

***Территории традиционного природопользования – ключевой элемент биосферного хозяйства***

УДК 636.294 : 304.2 : 39

А.А. Южаков

*ФГБНУ «Северо-Западный Центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения»  
Санкт-Петербург-Пушкин, Россия*

**СЕВЕРНОЕ ОЛЕНЕВОДСТВО И  
МАЛОЧИСЛЕННЫЕ НАРОДЫ СИБИРИ**

*На основе литературных источников и собственных исследований приводятся особенности конвергенции, освоения и современного развития северного оленеводства у селькупов, обских угров, ямальских коми, энцев, долган и нганасан. Данные народы и этнические группы, воспринявшие опыт оленеводства от ненцев, внесли свой вклад в технологию выпаса, разведения и использования домашнего северного оленя.*

*Ключевые слова: домашний северный олень, история оленеводства, малочисленные народы Сибири, оленеводческая культура.*

Родиной северного оленеводства большинство исследователей считает область Саянского нагорья, а его родоначальниками – самодийцев. В результате исторического «переселения» на север, стада самодийцев освоили не только северо-таёжную, но и тундровую зону Субарктики. Сегодня у потомков южных самодийцев ненцев в собственности находится самое большое в мире стадо северных оленей, насчитывающее без малого миллион голов. Оленеводству ненцев посвящено большое количество научных исследований, в том числе и автора [1, 2]. Кроме ненцев, северных оленей на территории Западной и Центральной Сибири выпасают представители других малочисленных коренных народов: селькупы, обские угры, энцы, долганы, эвенки, селькупы, а также субэтническая группа ямальских коми. История освоения оленеводства каждым из этих народов своеобразна, порой драматична, и заслуживает хотя бы краткого исторического экскурса и характеристики современного состояния.

Селькупы. Фольклорные и исторические источники дают основание считать, что предки самодийского народа - селькупов пришли в верховья р. Таз без оленей, оленеводство ими было заимствовано, вероятнее всего, от соседей-эвенков. Е.Д. Прокофьева [3] считает, "основное значение

селькупского оленеводства - транспортное", с чем можно согласиться. До коллективизации применялся свободный выпас до снега, затем хозяин собирал оленей раз в неделю и пересчитывал. Это - наиболее древний способ выпаса, он требует хорошего знания троп и привычек оленей. Несколько семей строили теневой сарай. Прирученность оленей зимой очень высокая. В 50-е годы некоторые селькупы еще ездили верхом. Имелась особая высокорослая порода, но с XVII в. началось ее смешение с ненецкими оленями. Крупностадное оленеводство ненецкого типа было заимствовано северными селькупками позднее, в XIX в., но заимствование было не прямым, поскольку условия выпаса в северной тайге и основное занятие селькупов - охота внесли существенные изменения в приемы выпаса и использования оленей. К ним можно отнести практикуемый в тайге роспуск оленей в летний период и сбор их по первому снегу. Вьючно-верховое оленеводство полностью было вытеснено упряжным, особенно интенсивно в колхозах и совхозах, но и производственное крупностадное оленеводство не смогло стать доминирующим в хозяйственном комплексе селькупов. Не отмечено этнографами наличия у северных селькупов ездового собаководства, но ручная охотничья нарта с подпряжкой в нее собаки имелась [4. К сожалению, сегодняшнее оленеводство северных селькупов балансирует на грани полного исчезновения, хотя ягельные пастбища на территории их проживания имеют хорошую оленеёмкость.

Обские угры (ханты и манси). Специально проведенное исследование письменных памятников и литературных источников [5], показало, что прямые указания на существование оленеводства среди обских угров относятся к середине -2-й половине XVII века. До середины первого тысячелетия праугорские племена обитали в степях и лесостепях Западной Сибири, занимаясь преимущественно коневодством. Лошадь, как и домашний олень, у обских угров - одно из основных жертвенных животных. Вероятнее всего, переместившись на север, в Приобье, угорские племена в значительной степени сократили коневодство из-за отсутствия подходящих природно-климатических условий, что заставило искать их другой вид транспортного животного. Но от коневодства к оленеводству обские угры перешли далеко не сразу и не повсеместно: установлено, что существовал достаточно длительный период, когда в качестве транспортного животного они широко использовали собаку, о чем мы читаем в летописи датируемой началом XVII века: "остяки же одежду носят от рыб, самоедь же от оленей.

Ездят остяки на псах, самоедь же на еленех" [цит. по 6, С. 47]. Скорее всего, у обско-угорских народов существовал достаточно долгий период совместного использования разными территориально-родовыми группами лошади, собаки и оленя в качестве транспортных животных, а навыки коневодства помогли им овладеть ездовым (упряжным) оленеводством. Смежное по территориям распространения оленеводство восточных хантов, верхнетазовских селькупов, лесных ненцев, западных эвенков имеет много общего и в технологии: транспортная направленность, редкие перекочевки, малочисленность стад, сезонное применение изгородей, полувольное содержание оленей, дымокуры и теневые навесы летом, сбор оленей по первому снегу, незначительная роль или полное отсутствие оленегонных собак. Этнографы считают, что этот тип оленеводческого, а точнее северотаежного промыслово-оленеводческого хозяйства значительно древнее, чем лесотундровой оленеводческо-промысловый и, тем более, тундровой крупностадный тип [7]. Мы, в свою очередь, полагаем, что данный тип кочевого хозяйства не только историческая ступень в продвижении самодийского оленеводства на север, но и самостоятельная форма хозяйственно-экологической адаптации оленеводства к неблагоприятным условиям тайги, сохранившаяся до сего дня и имеющая метаэтнический характер. Мелкостадное северотаежное этнооленеводство у хантов и манси сохранялось вплоть до 60-х годов, до укрупнения колхозов и преобразования их в совхозы, сопровождавшегося массовым переводом кочующих хантов и манси на оседлость. Этот процесс привел к сокращению поголовья оленей и частных хозяйств в Ханты-Мансийском округе, который усугубился интенсивным отторжением пастбищных и промысловых угодий для промышленного освоения. В итоге манси уже практически потеряли свое этнооленеводство. Островки этнооленеводства хантов сохраняются в Сургутском и Нижневартовском районах Ханты-Мансийского АО - Югры. В современном лесотундровом и горно-тундровом оленеводстве обских хантов трудно обнаружить существенные отличия от соседнего коми-ненецкого крупностадного оленеводства - это исторически недавняя новация, в основе которых лежит ижемская система пастбы крупными стадами с частыми перекочевками. Порода оленей - ненецкая, поскольку племенные животные приобретались у ненцев. С конца 90-х годов прошлого (XX) века проводится передача племенных ненецких оленей с зимних пастбищ Ямальского района в хозяйства хантов Югры.

Ямальские коми. Традиционное хозяйство коми экологически и исторически было связано с тайгой-пармой и базировалось на таежной охоте, рыболовстве, мелкотоварном животноводстве и полеводстве, сборе дикоросов, кустарных промыслах. Начало заимствования этим народом оленеводства у ненцев относят к середине XVII в: вначале в форме покупки живых оленей у ненцев в районах рр. Цильмы, Ижмы, Нижней Печеры и сдачи им же на выпас, затем самостоятельного полуоседлого выпаса мелкими стадами [8]. Значительный рост поголовья оленей и появление крупностадного оленеводства у коми-ижемцев приходится на конец XVI - начало XIX вв. Как оленеводы, коми-ижемцы внесли в заимствованный хозяйственный комплекс ряд технологических новаций: круглогодовой крупностадный выпас (ненцы укрупняли стада лишь летом), ночное окарауливание стада, увеличение доли маток и телят, иные направления кочевания и ритм смены сезонных пастбищ. Но как пишет один из этнографов: "Основным же отличием оленеводства коми от ненецкого было то, что оно носило ярко выраженный товарный характер, в частности одной из важных статей дохода была выделка и продажа замши"[8, С. 13]. Этот процесс был стимулирован появлением на рынках Москвы, Нижнего Новгорода и С-Петербурга спроса на оленину и замшу из оленьих шкур, которую стали изготавливать кустарным способом в селах по р. Ижме.

Стремительный рост поголовья оленей в Большеземельской тундре опасность заражения сибирской язвой, эпизоотии которой отмечены в 1875, 1886-1887, 1898-1899, 1907, 1915-1916, 1924-1925 гг., заставили европейских оленеводов искать новые пастбища на востоке. Вначале стада ижемских оленеводов откочевывали за Урал только на зимовки, а с конца XIX в. стали кочевать здесь круглогодично [9].

Сегодня олени сохраняются только у 20 кочующих семей коми в Приуральском районе ЯНАО.

Энцы. До XVIII в. энцы населяли левобережье Енисея в т.ч. по р. Таз, разделяясь на лесных и тундровых. Лесные энцы имели много общего в хозяйственном укладе с лесными ненцами и, что важно, как и они использовали оленя под вьюк и седло [10]. Вытесненные на правый берег Енисея тундровыми ненцами (на левом берегу осталось около 10 хозяйств), энцы переняли у них упряжной левосторонний способ езды на оленях, применение оленегонных собак. В XX в. энцы полностью перешли на

крупностадное лесотундровое оленеводство, отказались от зимнего чума и по примеру долган (саха) зимой живут в меховом каркасном балке.

Несмотря на малочисленность (180 человек), обладают самым высоким в Сибири коэффициентом оленевладения - 20 (3600 оленей:180), что не мешает им заниматься охотой на дикого оленя и товарным промыслом рыбы на Енисее. Главную опасность оленеводству энцев представляют мигрирующие стада дикого оленя, способные увести домашних оленей в период контакта осенью и весной.

Эвенки. Все переписи населения проведенные на территории Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов фиксируют постоянное проживание здесь 8-11 кочующих семей эвенков – народа тунгусо-маньжурской языковой группы, исторический ареал расселения которого находится значительно восточнее, вплоть до берегов Тихого океана и о. Сахалин. Эвенки - древние охотники и рыболовы, освоившие северную и среднюю тайгу еще в первом тысячелетии, имеют своеобразное оленеводство преимущественно транспортного направления. Ездовые олени используются в основном под вьюк, реже для верховой езды, упряжное оленеводство заимствовано относительно недавно от самодийских народов, при сохранении правосторонней запряжки и управления оленями. Стада небольшие, как правило 30-40 голов, в отдельные периоды (отел, гон) содержатся в изгороди, летом эвенки строят для оленей тентовые навесы, применяют дымокуры. Практикуется привязывание телят и доение важенок. Собаки для сбора оленей почти не применяются. Пастбища и промыслы находятся в основном в междуречье рек Енисей и Таз: на севере - до п. Сидоровск (Красноселькупского район ЯНАО), на юге – до верховий р. Демьянка (Уватский район Тюменской области). Олени, разводимые эвенками на территории ЯНАО, относятся к эвенкийской породе, значительно отличающейся от ненецкой по ряду морфологических и хозяйственно-продуктивных свойств, что было зафиксировано лично выдающимся биологом и этнографом В.Н. Скалоном (1934) в работе "Оленеводство в бассейне р. Таз".

Долганы (саха) и нганасаны. Коренные жители полуострова Таймыр долганы еще в первой половине XX в. имели многочисленные стада оленей, но к концу столетия практически полностью утратили оленеводство и перешли на добычу дикого северного оленя. Несколько долганских семей выпасают своих оленей на левобережье Енисея совместно с ненцами по

ненецкому типу. Сведений о наличии домашних оленей у нганасан в настоящее время не имеется, важную роль в их жизнеобеспечении сохраняет промысел мигрирующего дикого северного оленя.

Все олени, принадлежащие названным этносам, по современной классификации относятся к ненецкой породе. Это связано не только с тем, что ненцы как оленеводческий народ имеют самое большое количество оленей в мире, но и с огромным культуро-генетическим вкладом ненцев в процессы формирования, выпаса и хозяйственного использования названной породной группы оленей. В свою очередь, народы и этнические группы, воспринявшие опыт оленеводства от ненцев, внесли свой вклад в технологию выпаса, разведения и использования домашнего оленя. Не вызывает сомнения и тот факт, что процесс обмена опытом использования оленей был взаимным, поскольку современное оленеводство ненцев имеет гораздо больше отличий, чем сходства с "первородным" южносамодийским.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Южаков А.А., Мухачев А.Д. Этническое оленеводство Западной Сибири: ненецкий тип. Новосибирск, 2001. - 112 с.
  2. Южаков А.А. Ненецкая аборигенная порода северных оленей. Салехард. Изд-во Красный Север. 2006.- 160 с.
  3. Прокофьева Е.Д. Оленеводство тазовских селькупов // Материальная культура народов Сибири и Севера. - Л.: Наука, Ленингр. отд-ние, 1976. - С. 139-155.
  4. Василевич Г.М., Левин М.Г. Типы оленеводства и их происхождение // Советская этнография. - 1951. - № 1. - С. 63-87.
  5. Козьмин В.А. Оленеводство народов Западной Сибири в конце XIX–начале XX вв. (Проблема происхождения и типологии): Автореф. дис. ... канд. ист. наук.- Л., 1981. - 21 с.
  6. Головнев А.В. Говорящие культуры: традиции самодийцев и угров. - Екатеринбург, 1995. -606 с.
  7. Кулемзин В.М., Лукина Н.В. Знакомьтесь: ханты. - Новосибирск: Наука, 1992. - 136 с.
  8. Жеребцов Л.Н. Этнические и культурно-исторические связи коми с финно-уграми и самодийцами // Науч. докл. АН СССР / Коми фил. - 1974. - Вып. 14. - С. 3-44.
  9. Небыков И.И. О породном составе уральских оленей // Науч. тр. / НИИ поляр. земледелия, животноводства и промысл. хоз-ва. Сер. Оленеводство. — М.; Л., 1940. — Вып. 14. — С. 107–140.
  10. Васильев В.И. Проблемы формирования северосамодийских народностей. - М.: Наука, 1979. - 242
-

*A.A. Yuzhakov*

*Federal state budget scientific institution "North-Western centre for interdisciplinary studies of the problems of food security, Saint Petersburg-Pushkin, Russia*

## **REINDEER BREEDING AND INDIGENOUS PEOPLES OF SIBERIA**

*Based on literary sources and our own research provides the features of convergence and contemporary development of reindeer Selkup, Ob Ugrians, Yamal Komi, Enets, Dolgans and Nganasans. These peoples and ethnic groups that assimilated the experience of reindeer herding from the Nenets, have contributed to the technology of pasture production and use of domestic reindeer.*

*Key words: domestic reindeer, reindeer herding, minority peoples of Siberia, the reindeer herding culture.*

---

*Поступила в редакцию 29 сентября 2017*