

Т.А. Исаева

Сургутский краеведческий музей, Сургут, Россия
tanisa-68@mail.ru

ОЛЕНЕВОДСТВО В БАССЕЙНЕ р. ТРОМ-АГАН: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Т.А. Isaeva

Surgut Museum of Local Lore, Surgut, Russia

REINDEER HERDING IN THE RIVER BASIN OF TOM-AGAN: HISTORY AND MODERNITY

ABSTRACT: The basin of Trom-Agan historically has the most number of reindeer among all areas of the Surgut district. In the pre-Soviet period the reindeer breeding had transport direction. Attempts to redirect this branch of farming into commodity base were made during the time of collectivization in the USSR. For achieving this goal tundra grazing techniques were supposed to be used. However, reindeer collective farms have been consistently unprofitable due to inefficiency of the new methods in conditions of taiga. Since the beginning of the industrial development of Surgut district territories interest in native collective farms steadily declined. However, up to 1970-ies. transport reindeer remained and it depended on local industry enterprises. In the late 1980-ies. collective farms were dismissed and livestock became private. Since the beginning of the 1990-s. an intensive growth of personal herds with an improved forms of maintenance was noted, reindeer husbandry has turned into commodity form. In our days Trom-Agan remains the leading reindeer area, not only of the Surgut district, but generally of Ugra as well.

Сельское поселение Рускинская Сургутского района целиком расположено в бассейне р. Тром-Аган. До 1924 г. эта территория входила в состав Тром-Юганской волости, основное население которой составляли остяки. Их промысловое хозяйство значительно дополнялось транспортным оленеводством. «По Тром-Югану все остяки — оленные; там, в 31 населенном пункте у 40 хозяев оказалось 675 оленей...» [Дунин-Горкавич, 1996, с. 167].

В 1925 г. правобережные притоки Оби были отнесены к Северному подрайону Сургутского района. В хозяйственной деятельности этой территории 23% приходилось на транспортное оленеводство. В 1926 г. на Тром-Агане по-прежнему фиксировалось 40 оленеводческих хозяйств. По сравнению с Обдорским и Березовским районами сургутские оленеводческие возможности были скромными [Населенные пункты, 1928, с. 12].

В 1929 г. начался процесс коллективизации и обобществления стад. В личном содержании допускалось не более 60 оленей в качестве средства передвижения. В 30-х гг. поголовье в Сургутском районе насчитывало 12 600 оленей. Из них большая часть приходилась на долю бассейна р. Тром-Аган. Именно поэтому там был организован оленеводческий колхоз им. Сталина с плановым стадом в 600-800 голов [Венгерский, 1941, с. 2]. Содержание такого стада в условиях таежно-болотного ландшафта оказалось невозможным. Расчет поголовья был произведен на примере лесотундрового оленеводства Березовского и Обдорского районов. Территориальная разбросанность и удаленность пастбищ приводила к слабой сохранности стада от хищников и болезней, к тому же, оно значительно превышало оленеемкость пастбищ. Колхозу рекомендовали использовать передовой опыт березовских оленеводов [там же, с. 3]. Там общее поголовье колхозов составляло 29 568 оленей [Возрожденный народ, 1941, с. 58]. Для окарауливания стада и поддержания маршрута, вопреки традиции, предлагалось использовать собак-оленегонок. В 1951-1952 гг. было заложено несколько питомников оленегонных собак.

Внедрение методов тундрового оленеводства на Тром-Агане оказалось несостоятельным. Тем не менее, попытки перевести оленеводство из вспомогательной отрасли в самостоятельную не прекращались. В 1960 г. поголовье в Сургутском районе насчитывало 9456 оленей, из них индивидуальных — 2893.

Несмотря на усилия по сохранению поголовья от падежа и потравы, ветеринарное обслуживание и пополнение стада за счет импорта ямальских и березовских животных, коллективные стада на Тром-Агане редко превышали 6000 голов. В середине 60-х гг. нерентабельность оленеводства как самостоятельной отрасли была неофициально признана. Содержание коллективных стад для транспортных нужд продолжалось в составе коопзверопромхоза, рыбокомбината и промыслово-охотничьих хозяйств.

Промышленное освоение Сургутского района усложнило оленеводческую ситуацию потерей пастбищ. Рабочие буровых отстреливали домашних оленей. Серьезную опасность представляли одичавшие собаки, брошенные на буровых. Они беспрепятственно охотились на оленей, которые не воспринимали собак как хищников.

С 1970 по 1990 гг. происходила постепенная ликвидация общественного поголовья путем передачи в личные хозяйства. В 1988 г. населению принадлежало 6460 оленей, в 1989 г. — 6761, в 1990 г. — 7278 голов [НА СКМ, ф. 04, оп. 2, д. 17, л. 5]. Транспортное использование оленей почти прекратилось. Однако оленеводство не исчерпало себя. Продолжалась и государственная поддержка этой отрасли: ветеринарная помощь, пополнение стада животными с Ямала, льготное кредитование на приобретение оленей, обеспечение прикормочным материалом, содержащим соль, витамины, минеральные вещества.

В настоящее время бассейн р. Тром-Аган остается самой оленеводческой территорией не только Сургутского района, но и всего округа. К сельскому поселению Русскинская относится 245 полукочевых хозяйств из них 160 — оленеводческих. На долю Тром-Агана приходится 68 % всех оленеводческих хозяйств Югры. Ранее передовой, Березовский район имеет только 14% таких хозяйств, Нижневартовский район — 12%. [Арасланов, 2010]. Население бассейна р. Тром-Аган демонстрирует удивительную приверженность оленеводству, олени стали маркером социальной идентичности.

В целом современное оленеводство развивается в соответствии с традицией таежной зоны. Обязательным является обустройство коралей, оленьих домов, дымокуров, подкормка животных. Многие хозяйства, чтобы олени не разбежались, обносят территорию родовых угодий забором. Это облегчает окарауливание стада, снижает необходимость использования колодок, которые делают животных легкой добычей хищников. Окарауливание традиционно производится без собак. Быки контролируют поведение стада и определяют время возвращения домой. Для дальних караульных маршрутов круглый год чаще всего используют снегоход, но имеются и квадроциклы, проходимость которых по болотам гораздо выше. Зимой, для поддержания тонуса животных, достаточно часто используют упряжку. Упряжные животные всегда находятся рядом с домом [ПМА, Сопочин И.И., 2015].

Трудоемким занятием является обустройство оленьих домов и поддержание дымокуров в корале и оленьем доме. Основным сырьем для дымокура являются сфагнум и сырые поленья. Заготовка мха производится непосредственно перед наполнением дымокура. Важным условием безопасности животных является ограждение дымокура в оленьем доме. Традиционно ограждение деревянное, но сейчас используют и металл. Модернизированные дымокуры представляют собой заглубленные в землю печи-буржуйки, поверх которых укладывают сырой сфагнум. Дым выходит через укороченную трубу. В 2015 г. нами был зафиксирован выносной дымокур. Металлическая печь, сваренная из бочки, была установлена в болоте у задней стенки оленьего дома, дым подавался в помещение через длинную трубу [ПМА, Сопочин Е.И., 2015]. Помимо обустройства дымокура, в оленьем доме требуется постоянное поддержание достаточно сухого пола, так как сырость способствует распространению болезней.

Оленеводство представляет собой довольно трудоемкую отрасль хозяйства. Однако, в условиях сокращения ведущих промысловых направлений, именно оно становится хозяйственным маркером этничности. В бассейне Тром-Агана поголовье оленей сохраняет тенденцию к росту. В 2014 г. оно составляло 7719 голов, в 2015 г. — 8206 голов [Информация по оленеводческим хозяйствам, 2015].

Список литературы

1. Арасланов Р.К. Экономическая оценка традиционных промыслов коренных малочисленных народов севера Ханты-Мансийского автономного округа-Югры // Проблемы современной экономики [Электр. журнал]. № 4 (36). 2010 — <http://www.m-economy.ru/>

2. Венгерский. Больше внимания развитию оленеводства // Колхозник. 1941. 25 янв. С. 3.
3. Венгерский. Развитие оленеводства — кровное дело партийных и непартийных большевиков // Колхозник. 1941. 3 июня. С. 2.
4. Возрожденный народ. К десятилетию образования Ханты-Мансийского автономного округа. Омск, 1941. С. 58.
5. Дунин-Горкавич А.А. Тобольский Север. Географическое и статистико-экономическое описание страны по отдельным географическим районам. Т. 1. М.: Либерея, 1996. 376 с.
6. Информация по оленеводческим хозяйствам и поголовью оленей по данным администраций поселений за период 2013-2015 гг. // Статистические данные Службы по работе с коренными малочисленными народностями Севера Администрации Сургутского района, 2015.
7. НА СКМ. Ф. 04. Оп. 2. Д. 17.
8. Населенные пункты Уральской области. Тобольский округ. Т. XII. Свердловск, 1928. С. 12.
9. ПМА, 2015. г. р. Ингуягун, Сопочин Е.И.
10. ПМА, 2015. р. Ингуягун, Сопочин И.И.
11. Постановление совнаркома Союза СССР и центрального комитета ВКПб «О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Омской области» // Колхозник. 1941. 5 апр. С. 2.

Список сокращений

ПМА — полевые материалы автора

НА СКМ — научный архив Сургутского краеведческого музея