициатив. Немалую роль в расширении «проектного движения» играют общепотребимые схемы материального поощрения (гранты, субсидии, премии и др.)

Палитра этнопроектов

В тематике этнопроектов обнаруживается ведущая роль сообществ и общественных событий этнокультурной направленности. В ответах на вопрос «Какие вы знаете проекты по сохранению и развитию традиционной культуры вашего народа (музеи, фольклорные ансамбли, праздники)?» большая часть пришлось на «творческие коллективы» (61%) и «праздники и фестивали» (54%), меньшая — на «проекты Норникеля» (26%) и «музейные проекты и центры творчества» — 14%, остаток — на крайние полярные позиции: «много проектов» (12%) и «никакие» (4%). Среди праздников и фестивалей чаще всего называются календарные этнические и региональные праздники: День оленевода и День рыбака, День коренных народов, День Таймыра, Международный день родного языка, а также фестивали, конкурсы, игры, выставки, например этнофестивали «Большой аргиш», «Строганина Таймыра», «Притяжение Таймыра», «Промысловик». Творческие коллективы, как правило, представляют собой фольклорно-танцевальные ансамбли и носят этнические названия — ансамбль «Хэйро», этнофольклорные группы — «Юктэ» (эвенки), «Юргель» (долганы), «Татуй» (энцы), «Хэндир» (нганасаны), «Дентадиэ» (нганасаны), «Алгыс» (долганы), ансамбль «Таймыр», детская студия «Олонхо», трио «Сулускан», долганский хор «Арадуой» (Дудинка), долганский хор «Дёрээн» (Хатанга), ансамбль «Харп» (Караул) и др.

Невысокая частота упоминаний музеев в ответах на этот вопрос связана с тем,

что далеко не все считают музей «проектом», напротив, в отличие от происходящих раз в год праздников и фестивалей, музеи представляются рутинной повседневности.

❏ Танцевальный ансамбль «Хэйро», проект по пошиву долганской обуви «Быхый» (по данным анкетирования).

❏ Долганский хор «Арадуой» — хор долганский песни, фестиваль-конкурс «Возрождение родного языка через всех и каждого», языковые гнезда в сельских детских садах, семейные клубы, фольклорные ансамбли при сельских клубах. Этнофестиваль «Большой аргиш», в этом году сделали конкурс «Промысловик» — по сохранению национальных охотничьих традиций, фестиваль «Строганина Таймыра» — сохранение национальных традиций рыболовства. Праздники — встреча солнца, день коренных народов мира, региональный — День Таймыра (по данным анкетирования).

❏ В молодости сама участвовала во всевозможных фестивалях. Музеи надо открывать непосредственно в местах проживания наших народов, есть немало музеев, но их мало кто видел (по данным анкетирования).

❏ Социальные проекты в рамках благотворительной программы «Мир новых



Квинтет народов. Изображение 5 коренных малочисленных народов Таймыра (долганы, ненцы, нгансаны, энцы, эвенки) на доме по ул. Матросова. Дудинка. Фото Т. С. Киссер, 2021

возможностей» ПАО ГМК «Норильский никель» (по данным анкетирования).

- ❏ «Большой Аргиш», «Строганина Таймыра», «Притяжение Таймыра», «Фольклорная классика Таймыра», День оленевода в поселениях. Бюджетные организации выполняют свою работу по плану на год, больше запоминаются мероприятия общественников, которые с энтузиазмом продвигают проекты по данному направлению (летние этнические стойбище, международный день

коренных народов и другие) (по данным анкетирования).

- ❏ Краевые и «Норникеля» гранты по сохранению традиционного уклада жизни КМНТ (по данным анкетирования).
- ❏ Семейные клубы при нашем учреждении ГЦНТ «Пять этносов Таймыра» (по данным анкетирования).

- ❏ Много проектов, начиная от президентских, заканчивая «Норникель» (по данным анкетирования).
- ❏ Проектов нет, есть сублимации в создании этнопарка в г. Дудинка, еще строится объект возле магазина «Таймыр», фольклорные праздники и особенно День коренных стали шутовскими представлениями на потеху чиновникам и далекой публики. День оленевода, День рыбака превратились в галочку в строчке «защита исконной среды обитания КМНС» для управления по делам КМНС администрации Таймырского района (по данным анкетирования).

Одним из генераторов проектов на Таймыре является Таймырский дом народного творчества (далее — ТДНТ). Вся деятельность учреждения подчинена основной миссии центра — «сохранению культуры коренных народов в ее первоначальном виде» (Л. Ю. Попова). В ТДНТ ведется работа по сбору и изучению фольклора, декоративно-прикладному искусству и народному творчеству. Эту деятельность реализуют творческие коллективы и этнофольклорные группы, которые сами являются этнопроектами: детские студии резьбы по кости «Мамонтенок», художественной вышивки «Бисеринка», традиционной культуры нганасан «Авамочка», декоративно-прикладного искусства «Ардай», игры на баргане «Чоргучаи», традиционной культуре ненцев «Сенггакоця», литературный клуб «Борей», эвенкийская этнофольклорная группа «Юктэ», вокальная долганская группа «Юргель», танцевальная группа «Тапталым», нганасанский этнофольклорный семейный клуб «Хендир», театр этнического танца «Халтай». Сохранение, активное развитие и популяризация народных художественных промыслов относится к одним из приоритетных направлений



Этностойбище «Таймырская ойкумена». Дудинка.
Фото Ю. С. Конькова, 2021

деятельности ТДНТ. Ярким и, следовательно, популярным промыслом на Таймыре является резьба по кости. При ТДНТ действует учебно-производственная косторезная мастерская²³¹.

В деятельности ТДНТ также есть направление, которое связано с оказанием этноуслуг за деньги. Особенно популярны обряд посвящения в таймырцы (от 3000 до 5000 руб., к основной стоимости добавляется цена сертификата и амулета из рога оленя) или обряд свадьбы (от 5450 до 7000 руб.). Можно также поучаствовать в дегустации северных блюд (500 руб. за улуктэ, юолу, балык, хлеб, чай, конфеты и сушки) или погостевать в чуме (3000 руб. за проведение национальных обрядов, игр, исполнение фольклора, игры на народных

²³¹ Таймырский дом народного творчества. URL: <http://www.tdnt.org/about.php> (дата обращения: 01.06.2021).




Директор Таймырского Дома народного творчества А. Ю. Попова.
Дудинка. Фото Ю. С. Конькова, 2021

музыкальных инструментах). На сайте учреждения размещена реклама обряда «Таймырская свадьба»:

Дорогие гости и жители нашего города, Главный Чум Таймыра представляет удивительный обряд «Таймырская свадьба». Совершите этнографическое путешествие с нами! Только представьте себе! Вы — прекрасная пара в национальных костюмах. И все таинство происходит в теплых уютных чумах нашего этнического подворья «Таймырская ойкумена» в соответствии с обычаями земли Таймырской, в окружении оригинальных экспонатов и винтажных предметов музейного комплекса. Красиво? Очень! Необычно и атмосферно? Не то слово! Но изумительная этнофотозона — лишь часть эмоций, которые подарит вам Таймырский дом народного творчества. Пройдя все испытания с камланием мудрого Шамана, участием главных богинь Таймыра, игровой программой и вручением свадебных оберегов, ваша пара обретет себе в помощники духов Любви и Счастья. Они будут защищать благополучие вашей семьи и бескрайним северным днем, и пронзительно-звездной полярной ночью. Пусть обряд «Таймырская свадьба» станет настоящим украшением в день вашего бракосочетания и оставит незабываемые воспоминания! Наши добрые духи помогут по всем вопросам проведения и организации, сориентируют по ценам и подберут наилучший вариант именно для вас²³².

В потоке коммерциализации из священных обрядов рождаются зрелищные аттракционы, из утвари — сувениры, из фольклора — шоу, из обычаев гостеприимства — менеджмент приема посетителей. Представители коренного населения отмечают, что стараются из традиционной культуры сделать продукт, который мог бы приносить прибыль:

 Мы хотим из традиционной культуры сделать определенную вещь, на которой можно заработать. Это сувенирная продукция, это представления, конечно, все это театрализация идет, это даже на базе моего центра народного творчества, я им, девочкам своим, никогда не навязываю, я не говорю, что они должны вот так вот сделать, вы должны этот обряд — вот так вот провести. Я смотрю, знают ли они, есть ли у них эти знания, придя на работу. У меня коллектив в Носке, фольклористы, там у меня бабушки, Лариса Екимовна, сама меня научила именно сбору фольклора, Иван Егорович, знаток ненецкой культуры, именно этой традиционной. Никакого китча нет, никаких выдуманных, они даже сценарий не пишут, никогда не пишут, это готовые носители традиционной культуры. Мне никогда не стыдно привести на фестиваль их. В Шушенское куда-то отвезти или на «Мир Сибири», или на РГО отвезти, потому что они по-настоящему все делают, но их единицы. Допустим, в Воронцово у меня уже этого нет (ПМА, ненцы, Караул, 2021).

В 2020 г. в ТДНТ было проведено 194 мероприятия, которые посетили более 52,6 тыс. человек. В связи с пандемией многие мероприятия прошли онлайн (мастер-классы по декоративно-прикладному искусству, видеоуроки по традиционной культуре КМНТ, выставки, конкурсы, концерты). Наряду с этим, сотрудники ТДНТ организовали выездные выставки в городах России: выставку этнографических предметов изобразительного и декоративно-прикладного искусства «Таймырское кочевье» (МАЭ РАН, Санкт-Петербург), выставку изобразительного искусства и резной кости в рамках XV Международной

²³² Таймырская свадьба // Официальный сайт ТДНТ. URL: <http://www.tdnt.org/marry.php> (дата обращения: 01.06.2021).



Этностойбище «Таймырская ойкумена».
Дудинка. Ю. С. Коньковой, 2021

Фрагмент экспозиции. Этностойбище «Таймырская ойкумена».
Дудинка. Фото Ю. С. Коньковой, 2021



выставки-ярмарки «Сокровища севера. Мастера и художники России 2020» (Москва), выставку резной кости в рамках Международной выставки художественного косторезного искусства «Душа Севера» (Салехард) и др.

🗨 *Сейчас мы работаем над книгой «Орнамент — язык предков», там много этнографии, это результат наших*

экспедиций. У нас нет научных сотрудников, поэтому тексты пишут мастерицы. Планируем издать книгу в 2021 г. (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

Среди реализованных проектов есть те, которые вызвали особый резонанс не только на Таймыре, но и во всем мире, так как успешно позиционировали регион



Этностойбище «Таймыр Моу». Городской центр народного творчества. Дудинка.
Фото Ю. С. Коньковой, 2021

и культуру коренных народов международному сообществу:

■ Я очень горжусь проектом — международный пленэр. Нам тогда деньги на него дала Москва, Министерство культуры РФ, мы писали грант, и это был международный пленэр-стойбище. У нас были иностранные художники из Исландии, Финляндии, Норвегии

и Красноярского края. Я тогда жила в стойбище в первый раз, несколько дней, для меня это была веха в жизни, я с такой благодарностью вспоминаю. Я впервые жила среди оленей, нам так повезло с погодой, как будто духи Таймыра нас охраняли. Идея была в том, чтобы привезти сюда художников из разных стран, чтобы они увидели, как еще живут люди, как еще могут жить

❏ Все, что хочешь узнать о Таймыре, узнаешь здесь! Интересно, познавательно.

❏ Полное погружение в культуру коренных народов Таймыра, замечательная коллекция резной кости, обряды, выставки, сувениры Таймыра, коллекция кожаных картин Бориса Молчанова. Это и многое другое можно увидеть в ТДНТ. А еще посетить традиционные чумы: долганский, нганасанский, ненецкий, а также берестяной энецкий.

❏ Замечательное место Силы! Заряжаешься энергией и позитивом!

Еще один очаг генерирования этнопроектов — Городской центр народного творчества (далее — ГЦНТ) в Дудинке, который был создан в 1991 г. как городской методический центр, а 14 апреля 1994 г. приобрел статус ГЦНТ²³³. Основная идея центра состоит в объединении всех национальностей Таймыра начиная с коренных малочисленных.

❏ Разница между нами и Таймырским домом народного творчества в основном в том, что они делают упор на национальную культуру коренных малочисленных народов Таймыра. В нашем центре 12 клубных формирований и все разные национальности. Нас негласно называют Дом дружбы, у нас здесь есть и киргизы, и украинцы, и алтайцы, соответственно ненцы, долганы, эвенки. К сожалению, нет нганасанского объединения. У нас есть долганский семейный клуб, семейный ненецкий клуб, алтайский клуб «Ласточка», семейный киргизский клуб. Помимо этого, у нас есть украинский

вокальный клуб «Украиночка», они поют и тем самым пропагандируют свое творчество. Мы всем стараемся создавать условия. Мы объединяем все национальности, не делая упор только на КМНС. Мы притягиваем к себе всех, чтобы было какое-то этническое разнообразие, чтобы было людям интересно (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

Центр выступает организатором различных фестивалей и конкурсов народного творчества: городской фестиваль военно-патриотической песни «Виктория», городской конкурс культработников «Призвание», городские фестивали «Семейная мозаика», «Строганина Таймыра»; ежегодных мероприятий, посвященных календарным праздникам: День семьи, День здоровья, День матери, День оленевода, День поселка, Встреча Солнца и другие; ежегодных конкурсов декоративно-прикладного и изобразительного искусства «Северный сувенир» на приз главы города Дудинка, «Чудеса своими руками» и «Северок», ежемесячных стационарных и передвижных выставок декоративно-прикладного и изобразительного творчества в учреждениях города²³⁴.

Работа центра построена на проектах благодаря грантам, которые получает учреждение от «Норильского никеля» на сохранение и возрождение традиционной культуры.

❏ В этом году мы выиграли грант «Поющих орнамент». В рамках этого проекта у нас планируется несколько поездок в поселки Хатанга, Волочанка, Левинские Пески и Хантайское озеро. В рамках этого гранта мы будем возрождать пошив традиционной долганской парки. Во всех поселках идет

²³³ Городской центр народного творчества г. Дудинка. URL: <https://gcnt24.ru/main/about.php> (дата обращения: 01.06.2021).

²³⁴ Городской центр народного творчества г. Дудинка.

большой отток населения, искусство утрачивается, молодежь этому учиться не хочет. Они не хотят быть ни мастерицами, ни оленеводами, они хотят гулять. Поэтому, к сожалению, в поселках традиции исчезают. Поэтому наши директор написала в этом году грант «Поющий орнамент» и наши мастера будут выезжать в поселки. Мы, естественно, в гранте заложили деньги на материалы, оборудование, все это поедет в поселки, там будут созданы общественные мастерские. И каждый, кто захочет, сможет прийти, научиться и шить долганскую парку. Курировать будут непосредственно руководители сельских клубов. Со всеми проведена уже работа, они уже все знают свою задачу, что они должны привлечь людей — портной поет, а девочки шьют (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

Молодой ненец Дмитрий Каишкарёв выиграл грант «Норильского никеля» «Комарик из тундры». Грант направлен на сохранение ненецкого искусства. Он поедет в Салехард, в Ямало-Ненецкий автономный округ и там будет собирать фольклорные творчество — песни танцы, только все связано с ненецким языком. Также в рамках этого гранта у нас будет конкурс стихов на ненецком (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

Грантами от «Норильского никеля» поддерживаются не только коренные народы Таймыра, но и другие этнические сообщества. Это говорит о том, что компания ведет сбалансированную политику поддержки всего населения полуострова, ее гранты доступны для разных слоев и объединений. Например, такую поддержку получили киргизы Таймыра:

Самое многочисленное объединение киргизов около 70 человек. Очень дружные и сплоченные, один за одного. Любят собираться, и у них отдельная комната. В 2017 г. мы выиграла грант у «Норильского никеля» на их клубное формирование, чтобы они могли на Таймыре пропагандировать свое творчество — здесь они поют, танцуют и играют на своих инструментах. Мы им приобрели настоящую юрту на деньги комбината. Мы выезжали в Кыргызстан и там приобретали, они ставят ее на свои праздники. Из Кыргызстана мы привезли музыкальные инструменты, сундуки, посуду, люльку настоящую (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

Социальные и просветительские проекты на территории Таймырского полуострова реализует экспертный центр ПОРА²³⁵. Один из таких проектов — просветительский центр «Белый мишка» (современный центр детского творчества и экологического просвещения в Норильске). Изучение природы Арктики с помощью технологий виртуальной и дополненной реальности (разработаны «Серьезная книжка про белого мишку», приложение виртуальной и дополнительной реальности «Белый мишка» и сайт). Через рисование, поделки, изучение компьютерной графики и использование виртуальной реальности дети изучают белого медведя, его соседей по Арктике, природу и историю региона. Например, VR-приложение «Белый мишка» знакомит с повадками зверя в виде интерактивного квеста. Цель проекта — с детства привить новому поколению норильчан бережное отношение к этому символу Арктики и к экологии в целом. Центр могут бесплатно посещать дети как новопоселенцев, так и коренного

²³⁵ Таймыр: справочник / сост. С. А. Сизоненко; Таймырская общественная организация «Вместе». Дудинка, 2021.

населения, проживающие в Норильске и окрестностях. Занятия в нем начались в ноябре 2018 г., в течение недели в «Белого мишку» приходят более ста детей.

Совместный проект ПОРА и Сибирского федерального университета по «закреплению» письменности энцев (последнего бесписьменного народа Арктики). Языком владеют не более двух-трех десятков человек. Общая численность энцев, по данным переписи 2010 г., менее 300 человек. В разработке проекта участвовали лингвисты, носители энецкого языка и традиционной культуры Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края. В рамках проекта разработана письменность энцев и издан букварь. По инициативе ПОРА в Дудинке состоялась форсайт-сессия по сохранению и развитию энецкого языка. Энецкая письменность была представлена на специальном заседании ООН в Нью-Йорке. Проект «Энецкая письменность» стартовал в апреле 2018 г. На сегодняшний день разработан оптимальный алфавит, а также наиболее органичный для говорящих на энецком способ записи звуков и слов. Зафиксированы наиболее часто употребляемые варианты написания слов и словосочетаний. Предложенную письменность уже апробируют носители языка, применяя вновь созданный букварь при обучении детей поселка Потапово. Руководитель проекта — профессор

СФУ Наталья Копцева, кураторы от энецкого народа — Дарья и Зоя Болины²³⁶.

Экспертным советом ПОРА выделяются гранты на реализацию проектов, направленных на развитие Российской Арктики. Грантовую поддержку из числа представителей Таймыра получили проекты по экологии, народным промыслам, информационным технологиям, социальному предпринимательству. Среди них проект «Пять шагов к чистой Арктике», предложенный Таймырским краеведческим музеем (проведение занятий, мероприятий и экскурсий по экологии и охране природы Таймыра), VI аудиовизуальный конкурс северных территорий Красноярского края «Арктика и Сибирь в объективе аборигена», направленный на сохранение историко-культурного наследия КМНТ, фестиваль-конкурс семей «Возрождение родного языка через всех и каждого». Экспертным центром ПОРА выделено более 200 грантов организациям и энтузиастам Российской Арктики.

В целях сохранения и развития языков коренных малочисленных народов Таймыра по инициативе администрации района в восьми образовательных организациях реализуется проект «Языковое гнездо» (п. Усть-Авам, п. Волочанка, Потапово, Катырык, Кресты, Хета, Новорыбная, Усть-Порт), в 2020 г. проект стартовал еще в двух образовательных организациях (п. Носок, с. Караул).

«Норникель» и грантовые программы

В 2013 г. «Норникель» запустил благотворительную программу социальных проектов «Мир новых возможностей» для поддержки устойчивого развития всех регионов присутствия и направлений деятельности «Норникеля». Программа реализуется в Красноярском крае (г. Норильск,

Таймырский (Долгано-Ненецкий) район) и Мурманской области (г. Мончегорск, Печенгский район).

В 2021 г. было подано 208 заявок от 133 организаций Норильска и Таймыра. Победителями стали 54 проекта от 52 организаций. Размер финансирования от компании

²³⁶ Образовательные проекты «Пора» представлены на Арктическом форуме в Питере // Московский комсомолец. URL: <https://arh.mk.ru/culture/2019/04/11/obrazovatelnye-proekty-pora-predstavleny-na-arkticheskom-forume-v-pitere.html> (дата обращения: 09.06.2021).

«Норникель» составил 75 млн руб. В целом на проекты Мончегорска и Печенгского района, Норильска и Таймыра, Читы и Газимуро-Заводского района грантовый фонд в 2021 г. определен на сумму 154 млн руб.

Ранее социальный конкурс «Норникеля» вмещал восемь номинаций, в этом году их стало девять. Каждая по-своему отражает значимые векторы развития городов, территорий и людей: «Полюс возрождения», «Полюс энергии», «Полюс роста», «Полюс будущего», «Полюс добра», «Полюс природы», «Полюс Севера» и др. Проекты-победители охватили большое число направлений общественной жизни: от центра адаптивных занятий для детей с ограниченными возможностями здоровья до обучения пожилых людей цифровой грамотности, от юбилея первого дома Норильска до музейных спектаклей, от научной коллаборации школьников с преподавателями вузов до ремесленных мастерских по пошиву бокарей, от робототехнических турниров до цифрового самоучителя ненецкого языка через VR-приложения²³⁷.

В большей степени в рамках этого конкурса «Норникель» поддерживает проекты социальной направленности, в нем нет специальных условий или номинаций для коренного населения. Программа по своей сути направлена на партнерство между компанией, властями и населением для решения социальных проблем, социальных инвестиций в развитие региона, ключевой задачей являются поддержка и развитие технологии межсекторного сотрудничества и социального партнерства в местных

сообществах. Однако среди победителей есть и проекты этнического характера, причем не только представителей коренных народов. Например, на грантовые средства летом 2018 г. в Талнахе организовали тюркский праздник «Заполярный Сабантуй». На его проведение компания выделила миллион рублей. Идеальный вдохновитель проекта — председатель совета общественной организации «Местная ногайская национальная культурная автономия» Кумыкбий Ибрагимов²³⁸.

Одним из активно освещаемых в СМИ проектов представителей коренных народов стал проект семьи Теребихиных из Волочанки (семейная община «Хаски-тыал»). Школа каюра работала в п. Волочанка благодаря программе «Мир новых возможностей». Это необычная школа в населенном пункте с населением чуть больше 500 человек: «Три года назад мы с супругой жили в Дудинке. Давно мечтали заняться ездовым спортом, но для этого нет условий в городе, — рассказал глава семьи Денис Теребихин, житель поселка Волочанка, руководитель Клуба ездового спорта. — И вдруг нас с Настей пригласили работать в школе в удаленном поселке Волочанка. Там как раз появилась возможность развивать этот спорт. Мы написали проект, который позволил бы организовать школу каюра для детей»²³⁹.

Авторы проекта получили от «Норникеля» грант в размере 965 тыс. руб. Денис Теребихин приобрел на эти средства снегоход «Буран», на котором дети ездили на тренировки, заказал у мастера из Карелии нарты. Первых собак привезли из

²³⁷ В Норильске появятся «Зеленый центр», «Акватория» и «Доверие Севера» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/v-norilске-poyavyatsya-zelenyj-czentr-akvatoriya-i-doverie-severa/> (дата обращения: 01.06.2021).

²³⁸ Обновленную благотворительную программу «Мир новых возможностей» представили в Норильске // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/obnovlennuyu-blagotvoritelnuyu-programmu-mir-novyih-vozmojnostey-predstavili-v-norilске/> (дата обращения: 01.06.2021).

²³⁹ Школа каюра работает в дудинском поселке Волочанка благодаря гранту «Норникеля». URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/46621-shkola-kaюра-rabotat-v-dudинском-poselке-volochanka-blagodarya-grantu-nornikelya/> (дата обращения: 01.06.2021).

Норильска и Рязани. Теребихин отмечает, что местные народы не были вовремя поддержаны, их культура, традиции и ремесла постепенно забываются, потому и ездовой спорт на собачьих упряжках — типичное занятие коренных жителей Таймыра — исчез на данной территории и даже не осталось умельцев, способных сделать нарты.

Проект, поддержанный компанией, популярен у юного поколения Волочанки. В местной школе учатся 80 детей: «Мы очень удаленный поселок. Кроме школы у нас нет никаких прочих мест, где бы дети, молодежь занимались спортом. Нужно обязательно занять детей. А животные, общение с ними, и спорт — это отличное занятие для школьников»²⁴⁰, — отмечает Денис Теребихин.

В школе каюра 12 собак, сибирские хаски. Животных кормили только натуральными кормами: олениной, рыбой. Из 80 учеников школы в Клубе ездового спорта регулярно занимались 20–30 человек. В 2016 г. Денис Теребихин отмечал, что «в перспективе года через три мы хотим выйти на российский уровень и поучаствовать в профессиональных соревнованиях таких клубов». Однако в своем аккаунте в Instagram он сообщил о закрытии школы и ее сложных временах:

«Школа каюра» переживает непростые времена. Формально мы закрыли ее год назад, подготовив двух каюров-инструкторов. К сожалению, постоянно возникающие проблемы и необходимость средств ставили нас в тупик. И сейчас вопрос, честно говоря, находится в упадке. Главная задача впереди — перенести вольеры и всю базу на стойбище в тундру. Зима этого не позволила, и этот вопрос

мы перенесли на лето. Сейчас у нас есть материалы, техника, топливо, снаряжение... А главное, у нас появился партнер. И мы снова поверили в себя. Наш партнер по «Школе каюра» — WWF России. Сейчас они оказали нам, например, помощь с новым снаряжением. В наших планах теперь перенести и усилить базу и принять осенью на обучение новых учеников. Их будет немного. Нам важно, чтобы дети, а главное, их родители имели мотивацию к тренировкам. При помощи WWF у нас открывается второе дыхание»²⁴¹.

Главные праздники коренных народов День рыбака и День оленевода также проходят при поддержке «Норникеля». На День оленевода в Тухарде в 2021 г. съехались кочевники из тундры, чтобы не только поучаствовать в гонках на оленьих упряжках, но и встретиться с родными и друзьями. В гонках приняли участие 30 мужских, 16 женских и 26 молодежных упряжек, которым предстояло преодолеть 30-километровую трассу. В мужской группе участников первым к финишу пришел Александр Ямкин, которому и достался главный приз — снегоход. Второе место, а вместе с ним и лодочный мотор завоевал Григорий Яптунэ. Третье место занял Тимур Марик, который также был удостоен лодочного мотора. Среди женщин победу отпраздновала Генриета Тэседо, второй стала Оксана Яроцкая, третьей — Гильда Лырмина. Среди молодых оленеводов быстрее всех оказался Николай Ямкин, на втором месте — Илларион Найвоседов, на третьем — Петр Найвоседов. Они тоже удостоились ценных призов, которые приобрели за счет средств района и спонсорской помощи «Норникеля». Кроме гонок на оленьих упряжках в поселке прошли состязания по

²⁴⁰ Школа каюра работает в дудинском поселке Волочанка благодаря гранту «Норникеля». URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/46621-shkola-kyura-rabotat-v-dudinskom-poselke-volochanka-blagodarya-grantu-nornikelya/> (дата обращения: 01.06.2021).

²⁴¹ Денис Теребихин. Официальный аккаунт в Instagram. Пост от 9 февраля 2021 г. URL: https://www.instagram.com/p/CLEXPzVFQH_/ (дата обращения: 01.06.2021).

национальным видам спорта: метанию маута на хорей, национальной борьбе и прыжкам через нарты. Для сельчан и гостей праздника организовали конкурсы мужской, женской и детской национальной одежды, праздничной упряжки. Победители и призеры в каждом из конкурсов получили бензогенераторы, цепные пилы, наборы инструментов, швейные машинки²⁴².

Компания «Норникель» вносит существенный вклад в развитие проектной деятельности на Таймыре, выступая главным генератором и организатором (спонсором) этого направления деятельности. Многие масштабные мероприятия и яркие инициативы поддерживаются «Норникелем», что свидетельствует о социально ответственной политике компании как «шефа региона». Проекты, которые реализуются в рамках программы «Мир возможностей», способствуют формированию благоприятных социально-экономических условий в регионе.

«Мир новых возможностей» — очень сильный грантовый проект. «Норильский никель» является крупнейшим грантодателем, распределяет гранты до 5–6 млн рублей, создает центры реабилитации, поддерживает много проектов самой разной направленности. Конкурс проходит и в Мурманске, наши проекты смотрят эксперты оттуда, а мы смотрим их проекты. В этой части политики «Норникеля» мне очень нравится их позиция, у них интересные правила. Я могу смело говорить,

что компания ответственная (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

В 2020 г. после событий на ТЭЦ-3 «Норникель» запустил новый конкурс проектов «Мир Таймыра», который поддерживает культурное и языковое наследие коренных народов, одаренных детей, развитие альтернативных источников энергии и тепла. Он направлен на развитие инфраструктуры Таймыра, этнотуризма, традиционных видов хозяйственной деятельности. В зависимости от номинаций (а их в конкурсе четыре) сумма грантов составляет от 1,5 до 6,5 млн руб.²⁴³ Поддержка коренных малочисленных народов Севера включена в стратегию развития «Норникеля» до 2030 г. Проект «Мир Таймыра» — одна из важных составляющих стратегии.

Конкурс проектов «Мир Таймыра», нацеленный на создание условий для устойчивого развития территорий традиционного проживания коренных малочисленных народов полуострова Таймыр, — важный компонент благотворительной программы «Мир новых возможностей»²⁴⁴. Конкурс поддержал социально значимые инициативы некоммерческих организаций коренных малочисленных народов Таймыра, семейных (родовых) общин, государственных и муниципальных учреждений, зарегистрированных и действующих на территории полуострова Таймыр. География реализации проектов — Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район Красноярского края²⁴⁵.

Победителями стали шесть проектов семейных (родовых) общин, два

²⁴² На Таймыре начали отмечать один из самых значимых праздников — День оленевода. URL: https://www.instagram.com/p/CLEXPzVFQH_/ (дата обращения: 01.06.2021).

²⁴³ «Мир Таймыра» поддержит развитие таймырских поселков // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/mir-tajmyra-podderzhit-razvitie-tajmyrskih-poselkov/> (дата обращения: 03.06.2021).

²⁴⁴ Подробнее о программе см.: <https://www.nncharity.ru> (дата обращения: 03.06.2021).

²⁴⁵ «Норникель» поддержит грантами коренные народы Таймыра. URL: <https://www.nornikel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/nornikel-podderzhit-grantami-korennye-narody-tajmyra/> (дата обращения: 03.06.2021).


проекта некоммерческих организаций и 20 проектов муниципальных и бюджетных учреждений. Проекты победителей конкурса нацелены на решение самых разных вопросов: возрождение национальных языков, формирование экологической культуры и проведение экологических акций, развитие инфраструктуры в поселках полуострова Таймыр, сохранение исторической памяти и т. д.


«Участие в конкурсе “Мир Таймыра” для нашей общины — это возможность получить поддержку и обучить наставников, возможность единомышленникам объединиться. Конечно, нам важно победить и получить грант. Но даже само участие в конкурсе было полезным: эксперты программы поддержки помогли нам оформить идею в проектную заявку. Для нашей организации это важно», — прокомментировал председатель семейной (родовой) общины коренных малочисленных народов Севера «Бйдына» («Лунный свет») Александр Широких²⁴⁶.

Из четырех направлений конкурса лидирует номинация «Идеи Таймыра» — возрождение культурного наследия, поддержка одаренных детей, развитие национальных видов спорта. В этой номинации представлены 17 проектов-победителей на общую сумму 15,5 млн руб. Самым объемным по запрашиваемой сумме стал проект в номинации «Возможности Таймыра» — «Этнопарк ТЫЯХА», подготовленный семейной (родовой) общиной коренных малочисленных народов севера «Тыяха» (4,5 млн руб.). Команда проекта планирует завершить строительство этноэкологического поселения, где будут представлены предметы быта и культуры коренных малочисленных народов полуострова Таймыр²⁴⁷.

Новая программа «Норникеля» — реализация политики партнерских

отношений с коренным населением Таймыра, свидетельство способности компании реагировать и оказывать помощь населению в экстремальных условиях и сжатые сроки. Программа была подготовлена в диалоге с коренными жителями, выступившими инициаторами и заказчиками нового грантового конкурса, который был предложен руководителями общин как одна из компенсационных мер в связи с аварией на ТЭЦ-3. Конкурс состоялся, проекты уже реализуются, с момента аварии до объявления победителей прошло меньше года. Правда, в процедуре есть недочеты, отмечаемые этнолидерами и руководителями общин, но общая оценка значимости конкурса в развитии и продвижении проектов коренного населения и популяризации территории высока:

 Грантовая программа «Норникеля» «Мир Таймыра» появилась после разлива, но из 45 общин только пять выиграли гранты, остальные учреждения — опять бюджетные организации, которые сидят на зарплате, на бюджетном финансировании, но они опять гранты эти забрали, а общинам, которым обещали, для которых была создана эта грантовая программа, опять ничего не дали; вот я даже не знаю, кто эти пять общин там (ПМА, нганасаны, Норильск, 2021).

 Я не стала подавать на «Мир Таймыра», потому что считаю — это все социальная направленность, я вот несколько лет назад подавала и тоже отвернули, сказали, что у меня слишком много коммерческого, прошу чисто материальные ценности. Я знаю, что это уже понятно, кто выигрывают — танцы, пляски, артисты (ПМА, долганы, Норильск, 2021).

²⁴⁶ Там же.

²⁴⁷ Там же.

«Норникель» инициировал проведение еще одного грантового конкурса «Мир Таймыра», общины мало выигрывали, но многое зависело от качества заявки, в данном случае мы принципиально не делим «общины — не общины», потому что общины толком не работают, у нас, может быть, восемь общин из 100 активно работают (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Никто мне не дал грант выиграть в том же «Норильском никеле», который я расхваливаю. Я не выиграла. Где я заложила миллион на закуп сырья? Выиграли у нас танцы, пляски, госучреждения. Это нормально вообще? Я сижу без единого камуса (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

А. И. Поротова подняла вопрос при «Норникеле», почему они не делают гранты для общин, публично озвучила это при Грачеве Андрее Михайловиче, именно благодаря ей и Грачеву появился новый грантовый конкурс «Мир Таймыра» (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

«Норникелю» предложили сделать гранты для общин, они с этим согласились. В конкурсе участвует огромное количество бюджетных учреждений. «Норникель» согласился выделить дополнительные средства для грантов для НКО, но он получился немножко недоделанным. Нам так и не назвали имена членов комиссии, и получается: из 45 общин, которые подали на гранты, выиграла только пять или шесть. В основном выиграла бюджетные учреждения — 22 бюджетных учреждения. Это неправильно. Надо было хотя

бы сделать пополам, надо было некоторые общины вытянуть, помочь и подсказать, на то вы и эксперты, которые работают сейчас в Дудинке от «Норникеля», целая команда. После этого пошел серьезный негатив от общин, мне даже стало стыдно, что я выиграл грант, потому что у меня есть туризм, мой грант писали профессионалы, я привлекаю экспертов, потому что я работаю как командный игрок, и я для этих проектов привлекаю также экспертов. Я прилагаю знания, адаптирую, чтобы они соответствовали социальным нормам, грантам, а проект пишут эксперты. Я показываю скелет и говорю, что я хотел бы сделать и дальше садятся эксперты, и я закладываю зарплату им в этот проект. Вот они заложили себе зарплату полмиллиона, вот вы ее написали вот вы ее и заработали. Поэтому, чтобы побеждать, нужны профессионалы (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

В октябре 2020 г. «Норникель» запустил программу «Студенты Таймыра», благодаря которой 19 представителей коренных малочисленных народов из Дудинки и поселков получают бесплатное образование в Норильском государственном индустриальном институте. Расходы на учебу взяла на себя компания, также пообещавшая им рабочие места после выпуска. А с 1 января 2021 г. в «Норникеле» создали отдел по взаимодействию с коренными малочисленными народами Таймыра, который призван взаимодействовать с органами местного самоуправления, общественными организациями и семейными (родовыми) общинами²⁴⁸.

²⁴⁸ В «Норникеле» создадут отдел по взаимодействию с коренными народами Таймыра // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/v-nornikele-sozdadut-otdel-po-vzaimodejstviyu-s-korennymi-narodami-tajmyra/> (дата обращения: 10.06.2021).

Этнотуризм и этностойбища

Одна из наиболее ярких и востребованных форм презентации этноресурса — этнические комплексы под открытым небом, этнопарки. Подобные комплексы, несмотря на их кажущуюся искусственность, способствуют активации этнокультурного потенциала региона. Во многих из них работают сотрудники из числа коренных северян. Уже само их присутствие придает объектам этнический колорит.

Деятельность этнических музейных коллективов, как правило, включает всевозможные этнопрограммы: экскурсии на традиционные места проживания, проведение этнических праздников и знакомство с местной кухней. А сами комплексы становятся местом сосредоточения (пусть даже на короткий период проведения мероприятия) традиционных знаний и опыта, аккумулятором сохранения и развития этнокультурного наследия. Взаимодействие с местными музеями — наполнение музейных коллекций, реконструкции объектов традиционной культуры и изготовление сувенирной продукции — одна из статей доходов коренных жителей национальных поселков.

Предполагается, что туризм станет одной из ключевых отраслей экономики регионов и даст возможность оживить малый и средний бизнес среди северян, так как мировая мода на эксклюзивный арктический туризм с романтикой Севера, уникальной нетронутой природой и самобытной культурой коренных народов растет. Вместе с тем, хотя развивающаяся северная туриндустрия уже имеет некоторые традиции и опорные базы, этнический кластер включен в туристическую сеть слабо. В основном это уже давно действующие музеи и несколько принимающих туристов стойбищ.

Этническая культура может предложить свой ракурс для создания турпродукта. Важно учитывать, что въездной туризм, в том числе этнопознавательный, следует развивать исходя не только из зарубежных образцов, но и из внутренних ресурсов, этики, потребностей, возможностей²⁴⁹.

Туризм существенно диверсифицирует социально-экономическую перспективу. В условиях рыночной экономики отдельные элементы традиционной культуры уже давно стали средством жизнеобеспечения. Из числа малочисленных народов Севера появляются индивидуальные предприниматели, занимающиеся обслуживанием туристских маршрутов и изготовлением продукции народно-художественных промыслов. Некоторые этнические общины стремятся влиться в туриндустрию и считают этот вид деятельности перспективным. Однако, ориентируясь в основном на посещение реальных стойбищ или создание этностойбищ с включением в программы знакомство с традиционными занятиями коренного населения (рыболовство, охота, оленеводство), они сталкиваются с проблемами сезонности, труднодоступности и инфраструктурной необеспеченности предлагаемого продукта, не говоря уже об отсутствии материальной базы и средств.

Усилий малых этнообщин недостаточно для формирования конкурентоспособного турпродукта. Во избежание стандартного хода — повсеместного создания реальных и виртуальных этнопоселений — перспективна интеграция этноресурса (включая мифологию и культовые практики) в систему региональных ценностей. Одна из задач состоит в инвентаризации регионального этнического ресурса и создании базы данных с последующей концептуальной разработкой многоцелевой

²⁴⁹ Перевалова Е. В. Обские угры и ненцы Западной Сибири: этничность и власть. СПб., 2019. С. 271, 274.



этнотурпродукции²⁵⁰. Мероприятия, нацеленные на развитие этнотуризма, должны разрабатываться в сотрудничестве органов власти, курирующих сферу туризма, туристических фирм, представителей общественных организаций и общин КМНТ.

Необходимы пилотажные исследования, направленные на выяснение актуальности (привлекательности) и возможности (условий) развития этнотуризма как самостоятельного направления, разработка специализированных инновационных этнотуров

²⁵⁰ Антипина Н. А., Зенько А. П. Некоторые аспекты развития нетрадиционных видов туризма на территории Тюменской области // Научный вестник ЯНАО. Вып. 9. Салехард, 2002. С. 56–59.



Этностойбище «Тыяха».
Фото Ю. С. Коньковой, 2021


(в том числе совмещающих различные виды туризма) и дополнительных мероприятий, включая организацию сбыта этнотуристских услуг, определение ценовой политики, разработку транспортных схем, рекламных проектов, а также стимулирование развития туризма в рамках национальных общин, родовых и семейных предприятий (снижение процентов налогообложения,

обеспечение обучения основам ведения туристского бизнеса со специализацией «этнографический туризм»). Непременное условие развития индустрии туризма, на которую в перспективе ориентируются районные администрации, — сувенирное производство этнокультурного характера.

Сдвиг к прагматизму и консюмеризму — обратная сторона новой


этнической реальности и новой этнографии. На Севере, где всегда ценились человеческие отношения, а не коммерческие расчеты, этот сдвиг особенно заметен и болезнен. Впрочем, рыночное «вскрытие» культур не приобрело пока массового характера и, вероятно, вызовет у северян компенсаторную защитную реакцию. И все же происходящие перемены вызывают не только сожаления об утратах, но и проектные инициативы, расширяющие диапазон этничности и открывающие новые возможности активации этнокультурного потенциала. Это же относится к науке этнографии, которая оказалась не только академическим знанием, но и бизнес-ресурсом²⁵¹.

Таймыр привлекателен для арктического туризма. Наибольшей популярностью у туристов пользуются туры на плато Путорана и в горы Бырранга. Опытные путешественники предпочитают исследовательские туры до Диксона и Хатанги, Сындаско, а также до бухты Прончищевой и мыса Челюскин. Несмотря на уникальную природу, отталкивающим фактором для туризма является климат:

 Я возил туристов, они просто впадают в стресс. Как-то в Воронцово ребята с Алтая возил, попали на время дождей, пасмурная погода все время, они просто всю дорогу бухали, потому что все время дождь, туман, трава желтая, жухлая, иногда комарики пролетают, в основном ветер и дождь. Они просто в стрессе всю дорогу, 20 дней в стрессе находились. Особенно их Енисей угнетал, болючая вода. Летом рекомендую проехать на лодке от Дудинки до Воронцово — удовольствие полное, абсолютное, стресс на всю жизнь. Я лодку продал — все. Слишком Енисей опасный. Каждая поездка — экстрим, прям серьезный бывает экстрим, постоянно

рисковать — оно рано или поздно закончится. «Водоходом» по Енисею, читал, что чуть ли не за миллион рублей возят туристов (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Наибольшим спросом пользуются интерактивные этнопрограммы с посещением традиционных мест проживания коренных малочисленных народов Севера. Популярным объектом этнотуризма является ненецкое этностойбище «Тыяха» (одноименное название семейно-родовой общины), которое создал евродолганин (как он в шутку себя называет) Сергей Сизоненко. Стойбище находится примерно в 30 км от Дудинки, но регулярно меняет расположение, так как на стойбище действительно живут оленеводы (стадо около 500 оленей) — семья Яроцких с двумя детьми. Название стойбища с ненецкого переводится «Оленья река». Сизоненко одним из первых на Таймыре создал этнотуристический проект с участием коренного населения. Это не какой-то организованный под конкретную группу интерактив, а реальная жизнь оленеводов. С одной стороны, оленеводы не наряжаются специально для гостей, с другой стороны, есть в их жизни ситуации, когда приходится подстраиваться под туристов. Например, летом они меняют маршрут калаша и останавливаются максимально близко к месту, куда пребывает корабль с туристами:

 Летом корабли подходят к берегу реки Енисей, а оленеводы по моей просьбе подходят прямо к берегу реки. Получается у меня каждый раз из тундры под туристов уходят к берегу. Корабль останавливается около реки и поднимается в гору (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Стойбище было создано год назад. За это время на нем побывало около

²⁵¹ Головнёв А. В. Новая этнография Севера. С. 22.

500 туристов, первые туристы приезжали с компанией «Водоходь». Оленеводы получают заработок с каждого гостя по 3 тыс. руб. Туристов сопровождает специальный человек на своем снегоходе, который ему помог купить Сизоненко. Сейчас он платит ему за каждый рейс 10 тыс. руб., ставя задачу «аккуратно людей привезти, побыть с ними... он и топливо покупает, он везет, а я ему деньги». После уплаты налогов чистой прибылью остается около четырех тысяч рублей.

С оленеводами у меня договор, я вот опять оленеводу купил авансом снегоход за 945 тыс. руб., я практически каждый раз инвестирую, вот в том году туристов было мало, т. е. получается больше вложил инвестиций, чем заработал, но я все равно чувствую, что когда-то можно будет заработать, особенно если привлечь грантовые проекты, они дают все-таки импульс, я выиграл грантовый проект Ростуризма, но, к сожалению, мы выиграли его в октябре; уже май, а мы еще не получили средства на покупку снегоходов, мы рассчитывали, что как раз у нас получится — снегоходы мы можем возить, что не надо будет покупать снегоход дополнительно, но, к сожалению, у нас немножко все тяжело (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Путешествие на стойбище позволяет туристами соприкоснуться с тундрой и оленем, познакомиться с традиционным образом жизни коренного населения. Однако нередко подобные комплексы становятся показательными площадками для журналистов и блогеров, для популяризации региона и коренного населения. В ноябре 2020 г.

Министерство развития Дальнего Востока и Арктики при поддержке Агентства развития Норильска организовало инфотур. Блогеров провели по наиболее интересным маршрутам для зимнего туризма, в том числе они побывали на стойбище «Тыяха». Блогеры активно публиковали свои впечатления на страницах Instagram:

Мы познакомилась с семьей кочевников, которые занимаются оленеводством. Хозяин семьи Виктор нам подробно рассказал о своем ремесле, показал, как нужно арканить (ловить) оленьей. Он сам плетет аркан из оленьей шкуры и кости. Рассказал о том, как управлять оленьей упряжкой, а потом любезно прокатил на ней. Эти эмоции у меня останутся на ВСЮ ЖИЗНЬ! А его супруга Людмила, в свою очередь, показала свое хозяйство в чуме (дом кочевников). Наблюдали, как она готовит оленину (впервые попробовала ее на просторах тундры). Людмила показала нам свое мастерство в шитье одежды и обуви из оленьей шкуры, и, кстати, шкуру оленя используют в качестве материала для самого чума. Я впервые в жизни увидела и прикоснулась к настоящим северным оленям (Д. Моисеева)²⁵².

Этностойбище «Тыяха». Уникальное место, где человек один на один с природой живет так, как жили его предки сотни, а может, и тысячи лет назад. Конечно, блага современного мира добрались и сюда, в виде электричества, снегоходов и даже, местами, интернета, но эти изменения гармонично вошли и немного облегчили нелегкую жизнь в этих суровых краях (А. Андреев)²⁵³.

²⁵² Диана Моисеева. Официальная страница в Instagram. URL: <https://www.instagram.com/p/CHZXVPMgckx/> (дата обращения: 10.06.2021).

²⁵³ Артур Андреев. Официальная страница в Instagram. URL: <https://www.instagram.com/p/CHm9RBFF2Em/> (дата обращения: 10.06.2021).





Стадо оленей на стойбище «Тыяха».
Фото Т. С. Киссер, 2021



Маленькие хозяева стойбища «Тыяха».
Фото Ю. С. Коньковой, 2021

«Они реально так живут? Быть такого не может, такого уже нет в наше время». Это одни из частых ответов на мои сторис из стойбища оленеводов, которые я публиковал во время недавней поездки на Таймыр. Здесь у людей нет уютных квартир с подземным паркингом и умным домом, но у них в чуме или балке тепло даже при минус 30, чай всегда горячий, а кусок вареной оленины вкуснее, чем стейк от шеф-повара в модном ресторане. Некоторые из них долларовые миллионеры, если пересчитать стадо в деньги, но они не распродают его, чтобы купить Гелик, вставить сиськи и улететь тусить в Майами. Они точно знают, где в 500 км под снегом в тундре оставили нарты со шкурами и припасами, и безошибочно найдут это место, но гарантировано потеряются в московском метро. Для них посудомоечная машина, ипотека и зимняя омывайка в машину — точно такое же непонятное и странное, как для городских житья посреди тундры. И кто решил, как именно жить нормально или не нормально? Просто у каждого свое — это нормально (С. Анашкевич)²⁵⁴.

Конечно, подобные туры сказываются на имидже и привлекательности региона. В комментариях к постам у блогеров сотни реакций и сообщений, множество желающих приехать на Таймыр и увидеть жизнь оленеводов. С одной стороны, подобные практики безусловно работают на интерес потребителя, с другой — жизнь в тундре непредсказуема, и туристы не всегда могут получить тот продукт, на который рассчитывают:

Лезть с туризмом в жизнь оленевода не надо, есть для этого музей, который

с удовольствием встретит туриста и отработает на 5 с плюсом. Однажды у Сизоненко с одним оленеводом получилась ситуация, что он опоздал, оленеводов нет, оленей нет, туристы развернулись и уехали, выставили штрафные санкции. Ведь жизнь оленевода в какой-то степени непредсказуема, собака может что-нибудь чудить или потерялась, оленей не удалось быстро собрать. Олени не могут, как автобус, по времени подходить. Кроме того, стадо вынуждено крутиться постоянно на одном пятачке, чтобы туристу было удобно приехать. Стадо крутится на месте, олень не прирастает. Я считаю, что если хотите вы быт оленевода показать, делайте как в Финляндии, там показушный быт. Наши женщины-тундровички иногда даже людей стесняются посторонних (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).


Сизоненко задумывается о натуральном продукте на продажу, который мог бы быть интересен туристам и стал бы дополнением к этнопутешествию. Например, на стойбище «Тыяха» оленеводы собирают ягель для лекарственных целей на реализацию. Планируется создать грудной сбор на основе ягеля и систему фитобочек для повышения иммунитета:

У меня оленеводы собирали с этого стойбища ягель, это мощный природный антибиотик, с его помощью можно любые раны восстановить, оно получается восстанавливает и можно создать препарат для повышения иммунных систем организма. Пропорция должна быть медицинская из секретных трав. Я хочу сделать систему фитобочек, чтобы мы могли в течении пяти дней получать такой заряд силы, чтобы

²⁵⁴ Сергей Анашкевич. Официальная страница в Instagram. URL: <https://www.instagram.com/p/CHz41p5DAMB/?igshid=1gq5ceyohjoj5> (дата обращения: 10.06.2021).


хватило на полгода. Мне это просто необходимо, чтобы создать противостояние вот этой даже вирусной инфекции. У меня есть большое желание создать новый грудной сбор, для того чтобы повысить иммунную способность организма, особенно на той волне, что мы сейчас получили по ковиду. Я хочу использовать весь потенциал ягеля, те свойства, которые относятся к традиционным знаниям (ПМА, Долганы, Дудинка, 2021).

В городской черте Дудинки построены два этностойбища и строится этнопарк. В 2017 г. появился художественно-этнографический комплекс «Таймырская ойкумена» (или как говорят коренные между собой «Главный чум»). Идея создания такого этностойбища появилась давно у сотрудников ТДНТ. В своем здании им не хватало места, их деятельность имела разные формы, в том числе интерактивные с проведением на выезде: «То мы в тундру чум возили, то мы здесь чум ставим, у нас была большая потребность в этом». У ТДНТ было место под стойбище, но для создания комплекса и его охраны нужен был забор: «Если мы хотим какое-то стойбище, настоящее этническое, нужен был сначала забор. Это самое было долгое, чего я добивалась, — забор. Уже и проект был, я его представляла, думала, что, если каждому дать, каждой хозяйке дать возможность создать свой чум, но нужен был забор», — вспоминает идейный вдохновитель проекта и директор ТДНТ Любовь Попова. На помощь пришел «Норильский никель», выделивший 3 млн руб. на забор в июне 2017 г. с условием, что комплекс будет открыт к сентябрю на юбилей города.

 *Это было архисложно. Своих собрала, говорю, вот, ребята, такая возможность есть, мы с вами осилим? Мы это делали день и ночь, потому что это*

колоссальный труд. Это же не просто чум поставить передвижной, они же все на подиумах, там везде все утеплено, потому что это же зимний вариант, у нас круглогодичное стойбище. Печки, полы, шесты — мы как муравьи все лето трудились. 29–30 августа еще у нас забора не было! Представляете? И приезжают из «Норильского никеля» и говорят: «Ну что, завтра будет?» Я говорю: «Будет». Они потом долго это вспоминали, мы за ночь все поставили. И чумы еще не все были, а на следующий день открытие, они приехали на своих крутых машинах, мы все такие в национальных одеждах, красивые, у нас детей уже тут куча, музыка гремит, везде флажки и весь забор, и все чумы — это была победа! (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

В идее этностойбища прослеживается «квнтет пяти народов» Таймыра. Оно состоит из пяти чумов, и у каждого чума свой хозяин: долганский чум — В. И. Батагай, ненецкий — А. П. Яроцкая, энецкий — З. Н. Болина, эвенкийский — Т. В. Болина, нганасанский — А. Н. Чунанчар. Между хозяевами чумов заметна конкуренция:

 *«Ой, у той грязно» или «ой, а что это новое она принесла в чум, мне тоже надо обновить; вроде чумы все одинаковые, но внутри все разные, каждый оформлен, по-своему, из дома несут одежду, какие-то шкуры постелили, одела (ПМА, русские, Дудинка, 2021).*

«Таймырская ойкумена», по мнению создателей комплекса, своего рода «место силы», потому что на базе стойбища происходит много событий. У каждого народа свой чум, где проводится работа с детьми кочевников, а женщины создают атмосферу тундры. Например, ненецкие дети с хозяйкой

чума Анной Яроцкой жарят лепешки, шьют, вышивают.

Еще чумов не было, был только балок, девочка лепешку переворачивает и говорит: «Как хорошо», — и так показывает в окно, дескать, еще бы эти дома убрать отсюда (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

Такая деятельность стала поводом к рождению проекта «Школа тундровика».

Именно кочевники-дети к нам приходят, занимаются языками, им нравится интерактивная подача, мы не учим, мы не образовательное учреждение, но мы интерактивно можем какие-то навыки языковые давать. У нас же есть носители культуры, носители языка, и они очень грамотно и интересно это делают, они там играют в зубы оленю и по-нганасански это все называют. Долганы более фундаментально подходят, они везде повесят карточки: шапка, шест, чайник, — и дети-долганы должны проносить. У нас сами ребята стали инициировать проекты после Школы тундровика. Например, написали проект по нартам, по исследованию средств передвижения долган. Сейчас у нас как раз парень в экспедиции находится по гранту, занимается с детьми, учит их укладывать сани, дети надевают эту одежду, складывают нюки, на сани загружают (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

В. Батагай отмечает, что убранство в чумах оформлено так, чтобы эргономика позволяла разумно использовать пространство. В этом ему помогает специальный режиссер:

Чум должен быть функциональным для обрядов, туристов, посетителей,


чтобы удобно было работать; здесь не только я продумываю эти детали, но и режиссер, которого мы приглашаем, мы говорим, что хотим, а он подсказывает, как лучше сделать (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

При создании чумов не всегда использовались традиционные технологии и правила, все-таки данный комплекс — пример трансформации традиции и адаптации ее к современным реалиям и потребностям не только самих представителей коренных народов, но и массового потребителя такого неотрадиционного продукта. Василий Батагай (хозяин долганского чума) отмечает, что при создании его чума вместо традиционных нюков использовалась специальная ткань (похожая на брезент), чтобы нюки не снимать, потому что чум предполагался стационарным: «Если делать нюки, то их нужно постоянно просушивать, а чум в любое время должен быть открыт для посетителей» (ПМА, долганы, Дудинка, 2021). Остальные элементы чума, по словам В. Батагая, аутентичные — все сшито мастерицами. Чум оборудован электроэнергией, проведена проводка, стоит печка-буржуйка — эти элементы современной жизни введены для комфорта посетителя. В других чумах нередко встречаются новодельные вещи (реплики), которые создают этнический антураж.

В целом этностойбище ТДНТ стало центральным местом этножизни Дудинки и всего Таймырского района, своего рода музеем под открытым небом с ориентацией по популяризацию культуры коренных народов. Посетители чумов оставляют свои отзывы в открытых источниках, и практически все они положительные:


«Главный Чум Таймыра» — это сокровищница культуры коренных народов Таймыра. Хранитель древней истории

пяти народов передаваемая через многие поколения.

 У нас в Главном чуме Таймыра очень интересно и красиво. Много специалистов своего дела и просто интересных и замечательных людей. Очень советуем посетить наш Чум!²⁵⁵

В 2017 г. был открыт этнопарк «Таймыр Моу» (нган. «Таймырская земля»). Этот проект был реализован благодаря программе «Наше будущее — наша ответственность», организованной «Норильским никелем». Комплекс расположен на площадке перед зданием Городского центра народного творчества Дудинки. Через торжественный портал — ворота, образующиеся из деревянных столбов «Сэргэ», гости попадают в зону, где показан самобытный уклад коренных народов. Комплекс включает стационарный чум-беседку, три сюжетных столба, посвященных традиционным промыслам (оленоводство, рыбодобыча, охота), пять столбов о происхождении народов (долганы, ненцы, нганасаны, эвенки, энцы), один балок и три чума (долганский, ненецкий, нганасанский), памятный знак «Итыл» (свод эвенкийских заповедей), бытовую утварь и игровой реквизит²⁵⁶.

Комплекс вовлечен в программу развития туристического потока с целью развития арктического туризма и туристического потенциала территории Таймыра. Благодаря этой программе уже в 2020 г. комплекс посетили 300 туристов.

 В прошлом году был пилотный проект, мы только начали работу на туристов. В прошлом году было 300 человек,

мы на своей площадке делали гастрономический тур. В этом году ожидаем девять заездов. Все разделяется: в одном чуме только рыбные блюда, в другом — только мясные, а в третьем — вытечка. Пока мы занимаемся подготовкой программы и формированием прайса. Программа в этом году будет такая же, блюда на пробу те же — строганина, сагудай, рыбный бульон, юкола, соленая, копченая, пареная рыба, вытечка, проведем традиционный мастер класс по лепешке. Еще для гостей мы организовываем обрядовые действия — обряд окуривания огнем. Для туристов есть интерактивная программа по национальным играм и национальным видам спорта — собака на привязи, прыжки через нарты, бросание маута, очень много (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

Этот этнопарк тоже ориентирован на внешнего потребителя, и, несмотря на то что создатели настаивают на аутентичности комплекса чумов, сами представители коренных народов отмечают несоответствия традиционному жилищу и убранству: «Чум почти в точности повторяет нганасанский, только у коренных он, как правило, просторнее, и на месте скамьи расположена кровать. Чум летний — зимой северяне живут в балках»²⁵⁷.

Несмотря на это, комплекс «Таймыр Моу» пользуется большой популярностью как у жителей города, так и у туристов, он включен в экскурсионную программу многих крупных туроператоров Сибири, а коренным народам нравится продвигать свою культуру. В последнее время

²⁵⁵ Таймырский дом народного творчества. Профиль в Яндексe. URL: <https://yandex.ru/profile/182906124898> (дата обращения: 10.06.2021).


²⁵⁶ Туроператор по Сибири. Саянское кольцо. URL: <http://www.sayanring.ru/guide/city/view/25/museum> (дата обращения: 10.06.2021).

²⁵⁷ Под небом Таймыра // Заполярная правда. URL: <https://gazetazp.ru/news/gorod/6536-pod-nebom-taumiya.html> (дата обращения: 10.06.2021).




Оленегонка на отдыхе. Стойбище «Тьяха».
Фото Ю. С. Коньковой, 2021

это становится по-своему конкурентным и азартным делом:

 У нас народ хочет участвовать в программах для туристов, им это нравится, они даже спорят, кто будет выступать (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

Практика установки стационарного чума под конкретное событие или конкретный заказ (приезд туристов, журналистов, ученых) вошла в обиход сравнительно давно. Изначально это были этностойбища, которые ставили в частном порядке городские и поселковые жители в выходные дни или на праздники с целью отдыха и проведения досуга:

 В начале 2000-х годов мы с подругами решили поставить небольшой чумик, поехали на берег Енисея, но сработало сарафанное радио, стали приезжать люди, мы пожили в чумах выходные и нам всем очень понравился такой опыт. Мы могли постоять два выходных, допустим на 13-м км ставили, и люди с Норильска приезжали, потому что интересно было; все подъезжают, спрашивают, что там за чумы стоят, что там такое, народу много приезжает, всем городским нравится (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Сейчас такие стойбища регулярно ставят на праздники — День коренных народов и Большой Аргиш.

Еще один опыт создания этностойбища реализует русско-долганская семья Теребихиных в общине «Хаски-тыал»

п. Волочанка. Центральной локацией общины является этностойбище «Такер», расположенное в 10 км от Волочанки у озера Такер. Это стойбище ориентировано на разведение животных на «ферме-стойбище». Первоначально разводили собак хаски, а в ноябре 2020 г. был запущен амбициозный проект по приобретению и доставке десяти ямальских телят-овцебыков.

Я бы хотел поблагодарить компанию «Норникель», которая предоставила нам грузчиков и специальный транспорт. Ангар, в котором мы расположились в ожидании улучшения погоды, предоставила торговая сеть «Подсолнух». Не было на нашем пути человека, который бы не откликнулся и не предложил помощь. Этот проект приобретает какую-то народность», — отметил соучредитель общины и проекта Денис Теребихин, которого в районе называют «первым овцебыководом России»²⁵⁸.

Цель Теребихина — «создать этнодеревню в Арктике»²⁵⁹. Перспективным направлением он считает производство изделий из шерсти овцебыка. В будущем планируется строительство загонов для содержания овцебыков. Стоит задача одомашнивания овцебыка: «Нужно сделать животное максимально близким человеку, т. е. в итоге взаимодействия с человеком должен появиться «домашний овцебык», привыкший жить рядом с людьми»²⁶⁰.

Сегодня овцебыки живут на стойбище «Такер». Не все привезенные телята выжили, но оставшиеся стали популярными героями СМИ и социальных сетей, где Д. Теребихин регулярно публикует хронику о жизни овцебыков. 7 апреля 2021 г. к овцебыкам прилетели домашние олени из

²⁵⁸ Преодолев непогоду, ямальские овцебыки отправились на Таймыр // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/preodolev-nepogodu-yamalskie-ovtsebyiki-otpravilis-na-tajmyr/> (дата обращения: 03.06.2021).

²⁵⁹ Денис Теребихин. Север, который показывают — красивый, его можно посмотреть. А есть Север, в котором живу я // iRussia. Новости коренных народов России. URL: <https://indigenous-russia.com/archives/5342> (дата обращения: 03.06.2021).

²⁶⁰ Ферма арктических быков появится на Таймыре в октябре 2020 года // Северный город. URL: <https://sgnorilsk.ru/news/ferma-arkticheskikh-bykov-poyavitsya-na-tajmyre-v-oktyabre-2020-goda> (дата обращения: 03.06.2021).

Тухарда, закупка осуществлялась в рамках грантового проекта «Вернем оленя детям», который предусматривает создание пришкольного оленеводческого хозяйства. По словам Теребихина, основная цель состоит не в том, чтобы воссоздать оленеводство в первоначальном виде, а в том, чтобы адаптировать его к современности²⁶¹.

К работам на стойбище и уходу за животными активно привлекаются волонтеры и ученые. В 2021 г. община взаимодействовала с выпускниками Челябинского государственного университета. Жители Волочанки принимают участие в волонтерских поездках на стойбище, помогают общине по хозяйству. Летом 2021 г. планировалось дальнейшее благоустройство стойбища: «Вообще основные работы по благоустройству стойбища будут летом. Будут три чума, еще один балок, туалет... Пока этого нет». Самостоятельных посещений стойбища Теребихин не приветствует. Не допускаются на стойбище пьяные и похмельные: «Самостоятельные посещения категорически запрещены»; «Выпившим или с похмелья нельзя никогда» (группа WhatsApp #MADEINVOLCHANKACITY).

Община находится в центре внимания местных и федеральных СМИ. Репортажи про инициативы Теребихиных сделаны журналистами «Первого канала». Члены общины являются активными пользователями интернета, постоянно постят новости о жизни общины и событиях в Волочанке в социальных сетях и на инстаграм-канале «Волочанка-сити». Запущен одноименный сайт, где община размещает информацию о продаже долганских сувениров²⁶². Благодаря известности в медиасфере, а также множеству инициатив община нередко позиционируется как «градообразующее предприятие» Волочанки, имеющее потенциальные возможности развития этнотуризма в регионе. У общины есть опыт изготовления изделий (подушек и одеял) из оленьей шерсти; на которых стоит бренд «Made in Volochanka». На стойбище общины работает местный житель, который будто бы шаманствует («Пьет, чтобы духов не видеть. Живет на точке у Теребихина»). Жители Волочанки говорят, что у этого человека есть предрасположенность к шаманству. Подобная биографическая ситуация является частью презентации общины с целью привлечения туристов.

Сувениризация этничности и этнобренды

Один из эффективных способов имиджевого использования этнокультурного наследия — практика бренд-проектов. Социальная роль этнобренда состоит в представлении этнокультурного образа региона. В свою очередь, корректное использование этнокультурного потенциала для местного населения выражается в повышении этнической самооценки и формировании обширного и разнообразного поля прикладных проектов и разработок. Наряду со

знаками-символами, очевидной платформой брендинга Таймыра служит этнокультурное наследие пяти коренных народов. На этом фоне появляются региональные бренды, рожденные на стыке традиций.

Орнаментальные мотивы и мифологические сюжеты чаще всего становятся объектами интенсивного потребления (что воспринимается недоброжелателями как этнопропагандистское прикрытие политических и социальных проблем) в официальной и неофициальной

²⁶¹ Денис Теребихин. Север, который показывают – красивый, его можно посмотреть. А есть Север, в котором живу я.

²⁶² Волочанка-сити. URL: <https://volochanka.city> (дата обращения: 03.06.2021).







символике и городской архитектуре. Часто наблюдается некорректное применение культурных заимствований и их интерпретаций. Грубое выхватывание фрагментов традиционных культур и игнорирование мировоззренческих аспектов приводит к созданию уродливых форм и искаженных образов. Примеры тому легко отыскать в геральдике, архитектуре и дизайне, рекламной, полиграфической и сувенирной продукции. Иной подход, основанный на изучении и компетентном применении ресурсов этнических культур, позволяет донести богатый образный мир аборигенного населения до современника, как старожила, так и новопоселенца Севера. Грамотное использование этноресурса как одного из маркеров региона, с одной стороны, дает возможность формирования более широкого и разнообразного прикладного поля, с другой — позволяет избежать получения «стихийных» или оторванных от традиционной культуры проектов. Практика подобных инициатив — один из эффективных способов сохранения и использования этнокультурного наследия. Именно такое позиционирование традиционной культуры северных народов в современном обществе может стать основой в стратегиях перспективного развития регионов на разных уровнях (экологическом, социальном, этическом)²⁶³.

Непременное условие развития индустрии туризма, на которую в перспективе ориентируются краевые и районные власти, — сувенирное производство этнокультурного характера. Сегодня производство сувенирной продукции на Таймыре быстро развивается, по крайней мере в Норильске и Дудинке турист приобретет сувенир на любой вкус. Выставки-продажи предметов декоративно-прикладного искусства и сувенирной продукции — мероприятия, способствующие поддержанию национального колорита любого регионального праздника,




а также одна из статей доходов коренных жителей городов и национальных поселков.

При анкетировании коренных народов Таймыра был задан вопрос «Назовите этнокультурные бренды и сувениры вашего народа?», среди ответов на который наибольшее внимание уделено национальному костюму и его элементам (в том числе орнаменту) как бренду и символу народа, а также изделиям из рога оленя и бивня мамонта. Безусловным имиджевым лидером стал олень в разных вариациях (от живого символа традиционного хозяйства до изделий из рога оленя в разных художественных интерпретациях). Вот как выглядит сводка большинства ответов и мнений.

Нганасаны

-  парка;
-  унтайки, национальная одежда. Сувениры из кости мамонта, рога оленя, кожи, бисера и т. д.;
-  женские украшения «сими», унтайки;
-  традиционная нганасанская парка;
-  орнамент;
-  магнитики «Таймыр», футболки с бубнами, танцы и этнические песни.

Долганы

-  танец «Хэйро», сувениры — куклы, фигурки из оленя из бивня мамонта, изделия из ДПИ;
-  ансамбль «Хэйро», ДПИ и изделия из бивня мамонта;
-  сувениры из рога оленя, кости мамонта;

²⁶³ Перевалова Е. В. Обские угры и ненцы Западной Сибири: этничность и власть. С. 269.



Девушка-долганка. Сьндасско.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

- унтайки;
- предметы ДПИ, изделия из бивня мамонта, национальная одежда;
- вышивка из бисера, сувениры из рога оленя и кости мамонта;
- маут, хорей, чум, балок, олень, аргиш;
- изделия из ДПИ, шикарные работы из кости мамонта, бивня;
- ансамбль «Хэйро» — бренд Таймыра, унтайки бисерные с традиционным орнаментом, бисерные брелоки в виде куколок, унтаек и пр.;
- накопительные флешки из бивня мамонта;
- фигурки из бивня мамонта;
- унты, куклы, барган, бубны;
- куклы (ДПИ), фигурки из кости мамонта;
- таймырская резная кость;
- белый медведь, олень, чум;
- изделия из бисера, бивня мамонта, рога оленя;

🗨️ музыкальный баран, бубен, оленевод на упряжке, мамонтенок;

🗨️ национальная одежда.

Ненцы

🗨️ чум, маут, малица, бокари, ненецкая нарта;

🗨️ национальная одежда жителей тундры, парка, сокуй, бокари, ненецкая сумка;

🗨️ символика Таймыра на флаге, гербе, набившая оскомину фраза «Союз пяти уникальных этносов» только в Заполярье, и нигде в мире»;

🗨️ «Таймырская ойкумена»;

🗨️ детская игрушка Нухуко;

🗨️ резьба по рогу оленя, бивню мамонта, вышивка и пошив национальной одежды;

🗨️ косторезные фигуры оленя, наш бренд — олень;

🗨️ олень в разных вариациях.

Сувенирное производство налажено в основном в крупных центрах — Дудинке и Норильске. В поселках традиционная культура не осознается как бренд и редко используется для создания какой-либо продукции. Однако некоторые элементы культуры сувениризируются сами по себе, потому что выходят из употребления и становятся реликтами. В Воронцово, например, «ненецкие идолы сохранились, но где-то под кроватью лежат просто как сувениры, но они им никак не поклоняются» (ПМА, ненцы, Дудинка, 2021).

Этническая тематика используется для позиционирования и идентификации в этнодизайне. Например, на визитных

карточках депутатов Таймыра изображен орнамент коренных народов:

🗨️ *На моей визитке долганский, эвенкийский, нганасанский, ненецкий, энецкий орнаменты, потому что я решил показать каждый народ, его национальное. Когда я говорю, что живу и работаю там, где замерзли мамонты, это помогает, меня хорошо идентифицируют (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).*

Масштабная сувениризация традиционных культур и создание новых региональных брендов связаны с деятельностью Таймырского дома народного творчества, Городского центра народного творчества г. Дудинка и семейно-родовых общин. Деятельность ТДНТ и ГЦНТ направлена на развитие народного творчества КМНТ, выполнение работ по производству изделий народных художественных промыслов, создание изделий народных художественных промыслов и сувенирной продукции, организацию и осуществление розничной торговли сувенирами, а также на создание таймырской школы косторезного искусства, большое внимание уделяет организации мастер-классов по изобразительному и декоративно-прикладному искусству.

Одним из первых сувениров ТДНТ, который во многом положил начало использованию в качестве бренда чум в современной стилизации, был подарок «чум-шкатулка» на объединение Красноярского края, Таймырского Долгано-Ненецкого округа и Эвенкийского автономного округа в 2007 г. Сотрудниками ТДНТ был изготовлен большой чум, а в нем три маленьких: один из керамики, второй из бивня мамонта и третий из рога оленя. Рог оленя символизировал Эвенкию, керамика (фигурки, идолы) — Красноярск, бивень мамонта — Таймыр. Концепция и философия подарка для Красноярского края заключались в том, чтобы представить



Композиция «Таймыр». Городской центр народного творчества.
Дудинка. Фото Ю. С. Коньковой, 2021

Унтайки (меховая обувь). Нганасанская сувенирная лавка.
Норильск. Фото Т. С. Киссер, 2021

каждый из районов Красноярского края как шкатулку-сокровищницу. У каждой территории были свои хранители-идолы (глиняные, из рога оленя и бивня мамонта). Вручение подарка предполагалось на большом мероприятии в честь объединения. Однако, когда подарок был изготовлен, сотрудникам не захотелось с ним расставаться и они попросили своего шамана помочь. По преданию, в день вылета случилась пурга, руководство не смогло улететь в Красноярск, и чум-шкатулка осталась в ТДНТ. На основе этих шкатулок стали изготавливать копии на продажу. При ТДНТ действует художественный салон (сувенирный магазин) «Норд».

В основном покупают магниты, брелочки «Дудинка», сказочные магниты (по мотивам долганских сказок). Брелочки, рукавички берут очень хорошо, и брелочки из рога оленя, бивня мамонта, из рога лося тоже брелочки берут, популярны сережки (подвесочки с ягелем). Люди в основном интересуются северной тематикой. Те, кто уезжают, навсегда хотят с Севера увезти что-то на память или в подарок. Это в основном местные жители, хотя часто приходят и туристы, но они покупают недорогие сувениры, а местные могут и сувенир-композицию из бивня мамонта или рога оленя приобрести, они самые дорогие (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Ярким примером брендинга стал проект визуализации коренных народов Таймыра на фасадах домов по ул. Матросова в Дудинке. Изначально на двух домах были изображения элементов костюмов шамана, который хранится в краеведческом музее. Разработавший этот проект московский художник обратился к экспозиции краеведческого музея, где главный экспонат — шаманский костюм.

На домах разместил шаманские костюмы и разную атрибутику шаманскую, а когда у нас было обсуждение проекта и нам, когда рассказали, что это шаманские атрибуты, мы были в шоке. Во-первых, на домах и заборах размещать шаманские элементы нельзя. Во-вторых, у нас пять народов, а к нганасанским шаманам остальные народы относятся со страхом, не то, чтобы с трепетом, со страхом! Все стали обсуждать как это все воспримут? Да просто ходить люди не будут. Это еще и смотрелось очень мрачно. У нас и так полгода ночь, и вот эти вот серые... Ужас. И в общем как-то так получилось, видимо, что я больше всех выступала, и мне позвонил этот дизайнер, и мы с ним долго-долго разговаривали, я ему просто свое мнение сказала, у нас такая одежда красивая у коренных народов, причем пять народов, она у всех разная, разные цветовые гаммы, и ведь лучше сделать что-то радостное, позитивное, чем шаманские облики, которые чисто психологически люди не воспримут (ПМА, русские, Дудинка, 2021).

В результате на фасаде одного дома появилось изображение фигур (без лиц) пяти народов в национальном костюме, особый акцент сделан на орнамент, на фасаде второго дома — изображение девушки-северянки с оленем. Это стало частью большого проекта по созданию в Дудинке новой этнотуристической площадки. Территория между двумя домами будет использоваться как открытое универсальное городское пространство для проведения различных мероприятий, станет новой туристической достопримечательностью, знакомящей жителей и гостей Дудинки с историей Таймыра, культурой и традициями коренных народов. Здесь можно будет отведать блюда северной национальной кухни и купить этнические сувениры.



Кукла-сувенир. Таймырский дом народного творчества. Дудинка.
Фото Т. С. Киссер, 2021

Строительство ее будет продолжаться до 2022 г.²⁶⁴

Деятельность семейно-родовых общин связана с сохранением народных промыслов, популяризацией и презентацией своей культуры, организацией продажи своей продукции. В отличие от центров творчества, община не может поставить производство сувениров на поток или содержать большой салон для продажи. Созданием сувенирной продукции (в основном национальной одежды) занимаются общины «Мукустур» (А. И. Поротова) и «Ня танса» (В. В. Болгова).

Община «Мукустур» уже 20 лет практикует традиционные промыслы. Первые проекты по пошиву одежды были реализованы в рамках российско-канадской программы, благодаря которой удалось получить швейные машинки. В общине Поротовых принято разделение труда: «Мужчина стреляет и добывает, а женщина шьет и вышивает». Их община исключительно семейная (17 человек), в ней только родственники, вся семья задействована в процессе.

Аксинья Поротова с детства кочевала, в тундре научилась шить. По ее воспоминаниям, колыбельной для нее был «звук, когда

²⁶⁴ В Дудинке начали обустривать новую площадь «Притяжение Таймыра» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/v-dudinke-nachali-obustrivat-novuju-ploschad-pritjazhenie-tajmyra/> (дата обращения: 15.06.2021).



Кинодосуговый центр «Арктика». Дудинка.
Фото Т. С. Киссер, 2021

прокальваем кожу иглой... у нас колыбельные песни не пели, я засыпала под этот звук и просыпалась под этот звук»; «звук вздергивания нитки — для меня мелодия»; «а в поселке я засыпала и просыпалась под звуки швейной машинки». От бабушки она переняла завет: «Наперсток своей дочери передам». В общине «Мукустур» не только шьют, но и занимаются выделкой шкур (2 человека), пошивом обуви. Община содержит две торговые точки в Дудинке и в аэропорту Норильска «Алыкель». В аэропорту продают не только изделия общины, но и перекупленные продукты (мясо, рыба), а также небольшие сувениры (брелоки, магниты и другие мелочи). Точка в Дудинке находится в жилом доме, где организованы рабочие места и мастерские.

Одна из главных проблем — отсутствие сырья:

■ Я вот сегодня даже девочкам говорю: не надо выходить, потому что у меня сырья на 200 камусов на 20 пар унтаек, просто на заказ будем шить и все, все упирается банально в деньги (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Община в основном работает под заказ, в магазинах спрос невысокий, что связано с ограниченным ассортиментом и серьезной конкуренцией в лице центров творчества, где работают мастера разных техник.

Точка в «Алыкеле», работавшая с начала 2000-х годов, десять лет назад закрылась, а после разлива вновь открылась



Традиционный орнамент народов Таймыра в городской среде.
Дудинка. Фото Т. С. Киссер, 2021



Выступление танцевального коллектива «Харп». Концертная программа празднования 1-го Мая. Караул. Фото Е. В. Перваловой, 2021

благодаря полученной скидке на аренду. Это оказалось политически моментом:


«Стала важна не выручка арендодателя, а желание показать, что здесь живут аборигены, есть рыба и мясо на прилавке, есть сувенирная продукция» (ПМА, долганы, Дудинка, 2021).

Небольшой этносувенирный павильон создала семейно-родовая общины «Ня танса» (нганасанская семья) Валерии


Болговой. Он оформлен в соответствующем стиле: стены расписаны этническими мотивами, своеобразную экспозицию создают копии работ нганасанского художника Мотюмяку Турдагина и рисунки его сына Андрея. Дополняют атмосферу нганасанского дома шкуры диких волков, песцов и соболей («В тундре у охотников заказала животных, а потом в Москве сама оплатила таксидермию»). При магазине есть небольшой цех-мастерская. Ценники и уголок потребителя — на русском и на долганском языках.

Здесь торгуют мясом, рыбой, юколой — продукцией Тухардской тундры. Валерия хочет создать в одном из помещений центр для общения коренных народов, проведения мастер-классов, художественных выставок²⁶⁵.

В сувенирный павильон приходят люди, которые увозят с Таймыра «частичку Севера», «какую-то сувенирку». Популярностью пользуются унты, но сейчас на них спрос уже меньше, «их берут только люди, которые их всю жизнь носили... вот пенсионеры приходят. Своим родителям люди берут тапочки — ходовой товар». Есть в ассортименте магазина уникальные вещи, например оленья челюсть с рисунками нганасан:

 Мне ее показал Дмитрий Воробьев, у него был магазинчик в гостинице “Норильск”, ему кто-то принес ее на продажу, он мне ее перепродал. Для меня она важна, потому что это с моей родины, это усть-авамская вещь, не знаю, кто ее хозяин. Здесь “наскальное изображение” — нганасане, чум, олень бежит, правда, затерлось, но силуэты видно, надо отретраивировать. На композиции есть лосиные зубы (ПМА, нганасаны, Норильск, 2021).

Валерия коллекционирует старые нганасанские вещи. Она вложила 100 тыс. руб. с продажи родительского дома в покупку настоящей нганасанской парки и бокарей:

 Мама иногда надевает ее на мероприятие, например на Большой аргиш, это уже раритет, такого никто не пошьет, этой парке больше ста лет, на ней все орнаменты сохранились (ПМА, нганасаны, Норильск, 2021).

На реализацию Валерии сдают свои изделия мастера, но чаще она сама закупает товар. В ассортимент ее павильона входит косторезная продукция, национальная одежда, предметы из бисера, украшения, брошки из бивня мамонта. Есть среди товаров и чешская посуда, и украинские вещи, но в основном северные предметы, которые представляют культуру разных народов, их обычаи и историю.

Современные проекции этничности включают не только традиционные характеристики (вроде языка, традиций, территории, самосознания), но и новые явления, существенно преобразующие формы и ритмы этничности. В их числе темы лидерства, этнодизайна, этнотуризма, киберэтничности и др. Одна из тематических граней проекта — этнокультурное наследие — предмет многолетних изысканий и дискуссий ЮНЕСКО, причем в последние годы в фокусе внимания оказались механизмы актуализации и развития этнокультурных ценностей, их реализации в «живой культуре», что предполагает их рассмотрение не в статике, а в динамике. Включение компонентов традиционных культур в социокультурное пространство административных центров, городских и сельских поселений не только представляет историко-культурные ценности Таймыра, но и передает ощущение сопричастности к истории и самобытной культуре Арктики. Множащиеся этнокультурные проекты выявляют у этничности качества товара и профессии, ширится круг «этнических дел мастеров», занятых в этноиндустрии. Современные информационные технологии существенно влияют на развитие этноиндустрии, в том числе этнотуризма. Глобальная сеть не только популяризирует этнотуризм, но и обеспечивает его менеджмент.

²⁶⁵ Перевалова Е. В., Киссер Т. С., Конькова Ю. С. Сувенир и этничность (опыт Ямала и Таймыра) // Кунсткамера. 2021. № 4 (14). С. 255.

ГЛАВА 7. ПРОБЛЕМЫ, СЦЕНАРИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ

Мы приблизились к заключительной части этноэкспертизы, в которой сводятся в единый меморандум изложенные выше факты и мнения. Конкретные обстоятельства и частные позиции обладают своей ценностью, создавая связанное с техногенной аварией полотно событий и дискуссий, но в данной главе важны основные установки и принципы, образующие системный взгляд на описываемую ситуацию. Не

столько сам разлив нефтепродуктов создает угрозу системе жизнеобеспечения, пищевой и энергетической безопасности местного населения, сколько активация различных негативных факторов, многие из которых действовали в советское и постсоветское время. Удобнее всего представить заключение экспертизы в последовательности: проблемы — сценарии — рекомендации.

Проблемы

Ключевой проблемой можно считать отношение к разливу дизельного топлива на ТЭЦ-3 29 мая 2020 г. как к техногенному происшествию из разряда масштабных, но исключительных несчастных случаев. Попытки сузить таким образом системное видение баланса промышленности с природой и культурой Таймыра напоминают попытки удержать плавучими бонами сотни тысяч тонн солянки и отпарпотовать о ликвидации аварии. Медики по этому поводу сказали бы, что лечить нужно не симптомы, а причины болезни. Это означает, что техногенную аварию на ТЭЦ-3 следует рассматривать и преодолевать не точечно-косметически, а системно-стратегически, преобразуя технологии индустриального освоения Арктики путем сближения и координации интересов пришлых промышленников и местных коренных жителей.

Последствия, простирающиеся непосредственно из рассматриваемой техногенной аварии, условно делятся на непосредственные и опосредованные. К числу первых относится прямой ущерб природе и пользователям природных

ресурсов — прежде всего экономике и здоровью коренного населения Таймыра. Вторые включают ожидаемые и непредсказуемые эффекты цепных реакций в природе и обществе, связанные с «последствиями последствий» аварии, в том числе со сдвигами потоков природных и социальных миграций и коммуникаций, с подвижками в структуре управления (особенно с учетом инерции разрыва связей после ликвидации субъектной автономии округа и приобретения «Норникелем» статуса регионообразующего предприятия), а также деформацией отношений доверия и контроля. Кроме того, не следует упускать из виду, что сегодняшние репутационные потери — это завтрашние прямые убытки.

Фрагментированность различных сфер жизнедеятельности на Таймыре, включая управление, мешает оперативно реагировать на чрезвычайные ситуации, и без обновления нарушенных управленческих и коммуникационных связей какое-либо согласование действий невозможно. В последние годы перераспределение сфер влияния, ответственности, обязанностей



Дети оленеводов. Попигайская тундра.
Фото В. Н. Давыдова, 2021

и бюджетов привело к децентрализации местной власти. Потеря статуса автономного округа в 2005 г. и дальнейшее ослабление административных функций привело к управленческим дисфункциям (в том числе в сферах экономики, строительства, образования и др.). В этих условиях различные организации и предприятия вышли за пределы юрисдикции местной администрации, из-за чего снизились налоговые поступления в бюджет района. Инфраструктурная политика дала трещины, которые

вызвали дисбаланс финансовых потоков и бюджетное голодание в социальной политике.

Управленческая фрагментированность Таймыра проявляется в разрозненности и несогласованности действий общин коренного населения, в нарушении взаимосвязей между ними. Это видно в практике компенсационных выплат, когда поданные списки представителей общин оказались не вполне корректными, что вызвало дополнительные противоречия





Кочевка. Новорыбинская тундра.
Фото В. Н. Давыдова, 2018

и дебаты. Существующие в одном населенном пункте общины (иногда их общее количество исчисляется десятками) в промыслах довольно часто конкурируют между собой. Это приводит, помимо прочего, к подрыву традиционных норм природосохранения. Например, когда идет миграция оленя, отдельные промысловые группы стремятся добыть как можно больше, и соревновательный дух подавляет существовавшие веками нормы промысловой этики, в частности запрет убивать головную часть мигрирующего стада диких оленей — так называемых проводников, которые направляют общий поток миграций и без которых стада начинают путать и менять пути миграции. Как следствие, происходит истощение промыслового ресурса и развивается прогрессия перепромысла, когда на сокращающееся поголовье дикого оленя усиливается нарастающее давление промысловиков.

Потеря Таймыром статуса отдельного субъекта Российской Федерации стала проблемой, плодящей проблемы (что видно из высказываний многих коренных северян). С этим связывают недостаток финансирования реализуемых на севере Красноярского края проектов. В районе наблюдаются сбои в распределении финансовых потоков. Бюджет района не соответствует социальным, экономическим и инфраструктурным потребностям. Помимо пассивности управления, это наблюдается в компенсационной политике компаний. Часть представителей бизнеса, по мнению местных жителей, пытаются «откупиться» от КМН и уйти от корпоративной социальной ответственности. Общая неблагоустроенность, аварийное состояние жилого фонда, несоответствие оснащенности фельдшерско-акушерских пунктов, недостаточная поддержка культурно-просветительской политики, строительство ненадежных и не пригодных для длительной эксплуатации в Арктике домов и школ — лишь немного из того, что вызывает недовольство населения.

Развитие добывающей промышленности и освоение компаниями территорий исконной среды обитания КМН наносит необратимый ущерб экологии и вызывает радикальные социальные сдвиги. В связи с транспортными и логистическими трудностями на Севере особую актуальность приобретает вопрос утилизации бытовых, химических и производственных отходов. Негативные последствия сказываются на всех жителях Таймыра — коренных, старожилах и новопоселенцах. Они создают препятствия для сохранения традиционного образа жизни КМН, а также для развития туризма и других сфер.

Основной конфликт интересов представителей КМН и компаний заключается в отводе земель под промышленные разработки. Существуют ситуации, когда обе стороны заинтересованы в одной и той же территории. И когда земли уходят под разработку, местное население выражает опасения и тревогу (прежде всего оленеводы и промысловики) ввиду сокращения промысловых угодий и оленеводческих пастбищ, а также замечает негативные последствия промышленных строек на миграцию и популяцию дикого северного оленя. Эти факторы влияют на дальнейшие переговорные процессы, усложняя их, так как за отторжением пастбищ и промысловых угодий следуют геологические, строительные и другие работы, оставляющие отходы и загрязняющие окружающую среду.

Проблема согласования работ и проведения слушаний по проекту с местными жителями в некоторых случаях носят формальный характер, и местные жители нередко узнают о начале работ, а также о самих слушаниях, постфактум. От информированности и культуры донесения информации зависит выстраивание конструктивных отношений и взаимопонимания между всеми участниками диалога. Одной из правовых опор для беспрепятственного доступа к информации и ее распространению служит 29-я статья



На берегу. Сындасско.
Фото В. Н. Давыдова, 2016

Конституции РФ: «Каждый имеет право свободно искать, получать, передавать, производить и распространять информацию любым законным способом. Перечень сведений, составляющих государственную тайну, определяется федеральным законом»²⁶⁶.

На практике, особенно в труднодоступных районах, к числу которых относятся тундры и поселки Таймыра, своевременное информирование затрудняют следующие факторы: проведение слушаний явочным порядком без согласования с местными жителями времени, места и формата

²⁶⁶ Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/f703218d9337338507052de484404828b3da468e/ (дата обращения: 12.06.2021).

мероприятия (т. е. когда удобно только одной стороне); несмотря на распространение различных чатов, групп, публичных страниц в социальных сетях, не у всех местных жителей (например, промысловиков на точках или оленеводов на маршрутах) есть стабильный интернет; некоторые не успевают добраться до населенного пункта, так как зачастую отсутствует заблаговременное оповещение. В свою очередь администрация и компании испытывают трудности в получении информации с мест и в поддержании обратной связи. В итоге обнаруживается информационное отчуждение населения от компаний и власти, вызывающее недоверие и пагубно отражающееся на диалоге; более того, это недоверие легко и быстро возникает, но трудно и долго преодолевается. В этом отношении сказывается и недостаточная работа с жителями по вопросам правовой и финансовой грамотности. Вышеперечисленные трудности создают дисгармонию в диалоге между промышленниками и коренными жителями, вызывая у них беспокойство, страх и неуверенность за свое будущее. К тому же довольно часто складывается ситуация, когда отсутствуют механизмы быстрого и действенного реагирования на любого рода обращения со стороны местного населения, а также на чрезвычайные происшествия. На это влияет, в том числе, удаленность населенных пунктов от мест дислоцирования общественных приемных компаний или органов власти. Местные жители жалуются на необходимость ездить в Дудинку по любому сколько-нибудь важному вопросу, в то время как у некоторых нет на это ни времени, ни средств.

На Таймыре фрагментированность системы коммуникации сочетается с монополизмом в отдельных сферах (то и другое можно считать разными проявлениями одного недуга). Это наблюдается, например, в отсутствии на потребительском рынке широкого ассортимента услуг и в ограниченном, если не принудительном, выборе поставщиков. Поставки товаров и закупки

продукции промыслов осуществляют предприниматели, диктующие выгодные им условия и цены, в ущерб интересам коренного населения. Это дезориентирует местных жителей, приводит к деформации их хозяйственного уклада (например, «пантовой лихорадке»), снижает привлекательность традиционных занятий. Жители отдаленных поселков зависят от поставляемой извне техники и вынуждены покупать средства передвижения (снегоходы, квадроциклы, лодки и др.) у снабженцев-монополистов. Компания «Норильск Авиа» является монополистом вертолетных перевозок в Усть-Авам, Волочанка и другие населенные пункты. С одной стороны, без ее услуг на Таймыре просто не возникла бы современная инфраструктура, с другой, наблюдается нехватка рейсов и билетов, нерациональная логистика и отсутствие платного лимита для перевозки дополнительного груза (перевес на борту не допускается по правилам авиаперевозок).

Неразвитость транспортной инфраструктуры, при значительной удаленности многих поселков от районного центра, затрудняет оборот товаров и создает разного рода дефициты (снабженческий, информационный, кадровый и др.). В определенные периоды поселки испытывают недостаток продовольствия. Решается данная проблема местным населением в основном собственными силами и с использованием местных ресурсов. Ухудшение экологической ситуации угрожает продовольственной безопасности и вызывает снижение качества потребляемых местным населением пищевых продуктов. Периодически в местных магазинах возникает проблема просроченных товаров. Связано это с тем, что как жители, так и владельцы магазинов стараются создать запасы продовольствия в те периоды, когда существует возможность грузоперевозок — по навигации или по автозимнику. Запасы часто не раскупаются в срок и могут сохраняться до момента

поступления новых партий товара, что приводит к уменьшению спроса на менее свежие продукты. Относительная близость к районному центру не всегда означает более высокое качество снабжения. Например, жители п. Усть-Авам зачастую покупают многие необходимые товары в п. Волочанка, который расположен дальше от Дудинки, чем Усть-Авам, и там в магазинах наблюдается больший ассортимент пищевых продуктов и промтоваров. Кроме того, стоимость товаров в Усть-Аваме выше, чем в Волочанке. Парадоксальной является ситуация, когда нехватка продовольствия наблюдается в поселке, ближе других расположенном к Дудинке, — в Левинских Песках. Отсутствие постоянного магазина заставляет жителей решать проблему снабжения самостоятельно за счет мятниковых поездов в районный центр или г. Норильск.

Сложнейшей проблемой таймырских поселков является безработица, которую местные жители дружно относят к числу главных бед, если не сказать социальных

патологий. Многие местные эксперты указывали на отсутствие непосредственно в поселках предприятий по переработке / производству сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, а также производства изделий из оленьих шкур. Раньше в тундре действовали забойные пункты, где обрабатывалось мясо диких оленей, добытых охотниками поселков Усть-Авам и Волочанка. Сейчас они не используются, хотя в 2021 г. шла активная охота как раз у этих поселков и добытые туши транспортировались напрямую из поселков в Норильск (более 6 рейсов вертолетами и несколько — 10-тонными грузовиками). Добывающие компании не спешат предоставлять местным жителям рабочие места на собственном производстве, ссылаясь на их недостаточную образовательную и профессиональную квалификацию, и не развивают подсобных производств, хотя, согласно различным актам и уставам, компании должны принимать на себя обязанность по созданию рабочих мест для местного населения, в том числе представителей КМН²⁶⁷.

Сценарии

Сценарий дальнейшей фрагментации управленческой системы Таймыра, расгласованности действий отдельных предприятий и общин, продолжение серии техногенных аварий, экологических потрясений и деградации коренного населения теоретически возможен, если допустить усугубление означенных выше проблем. Ухудшение экологической обстановки на западном Таймыре является серьезной угрозой благосостоянию региона. Уменьшение и изменение качества осваиваемых местным населением в окрестностях поселков биоресурсов неминуемо ведет к истощению ресурсной базы и поиску

альтернативных способов жизнеобеспечения. Ухудшение экологической обстановки отрицательно сказывается на миграционном поведении оленей, состоянии оленьих пастбищ, рыболовных и охотничьих угодий. Загрязнение водоемов, почв и воздуха влияет на состояние видов и количества зверей, птиц, рыб. Из-за нарушения гидрологического режима, загрязнения и других видов негативного воздействия существует вероятность значительного снижения рыбопромысловой продуктивности водоемов. В населенных пунктах уже наблюдается увеличение зараженной паразитами и мутировавшей рыбы («Рыба ослаблена

²⁶⁷ Поддержка коренных малочисленных народов Севера // Взаимодействие с заинтересованными сторонами // Устойчивое развитие // Роснефть. URL: https://www.rosneft.ru/Development/cooperation/Podderzhka_korennih_malochislennih_narodov_Severa/ (дата обращения: 15.06.2021).



Собрание жителей по вопросу захода недропользователей на территорию села.
Караул. Фото Е. В. Переваловой, 2021

отравлением и бескормицей, поэтому легко заражается паразитами». Группа в мессенджере WhatsApp). В дальнейшем, как ожидают местные жители, это приведет к гибели большого количества рыбы и, соответственно, ее дефициту. Загрязнение почв ухудшит состояние ягеля, что повлияет на популяцию оленей и станет триггером изменения путей их миграции. В свою очередь, это нанесет удар по основам традиционного жизнеобеспечения и продовольственной безопасности коренного населения. В ситуации если рыба заражена, дичи нет, дикий олень мигрировал в другие места, местным жителям будет сложно самостоятельно восполнить дефицит пищевых продуктов.

Если еще недавно промысловики и оленеводы были убеждены в устойчивости и доступности тундровых ресурсов, то учащающиеся случаи утечек/разливов химических реагентов, а также отчуждение угодий для промышленного производства подрывают эту уверенность, а вместе с ней важный для традиционного образа жизни психологический настрой на стабильность. Речь идет — ни больше, ни меньше — о ключевой критерии концепции устойчивого развития Арктики. Для природопользователей, ведущих традиционный образ жизни и занятых в традиционных отраслях хозяйства, негативные экологические последствия особенно очевидны. От способов взаимодействия с природой зависит состояние пастбищ и водоемов, и если в результате техногенного воздействия ресурсы истощаются и не восполняются, то представители КМН лишаются возможности поддерживать стабильный уровень жизнеобеспечения, что, в свою очередь, приводит к редукции традиционных занятий (по словам коренных жителей, «когда был разлив, был паводок, а вода спала и все осталось на берегах; ниже озера Пясино люди заметили, что мясо оленя отдает запахом соляры»). Может возникнуть необходимость менять не только места

промысла, так и род деятельности, образ жизни.

Соответственно, если в районе начнут деградировать традиционные занятия, то население останется без постоянного источника мясной и рыбной продукции, что повлечет за собой существенные проблемы в пищевом рационе местных жителей. Это же станет отправной точкой ухудшения социальной обстановки и может повлечь за собой рост преступности, вызвать маргинализацию, привести к ухудшению здоровья, повысить риск развития патологий, увеличить заболеваемость населения и преобладание смертности над рождаемостью. Подобные последствия может вызвать и отчуждение оленьих пастбищ, рыболовных, охотничьих и иных угодий, нарушение их целостности строительными и иными работами, прокладкой труб геологоразведочными партиями и т. д. Дополнительную нагрузку на экосистему создает привлечение вахтовых рабочих, а также замусоривание территории индустриальными отходами. Все это подталкивает молодежь уезжать из поселков, где остаются в основном малоимущие и старики (похожая ситуация сложилась в поселке Левинские Пески, где большая часть дееспособного населения переехала в Дудинку). За этим неизбежно следует упадок местной экономики, разрушение инфраструктуры и запустение селений.

Однако есть основания надеяться, что подобный пессимистический сценарий маловероятен, ибо не отвечает интересам ни одной из участвующих сторон, включая разработчиков недр. Реакция «Норникеля» на техногенную аварию, включая запуск целой серии программ экологического и этнокультурного содержания, внушает сдержанный оптимизм, поскольку показывает системный диапазон оценки события самой корпорацией и дает ориентир комплексного подхода другим компаниям, осваивающим недра Таймыра. Именно в социально ответственной позиции

крупнейшей ресурсодобывающей компании края лежат основания сдержанно-оптимистического сценария, который мы считаем более вероятным. Остается приложить усилия для его управляемого и системного осуществления.

Реакция «Норникеля» в данном случае важна, так как его потенциал (вкуче с другими недропользователями) достаточен для запуска или отладки тех социальных, экономических, инфраструктурных и коммуникативных функций, которых сегодня недостает Таймыру, особенно после утраты статуса субъекта федерации. Речь идет о том среднем звене, которое, с одной стороны, стыкует, а с другой, разграничивает столь разные сферы деятельности, как разработка недр и традиционное природопользование. Это среднее звено включает сеть транспортных и информационных коммуникаций, а также инфраструктуру переработки и реализации продукции традиционных промыслов и оленеводства. Именно в этом направлении необходимо приложение усилий и инвестиций «Норникеля» и других промышленных корпораций, непременно во взаимодействии с коренными жителями в деле проектирования, обсуждения, популяризации и реализации инвестиционных и грантовых программ.

Управленческие механизмы должны учитывать современные системы коммуникации и распространения информации. Перспективным видится развитие системы этнопроектов, объединяющих и консолидирующих местных жителей. В этой сфере необходимо наладить механизмы финансирования, позволяющие развивать ключевые отрасли традиционного хозяйства и инициативы, способные решать проблемы трудоустройства местных жителей. Сегодня реализация потенциала и интересов коренных малочисленных народов происходит

именно за счет проектных инициатив. Важной составляющей как на стадии подготовки, так и в фазе реализации проектов выступает взаимодействие жителей поселков с представителями национальной интеллигенции в городах, которые выступают посредниками в коммуникации местных жителей с добывающими компаниями и властными структурами. Этнопроекты не возникают в вакууме. Анализ структуры реализуемых проектов показывает, что они реализуются за счет объединения усилий городских и сельских жителей. Именно благодаря их постоянному взаимодействию достигается возможность налаживания сбыта продукции (рыба, мясо, сувениры), а также снабжения поселков. Многие практики в поселке возможны только благодаря поддержке городов. В будущем связка поселок-город также будет занимать важное место в практиках жителей Таймыра.

После разлива нефтепродуктов в 2020–2021 гг. было проведено большое количество различных экспертиз и журналистских расследований. Увеличение их количества может иметь как положительные, так и отрицательные последствия для представителей коренных малочисленных народов Севера. С одной стороны, было привлечено внимание широкой общественности к проблемам национальных поселков и позволило обозначить негативные последствия разлива нефтепродуктов в Пясинском водном бассейне. С другой стороны, местные жители недовольны излишним вниманием к себе и дублированием действий наблюдателей и привлеченных специалистов как в рамках экспертиз, так и в контексте проектов развития инфраструктуры. Кроме того, искажение информации, транслируемой в СМИ, может негативно настраивать местных жителей по отношению к исследователям. Примером такой реакции

местного сообщества стали дискуссии местных жителей по поводу публикации в «Новой газете»²⁶⁸, в которой транслировался образ катастрофы национальных поселков и представлен односторонний

взгляд, сфокусированный на негативных явлениях («Конечно проблемы есть и там много правды, но подача — такая «черная», 5.06.2021, группа WhatsApp #MADEINVOLCHANKACITY).

Рекомендации

Формулируемые в этом разделе рекомендации адресуются всем заинтересованным сторонам, в том числе коренным жителям, органам власти и промышленным компаниям. Имеет смысл построить их список в порядке содержательной значимости и неотложности действия. Предлагаемые рекомендации могут в какой-то мере послужить эскизом дорожной карты дальнейших действий по предотвращению последствий техногенной аварии на состояние коренного населения Таймыра.

Карта ресурсов и ресурсопользователей. Составление такой карты и ее согласование / подписание ресурсопользователями (разумеется, под контролем государственных органов) позволит устранить «секреты и недомолвки» в планах и проектах на Таймыре, по крайней мере на ближайшую и среднесрочную перспективу, укрепить доверие между сторонами, крайне важное для любых дальнейших (взаимо)действий. Карта должна включать обозначения городов, селений и рекреационных (дачных) зон, промысловых угодий, оленеводческих кочевий и пастбищ, охраняемых священных мест, территорий промышленного освоения, транспортных узлов, коммуникаций и т.д. Посредством такого согласования в дальнейшем возможно регулирование ресурсопользования с учетом интересов разных участников. С учетом неизбежности освоения таймырских тундр недропользователями выход видится

в сотрудничестве промысловиков, оленеводов и других ресурсопользователей, контроле со стороны властей и коренных этнических сообществ над ведением геологоразведочных изысканий и разработкой месторождений, строительством новой инфраструктуры и т.д. Позиционируя интересы коренного населения, этнические лидеры совместно с администрацией района должны осуществлять контроль за освоением территорий и ресурсов, участвовать в выработке экономических и гуманитарных стратегий региона.

Отладка согласований. Проектировщики и инженеры при разработке планов работ зачастую не знают, какой именно культурно-хозяйственный смысл заложен в тех или иных местных практиках. Для учета интересов всех сторон необходимы основательные консультации и согласования с проживающими на территории промышленного освоения представителями КМН, их организациями, общинами и официально уполномоченными лицами. Это регламентирует ФЗ № 82 «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», ст. 8 «Права малочисленных народов, объединений малочисленных народов и лиц, относящихся к малочисленным народам, на защиту их исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйственной деятельности и промыслов», согласно которой КМН имеют право:

²⁶⁸ Костюченко Е., Козырев Ю. Последние вертолеты. В таймырской тундре умирает самый северный народ нашего континента. Нганасан разучили жить // 19 марта 2021, № 29 URL: <https://novayagazeta.ru/articles/2021/03/19/poslednie-vertolety> (дата обращения: 12.06.2021).





Офисное здание компании «Норильский никель». Норильск.
Фото Ю. С. Конькова, 2021

- участвовать в осуществлении контроля за использованием земель различных категорий, необходимых для осуществления традиционной хозяйственной деятельности и занятия традиционными промыслами малочисленных народов, и общераспространенных полезных ископаемых в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов,
- участвовать в осуществлении контроля за соблюдением федеральных законов и законов субъектов Российской Федерации об охране окружающей среды при промышленном использовании земель и природных ресурсов, строительстве и реконструкции хозяйственных и других объектов в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов,
- участвовать через уполномоченных представителей малочисленных народов в подготовке и принятии органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления решений по вопросам защиты исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйственной деятельности и промыслов малочисленных народов,
- участвовать в проведении экологических и этнологических экспертиз при разработке федеральных и региональных государственных программ освоения природных ресурсов и охраны окружающей среды в местах традиционного проживания

и традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов²⁶⁹.

Для соблюдения правовых норм при принятии решений необходимо свободное, предварительное и осознанное согласие представителей коренных народов на дальнейшую реализацию проектов, строительство новых промышленных объектов и их эксплуатацию. Несмотря на то, что до настоящего времени не разработано универсального определения СПОС (свободное, предварительное и осознанное согласие), в его основе заложены принципы добровольных взаимоприемлемых переговоров между компанией и подверженными воздействию этническими сообществами. Эти переговоры приводят к достижению соглашения, которое в той или иной форме документально фиксируется. При реализации СПОС может потребоваться внесение изменений и/или поправок в проект и/или принятия особых мер развития/поддержки представителей коренных народов.

Активация согласованных стандартов взаимодействия. В уставах и определяющих документах компаний, которые ведут свою деятельность в местах проживания КМН, должны быть прописаны стандарты деятельности на территориях исконной среды обитания и традиционного природопользования, а также определена ответственность в социальной, экологической и экономической сферах на территориях хозяйственной деятельности представителей этнических общностей. В качестве примера может служить один из программных документов компании «Роснефть», которая работает в рассматриваемом регионе: «Политика в области устойчивого развития ПАО «НК «Роснефть»». Согласно официальному сайту, основным содержанием подхода компании к взаимодействию с КМН является поддержка проектов, которые

²⁶⁹ Федеральный закон от 30 апреля 1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации (с изменениями на 27 июня 2018 года)» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901732262> (дата обращения: 12.06.2021).



Головнёв А. В., этнограф, чл.-корр. РАН, директор МАЭ РАН, Грачев А. М., вице-президент «Норильский никель», Дюкарев Г. И., председатель Ассоциации коренных малочисленных народов Таймыра (слева направо). Фото Т. С. Киссер, 2021.

отвечают «интересам устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера и местных сообществ и нацелено на сохранение уникальных этнокультур, традиционного уклада жизни и хозяйственной деятельности, получение качественного образования и медицинского обслуживания»²⁷⁰. Сходные установки содержит

документ компании «Норникель» «Политика по работе с местными сообществами» от 18 сентября 2017 г., где, согласно пункту «Ответственность и контроль»:²⁷¹

Президент «Норникеля» отвечает за взаимодействие с местными сообществами, на которые влияет деятельность Компании и осуществляет контроль за соблюдением

²⁷⁰ Поддержка коренных малочисленных народов Севера // Взаимодействие с заинтересованными сторонами // Устойчивое развитие // Роснефть. URL: https://www.rosneft.ru/Development/cooperation/Podderzhka_korennyh_malochislennih_narodov_Severa/ (дата обращения 12.06.2021).

²⁷¹ В 2021 г. «Норникель» обновил редакцию «Политики...» и ныне готовит новый документ.

Политики, обеспечивает ее соответствие, а также соответствие иных документов Компании передовым мировым стандартам и применимым законодательным требованиям в сфере взаимодействия с местными сообществами.

Текущими вопросами в отношении мероприятий по работе с местными сообществами и обеспечению устойчивого развития регионов занимаются отдельные подразделения Компании. Вопросы корпоративной социальной ответственности иностранных дочерних компаний «Норникеля» находятся в ведении соответствующих структурных подразделений таких компаний²⁷².

На практике эти положения не то чтобы не выполняются, но пока не дают искомого эффекта, хотя в настоящее время уже реализуется масштабная программа создания цехов по переработке сырья, ФАПов, жилищного строительства. В их реализации важно учесть не формальное соответствие стандартам, а реальное воздействие на благополучие коренного населения и сохранение его традиций. Обращение экспертов состоит в предложении переосмыслить (возможно, обновить) и тем самым активировать эти положения в разрезе успешной реализации совместных с коренными жителями проектов экономического, технологического и социокультурного характера.

Координация действующих лиц. Для учета прав и мнений всех участников диалога необходим запуск системы согласований путем создания на Таймыре координационного комитета с представительством всех заинтересованных сторон. Это целесообразно для распространения новостей и сведений о происходящих событиях, оперативного реагирования на вызовы и проблемы, а также для подготовки, обсуждения

и принятия совместных решений. Достижение полного единомыслия среди всех участников освоения Таймыра нереально и даже противоестественно, но выработка механизма согласования принципиальных позиций и их строгого соблюдения действующими лицами вполне возможна путем проведения публичных дискуссий и подписания официальных меморандумов. В повестке обсуждаемых вопросов и принимаемых решений — строительство новых объектов, их эксплуатация, экологическая безопасность, отвод земель исконной среды обитания, минимизация негативных последствий от промышленного освоения, проведение мониторинга по исполнению компаниями взятых на себя обязательств.

Компенсационные меры и занятость коренного населения. Плохо, если компенсация за ущерб приносит новый ущерб. Непродуманная тактика «щедрого откупа» иногда вредит не меньше, чем бездействие. Некоторые внешне привлекательные меры несут в себе системные угрозы или даже невозможные потери. Например, простое умножение компенсационных выплат, без учета цепных реакций и системных эффектов, ориентирует получателя на иждивенчество и сомнительные «социальные технологии», замещая традиционный образ жизни «льготным» способом существования. В этом случае компенсации несут не пользу, а вред хозяйственно-культурной системе коренных жителей, основанной на персональной активности и ответственности.

Главным принципом выработки компенсационных мер должно быть финансовое и материальное содействие активной жизненной и деятельностной позиции коренных жителей в широком диапазоне от ведения традиционных занятий до творчества в жанрах современного искусства.

²⁷² ПАО «ГМК «Норильский никель» от 18 сентября 2017 года № ГМК/31-пр-сд «Политика по работе с местными сообществами» // Норникель. URL: https://www.nornickel.ru/upload/iblock/f88/Local_Community_Relations_Policy_rus_271117.pdf (дата обращения 12.06.2021).

Вторым по значимости направлением можно считать создание и поддержание транспортных и инфраструктурных сетей, обеспечивающих свободное передвижение, торговлю, реализацию промысловой продукции, благосостояние и успешную творческую деятельность жителей селений, кочевий и городов Таймыра.

Компенсационные меры, связанные с разливом нефтепродуктов в Пясинский водный бассейн, должны учитывать косвенное влияние загрязнений и быть ориентированы в первую очередь на лиц из числа коренных малочисленных народов Севера, продолжающих заниматься традиционными видами деятельности — охотой, рыбалкой, собирательством, оленеводством. Компенсационные меры и ограничения должны быть определены на стадии разработки проектов между тремя сторонами диалога: «власть–КМН–компания». Компаниям необходимо обсуждать с местным населением не только готовящиеся проекты, но и уже реализованные, чтобы на основе приобретенного опыта улучшать тематику и логику работы с этническими общностями и совместно устанавливать основные параметры компенсационных мер. Это могут быть не только выплаты, но и другие формы помощи и поддержки населения. Приоритетом должны быть не столько индивидуальные выплаты и компенсации, которые не способны обеспечить благосостояние в сколько-нибудь длительной перспективе. По мнению многих опрошенных, промышленные компании должны заботиться прежде всего о долгосрочных последствиях и, учитывая совокупность факторов, просчитывать перспективы эффективной занятости и возможные социальные цепные реакции компенсационных выплат.

В идеале речь должна идти не о разовых компенсационных выплатах, а о стабильных инвестициях в деятельность коренных жителей для развития этнокультурной сферы и решения одной из самых острых проблем Таймыра — проблемы

занятости в отдаленных поселках. Необходимо также мониторинг инициатив и проектов с учетом их реальной ценности и пользы для нормализации внутренней ситуации и повышения самооценки местных жителей. Кроме того, необходимо поддерживать разносторонние и разнонаправленные проекты для диверсификации традиционных и неотрадиционных занятий коренного населения. Одним из важных условий является улучшение информирования всех жителей района о системе проектов и грантов, иначе вместо здоровой конкуренции складывается атмосфера недоверия и подозрений в ангажированности и предвзятости выбора бенефициаров. Развитие интернет и социальных сетей в направлении своевременной информированности и обсуждения проектов (как на стадии запуска, так и при подведении итогов) будет способствовать расширению круга участников конкурсов и грантов.

Многие жители Таймыра указывали на отсутствие в поселках предприятий по переработке/производству местных пищевых продуктов, а также производству изделий из оленьих шкур. Раньше в тундре действовали забойные пункты, где обрабатывалось мясо диких оленей, добытых охотниками поселков Усть-Авам и Волочанка. Сейчас из-за изменения миграции животных они не используются. Привоз мяса в данные пункты на обработку издалека стал нерентабельным. В таких случаях уместны компенсационные инвестиции в новые местные (пусть кустарные) производства.

Развитие инфраструктуры поселков.

Сегодня в таймырских поселках актуальной остается проблема ветхого жилья. В поселке Левинские Пески отсутствует магазин, школа, детский сад и ФАП. Нет отдельного здания администрации. Строительство данных объектов позволило бы создать новые рабочие места. В п. Усть-Авам необходимо ввести в эксплуатацию пекарню, которая обеспечивала бы жителей поселка достаточным количеством хлеба и выпечки.

Важно отметить, что многие новые постройки (жилые и административные здания) возводятся с применением современных экспериментальных материалов без учета местных климатических условий. Строительство должно вестись с помощью апробированных на Севере технологий. Кроме того, необходимо предусматривать регулярный ремонт вводимых в эксплуатацию конструкций. Довольно часто местным жителям приходится исправлять недостатки проектировки собственными силами. Например, в п. Усть-Авам была построена новая школа, плохо приспособленная для отопления в зимнее время и не оборудованная местами для хранения пищи («Место для хранения маленькое здесь. Крыша не приспособлена для северных условий. В помещениях холодно»). Необходимо пересмотреть нормы отпускаемого на отдельное домохозяйство угля, а также повысить его качество. Многие жители новых домов говорили о том, что в современных печах уголь прогорает быстрее, поэтому старой нормы не хватает. Кроме того, большая часть угля идет на отсев и итоговое количество получается меньше, чем отпускаемая на домохозяйство норма. В поселках отсутствуют визит-центры, гостиницы, а также инфраструктура, необходимая для развития туризма, для размещения приезжих и временно работающих специалистов. Из-за отсутствия общежития для персонала расположенные рядом со спортзалом две раздевалки без окон были переоборудованы в жилые помещения, куда на время учебного года поселили приезжих учителей.

Трудности снабжения поселков связаны с неразвитостью транспортной инфраструктуры. Для того, чтобы исключить дефицит пищевых продуктов, который складывается сезонно из-за невозможности доставить их по зимнику или по воде, необходимы дополнительные субсидированные вертолетные рейсы. Это особенно актуально для осенне-зимнего периода,

когда заканчивается навигация и еще не функционирует зимник.

Несмотря на то, что поселки расположены рядом с реками и водоемами, наблюдается дефицит воды для питья и хозяйственных нужд. Требуется существенная корректировка существующей в поселках система водоснабжения, которая предполагает адресную развозку воды и хранение ее в металлических бочках из-под топлива.

Дефрагментация системы управления. Тема фрагментированности управления на Таймыре уже не раз затрагивалась в данном исследовании. Суть этого пункта состоит в том, что структурно-управленческие потери, понесенные округом после ликвидации его статуса субъекта федерации, не восполнены новыми структурами и их функционалом. Между тем в разных поселках Таймыра одни и те же проблемы местные жители пытаются решить своими средствами без общей координации и поддержки. Это явственно выражено в сбоях по обеспечению продовольствием и оборудованием поселков и учреждений соцкультбыта, в самопроизвольном кочевании и жизнеобеспечении оленеводов на востоке и западе полуострова, в отсутствии налаженной системы сбыта и реализации промыслово-оленьеводческой продукции.

В настоящее время наблюдаются робкие шаги органов местной власти и компаний по дефрагментации административного уклада — восполнению лакун по регулированию и поддержке отдаленных поселков, налаживанию логистики и т.д. Для реализации социальных программ и поддержания достойного уровня жизни местного населения необходимы значительные отчисления в бюджет района и согласованная политика распределения прибыли на различные нужды с учетом мнения коренных жителей и экспертных заключений, которые можно получить посредством регулярного мониторинга и отслеживания динамики изменений.

Механизм быстрого информирования и реагирования. Важной задачей согласованных действий всех заинтересованных сторон является установление оперативной связи для своевременного взаимного информирования на протяжении всего периода совместной деятельности. Кроме того, необходима разработка каналов интерактивной связи и своевременного информирования коренного населения, проживающего в отдаленных селениях и на сезонных «точках».

Для жителей поселков актуальна проблема коммуникации. Ее дефицит ведет к недостаточной осведомленности жителей о происходящих в регионе событиях, а также о проектах, инициируемых администрацией и добывающими компаниями. Во всех поселках необходимо повысить качество сотовой связи и наладить стабильный интернет. В данный момент делопроизводство многих организаций в поселках затруднено из-за отсутствия качественной и стабильной связи. Скорость интернет-соединения остается низкой. В поселках фактически не работают электронная почта и поисковые системы, а вся коммуникация осуществляется посредством мессенджеров.

Наши современники, даже живущие в отдаленных поселках, уже знают толк в оперативной цифровой связи. В этой обстановке любое замалчивание и утаивание событий и происшествий, затрагивающих жизненные интересы местных жителей, вызывает сугубо негативные реакции. Информационным службам региона всех уровней необходимо действовать оперативно и открыто, оставляя за собой право интерпретации и оценки событий. Учитывая учащающиеся техногенные аварии, разного рода и масштаба разливы, пожары и другие негативные факторы, необходимо информационный мониторинг и контроль за деятельностью промышленных

компаний. В частности, целесообразно усиление экологического контроля и мониторинга за выполнением работ по минимизации негативного воздействия разлива и ликвидации всех имеющихся загрязнений, а также по усилению мер по предотвращению аварий.

Этнокультурное наследие и промышленное освоение. Важное место в регулировании взаимоотношений и поиске оптимальных решений сосуществования и сотрудничества КМН и промышленных недропользователей должно занять изучение и использование культурного наследия коренного населения арктических территорий, включая традиционные знания, культуру мобильности, традиции природосбережения коренных народов Таймыра. Глубокое изучение этнокультурного наследия пяти коренных народов Таймыра, включая систему их адаптации и коммуникации, взаимопомощи и реакции на разного рода вызовы и бедствия, этику контактов и согласований, позволит существенно обогатить методы и практики промышленных компаний и недавних жителей района.

Этнокультурный актив полуострова Таймыр и его жителей содержит обширный свод традиционных знаний и технологий, заслуживающих творчески адаптированного применения в стратегиях и практиках промышленного освоения Арктики. Речь идет о природосберегающих установках, традициях мобильности и адаптивности, «символическом капитале»²⁷³, который фиксируется в этнокультурном, историко-культурном, политическом, институциональном наследии. Проблема Таймыра заключается в том, что культурное наследие его коренных народов еще недостаточно изучено и представлено профессиональному сообществу исследователей и широкой аудитории. В сфере землепользования коренных малочисленных народов, от которого зависит судьба их культурного наследия,

²⁷³ Бурдые П. Практический смысл. М.; СПб., 2001.

возникают проблемы, связанные с особенностями мировоззрения и религиозных представлений, с большей ролью невербальных средств передачи информации²⁷⁴. В связи с этим рациональным шагом будет проведение широкомасштабных исследовательских работ по установлению и изучению этнокультурного, историко-культурного и ландшафтного наследия, в том числе священных мест, кладбищ и других объектов, имеющих важное значение для этнической памяти народов.

Основываясь не только на опыте данной экспертизы, но и на других подобных исследованиях, необходимо отметить, что важность для диалога с КМН и выработки совместных сценариев знания их обычаев, традиционных знаний, основ мировоззрения, социально и экологической этики, маршрутов перемещений, расположения охотничьих угодий и т. д. В связи с этим компаниям необходимо привлекать специалистов для проведения инструктажей по ознакомлению работников с этнической культурой, ее современным состоянием и правами КМН в местах проведения промышленных работ.

Экспертный мониторинг. Важнейшей составляющей этноэкспертизы должна быть ответственность за даваемые оценки и предлагаемые рекомендации. Эта ответственность включает мониторинг экспертами реализации предложенных ими мер. В современном дискурсе часто поднимается вопрос об обязательном продолжении этнологического мониторинга после завершения основной фазы этноэкспертизы. Если главной задачей этноэкспертизы

является выработка рекомендаций для совместных действий всех заинтересованных сторон по оптимизации проблемной ситуации, то задача мониторинга состоит в коррекции этих рекомендаций по ходу их исполнения, поскольку невозможно раз и навсегда прописать окончательный рецепт от всех болезней.

В нашем случае вопрос о дальнейшем мониторинге остается открытым. Наше предложение состоит во включении этнологического мониторинга в этнологическую экспертизу как рекомендуемой части общего процесса. В этом направлении, с нашей точки зрения, следует доработать проект федерального закона об этнологической экспертизе. Стоит отметить, что в представленном на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов проекте федерального закона от 22 февраля 2018 г. «Об этнологической экспертизе в Российской Федерации» нет упоминания об этнологическом мониторинге²⁷⁵. В связи с этим необходимо обратиться к региональному опыту. В уже упомянутом законе Республики Саха (Якутия) «Об этнологической экспертизе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и на территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)» этнологический мониторинг определяется как «комплексная система изучения и анализа изменений исконной среды обитания малочисленных народов и социально-культурной ситуации в результате намечаемой хозяйственной и иной деятельности, оценка и прогноз влияния этих

²⁷⁴ Новикова Н. И. Защита культурного наследия коренных малочисленных народов Севера в контексте промышленного освоения // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История. Филология. 2013. Т. 12. Вып. 3: Археология и этнография. С. 93.

²⁷⁵ Проект федерального закона «Об этнологической экспертизе в Российской Федерации» // Федеральный портал проектов нормативных правовых актов. URL: <https://regulation.gov.ru/projects#npa=77915> (дата обращения: 15.06.2021).

изменений на развитие этноса»²⁷⁶. Однако критерии проведения мониторинга в этом документе не определены.

Для установления механизмов этнологического мониторинга уместны подходы, принятые в «Оценке воздействия на окружающую среду» (ОВОС). В законодательстве РФ ОВОС предусмотрено статьей 32 «Проведение оценки воздействия на окружающую среду», согласно которой:

«Результаты оценки воздействия на окружающую среду служат основной для проведения мониторинга, послепроектного анализа и экологического контроля за реализацией намечаемой хозяйственной и иной деятельности»²⁷⁷.

В этапах проведения ОВОС, исследования также включают в себя:

- разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- разработку рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Также при разработке процедур мониторинга необходимо использовать принципы Оценки социального воздействия (Social Impact Assessment, SIA), которая является «процессом понимания и реагирования на социальные проблемы, связанные с развитием. Под социальным

воздействием (как положительным, так и отрицательным) понимается то, что переживается или ощущается отдельной социальной группой вследствие какого-либо действия (или его отсутствия)»²⁷⁸. Эта система позволяет контролировать, исследовать, наблюдать и оценивать динамику воздействия на этнические общности на всех этапах экспертизы и последующем мониторинге, что, в свою очередь, позволяет эксперту мобильно реагировать на малейшие изменения и выстраивать свою работу и рекомендации для всех сторон быстро и гармонично.

Этнологический мониторинг несет в себе важную функцию обратной связи для заинтересованных сторон и экспертов. После проведения экспертизы необходимо отследить эффективность проведенных исследований, конкретные сдвиги в жизни сообщества после принятых мер, новые явления в общественной и культурной жизни коренных и других жителей края. В соответствии с этим этнологический мониторинг призван не только замерять выполнение рекомендаций этноэкспертизы, но и минимизировать возможные «боковые» негативные последствия, а также поддерживать стабильный, гармоничный диалог между фигурантами экспертизы и способствовать своими рекомендациями их устойчивому позитивному развитию²⁷⁹. В связи с этим, помимо разработки механизмов проведения экспертизы, важным

²⁷⁶ Закон от 14 апреля 2010 г. N 820-3 N 537-IV «Об этнологической экспертизе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севере Республики Саха (Якутия)» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/895252453> (дата обращения: 15.06.2021).

²⁷⁷ Приказ от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901761663> (дата обращения 15.06.2021).

²⁷⁸ Данилова Е. Н. Этнологическая экспертиза: современные концепции и подходы // Уральский исторический вестник. 2018. № 1 (58). С. 130.

²⁷⁹ Новикова Н. И. Этнологический мониторинг в контексте оценки воздействия промышленной деятельности на коренные малочисленные народы: традиционные знания и возможности правового регулирования в Республике Саха (Якутия) // Арктика: экология и экономика. 2020. № 3 (39). С. 146.

представляется проработка вопроса регламентации и создания основных принципов этнологического мониторинга для оценки эффективности используемых рекомендаций, полученных в результате этнологической экспертизы, и выполнения этих рекомендаций заинтересованными сторонами. В задачи мониторинга должен также входить учет проводимых мероприятий, обсуждений, динамики мнений местных жителей и т. д.

Процесс этноэкспертизы не должен прерываться и заканчиваться сдачей отчета экспертами заказчику. Учитывая специфику северных сообществ, проведение краткосрочной экспертизы оказывается недостаточным для выявления глубинных проблем и разрешения противоречий. В связи с этим этнологическая экспертиза не может считаться полной без этнологического мониторинга.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Архивные источники

- Архив МАЭ РАН (АМАЭ). Ф. К-1; 2; № 1706. Грачева Г. Н. Отчет по программе «Таймыр» в экспедиционной поездке в Таймырский автономный округ. 1991, 49 л.
- Красноярский краевой краеведческий музей (КККМ). О/ф № 7626-по.

Законодательные источники

- Закон Красноярского края «О социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края». URL: <http://www.zakon.krskstate.ru/o/doc/1591> (дата обращения: 10.06.2021).
- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/f703218d9357338507052de484404828b3da468e/ (дата обращения: 12.06.2021).
- Федеральный закон от 30 апреля 1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации (с изм. на 27 июня 2018 года)» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901732262> (дата обращения: 12.06.2021).
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901808297> (дата обращения 15.06.2021).
- Закон от 14 апреля 2010 г. N 820-3 N 537-IV «Об этнологической экспертизе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севере Республики Саха (Якутия)» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/895252453> (дата обращения: 15.06.2021).
- Приказ от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901761663> (дата обращения 15.06.2021).
- Проект федерального закона «Об этнологической экспертизе в Российской Федерации» // Федеральный портал проектов нормативных правовых актов. URL: <https://regulation.gov.ru/projects#npra=77915> (дата обращения: 15.06.2021).

Статистические источники

Демоскоп-Weekly. URL: <http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/census.php?cy=1> (дата обращения: 20.05.2021).

Федеральная служба государственной статистики (Росстат). Тома официальной публикации итогов Всероссийской переписи

населения 2010 года. Т. 4: Национальный состав и владение языками, гражданство. URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/Documents/Vol4/pub-04-01.pdf (дата обращения: 20.05.2021).

Отчеты и справочники

Доклад по итогам работ полевого сезона. Этнологическая экспертиза по факту разлива нефтепродуктов на ТЭЦ-3 города Норильска. 2020.

Краткий отчет по итогам Большой Норильской экспедиции (лето-осень 2020 г.). Декабрь 2020.

Мониторинг социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района в области обеспечения предоставления гарантий прав коренных малочисленных народов Севера

за 2020 год. URL: https://taimyr24.ru/left_menu/finance_and_economics/otchety-o-ser/ (дата обращения: 10.06.2021).

Отчет социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района за 2020 год. Дудинка, 2021 // https://taimyr24.ru/left_menu/finance_and_economics/otchety-o-ser/ (дата обращения: 10.06.2021).

Таймыр. Справочник Таймырской общественной организации «Вместе», 2021.

Литература

Адаев В. Н. Из опыта проведения этнологической экспертизы в Урало-Сибирском регионе // Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого: сб. статей. Вып. 7 / отв. ред. Я. А. Яковлев. Томск; Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2009. С. 35–42.

Александров В. А. Русское население Сибири XVII — начала XVIII в. (Енисейский край). М.: Наука, 1964. 303 с. (Труды Института этнографии. Новая серия. Т. 87).

Амелина М. «Большой переход на ненецкий»: реконструкция социолингвистической ситуации в Тухардской тундре (Таймырский Долгано-Ненецкий р-н) по данным языковых биографий. URL: https://iling-ran.ru/conferences/2018_ural/amelina.pdf (дата обращения: 18.05.2021).

Амелина М. К. От многоязычия к «большому переходу» на тундровый ненецкий язык: лингвистические идеологии и динамика языкового сдвига в Тухардской тундре

и на сопредельных территориях в низовьях Енисея (XX — нач. XXI в.) // Урало-алтайские исследования. 2020. № 1 (36). С. 7–48.

Антипина Н. А., Зенько А. П. Некоторые аспекты развития нетрадиционных видов туризма на территории Тюменской области // Научный вестник ЯНАО. Салехард, 2002. Вып. 9. С. 56–59.

Белов М. И. Первое русское поселение на Таймыре // Известия всесоюзного географического общества. 1977. Т. 109. Вып. 1. С. 120–126.

Берг Л. С. История русских географических открытий. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 287 с.

Бурдые П. Практический смысл. М.: Институт экспериментальной социологии; СПб.: Алетейя, 2001. 562 с.

Васильева В. В. Мобильность и структурирование пространства у долган

- таймыро-якутского приграничья: дис. ... канд. ист. наук. СПб., 2021.
- Визе В. Ю. Моря Советской Арктики. М.; Л.: Главсевморпути, 1948.
- Войскунский А. Е. Общение, опосредованное компьютером: дис. ... канд. псих. наук. М., 1990.
- Гидденс Э. Последствия современности. М.: Праксис, 2011. 352 с.
- Головнёв А. В. К истории ненецкого оленеводства // Культурные и хозяйственные традиции народов Западной Сибири. Межвузовский сборник научных трудов. Новосибирск, 1989. С. 94–108.
- Головнёв А. В. Антропология движения (древности Северной Евразии). Екатеринбург, 2009.
- Головнёв А. В. Крупный план в антропологии // Уральский исторический вестник. 2010. № 4 (29). С. 14–20.
- Головнёв А. В. Этнологическая экспертиза в сценариях ресурсного освоения Ямала // Уральский исторический вестник. 2014. № 2 (43). С. 143–153.
- Головнёв А. В. Кочевники Арктики: искусство движения // Этнография. 2018. № 2. С. 6–45.
- Головнёв А. В. Киберскорость // Этнография. 2020. № 3 (9). С. 6–32.
- Головнёв А. В. Скорость в антропологии движения // Сибирские исторические исследования. 2020. № 2. С. 57–78.
- Головнёв А. В. Новая этнография Севера // Этнография. 2021. № 1 (11). С. 6–24.
- Головнёв А. В., Белоруссова С. Ю. О роли личности в этноистории: Алексей Маметьев и народостроительство нагайбаков // Этнографическое обозрение. 2018. № 5. С. 78–94.
- Головнёв А. В., Белоруссова С. Ю., Киссер Т. С. Веб-этнография и киберэтничность // Уральский исторический вестник. 2018. № 1 (58). С. 100–108.
- Головнёв А. В., Белоруссова С. Ю., Киссер Т. С. Очерки антропологии движения. СПб.: МАЭ РАН, 2020. 336 с.
- Головнёв А. В., Белоруссова С. Ю., Киссер Т. С. Виртуальная этничность и киберэтнография. СПб.: МАЭ РАН, 2021. 280 с.
- Головнёв А. В., Данилова Е. Н. Советская версия этноэкспертизы: докладные записки этнографов-североведов 1950–1990-х гг. // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2021. № 1 (52). С. 132–143.
- Головнёв А. В., Киссер Т. С. Проекция этничности коренных малочисленных народов России (по данным веб-опроса) // Уральский исторический вестник. 2021. № 2 (71). С. 80–89.
- Головнёв А. В., Куканов Д. А., Первалова Е. В. Арктика: атлас кочевых технологий. СПб.: МАЭ РАН, 2018.
- Головнёв А. В., Лезова С. В., Абрамов И. В., Белоруссова С. Ю., Бабенкова Н. А. Этноэкспертиза на Ямале: ненецкие кочевья и газовые месторождения. Екатеринбург, 2014.
- Головнёв А. В., Первалова Е. В., Белоруссова С. Ю., Киссер Т. С. Этнопроект, или Персонализация этничности (по материалам Уральской ЭтноЭкспедиции) // Уральский исторический вестник. 2016. № 4 (53). С. 142–148.
- Данилова Е. Н. Этнологическая экспертиза: современные концепции и подходы // Уральский исторический вестник. 2018. № 1 (58). С. 127–134.
- Доброва-Ядринцева Л. Н. Туземцы Туруханского края. Новониколаевск: Совсибирь, 1925. 81 с.
- Долгих Б. О. Происхождение долган // Сибирский этнографический сборник. Т. V. М., 1963. С. 92–141. (Труды Института этнографии. Т. 84).
- Дьяченко В. И. Охотники высоких широт: долганы и северные якуты. СПб.: Европейский дом, 2005. 272 с.
- Жичкина А. Е. Социально-психологические аспекты общения в Интернете. URL: <https://cyberpsy.ru/articles/zhichkina-online-obshhenie/> (дата обращения: 30.05.2021).
- Иванов Д. В. Виртуализация общества. Версия 2.0. СПб.: Петербургское Востоковедение, 2002.

- Кастельс М. Галактика Интернет: размышления об Интернете, бизнесе и обществе. Екатеринбург: У-Фактория, 2004.
- Кастрен М. А. Путешествие в Сибирь (1845–1849) // Кастрен. М. А. Соч. в 2 т. / под ред. С. Г. Пархимовича; сост. Ю. А. Мандрика; коммент. А. П. Зенько и С. Г. Пархимовича. Тюмень, 1999. Т. 2. 352 с.
- Касум-Ёх. Материалы для обоснования проекта этнической статусной территории. Шадринск, 1993.
- Киссер Т. С. Киберскорость на Таймыре // Этнография. 2021. № 4 (14). С. 158–185.
- Колпащиков Л. А., Бондарь М. Г., Михайлов В. В. Современная история таймырской популяции дикого северного оленя: динамика, управление, угрозы и пути сохранения // Труды Карельского научного центра РАН. 2019. № 11. С. 5–20.
- Кошелева Е. Ю. Этнические движения коренных малочисленных народов Севера на рубеже XX–XXI веков: Западносибирский регион: дис. ... канд. ист. наук. Томск, 2003.
- Лейбов Р. Г. Язык рисует Интернет. URL: <https://cyberpsy.ru/articles/yazyk-risuet-internet/> (дата обращения: 30.05.2021).
- Литке Ф. П. Четырехкратное путешествие в Северный Ледовитый океан. СПб.: Морск. тип., 1828. Ч. 1. 324 с.
- Люди Севера: права на ресурсы и экспертиза / отв. ред. Н. И. Новикова. М.: Стратегия, 2008. 511 с.
- Миддендорф А. Ф. Путешествие на север и восток Сибири. Ч. 2. Север и восток Сибири в естественно-историческом отношении. Вып. 7, отд. 6. Коренные жители Сибири. СПб.: Изд-во имп. Акад. наук. 1878. 833 с.
- Морозова О. Н. Особенности интернет-коммуникации: определение и свойства // Вестник Ленинградского гос. ун-та им. А.С. Пушкина. Серия «Филология». 2010. Т. 1, № 5. С. 150–157.
- Народы Западной Сибири: Ханты. Манси. Селькупы. Ненцы. Эңцы. Нганасаны. Кеты / отв. ред. И. Н. Гемуев, В. И. Молодин, З. П. Соколова. М.: Наука, 2005. 808 с.
- Новикова Н. И. Защита культурного наследия коренных малочисленных народов Севера в контексте промышленного освоения // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История. Филология. 2013. Т. 12. Вып. 3: Археология и этнография. С. 93–101.
- Новикова Н. И. Коренные народы Севера и нефтегазовые компании: преодоление рисков // Арктика: экология и экономика. 2013. № 3 (11). С. 102–111.
- Новикова Н. И. Этнологическая экспертиза в Российской Федерации: правовые основания и перспективы для коренных народов // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. 2017. № 3 (13). С. 4–20.
- Новикова Н. И. Этнологический мониторинг в контексте оценки воздействия промышленной деятельности на коренные малочисленные народы: традиционные знания и возможности правового регулирования в Республике Саха (Якутия) // Арктика: экология и экономика. 2020. № 3 (39). С. 141–151.
- Оленеводческое хозяйство коренных народов Севера России: информ.-аналит. обзор / К. Б. Клоков, С. А. Хрущев; НИИ географии С.-Петербур. гос. ун-та. СПб.: [б. и.], 2004. Т. 1. 182 с.
- Патканов С. К. О приросте инородческого населения Сибири. Статистические материалы для освещения вопроса о вымирании первобытных племен. СПб.: Академия наук. 1911. 211 с.
- Перевалова Е. В. Ивдельские манси: практика выживания // Этнографическое обозрение. № 2. 2012. С. 70–77.
- Перевалова Е. В. Этничность и власть: обские угры и ненцы Западной Сибири. СПб.: МАЭ РАН, 2019. 350 с.
- Перевалова Е. В., Киссер Т. С. Таймыр: этнопроекты и лидеры // Этнография. 2021. № 2 (12). С. 194–221.
- Перевалова Е. В., Киссер Т. С., Конькова Ю. С. Сувенир и этничность (опыт Ямала и Таймыра) // Кунсткамера. 2021. № 4 (14). С. 249–261.

- Пивнева Е. А. Власть и коренные народы современной Югры: опыт взаимодействия // Сибирский сборник — 4. Грани социального: антропологические перспективы исследования социальных отношений и культуры. СПб.: МАЭ РАН, 2014. С. 496–506.
- Попов А. А. Енисейские ненцы (юраки) // Известия Всесоюзного географического общества. 1944. Т. XXVI (76), вып. 2–3. С. 76–95.
- Попов А. А. Нганасаны. Вып. 1: Материальная культура. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1948. 122 с.: ил., 36 табл.
- Ресурсы поверхностных вод СССР: гидрологическая изученность. Т. 16: Ангаро-Енисейский район. Вып. 1. Енисей / под ред. Г. С. Карабаева. Л., 1967.
- Рогозин Д. М., Яншина А. В. Фальсификация экспертизы экспертного интервью // Политика. 2007. № 2 (45). С. 119–148.
- Северная Сосьва (исторические и современные проблемы развития коренного населения). Шадринск, 1992.
- Скалон В. Н. Из истории древних русских поселений на крайнем севере Сибири // Известия Иркутского сельскохозяйственного института. 1960. Вып. 18. С. 324–391.
- Слепцов А. Н. Государственная этнологическая экспертиза республики Саха (Якутия) // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. 2015. № 1 (4). С. 15–24.
- Традиционные экологические знания коренных малочисленных народов Таймыра / отв. ред. Е. Н. Нечушкина. М.: Капитал Пресс, 2012. 144 с.
- Туруханская экспедиция Приполярной переписи: этнография и демография малочисленных народов Севера. Красноярск: Поликор, 2005. 447 с.
- Урванцев Н. Н. Норильск (история открытия и освоения медно-никелевых руд Сибирского Севера). М.: Недра, 1969.
- Форбс Б. Ямальские оленеводы, газодобыча и изменение окружающей среды: адаптивный потенциал кочевого хозяйства и его ограничения // Экологическое планирование и управление. 2011. № 1 (12). С. 52–68.
- Функ Д. А. «Этнологическая экспертиза» по-русски // XII Конгресс антропологов и этнологов России: сб. материалов. Ижевск, 3–6 июля 2017 г. / отв. ред. А. Е. Загребин, М. Ю. Мартынова. М.; Ижевск: ИДА РАН, УИИЯЛ УрО РАН, 2017. С. 418.
- Шабшин И. И. О психологических особенностях общения в интернете // Московский психотерапевтический журнал. 2005. № 1 (44). С. 158–182.
- Штаммлер Ф. Кочевой образ жизни оленеводов прибрежной зоны Западной Сибири (Ямал): возможности и ограничения в свете недавних перемен // Экологическое планирование и управление. 2008. № 3–4 (8–9). С. 78–91.
- Этническая история народов Севера. М.: Наука, 1982.
- Balzer M. M. The Tenacity of Ethnicity. A Siberian Saga in Global Perspective. Princeton, New Jersey: Princeton University Press, 1999.
- Chandler D. Personal Home Pages and the Construction of Identities on the Web. URL: <http://users.aber.ac.uk/dgc/webident.html> (дата обращения: 05.04.2019).
- DeWalt K., DeWalt B. Participant Observation: A Guide for Fieldworkers. 2nd ed. Walnut Creek CA: AltaMira Press, 2010.
- Döring N. Persönliche Homepages im WWW // Medien Kommunikations-wissenschaft. 2001. № 3. S. 325–349.
- Heidemann F. Cyberethnologie // Ethnologie. Eine Einführung. Göttingen, 2011. S. 262–265.
- Heintz B. Gemeinschaft ohne Nähe? Virtuelle Gruppen und reale Netze // Virtuelle Gruppen. Charakteristika und Problemdimensionen. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag; GWV Fachverlage GmbH, 2003. S. 180–210.
- Kirsch S. Engaged Anthropology: Politics beyond the Text. San Francisco: Univ. of California Press. 2018.
- Klinger C. Selbstdarstellung im Netz in der dritten Generation: Das Web und das ICH — über die persönliche Homepage // Webwriting-Magazin. 2001. URL: http://www.webwriting-magazin.de/webwriting/hp_main.htm (дата обращения: 05.06.2020).

- Knoblauch H. Fokussierte Ethnographie als Teil einer soziologischen Ethnographie. Zur Klärung einiger Missverständnisse // Sozialer Sinn. 2001. № 3 (1). S. 129–135.
- Low S. M., Merry S. E. Engaged Anthropology: Diversity and Dilemmas // Current Anthropology. 2010. Vol. 51, № 52. P. 203–226.
- Miller H., Mather R. The Presentation of Self in WWW Home Pages // Paper presented at IRISS'98 conference, Bristol, 1998. URL: <http://ess.ntu.ac.uk/miller/cyberpsych/millmath.htm> (дата обращения: 05.04.2019).
- Pelto P. J. The Snowmobile Revolution. Park: Cummings, 1973. 225 p.
- Sade-Beck L. Internet Ethnography: Online and Offline // International Journal of Qualitative Methods. 2004. № 2 (3). URL: <https://journals.library.ualberta.ca/tc/index.php/IJQM/article/view/4472/3597> (дата обращения: 30.12.2017).
- Vanclay F., Esteves A. M., Aucamp I., Franks D. Social Impact Assessment: Guidance for assessing and managing the social impacts of projects. Fargo ND, 2015. URL: https://pure.rug.nl/ws/portalfiles/portal/17534793/IAIA_2015_Social_Impact_Assessment_guidance_document.pdf (дата обращения: 10.06.2021).
- Stammler F. Mobile Phone Revolution in the Tundra? Technological Change among Russian Reindeer Nomads, in Generation P in the Tundra // Folklore. 2009. Vol. 41. P. 47–78.
- Vanclay F. International Principles for Social Impact Assessment // Impact Assessment and Project Appraisal. 2003. № 21 (1). P. 5–11.
- Wynn E., Katz J. E. Hyperbole over Cyberspace: Self-presentation & Social Boundaries in Internet Home Pages and Discourse // The Information Society. 1997. № 13 (4). P. 297–328.

Интернет-источники

- Арктический кластер Таймыра. Нефть для Северного морского пути // Russia Post. URL: <https://www.russiapost.su/archives/186725> (дата обращения: 30.05.2021).
- «Газпром нефть» направила отряд спасателей на место ЧП в Норильске // Известия. URL: <https://iz.ru/1019786/2020-06-04/gazprom-neft-napravila-otriad-spasatelei-na-mesto-chnp-v-norilске> (дата обращения: 25.05.2021).
- «Для нас река — кормилица». Кто пострадает из-за катастрофы на Таймыре // Greenpeace. URL: <https://greenpeace.ru/stories/2020/06/16/dlja-nas-reka-kormilica-kto-postradaet-iz-za-katastrofy-na-tajmyre/> (дата обращения: 10.06.2021).
- «Закройте охоту!» В России исчезают популяции диких северных оленей // РИА Новости. URL: <https://ria.ru/20191104/1560489353.html> (дата обращения: 26.05.2021);
- «Мир Таймыра» поддержит развитие таймырских поселков // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/mir-tajmyra-podderzhit-razvitie-tajmyrskih-poselkov/> (дата обращения: 03.06.2021).
- «Норникель» берет аварию на себя // Коммерсант. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4372003> (дата обращения: 25.05.2021).
- «Норникель» ведет постоянный диалог с коренными народами Таймыра // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/nornikel-vedet-postoyannyj-dialog-s-korennyimi-narodami-tajmyra/> (дата обращения: 07.06.2021).
- «Норникель» вложит в развитие Севера Красноярского края более 10 млрд долларов // Вестснаб. URL: <https://vestsnab24.ru/investment-projects/nornikel-vlozhit-v-razvitie-severa-krasnoyarskogo-kraya-bolee-10-mlrd-dollarov/> (дата обращения: 30.05.2021).
- «Норникель» объявляет о комплексном плане поддержки коренных народов Таймыра // Норникель. URL: <https://www.nornikel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/>

- nornikel-obyavlyayet-o-kompleksnom-plane-podderzhki-korennykh-narodov-tajmyra/ (дата обращения: 25.05.2021).
- «Норникель» построит жилье в поселках Таймыра. Прошло заседание координационного совета общин коренных малочисленных народов // Таймырский телеграф <https://www.ttelegraf.ru/news/nornikel-postroit-zhile-v-poselkah-tajmyra/> (дата обращения: 01.06.2021).
- 07 июня. Представители коренных народов Таймыра в лагере спасателей // Телеканал «Северный город». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=cdnYASjDEiY> (дата обращения: 25.05.2021).
- Агентство по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края. URL: <http://www.krskstate.ru/kmns/sever> (дата обращения: 10.06.2021).
- Администрация Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. URL: https://tajmyr24.ru/local_bodies/Administration/Struktur_Kontakts/ (дата обращения: 15.06.2021).
- Арктический кластер Таймыра. Нефть для Северного морского пути. URL: <https://www.russiapost.su/archives/186725> (дата обращения: 30.05.2021).
- Артур Андреев. Официальная страница в Instagram. URL: <https://www.instagram.com/p/CHm9RBFF2Em/> (дата обращения: 10.06.2021).
- Белая книга о ликвидации последствий аварии на ТЭЦ-3 АО «НТЭК» и мерах, принятых компанией // Норникель. URL: <https://www.nornickel.ru/files/ru/investors/white-paper-2020.pdf> (дата обращения: 25.05.2021).
- Биологи провели масштабную экспедицию по изучению путей миграции северного оленя // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/biologi-proveli-masshtabnuyu-ekspediciyu-po-izucheniyu-putej-migraczi-severnogo-olenya/> (дата обращения: 26.05.2021);
- В «Норникеле» создадут отдел по взаимодействию с коренными народами Таймыра // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/v-nornikele-sozdadut-otdel-po-vzaimodejstviyu-s-korennyimi-narodami-tajmyra/> (дата обращения: 10.06.2021).
- В два поселка на Таймыре впервые проведут сотовую связь и мобильный интернет // LENTA.RU. URL: <https://lenta.ru/news/2021/04/27/connect/> (дата обращения: 30.05.2021).
- В Дудинке начали обустраивать новую площадь «Притяжение Таймыра» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/v-dudinke-nachali-obustrivat-povuju-ploschad-pritjazhenie-tajmyra/> (дата обращения: 15.06.2021).
- В Красноярском крае произошла экологическая катастрофа. В Норильске из резервуара вылилось 20 тысяч тонн топлива // Красноярск онлайн. URL: <https://ngs24.ru/text/incidents/2020/06/04/69297331/> (дата обращения: 25.05.2021).
- В Норильске появятся «Зеленый центр», «Акватория» и «Доверие Севера» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/v-norilske-poyavyatsya-zelenyj-czentr-akvatoriya-i-doverie-severa/> (дата обращения: 01.06.2021).
- В Норильске СК проводит проверку по факту разлива около 20 тыс. тонн нефтепродуктов на ТЭЦ // ИТАР-ТАСС. 30 мая. URL: <https://Tass.ru/proisshestvya/8605889> (дата обращения 25.05.2021).
- В отдаленный арктический поселок на Таймыре провели интернет и мобильную связь // LENTA.RU. URL: <https://lenta.ru/news/2020/10/16/connect/> (дата обращения: 30.05.2021).
- В поселке на Таймыре впервые появилась мобильная связь // Сибирь. Реалии. URL: <https://www.sibreal.org/a/30896646.html> (дата обращения: 30.05.2021).
- В Правительстве края обсудили вопросы введения лимитов на добычу дикого северного оленя на сезон охоты 2020–2021 // Официальный портал Красноярского края.

- URL: <http://www.krskstate.ru/press/news/o/news/96355> (дата обращения: 10.05.2021).
- В среду Путин устроил разнос федералам и властям // ВКонтакте. Паблик «Норильск Not TODAY». URL: https://vk.com/wall-152754841_67311 (дата обращения: 25.05.2021).
- Валерия Болгова — королева тундры // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/projects/lyudi-severnogo-siyaniya/valeriya-bolgova-koroleva-tundryi/> (дата обращения: 10.06.2021).
- Ванкорское месторождение // Нефтяники. РФ. URL: http://www.nftn.ru/oilfields/russian_oilfields/krasnojarskij_kraj/vankorskoe/20-1-0-692 (дата обращения: 30.05.2021).
- Вахштайн В. С. Структура экспертного знания. URL: <https://postnauka.ru/video/94241> (дата обращения: 11.06.2021).
- Власти Красноярского края признали попадание солярки в озеро Пясино под Норильском // Новая газета. URL: <https://novayagazeta.ru/news/2020/06/09/162165-vlasti-krasnoyarskogo-kрая-priznali-popadanie-solyarki-v-ozero-pyasino-pod-norilskom> (дата обращения: 25.05.2021).
- Волочанка-сити. URL: <https://volochanka.city> (дата обращения: 03.06.2021).
- Высокоскоростной Интернет придет на Таймыр со стороны Северного Ледовитого океана // Красноярский рабочий. URL: <https://krasrab.ru/news/media/9889> (дата обращения: 30.05.2021).
- Главгосэкспертиза РФ выдала положительное заключение по итогам рассмотрения проектной документации и результатов инженерных изысканий на строительство объектов нефтеналивного терминала «Порт бухта Север» на п-ве Таймыр// ИА Neftegaz.RU. URL: https://neftegaz.ru/tech-library/transportirovka-i-khraneniye/681907-nefteterminal-port-bukhta-sever/?clear_cache=Y (дата обращения: 01.06.2021).
- Городской центр народного творчества. URL: <https://gcnt24.ru> (дата обращения: 20.05.2021).
- Городской центр народного творчества. URL: https://www.youtube.com/channel/UCKiGHcIhKiYDx_nanHECgsw/videos (дата обращения: 25.05.2021).
- Григорий Дюкарев: «Мы на этапе создания правил проживания в Арктике» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/grigorij-dyukarev-my-na-etape-sozdaniya-pravil-prozhivaniya-v-arktike/> (дата обращения: 10.06.2021).
- Григорий Дюкарев: «Наше сотрудничество с «Норникелем» началось в 30-х годах прошлого века» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/grigorij-dyukarev-nashe-sotrudnichestvo-s-nornikelem-nachalos-v-30-h-godah-proshlogo-veka/> (дата обращения: 10.06.2021).
- Григорий Дюкарев: «Учитывать традиционные особенности коренных — хорошая мировая практика» // Таймырский телеграф. URL: https://www.ttelegraf.ru/news/grigorij-dyukarev-uchityvat-tradiczionnye-osobennosti-korennyh-horoshaya-mirovaya-praktika/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D (дата обращения: 10.06.2021).
- Денис Теребихин. Официальный аккаунт в Instagram. Пост от 9 февраля 2021 г. URL: https://www.instagram.com/p/CLEXPzVFQH_/ (дата обращения: 01.06.2021).
- Денис Теребихин. Север, который показывают — красивый, его можно посмотреть. А есть Север, в котором живу я // iRussia. Новости коренных народов России. URL: <https://indigenous-russia.com/archives/5342> (дата обращения: 03.06.2021).
- Диана Моисеева. Официальная страница в Instagram. URL: <https://www.instagram.com/p/CHZXVPMgckx/> (дата обращения: 10.06.2021).

- Дикий северный олень Таймыра. Кто виноват и что делать! // Заповедники Таймыра. URL: <http://zapovedsever.ru/news/details/dikij-severnij-olen-tajmyra-kto-vinovat-i-cto-delat> (дата обращения: 10.05.2021).
- Дикий северный олень Таймыра. Экспедиция Хета-Хатанга-2019: первые сводки // Заповедники Таймыра. URL: <http://zapovedsever.ru/news/details/dikij-severnij-olen-tajmyra-ekspedicziya-xeta-xatanga-2019-pervye-svodki> (дата обращения: 10.05.2021).
- Единый государственный реестр регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: приложение к письму Управления Министерства юстиции РФ по Красноярскому краю от 8 июня 2020 г. № 24/03-3246/5233; Национально-культурные объединения Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района // Таймыр 24. URL: https://taimyr24.ru/left_menu/obshchestvennye-organizatsii/natsionalno-kulturnye-obedineniya/ (дата обращения: 10.06.2021).
- Западно-Иркинский лицензионный участок. URL: <https://neftegaz.ru/tech-library/mestorozhdeniya/627723-zapadno-irkinskiy-litsenzionnyy-uchastok/> (дата обращения: 10.06.2021).
- Заполярная утечка федерального масштаба // РБК. URL: <https://www.rbc.ru/newspaper/2020/06/05/5ed7b3a19a79470f8a58995b> (дата обращения: 25.05.2021).
- История 1994–2018 // Красцветмет. URL: <http://museum.proektmarketing.ru/eras/era1994> (дата обращения: 30.05.2021).
- Конституционный суд постановил пресечь нарушения прав КМНС на охоту. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=bYKFR2aBsBY> (дата обращения: 10.06.2021).
- Конституционный суд Российской Федерации. URL: <http://www.ksrf.ru/ru/News/Pages/ViewItem.aspx?ParamId=3482> (дата обращения: 10.06.2021).
- Коренные народы — маркер состояния Арктики. Интервью с Валерией Болговой. URL: <https://ecosphere.press/2020/11/17/videokorennye-narody-marker-sostoyaniya-arktiki/> (дата обращения: 10.06.2021).
- Костюченко Е., Козырев Ю. Последние вертолеты. В таймырской тундре умирает самый северный народ нашего континента. Нганасан разучили жить // Новая газета. 19.03.2021, № 29. URL: <https://novayagazeta.ru/articles/2021/03/19/poslednie-vertolety> (дата обращения: 12.06.2021).
- Красноярский алюминиевый завод (ОАО «РУСАЛ Красноярск») // Энциклопедия Красноярского края. URL: <http://my.krskstate.ru/docs/metallurgy/krasnoyarskiy-alyuminievyy-zavod-oao-rusal-krasnoyarsk/> (дата обращения: 30.05.2021).
- Красноярский край выделит около 21 млн рублей на авиаучет популяции северного оленя // ТАСС. URL: <https://tass.ru/v-strane/10505241> (дата обращения: 26.05.2021).
- Лимиты на бесплатный отстрел северного оленя для коренных жителей Таймыра увеличены в 5 раз // Newslab.ru. URL: <https://newslab.ru/news/193922> (дата обращения: 10.05.2021).
- Личный сайт депутата С.А. Сизоненко. URL: <http://sizonenko.ru> (дата обращения: 10.06.2021).
- Люди Дудинки: две беседы на актуальные темы // Go Arctic. URL: <https://goarctic.ru/society/lyudi-dudinki-dve-besedy-na-aktualnyem-temu/> (дата обращения: 20.05.2021).
- Марцинкевич Борис. Арктический кластер Таймыра. 02.08.2019 // Геоэнергетика.ru. URL: <http://geoenergetics.ru/2019/08/02/arkticheskij-klaster-tajmyra/> (дата обращения: 30.05.2021).
- Марцинкевич Борис. Арктический кластер Таймыра. Нефть для Северного морского пути. 05.08.2019 // RussiaPost.su. URL: <https://www.russiapost.su/archives/186725> (дата обращения: 30.05.2021).
- Минприроды изменило границы заповедника в Арктике для компании Босова // РБК. URL: <https://www.rbc.ru/business/19/07/20>

- 19/5d31b3ff9a7947f447681277 (дата обращения: 30.05.2021).
- На Петербургском экономическом форуме заключен ряд соглашений по строительству нефтетерминала на Таймыре. // GORNOVOSTI. URL: <https://www.gornovosti.ru/news/ekonomika/item/bob89foo-7c2e-49b8-8a59-f9d61dca32e8/> (дата обращения: 06.06.2021).
- На соларку бросили авиацию // Коммерсант. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4366782#id1905469> (дата обращения: 25.05.2021).
- На Таймыр проводят широкополосный интернет // Правда.ру. URL: <https://www.pravda.ru/news/districts/1224628-inet/> (дата обращения: 30.05.2021).
- На Таймыре начали отмечать один из самых значимых праздников — День оленевода. URL: https://www.instagram.com/p/CLEXPzVFQH_/ (дата обращения: 01.06.2021).
- На Таймыре обсудили предложения по улучшению жизни коренных северян // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/na-tajmyre-obsudili-predlozheniya-po-uluchsheniyu-zhizni-korennyh-severyan/> (дата обращения: 30.05.2021).
- На Таймыре появился бесплатный интернет... // Капитал страны. URL: https://kapital-rus.ru/uznai/news/na_tajmyre_poiavilsia_besplatnj_internet_v_odnom_iz_samh_severnh_naseleennh_punktov_mira/ (дата обращения: 30.05.2021).
- Норильский никель // Историческая энциклопедия Сибири. URL: http://sibhistory.edu54.ru/НОРИЛЬСКИЙ_НИКЕЛЬ#:~:text=В%201953%20она%20долю%20комбината,к%20кон.%201950%20г.%20отработанными (дата обращения: 30.05.2021).
- Норникель поддержит грантами коренные народы Таймыра // Норникель. URL: <https://www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/nornikel-podderzhit-grantami-korennyenarody-tajmyra/> (дата обращения: 03.06.2021).
- ОАО «ГМК «Норильский никель»»: история и структура компании. Справка // Норникель. URL: <https://www.nornickel.ru/company/profile/> (дата обращения: 30.05.2021).
- Обновленную благотворительную программу «Мир новых возможностей» представили в Норильске // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/obnovlennuyu-blagotvoritelnyu-programmu-mir-novyih-vozmojnostey-predstavili-v-norilске/> (дата обращения: 01.06.2021).
- Образовательные проекты «Пора» представлены на Арктическом форуме в Питере // Московский комсомолец. URL: <https://arh.mk.ru/culture/2019/04/11/obrazovatelnye-proekty-pora-predstavleny-na-arkticheskom-forume-v-pitere.html> (дата обращения: 09.06.2021).
- Около 6 тыс. тонн нефтепродуктов попало в грунт под Норильском — Росприроднадзор. URL: <https://www.m24.ru/news/proisshestviya/03062020/120357> (дата обращения: 25.05.2021).
- ООО «РН-Ванкор». История // Роснефть. URL: https://vankorneft.rosneft.ru/about/Glance/OperationalStructure/Dobicha_i_razrabotka/Vostochnaja_Sibir/vankorneft/ (дата обращения: 30.05.2021).
- Официальный сайт г. Дудинка (2010–2021). URL: <http://www.gorod-dudinka.ru/> (дата обращения: 07.02.2021).
- Официальный сайт города Дудинка. URL: <http://www.gorod-dudinka.ru> (дата обращения: 20.05.2021).
- Официальный сайт ОАО «Красцветмет». URL: <https://www.krastsvetmet.ru> (дата обращения: 20.05.2021).
- Официальный сайт ПАО «Норникель». URL: <https://www.nornickel.ru> (дата обращения: 20.05.2021).
- Официальный сайт ПАО «Роснефть». URL: <https://www.rosneft.ru> (дата обращения: 20.05.2021).

- Официальный сайт ПАО «Сургутнефтегаз». URL: <https://www.surgutneftegas.ru> (дата обращения: 20.05.2021).
- Официальный сайт сельского поселения Караул. URL: <https://karaul.city> (дата обращения: 20.05.2021).
- Официальный сайт Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. URL: <https://taimyr24.ru> (дата обращения: 20.05.2021).
- Паблик в социальной сети «ВКонтакте» «Not TODAY». URL: <https://vk.com/norilsknottoday> (дата обращения: 20.05.2021).
- Паблик в социальной сети «ВКонтакте» «КМНС Таймыра». URL: https://vk.com/kmns_taymira (дата обращения: 20.05.2021).
- Паблик в социальной сети «ВКонтакте» «Послушано в Дудинке». URL: <https://vk.com/pvdinddk> (дата обращения: 20.05.2021).
- Паблик в социальной сети «ВКонтакте» «Послушано Норильск». URL: https://vk.com/norilsk_online (дата обращения: 20.05.2021).
- Паблик в социальной сети «ВКонтакте» «Таймыр». URL: <https://vk.com/mytaimyr> (дата обращения: 20.05.2021).
- Паблик в социальной сети «ВКонтакте» «Таймыр-наш дом». URL: <https://vk.com/public173961462> (дата обращения: 20.05.2021).
- Паблик в социальной сети «ВКонтакте» «Таймыр-сердце Арктики». URL: <https://vk.com/heartofarctic> (дата обращения: 20.05.2021).
- Паблик в социальной сети «ВКонтакте» «Таймырский телеграф». URL: <https://vk.com/ttelegraf> (дата обращения: 20.05.2021).
- Пайяхское месторождение. URL: http://mklogistic.ru/payyahskoe_mestorojdenie (дата обращения: 30.05.2021).
- ПАО «ГМК «Норильский никель» от 18 сентября 2017 года № ГМК/31-пр-сд «Политика по работе с местными сообществами» // Норникель. URL: https://www.nornickel.ru/upload/iblock/f88/Local_Community_Relations_Policy_rus_271117.pdf (дата обращения: 12.06.2021).
- Площадь разлива топлива в Норильске составила 180 тыс. кв. м // Известия. URL: <https://iz.ru/1019579/2020-06-04/ploshchad-razliva-topliva-v-norilske-sostavila-180-tys-kv-m> (дата обращения: 25.05.2021).
- Под небом Таймыра // Заполярная правда. URL: <https://gazetazp.ru/news/gorod/6536-pod-nebom-taymyira.html> (дата обращения: 10.06.2021).
- Поддержка коренных малочисленных народов Севера // Роснефть. URL: https://www.rosneft.ru/Development/cooperation/Podderzhka_korennyh_malochislennyh_narodov_Severa/ (дата обращения: 15.06.2021).
- Популяция дикого северного оленя на Таймыре катастрофически сокращается // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/populyatsiya-dikogo-severnogo-olena-na-taymyire-katastroficheski-sokraschaetsya/> (дата обращения: 26.05.2021).
- Поселки Таймыра подключат к высокоскоростному интернету // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/poselki-taymyira-podklyuchat-k-vyisokoskorostnomu-internetu/> (дата обращения: 30.05.2021).
- Председатель семейно-родовой общины КМНС «Ня танса» Валерия Болгова // PORA Arctic. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=IOdDrxRdha4> (дата обращения: 10.06.2021).
- Преодолев непогоду, ямальские овцебыки отравились на Таймыр // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/preodolev-nepogodu-yamalskie-ovtsebyiki-otpravilis-na-taymyir/> (дата обращения: 03.06.2021).
- Природные ресурсы России // Минприроды. URL: <https://map.minprirody.ru> (дата обращения: 30.05.2021).
- Проект «Экологическое и социальное воздействие промышленного освоения на Севере

- России» (ENSINOR Environmental and Social Impacts of Industrial Development in Northern Russia). URL: <https://www.arcticcentre.org/EN/research/Projects/Pages/ENSINOR/RU/O-НАС--ENSINOR> (дата обращения: 13.05.2021).
- Проект нефтеналивного терминала «Порт бухта Север» прошел госэкспертизу. URL: <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/672263-proekt-neftenalivnogo-terminala-port-bukhta-sever-proshel-gosekspertizu/> (дата обращения: 10.06.2021).
- Проектный офис развития Арктики (ПОРА). Общественная площадка для коммуникации государственных, общественных и коммерческих организаций, заинтересованных в устойчивом развитии Арктики. URL: <https://porarctic.ru> (дата обращения: 25.05.2021).
- Пункт 3 перечня поручений Президента Российской Федерации В. В. Путина по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по международным отношениям 31 октября 2016 г. от 4 декабря 2016 г. № Пр-2338. URL: <http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/53412> (дата обращения: 01.06.2021).
- Разлившееся в Норильске топливо распространилось за боновые ограждения // Коммерсантъ. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4373409> (дата обращения: 25.05.2021).
- Раннюю миграцию северных оленей связали с потеплением в Арктике // ИТАР-ТАСС. URL: <https://nauka.tass.ru/nauka/9147969> (дата обращения: 26.05.2021).
- Режим ЧС ввели в Норильске и на Таймыре после разлива нефти на ТЭЦ // ИТАР-ТАСС. URL: <https://tass.ru/sibir-news/8615979?amp&> (дата обращения: 25.05.2021).
- Резервуар на ТЭЦ в Норильске, из которого произошел разлив топлива, демонтируют // ИТАР-ТАСС. URL: <https://tass.ru/proisshestviya/8649629> (дата обращения: 25.05.2021).
- Результаты лабораторных исследований отобранных проб природной воды на водных объектах (ручей безымянный, реки Далдыкан, Амбарная, Пясино, озеро Пясино) // Официальный сайт Росприроднадзора. URL: <https://rpn.gov.ru/upload/iblock/9bd/9bd2fa95eabb90f3a679d76ccdf78d53.pdf> (дата обращения: 25.05.2021).
- Рыбные олады. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=keD-8iJWpGs> (дата обращения: 25.05.2021).
- Сергей Анашкевич. Официальная страница в Instagram. URL: <https://www.instagram.com/p/CHz41p5DAMB/?igshid=1gq5ceyoxj0j5> (дата обращения: 10.06.2021).
- Сергей Сизоненко. Личная страница в Instagram. URL: https://www.instagram.com/sizonenko_arctica/ (дата обращения: 25.05.2021).
- Сергей Сизоненко: «Необходимо дать общинам все возможные инструменты господдержки!» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/sergej-sizonenko-neobhodimo-dat-obshhinam-vse-vozmozhnye-instrumenty-gospodderzhki/> (дата обращения: 20.05.2021).
- Совещание о ходе ликвидации последствий разлива дизельного топлива в Красноярском крае. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=zJ29иЯbZivzMM> (дата обращения: 25.05.2021).
- Современный Красноярский край // Красноярский край. Официальный портал. URL: <http://www.krskstate.ru/about> (дата обращения: 30.05.2021).
- Спасатели МЧС России из Новосибирской области направлены в Красноярский край для ликвидации последствий ЧС // Официальный МЧС России. URL: <https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4174645> (дата обращения: 25.05.2021).
- Список депутатов Таймырского Долгано-Ненецкого районного. URL: https://taimyr24.ru/local_bodies/Sovet_Deputatov/

- Spisok_deputatov/ (дата обращения: 15.06.2021).
- Сформирован Акт технического расследования аварии топливного резервуара АО «НТЭК» // Ростехнадзор. URL: <https://www.gosnadzor.ru/news/65/3325/> (дата обращения: 25.05.2021).
- Таймырская свадьба. Официальный сайт ТДНТ. URL: <http://www.tdnt.org/marry.php> (дата обращения: 01.06.2021).
- Таймырские охотники хотят жить по законам тундры // Коммерсант. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3946256> (дата обращения: 10.06.2021).
- Таймырский Долгано-Ненецкий районный Совет депутатов признан лучшим представительным органом в крае. URL: <https://taimur24.ru/News/news/26991/> (дата обращения: 15.06.2021).
- Таймырский дом народного творчества. URL: <http://www.tdnt.org> (дата обращения: 20.05.2021).
- Таймырский дом народного творчества. Профиль в Яндексе. URL: <https://yandex.ru/profile/182906124898> (дата обращения: 10.06.2021).
- Талнахское месторождение. Энциклопедия Красноярского края. URL: <http://my.krskstate.ru/docs/minerals/talnakhskoe-mestorozhdenie/> (дата обращения: 30.05.2021).
- Творческая лаборатория «Таймырская кухня» «Традиционное долганское блюдо «Кабардак». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=2gtcUtWPgSQ&t=232s> (дата обращения: 25.05.2021).
- Туроператор по Сибири. Саянское кольцо. URL: <http://www.sayanring.ru/guide/city/view/25/museum> (дата обращения: 10.06.2021).
- Уполномоченный по правам коренных малочисленных народов в Красноярском крае. URL: <https://www.ombudsmankk.ru/about/palchin/> (10.06.2021).
- Уроки тухардских ненцев. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=9EjGhacxwTw> (дата обращения: 25.05.2021).
- Утвержден план развития инфраструктуры Северного морского пути до 2035 года // Документы // Правительство России. URL: <http://government.ru/docs/38714/> (дата обращения: 30.05.2021).
- Ученые бьют тревогу: дикий олень на Таймыре под угрозой исчезновения. URL: <https://wwf.ru/resources/news/bioraznoobrazie/uchenye-byut-trevogu-dikiy-severnoy-olen-na-tajmyre-pod-ugrozoj-ischeznoveniya/> (дата обращения: 26.05.2021);
- Ферма арктических быков появится на Таймыре в октябре 2020 года // Северный город. URL: <https://sgnorilsk.ru/news/ferma-arkticheskikh-bykov-poyavitsya-na-tajmyre-v-oktyabre-2020-goda> (дата обращения: 03.06.2021).
- Ход работ по ликвидации аварии // Норникель. URL: <https://www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/khod-rabot-po-likvidatsii-avarii-obnovlyaetsya/> (дата обращения: 25.05.2021).
- Что произошло на Таймыре? // Greenpeace в России. URL: <https://greenpeace.ru/blogs/2020/06/04/cto-proizoshlo-na-tajmyre/> (дата обращения: 25.05.2021).
- Школа каюра работает в дудинском поселке Волочанка благодаря гранту «Норникеля» // Таймырский телеграф. URL: <https://www.ttelegraf.ru/news/46621-shkola-kayura-rabotat-v-dudinskom-poselke-volochanka-blagodarya-grantu-nornikelya/> (дата обращения: 01.06.2021).
- Экологическая катастрофа под Норильском: «Норникель» раскрыл обстоятельства утечки топлива // Программа 60 минут. Россия 1. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=zJ29иЯbZivzMM> (дата обращения: 10.06.2021).
- Эко логичные выводы: Владимир Путин выслушал виновников торжества нефтеразлива // Коммерсант. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4372140> (дата обращения: 25.05.2021).
- Этностойбище «Тыяха». Аккаунт в Instagram. URL: https://www.instagram.com/taimyr_tundra/ (дата обращения: 25.05.2021).

Научное издание

Андрей Владимирович Головнёв
Владимир Николаевич Давыдов
Елена Валерьевна Перевалова
Татьяна Сергеевна Киссер

**ЭТНОЭКСПЕРТИЗА НА ТАЙМЫРЕ:
коренные народы и техногенные вызовы**

Рекомендовано к изданию Ученым советом
Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого
(Кунсткамера) РАН

Литературный редактор: М. В. Банкович
Корректор: С. В. Николаева
Верстка, дизайн, карты: Ю. С. Конькова

Формат 60×84/8 Бумага 130 гр./м²
Печать офсетная. Усл. печ. л. 33,02 Усл.-изд. л. 28
Тираж 300 экз. Заказ № 75372

Оригинал-макет подготовлен в МАЭ РАН
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д.3

Отпечатано в соответствии с предоставленным оригинал-макетом
в типографии ИП Евдокимов Андрей Викторович
620043, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 10ф