

Даваа Екатерина Карбый-ооловна

СОВЕТСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОЛЕНЕВОДСТВА В ТУВЕ

Статья раскрывает проблемы развития оленеводства в тесной связи с социалистическим строительством в Республике Тува. Оленеводством в Республике Тува занимаются только восточные тувинцы (тувинцы-тоджинцы, проживающие в Тоджинском районе Республики Тува). Автор описывает изменение образа жизни тувинцев-тоджинцев, в том числе форм организации оленеводческого хозяйства, а также подчёркивает, что социалистическая модернизация имела не только позитивные, но и негативные стороны. Это отразилось на динамике численности оленей в Туве в советский период.

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/3/2015/12-1/16.html

Источник

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики

Тамбов: Грамота, 2015. № 12 (62): в 4-х ч. Ч. I. С. 74-76. ISSN 1997-292X.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/3.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/3/2015/12-1/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net
Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: hist@gramota.net

УДК 008(571.52)

Исторические науки и археология

Статья раскрывает проблемы развития оленеводства в тесной связи с социалистическим строительством в Республике Тува. Оленеводством в Республике Тува занимаются только восточные тувинцы (тувинцы-тоджинцы, проживающие в Тоджинском районе Республики Тува). Автор описывает изменение образа жизни тувинцев-тоджинцев, в том числе форм организации оленеводческого хозяйства, а также подчёркивает, что социалистическая модернизация имела не только позитивные, но и негативные стороны. Это отразилось на динамике численности оленей в Туве в советский период.

Ключевые слова и фразы: Тувинская Народная Республика; Тува; тувинцы-тоджинцы; коллективизация; оленеводство; социалистическое строительство; советская модернизация.

Даваа Екатерина Карбый-ооловна, к.и.н.

Тувинский государственный университет
super.kate17@yandex.ru

СОВЕТСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОЛЕНЕВОДСТВА В ТУВЕ[©]

11 октября 1944 г. Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик принял указ «О вхождении Тувинской Народной Республики в состав Союза Советских Социалистических Республик». Вхождение Тувы в состав Советского Союза явилось закономерным итогом многовекового процесса сближения русского и тувинского народов, которое началось ещё в начале XVII века и завершилось в середине XX века.

Политика Советского государства проявлялась в ориентации на выравнивание уровня развития тувинской нации с другими нациями СССР. В Туву приехало много специалистов из СССР. Переход от кочевого образа жизни к оседлому стал важным направлением государственной работы ещё в Тувинской Народной Республике, эта работа была усилена после вхождения ТНР в состав Советского Союза.

Социалистическое строительство в среде тувинцев шло довольно быстрыми темпами. Коллективизация в Туве приняла массовый характер в 1948 г. Уже к концу 1949 г. почти половина крестьянских хозяйств в Тувинской автономной области были объединены в колхозы (позже преобразованные в совхозы). Объединение кочевых аратских хозяйств происходило одновременно с переводом их на оседлый образ жизни. Основная масса кочевых хозяйств сосредотачивались теперь на центральных усадьбах. Государство выделяло колхозникам большие суммы долгосрочных и безвозвратных ссуд на строительство жилых домов, производственных и культурно-бытовых помещений.

Тоджинский хошуун (район) географически находится на территории Тоджинской котловины, которая занимает северо-восточную часть территории Тувы. Тоджа относится к высокогорной области с большим запасом лишайников и мхов, поэтому была с древних времен одним из районов обитания дикого оленя. Тувинцы-тоджинцы разводили оленей так называемой карагасской породы, принадлежащей к виду северных оленей (*Rangifer tarandus Sibiricus*). Карагасский олень более одомашнен, чем другие породы северных оленей, и очень неприхотлив в пище. Тоджа является одним из самых южных ареалов распространения северного оленя.

Таёжные охотники-оленоводы Тувы летом кочевали к верховьям рек, к снегам, где был корм и оленей не так беспокоили мошкара и комары. Олени всё время находятся в движении. Поэтому за лето приходилось перекочёвывать до 15 раз, проходя каждый раз 10-30 км. Тувинцы-тоджинцы, особенно оленеводы, в значительной степени были поражены болезнями: туберкулёзом, ревматизмом, различными лорзаболеваниями, оспой и другими. Это было результатом кочевой жизни в суровом таёжном климате, плохой обуви и одежды. Серьёзные мероприятия по борьбе с социальными заболеваниями, по повышению качества жизни кочевников в советский период позволили их существенно сократить.

Колхозники Тоджи, возглавляемые коммунистами, приступили к созданию многоотраслевых хозяйств, включающих *охотничий промысел, животноводство (в том числе оленеводство), звероводство, рыболовство и полеводство*. Благодаря всесторонней помощи со стороны государства, ведущими отраслями хозяйства колхозов Тоджинского района стали *охотничий промысел и оленеводство*. Тувинцам-тоджинцам такие отрасли как полеводство, огородничество, разведение крупного рогатого скота, свиноводство пришлось осваивать впервые. Привычными к разведению овец и крупного рогатого скота, а также знакомыми, правда, с примитивным земледелием, были тувинцы-тоджинцы из родоплеменной группы Кол.

Колхозники стали осваивать новую «бригадную» форму труда. Для этого были созданы животноводческие и полеводческие бригады. Люди были распределены по бригадам с учётом их прошлого опыта хозяйствования в дореволюционной Туве. Например, в оленеводческих бригадах колхозов были заняты оленеводы из рода Ак-Чооду (при паспортизации они почти все взяли наименование «Ак» как фамилию). Члены рода Бараан занимались оленеводством и охотой. Члены рода Кол занимались разведением рогатого скота и земледелием [6, с. 39].

В целях широкого изучения особенностей почвенных и климатических условий и ускоренного развития производительных сил правительство Советского Союза направило в Туву ученых-почвоведов, геологов, ботаников, лесоводов, ветеринаров, зоотехников. Известные ученые С. В. Обручев, М. Л. Лурье изучали геологию, физическую географию Восточной Тувы. Многосторонние исследования стали вести в Республике научные экспедиции институтов Академии наук СССР. К этим исследованиям были привлечены и тувинские ученые.

А. Д. Сулимов разработал гельминто-эпизоотологическую характеристику домашних и диких оленей Тоджи. Он установил, в частности, что колхозные олени поражены цистицеркозом, остертагиозом, капилляриозом. Зараженность оленей капилляриями в разных хозяйствах Тоджи была неодинакова. Самая высокая инвазированность отмечена у оленей в колхозе «Первое Мая» (66%). Дикие олени являлись носителями гельментов, переносчиками которых были млекопитающие. А. Д. Сулимов обнаружил, что гельминтозы промысловых зверей регистрируются во всех охотоугодьях Тувы, но наибольшее число их установлено в горно-таежных зонах.

В результате анализа ученый установил, что основным источником заражения домашних оленей яйцами капиллярий являются пастбища, расположенные в окрестности стоянок. В связи с этим оленеводческим бригадам пришлось перестраивать режим хозяйственной деятельности. Они стали менять пастбища в июне и июле через 15, а в августе и сентябре через 20 дней [7, с. 112].

Большим достижением в условиях социалистической системы является ветеринарно-зоотехническая служба, поставленная на научную основу. Ветеринарная служба выполняла не только лечебную, но и большую профилактическую функцию. Во всех случаях перегона скота на новые пастбища ветеринарные врачи проводили надзор за соблюдением маршрутов прогона. Перед выгоном скота на новые весенне-летние и осенне-зимние пастбища ветеринарно-зоотехнический персонал обследовал пастбища.

Важным моментом в освоении природной среды было исследование сотрудников Тувинской сельскохозяйственной опытной станции, направленное на изучение состава растений Тоджинского района. Исследование выявило, что листья березы в Тодже содержат более 5% протеина, до 5% белка, около 22% жира. Листья ивы – 5,4% белка, 14,5% минеральных веществ [8, с. 84].

Таким образом, комплексные научные исследования, проведенные советскими учеными на территории Тоджи, дали многочисленные научные данные об этом регионе, природные условия которого благоприятны для развития оленеводства. Эти исследования должны были способствовать ускоренному развитию производительных сил района. Важным вопросом становится качество продукции, разумное экономическое хозяйствование.

Совхоз «Тоора-Хем» в среднем за 1969-1970 гг. от оленеводства получил 274 тыс. руб. денежной выручки, что в 1,5 раза больше выручки, поступившей от овцеводства. В 1970 г. удельный вес оленины в мясном балансе совхоза составил 43%. В целом по Восточной Туве на долю оленины приходилось 20-30% валового производства мяса и всей денежной выручки от реализации продукции сельского хозяйства.

В 1968 г. Тоджинский коопзверопромхоз впервые отгрузил оленину на экспорт в ГДР. Мясо оленей богато микроэлементами, витаминами и аминокислотами. В нём содержится больше незаменимых аминокислот, чем в мясе других сельскохозяйственных животных, что свидетельствует о высокой ценности оленьего мяса как белкового продукта питания.

Экономическая эффективность оленеводства была обусловлена специфической особенностью содержания и кормления оленей, которые круглый год пользуются малопригодным для других видов животных подножным кормом. Олени не требуют больших затрат на строительство животноводческих помещений, заготовку кормов. Весь уход за ними состоит в пастьбе, охране от хищников и кровососущих насекомых.

Большую роль в процессе ухода за оленями сыграло применение новых технологий, в результате которых произошли рост и повышение удельного веса маточного поголовья в структуре стада, а также рост и увеличение делового выхода молодняка. Этому также способствовали улучшение зооветеринарной работы, своевременное спаривание животных при наличии здоровых быков-производителей, что снижает яловость оленематок, повышает качественные данные оленей.

За общественным скотом следили зоотехники и ветеринары. Для пастухов организовывалась специальная торговля продуктовыми и промышленными товарами с помощью «автолавок». Однако, несмотря на эти благоприятные условия, существовала проблема привлечения молодёжи в эту отрасль животноводства. Постоянной проблемой была нехватка пастухов-олeneводоов.

Это было связано с объективными трудностями охраны стада на таёжных пастбищах, большой физической нагрузкой на оленеводов, тяжелыми климатическими условиями труда. Многочисленные полезные рекомендации для эффективного ведения этой отрасли хозяйства в реальной жизни носили теоретический, а не практический характер. Но, несмотря на эти трудности, количество голов оленей до 1981 г. росло. В историю вошли лучшие животноводы-олeneводоы: Хунзурге Чылчыннай, Ак Мылчыгыр, Даржаа Эрестол, Ак Денгиме и другие.

Первый в истории кандидат наук – тувинец Ч. Т. Кызыл-оол проводил в 1965-1970 гг. экономическое исследование состояния оленеводства в Туве. Он выяснил, что себестоимость производства центнера баранины в колхозе «1 Мая» оказалось выше центнера оленины (в связи с достаточно дорогим стойловым и полустойловым содержанием в зимнее время). Учёный пришёл к выводу, что оленеводство в условиях Тоджи является самой рентабельной отраслью животноводства, по доходности оленеводство в Тодже превосходит остальные отрасли животноводства [4, с. 208].

Таблица.

Основные показатели развития поголовья оленей в Тоджинском районе с 1951 по 1984 гг. (в хозяйствах всех форм собственности; тыс. голов)

1951 г.	1961 г.	1966 г.	1970 г.	1976 г.	1981 г.	1982 г.	1983 г.	1984 г.
2700	4700	6800	9100	10500	14500	12400	11400	10600

В Туве начался неорганичный («вторичный», «догоняющий») вид модернизации как ответ на внешний вызов со стороны более развитого государства – СССР. Если в социокультурной сфере (образование, здравоохранение и т.п.) тувинское общество прогрессировало, то в сфере экономики в результате превалирования черт советского опыта социалистическая модернизация в Туве имела не только позитивные, но и негативные последствия [2, с. 166]. Одним из последствий этого стало изменение численности поголовья оленей, что наглядно показывают данные советской статистики [5, с. 141].

Список литературы

1. Вайнштейн С. И. Тувинцы-тоджинцы: историко-этнографические очерки. М.: Изд-во восточной лит-ры, 1961. 216 с.
2. Даваа Е. К. Историческое развитие тувинцев-тоджинцев (1914 г. – начало XXI в.): дисс. ... к.и.н. Кызыл, 2011. 190 с.
3. История Тувы: в 2-х т. / под общ. ред. С. К. Тока, Ю. Л. Аранчына и др. 1-е изд-е. М.: Наука, 1964. Т. 2. 456 с.
4. Кызыл-оол Ч. Т. О развитии оленеводства в Туве // Учёные записки ТНИИЯЛИ. Кызыл, 1971. Вып. 15. С. 201-208.
5. Народное хозяйство Тувинской АССР в одиннадцатой пятилетке: статистический сборник. Кызыл: Тувинское книжное издательство, 1986. 212 с.
6. Прокофьева Е. Д. Социалистические преобразования в Тодже // Учёные записки ТНИИЯЛИ. Кызыл, 1954. Вып. 2. С. 37-51.
7. Сулимов А. Д. К эпизоотологии капилляриоза северных оленей Тувы // Вопросы сельского и промышленного хозяйства Крайнего Севера. Красноярск, 1971. С. 110-112.
8. Труды Тувинской государственной сельскохозяйственной опытной станции / отв. ред. В. С. Сапелкин. Кызыл, 1976. Вып. 5. 222 с.

SOVIET MODERNIZATION OF DEER-RAISING IN TUVA

Davaa Ekaterina Karbyi-oolovna, Ph. D. in History
Tuva State University
super.kate17@yandex.ru

The article reveals the issues of the development of deer-raising in close connection with socialist formation in the Republic of Tuva. Only the Eastern Tuvans raise deer in the Republic of Tuva (the Tozhu Tuvans living in Todzhinsky District of the Tuva Republic). The author describes the change of the lifestyle of the Tozhu Tuvans including the organizational forms of deer-raising farming. The researcher emphasizes that socialist modernization had not only positive, but also negative aspects. This affected the dynamics of the number of deer in Tuva in the Soviet period.

Key words and phrases: The Tuvan People's Republic; Tuva; the Tozhu Tuvans; collectivization; deer-raising; socialist formation; Soviet modernization.

УДК 141.201

Философские науки

Статья посвящена изучению цивилизационных идентичностей молодёжи как идеальных типов методом фокусированного группового интервью на основе цивилизационной теории С. Хантингтона. Особое внимание было уделено рассмотрению точек пересечения в структуре цивилизационных идентичностей и интерпретации этого феномена. Автор приходит к выводу, что цивилизационная идентичность – это то, что нужно осознать, поскольку других идентичностей становится недостаточно.

Ключевые слова и фразы: цивилизация; цивилизационная идентичность; идентификация; фокусированное групповое интервью.

Давыдова Татьяна Викторовна

Тюменский государственный университет
davydova.t.72@gmail.com

ПРОБЛЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ НА ЛИНИЯХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЦИВИЛИЗАЦИЙ[©]

На сегодняшний момент остро стоит вопрос о цивилизационной идентичности, что в первую очередь связано с серьёзным процессом глобализации, охватывающим все континенты и страны. Без особых усилий это можно увидеть через призму языка, когда особенную тревогу вызывают ежегодно исчезающие с лица земли 20 языков [5, с. 121], происходит сужение сфер использования разнообразных языков вследствие экспансии мировых языков, особенно английского.

Последствием глобализации становится кризис идентичности, который понимается как переоценка ценностей, перестановка слагаемых ее духовно-смыслового ядра [4, с. 7]. Как известно, идентичность является многоуровневой, множественной [2, с. 174], и мы не можем говорить об идентичности, не подразумевая