

Научная статья
УДК 94(571.56):636.294“198/199”
<https://doi.org/10.24158/fik.2021.12.20>

**Организация оленеводства совхоза «Северный»
Анабарского района Якутии на рубеже 1980–1990-х годов
(по материалам полевых исследований)**

Яна Михайловна Санникова

Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения РАН, Якутск, Россия, sannikowa@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-7430-8783>

Аннотация. В статье на основе конкретного полевого материала представлена характеристика оленеводства как ведущей отрасли арктического совхоза «Северный» Анабарского района Якутии периода рубежа 1980–1990-х годов. Показан локальный пример организационного устройства совхоза, использования им земельных ресурсов, непосредственно оленьих пастбищ; произведен анализ экономического состояния оленеводства как ведущей отрасли арктического совхоза в годы последнего десятилетия социализма и на пороге постсоветских трансформаций. Архивные документы по землеустройству оленьих пастбищ совхоза позволили автору оценить использование земельных ресурсов в цикле годовой оленеводческой деятельности, произвести анализ показателей экономической эффективности ведущей отрасли совхоза, привести расчет динамики поголовья оленей на 1990-е годы в условиях ресурсосберегающего подхода к пастбищам арктических территорий. Рассмотренный опыт деятельности оленеводческого совхоза является примером успешного традиционного арктического хозяйства конца XX века и может служить ориентиром для организации современной деятельности в этом направлении.

Ключевые слова: совхоз «Северный», оленеводство, организация отрасли, олени пастбища, Арктика, Якутия, природные условия, 1980-е годы, 1990-е годы

Финансирование: статья подготовлена в рамках гранта РФФИ 20-09-00257А и госзадания ИГИИ-ПМНС СО РАН № 121041500279-8.

Для цитирования: Санникова Я.М. Организация оленеводства совхоза «Северный» Анабарского района Якутии на рубеже 1980–1990-х годов (по материалам полевых исследований) // Общество: философия, история, культура. 2021. № 12. С. 128–133. <https://doi.org/10.24158/fik.2021.12.20>.

Original article

**Organization of reindeer husbandry of the state farm “Severnii” of Anabar district of Yakutia
at the turn of the 1980–1990s (based on field research materials)**

Yana M. Sannikova

Institute of Humanitarian Studies and Problems of Small Nations of the North
of the Siberian branch of the Russian Academy of Sciences, Yakutsk, Russia,
sannikowa@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-7430-8783>

Abstract. Based on specific field material, the article presents the characteristics of reindeer husbandry as the leading branch of the Arctic state farm “Severnii” of Anabar district of Yakutia during the turn of the 1980s and 1990s. A local example of the organizational structure of a state farm, its use of land resources, deer pastures directly is shown; an analysis of the economic state of reindeer husbandry as the leading branch of the Arctic state farm during the last decade of socialism and on the threshold of post-Soviet transformations is made. Archival documents on land management of reindeer pastures of the state farm allowed the author to assess the use of land resources in the cycle of annual reindeer husbandry, to analyze the economic efficiency indicators of the leading branch of the state farm, to calculate the dynamics of the reindeer population for the 1990s in the conditions of a resource-saving approach to the pastures of the Arctic territories. The considered experience of the reindeer herding state farm is an example of a successful traditional Arctic economy of the late twentieth century and can serve as a guide for organization of modern activities in this direction.

Keywords: state farm «Severnii», reindeer husbandry, organization of the industry, reindeer pastures, Arctic, Yakutia, natural conditions, 1980s, 1990s

For citation: Sannikova, Ya.M. (2021) Organization of reindeer husbandry of the state farm “Severnii” of Anabar district of Yakutia at the turn of the 1980–1990s (based on field research materials). *Society: Philosophy, History, Culture*. (12), 128–133. Available from: [doi:10.24158/fik.2021.12.20](https://doi.org/10.24158/fik.2021.12.20) (In Russian).

Funding: the article was prepared within the framework of the RFBR Grant 20-09-00257A and the state task of the IGIIPMNS SB RAS No. 121041500279-8.

Введение. В сентябре 2020 г. членами экспедиции по проекту РФФИ 20-09-00257 «Хатанго-Анабарский регион в XX – начале XXI вв.: антропология культурного ландшафта» был произведен сбор полевых материалов в Юрюнг-Хаинском национальном долганском наслеге Анабарского национального долгано-эвенкийского района Республики Саха (Якутия). В текущем архиве нынешнего МУП им. Героя Труда Ильи Спиридонова были изучены документы совхоза «Северный», на базе которого позже и было организовано предприятие. Проект организации территории оленьих пастбищ совхоза «Северный» Анабарского района Якутской – Саха ССР был подготовлен Ангарским землеустроительным проектно-изыскательским предприятием РосНИИземпроекта Госкомзема РСФСР, сданы и утверждены на районном уровне в 1991 г.¹ В данной статье представлено начальное видение полевых материалов, конкретные данные проекта использованы в качестве локального примера характеристики организационного развития ведущей оленеводческой отрасли арктического совхоза на рубеже 1980–1990-х гг., показано положение традиционного хозяйства накануне аграрной реформы 1990-х гг.

Актуальность исследования заявленной темы обусловлена востребованностью изучения опыта организации домашнего оленеводства региона как для аграрной истории Якутии, так и для экономики традиционных отраслей Севера в поиске подходов обустройства оленеводства. Если говорить кратко о теоретической базе исследования на региональном уровне, то необходимо выделить труд С.И. Ковлекова по аграрной истории Якутии, в котором исследован опыт развития домашнего оленеводства и его организационных изменений в контексте развития всего животноводства региона в советский период (Ковлеков, 1993) и монографию А.Д. Курилюка об особенностях оленеводства в Якутии, посвященную вопросам разведения и содержания оленей, способам рационального использования оленьих пастбищ в интересующий период (Курилюк, 1982). Среди современных изданий можно указать на сборник Института проблем малочисленных народов Севера СО РАН (Наука – оленеводству..., 2005), объединивший работы российских и зарубежных исследователей; внимания заслуживают также научные статьи специалистов, посвященные непосредственно оленеводству Анабарского региона (Решетников и др., 2014; 2018а; 2018б; Кадук, 2019).

Общее положение совхоза и его производственная структура. Совхоз «Северный» был организован в 1983 г. на базе Юрюнг-Хаинского отделения совхоза «Анабарский», с 1989 г. находился в непосредственном подчинении агропромышленного комбината «Север» Госагропрома РСФСР. Хозяйственным центром совхоза являлось село Юрюнг-Хая – единственный населенный пункт на территории землепользования совхоза. Производственное направление хозяйства было оленеводческо-промысловым, основными отраслями являлись оленеводство и охотничий промысел, дополнительными – звероводство и рыболовство. Производственными единицами в хозяйстве выступали хозрасчетные отраслевые бригады, организация управления производством – отраслевая. По данным начала 1991 г., всё население Юрюнг Хая составляло 928 человек, в том числе трудоспособных 355 человек, из них непосредственно в совхозе работали 287 человек, в оленеводстве – 78².

Внутрихозяйственная транспортная связь с оленеводческими бригадами осуществлялась с помощью вездеходов, мотонарт и вертолетов; дорожная сеть на территории совхоза отсутствовала – действовали только зимники с декабря по май. Территория совхоза «Северный» находилась в пределах Лено-Хатангского междуречья, представленного обширными равнинными пространствами и только на севере области вдоль побережья моря Лаптевых ограниченного невысокими горами кряжа Прончищева. На описываемой территории выделялись геоморфологические районы: с запада на восток простиралась Северо-Анабарская низменность, южнее находилась холмисто-увалистая Анабаро-Оленекская равнина. Основные реки района – Анабар, от нее Уэле – правый приток, Суолема, Харабыл – левые притоки. Это крупные реки с широкими заболоченными и заозеренными долинами. На территории совхоза имелось большое количество озер различной величины. Крупными считались Уолбут Унгкюр, Улахан Унгкюр, Тунгус Юнгкюр, Думастай, Лапа. Совхоз «Северный» полностью был расположен в тундровой зоне, где выделяются три подзоны – арктическая, горная, субарктическая³.

Основные отрасли – оленеводство и охотничий промысел – за 1987–1989 гг. были представлены в объеме продукции товарной массы совхоза соответственно в виде 73,4 % и 9,4 %.

¹ Проект организации территории оленьих пастбищ совхоза «Северный» Анабарского района Якутской – Саха ССР. Книга 1. Пояснительная записка // Текущий архив МУП им. Героя Труда Ильи Спиридонова Анабарского национального долгано-эвенкийского района РС (Я). 1991. 106 л. ; Там же. Книга 2. Ведомости проектирования оленьих пастбищ // Текущий архив МУП им. героя труда Ильи Спиридонова Анабарского национального долгано-эвенкийского района РС (Я). 1991. 148 л.

² Проект организации территории оленьих пастбищ совхоза «Северный» Анабарского района Якутской – Саха ССР. Книга 1. Пояснительная записка ... Л. 9.

³ Там же. Л. 11.

Хозяйство было признано прибыльным. Средний уровень рентабельности был +58,8 % (табл. 1), высокая рентабельность оленеводства +200,8 % покрывала убытки всех других отраслей и производства¹.

Таблица 1 – Рентабельность отраслей в среднем за 1987–1989 гг.

	Полная себестоимость продукции, тыс. руб.	Прибыль, тыс. руб.	Рентабельность, %
Оленеводство	731,0	1 468,0	+200,8
Звероводство	110,3	-37,0	-33,5
Охотпромысел	333,5	-57,1	-17,1
Рыбодобыча	44,2	-15,9	-36,0
Прочие производства	666,0	-248,7	-37,3
Итого по совхозу	1 885,0	1 109,3	+58,8

Состояние оленеводства. На 1 января 1990 г. 11 826 голов совхозных оленей размещалось в 4 производственных, 2 отборных стадах и 5 откормочных группах. поголовье оленей личного пользования 1 322 голов было рассредоточено по совхозным стадам. В 1987 г. общее поголовье оленей совхоза составляло 12 314 голов, в 1988 г. – 12 421, в 1989 г. – 12 528. Экономический ущерб отрасли наносил непроизводительный отход животных, в среднем ежегодно по причине падежа от болезней, травежа и пропажи «без вести» совхоз потерял за 1987–1989 гг. 1 601 голов оленей, в том числе 688 телят: 1987 г. – 648 голов, 1988 г. – 649 голов, а в 1989 г. – уже 1 130 голов. Основная часть отхода приходилась на последний год: 601 голова – от болезней и 218 голов – от пропажи. Достаточно высок был процент гибели оленей от легочных заболеваний и от неблагоприятных погодных условий – гололеда².

Совхоз практиковал нагул и откорм оленей. Забойное поголовье низкой упитанности откармливалось в октябре – ноябре, продолжительность откорма составляла 45 дней. Промышленный забой оленей приходился на ноябрь – декабрь. Средняя живая масса одного реализованного оленя достигала 80 кг, при плановом показателе 67 кг. По объему валовой и товарной продукции оленеводству принадлежало первое место среди отраслей и производств совхоза. Был сделан вывод, что оленеводство – отрасль высокотоварная, от него поступает около ³/₄ денежных средств. В 1989 г. товарное производство мяса составило 2 464 ц при валовом производстве 1 941 ц в живом весе по сравнению с 1988 г. – 2 430 ц при 2 700 ц в живом весе (табл. 2)³.

Таблица 2 – Натуральные и денежные показатели развития оленеводства

Показатели	1987	1988	1989	В среднем за три года
Валовое производство мяса в живом весе, ц	2 396	2 700	1 941	2 346
Товарное производство мяса	2 423	2 430	2 464	2 439
Стоимость валовой продукции оленеводства в сопоставимых ценах, тыс. руб.	688,7	776,1	557,9	674,3
Удельный вес отрасли в общей стоимости валовой продукции хозяйства, %	77,5	82,5	74,3	78,4
То же в стоимости товарной продукции, %	72,2	76,7	75,5	74,9
Денежные поступления от реализации продукции, тыс. руб.	1 387	2 974	2 236	2 196
Удельный вес отрасли в структуре денежных поступлений хозяйства, %	66,3	80,9	69,5	73,4
Товарность отрасли, %	100,0	90,0	100,0	96,7

Характеристика натуральных и денежных показателей отрасли обосновывала в рамках существовавшей тогда экономической системы эффективность производства оленьего мяса как имеющую тенденцию к росту (табл. 3): уровень среднетоварной цены был выше плановой на 23 % за счет реализации мяса более высоких категорий⁴.

¹ Проект организации территории оленьих пастбищ совхоза «Северный» Анабарского района Якутской – Саха ССР. Книга 1. Пояснительная записка // Текущий архив МУП им. героя труда Ильи Спиридонова Анабарского национального долгано-эвенкийского района РС (Я). 1991. Л. 12–13.

² Там же. Л. 15–16.

³ Там же. Л. 17–18.

⁴ Там же. Л. 18.

Таблица 3 – Показатели экономической эффективности оленеводства

Показатели	1987	1988	1989	В среднем за три года
Себестоимость 1 ц реализованного мяса в живом весе, руб.	226,99	271,20	399,35	299,18
Среднетоварная цена 1 ц реализованного мяса, руб.	572,43	1 223,86	907,46	901,25
Прибыль, тыс. руб.	837,0	2 315,0	1252,0	1 468,0
Норма рентабельности, %	152,0	351,0	127,2	200,8

Земельные фонды и их использование. Общая земельная площадь земель совхоза по государственному учету на 1 ноября 1990 г. составляла 1 195 833 га, из них земель постоянного пользования – 307 га, земель долгосрочного пользования – 1 175 526 га, в том числе оленьих пастбищ – 1 123 955 га. Кроме того, в границах совхоза имелись земли постороннего пользования общей площадью 1 305 067 га, из них земли организаций – 22 га, земли нераспределенного госземзапаса, расположенные вкрапленно, – 1 305 045 га, из них оленьих пастбищ – 1 135 165 га¹.

Для выпаса поголовья использовались оленьи пастбища практически на всей территории землепользования, менее интенсивно была задействована его северная часть. Пастбища совхоза были распределены на 8 бригадных участках, из них 6 были предназначены для круглогодичного выпаса оленьих стад, 2 – для нагульного выпаса. Бригадные участки располагались по четыре на левобережье и правобережье реки Анабар, имели форму полос шириной 20–25 км, вытянутых с севера на юг.

В южной части землепользования были расположены основные ягельники, здесь производился выпас оленьих стад зимой, поздней осенью. В северной части был сконцентрирован основной запас зеленых кормов – летние пастбища. Центральная часть землепользования использовалась под выпас ранней весной, поздней весной и ранней осенью, здесь проходил отел оленей. Часто эти пастбища были востребованы и в другие сезоны. Интенсивное использование ранневесенних пастбищ привело к выбиванию ягельников. Дальнейшая неупорядоченная их эксплуатация могла привести к полнейшей деградации пастбищ, особого внимания требовали ягельники, расположенные на правом берегу реки Анабар. В совхозе применялись меры по снижению нагрузки на пастбища: разрабатывались маршруты движения стад с учетом состояния кормов, постоянно проводилась перегруппировка поголовья, изыскивалась возможность предоставления отдыха переиспользованным ягельникам. Сезонные пастбища примыкали друг к другу. Маршруты перехода стад имели протяженность не более 20–25 км, чаще всего между ранневесенними и позднесенними пастбищами – при переходе с севера на юг. Из производственных сооружений на пастбищах бригад № 2, 5, 7 имелись стационарные коралы. В случае необходимости использовались переносные загоны. В пользовании оленеводов находились 64 передвижных балка².

Земельных споров по использованию оленьих пастбищ с собственниками смежных территорий в хозяйстве не было. До 1990 г. совхоз «Северный» как самостоятельный землепользователь не землеустроивался и практически не имел землеотводных документов на оленьи пастбища. Землеустройство стало необходимо для выявления реальных возможностей содержания оленей и выпаса без ущерба для пастбищ.

После произведенных расчетов по проекту землеустройства в оленеводстве по плану перехода от существующего поголовья в 1991 г. к расчетному 1995 г. и на перспективу до 1999 г. были представлены следующие показатели. Поголовье оленей с 11 160 голов в начале 1991 г. постепенно должно было достигнуть в 1995 г. 8 500 голов, затем постепенно обратно увеличиться к 1999 г. до 9 180 голов. Расчет был направлен на то, чтобы до середины 1990-х гг. ежегодно сокращать по 665 голов, во второй половине последнего десятилетия XX века – увеличивать в год по 200–240 голов. При этом деловой приплод был рассчитан как 3 750 голов в 1991 г., 3 094 – в 1995 г., 3 342 – в 1999 г. Непроизводительный отход в 1991 г. не должен был быть выше 1 116 голов, 850 – в 1995 г., 918 – в 1999 г. При этом в 6 стадах совхоза в среднем планировали содержать в 1991 г. по 1 960 голов, в 1995 г. – по 1 417, в 1999 г. – по 1 530. При этом было подчеркнuto, что научно-обоснованная организация оленеводческого производства предусматривает опти-

¹ Проект организации территории оленьих пастбищ совхоза «Северный» Анабарского района Якутской – Саха ССР. Книга 1. Пояснительная записка // Текущий архив МУП им. героя труда Ильи Спиридонова Анабарского национального долганско-эвенкийского района РС (Я). 1991. 106 л.; Там же. Книга 2. Ведомости проектирования оленьих пастбищ // Текущий архив МУП им. героя труда Ильи Спиридонова Анабарского национального долганско-эвенкийского района РС (Я). 1991. 148 л.

² Там же.

мальное использование пастбищ соответственно кормовой базе и максимально возможное размещение на выпасе поголовья оленей. Предусматривалось к 1996 г. содержать на пастбищах 8 500 совхозных и 1 350 личных оленей, обеспеченных рационом, сбалансированным по ягельным и земельным кормам. Снижение уровня поголовья на 3326 оленей в 1989 г. было обусловлено состоянием кормовой базы – началась деградация лишайникового покрова¹.

Таким образом, совхоз «Северный» являлся своего рода уникальным крупным хозяйством Анабара, организованным в период разукрупнения советских хозяйств в первой половине 1980-х гг. В рамках плановой экономики оленеводческо-промысловое хозяйство являлось рентабельным на основе деятельности хозрасчетных отраслевых бригад. Внутрихозяйственная транспортная связь была сезонной. Состояние поголовья и непродуцируемый отход во многом зависели от природно-климатических условий арктического региона. В силу специфики документов, подготовленных землеустроительной организацией, внимание более всего обращено на положение совхоза с земельными ресурсами. Показано, как именно осуществлялось использование оленьих пастбищ в цикле годовой оленеводческой деятельности. Благодаря расчетам, исходя из реального состояния оленеводства, предложены размеры рационального количества поголовья на 1990-е гг. В рамках советской экономической системы представлен анализ натуральных и денежных доходов, показателей эффективности ведущей отрасли совхоза, результаты которого свидетельствовали о тенденции к росту. Для выпаса поголовья использовались оленьи пастбища практически на всей территории землепользования, маршруты кочевания устанавливались в зависимости от сезонов и состояния кормовой базы на самих угодьях. Локальный пример организационного обустройства, использования земельных ресурсов, экономического состояния оленеводства как ведущей отрасли арктического совхоза в годы последнего десятилетия социализма и состояния хозяйства на пороге реформенного периода является ценным фактологическим источником для изучения традиционного арктического хозяйства конца XX века, а его наработки при необходимости могут быть внедрены в практику работы современных оленеводов.

Список источников:

- Кадук Е.В. Экономика оленеводческих хозяйств на Северо-Западе Республики Саха (Якутия) в XXI веке: патернализм и самостоятельность // Вестник антропологии. 2019. № 2 (46). С. 36–54.
- Ковлеков С.И. Сельское хозяйство Якутии (1971–1985 гг.). Якутск, 1993. 120 с.
- Курилюк А.Д. Оленеводство Якутской АССР. Якутск, 1982. 159 с.
- Наука – оленеводству. Новосибирск, 2005. 172 с.
- Решетников А.Д., Барашкова А.И., Туприн Р.Д. Долганское оленеводство Анабарской тундры Якутии на примере стада № 7. Сообщение 1 // Вестник АПК Ставрополья. 2018а. № 2 (30). С. 91–96. <https://doi.org/10.31279/2222-9345-2018-7-30-91-96>
- Решетников А.Д., Барашкова А.И., Туприн Р.Д. Долганское оленеводство Анабарской тундры Якутии на примере стада № 7. Сообщение 2 // Вестник АПК Ставрополья. 2018б. № 3 (31). С. 40–43. <https://doi.org/10.31279/2222-9345-2018-7-31-40-43>
- Решетников А.Д., Винокуров Н.В., Лайшев К.А., Барашкова А.И. Оленеводство Якутии: проблемы, пути решения (на примере Анабарского района) // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2014. № 35. С. 101–103.

References:

- Kaduk, E. V. (2019) *Ekonomika olenevodcheskikh khozyaistv na Severo-Zapade Respubliki Sakha (Yakutiya) v XXI veke: paternalizm i samostoyatel'nost'* [Economy of Reindeer Farms in the North-West of the Republic of Sakha (Yakutia) in the XXI Century: Paternalism and Independence]. *Vestnik antropologii*. (2 (46)), 36–54 (in Russian).
- Kovlekov, S. I. (1993) *Sel'skoe khozyaistvo Yakutii (1971–1985 gg.)* [Agriculture of Yakutia (1971–1985)]. Yakutsk. 120 p. (in Russian).
- Kurilyuk, A. D. (1982) *Olenevodstvo Yakutskoi ASSR [Reindeer Husbandry of the Yakut ASSR]*. Yakutsk. 159 p. (in Russian).
- Nauka – olenevodstvu* (2005) [Science – Reindeer Husbandry]. Novosibirsk. 172 p. (in Russian).
- Reshetnikov, A. D., Barashkova, A.I., Tuprin R. D. (2018) Reindeer Herding of Anabar Tundra of Yakutia on the Example of Group of Reindeers № 7. Message 1 (in Russian). *Vestnik APK Stavropol'ya*. (2 (30)), 91–96. Available from: <https://doi.org/10.31279/2222-9345-2018-7-30-91-96> (in Russian).
- Reshetnikov, A. D., Barashkova, A.I., Tuprin R. D. (2018) Reindeer Herding of Anabar Tundra of Yakutia on the Example of Group of Reindeers № 7. Message 2 (in Russian). *Vestnik APK Stavropol'ya*. (3 (31)), 40–43. Available from: <https://doi.org/10.31279/2222-9345-2018-7-31-40-43> (in Russian).
- Reshetnikov, A. D., Vinokurov, N. V., Laishev, K. A. & Barashkova, A. I. (2014) *Olenevodstvo Yakutii: problemy, puti resheniya (na primere Anabarskogo raiona)* [Reindeer Husbandry of Yakutia: Problems, Solutions (on the Example of Anabar District)]. *Izvestiya Sankt-Peterburgskogo gosudarstvennogo agramogo universiteta*. (35), 101–103 (in Russian).

¹ Проект организации территории оленьих пастбищ совхоза «Северный» Анабарского района Якутской – Саха ССР. Книга 1. Пояснительная записка // Текущий архив МУП им. героя труда Ильи Спиридонова Анабарского национального долганско-эвенкийского района РС (Я). 1991. 106 л. ; Там же. Книга 2. Ведомо-сти проектирования оленьих пастбищ // Текущий архив МУП им. героя труда Ильи Спиридонова Анабарского национального долганско-эвенкийского района РС (Я). 1991. 148 л.

Информация об авторе

Я.М. Санникова – кандидат исторических наук, старший научный сотрудник отдела истории и арктических исследований Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения РАН, Якутск, Россия.

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=129358.

Researcher ID J-5862-2018.

Information about the author

Ya.M. Sannikova – PhD in History, Senior Research Fellow, Department of History and Arctic Researches of the Institute of Humanitarian Studies and Problems of Small Nations of the North of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Yakutsk, Russia.

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=129358.

Researcher ID J-5862-2018.

Статья поступила в редакцию / The article was submitted 02.11.2021;

Одобрена после рецензирования / Approved after reviewing 23.11.2021;

Принята к публикации / Accepted for publication 09.12.2021.