

## Особенности традиционного природопользования сойотов Восточного Саяна

© Б. Б. Ангархаева, Ч. Б. Урбанова

*Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, Россия*

[www.balik.angam@mail.ru](http://www.balik.angam@mail.ru)

В статье рассматриваются результаты исследования традиционного природопользования этнической группы сойотов, проживающих на территории Восточного Саяна. Описываются особенности природопользования на горно-таежных ландшафтах. Представлена попытка определения современного хозяйственно-культурного типа методом анкетирования на территории муниципальных образований сельских поселений Орликское и Сойотское. Анкетирование проводилось среди сойотских семей животноводов, живущих как в селах, так и в отдаленных и труднодоступных животноводческих стоянках. Результаты анкетирования представлены в статье. Традиционное природопользование сойот Восточного Саяна как и любого другого этноса является исключительной и требует более детального и глубокого изучения для дальнейшего понимания необходимости в таком типе природопользования для сохранения территории традиционного природопользования.

**Ключевые слова:** традиционное природопользование; сойоты; территории традиционного природопользования; Восточный Саян; население.

Восточный Саян — обширная горная страна, юго-восточная часть которой находится на территории Бурятии. Центральное положение в этой части занимает высокое Окинское плато, которое характеризуется господством плоских слабоволнистых поверхностей, лежащих на высотах 2200–2300 м. над уровнем моря [1]. В плато глубоко врезаны долины рек р. Дибит, Забит, Сорхой, Сенцы и Тиссы, днища которых лежат в среднем на высотах 1400–1600 м, а верховьях 1900 м. Удаленность от океанов и большая абсолютная высота местности над уровнем моря обуславливают резко континентальный климат Восточного Саяна, типичный для высокогорных районов. Общей характерной чертой климата является его суровость, по сравнению с равнинным или низкогорными рельефами, находящимися на одной широте. В таких суровых природно-климатических условиях развивался своеобразный тип природопользования сойот.

Окинский район населяют монголо-тюркоязычные этносы (буряты и сойоты), основной деятельностью которых издавна является кочевое животноводство [2].

С. Ж. Гулгенова пишет: «В настоящее время вся территория муниципального образования «Окинский район» Республики Бурятия является территорией традиционного проживания и хозяйственной деятельности сойотского народа — оленеводства, скотоводства, табунного коневодства, охоты, рыболовства, собирательства» [3].

Первая локальная перепись населения сойотов была проведена в 1995 г., где насчитывалось 1 973 чел. На 2017 года в районе проживают 5 470 человек, 68% — сойоты (3 723 человек), а также проживают и другие национальности [4].

В Окинском районе сойотское население проживает на территории всех сельских поселений: в Орликском, Сойотском, Саянском, Бурунгольском (рис. 1). В целом большинство сойотских семей животноводов живут в трудно-

доступных и отдаленных животноводческих стоянках, при этом образовано 8 семейно-родовых общин.

«Основным направлением в хозяйстве окинцев является экстенсивное кочевое скотоводство с вертикальной системой кочевания, характерное для всей горной системы Саяно-Алтая» отмечает С. Ж. Гулгенова [3].

В настоящее время территория традиционного природопользования Восточных Саян начинают разрушаться в результате широкомасштабного освоения природных богатств. Горно-таежные ландшафты довольно уязвимы к антропогенному давлению. В условиях интенсивного использования природных ресурсов горно-таежные экосистемы испытывают значительные нагрузки.

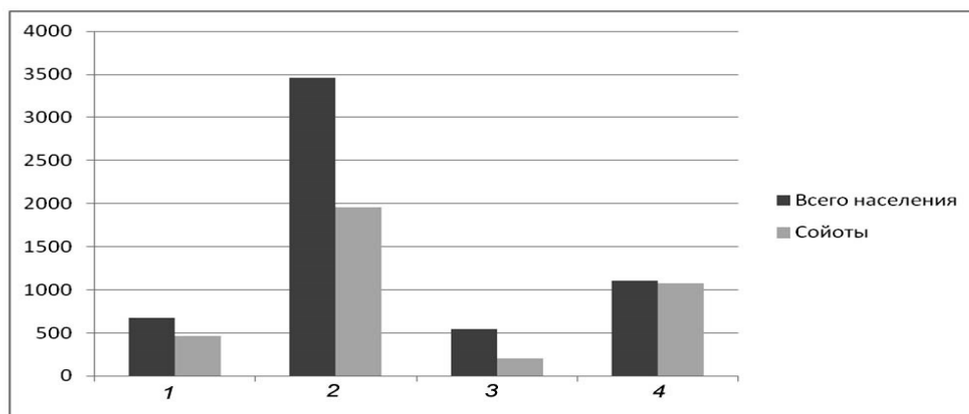


Рис. 1. Численность населения по сельским поселениям (на 1 января 2017 г.: 1-МО СП «Бурунгольское», 2-МО СП «Орликское», 3-МО СП «Саянское», 4-МО СП «Сойотское»)

Для определения современного хозяйственно-культурного типа нами проведено анкетирование на территории муниципальных образований сельского поселения Орликское и Сойотское. Опрос был проведен среди 100 семей сойотов, большинство из них живут в отдаленности от основных населенных пунктов, только одиннадцать семей проживают в селе Орлик, остальные проживают в районе улуса Сорок в местностях Хончон, Болдог, Уроо, Шабар-Тала, а также в местностях Бурэнгол, Дэби и Дэдэ-Тэргэтэ. Анкета содержит вопросы из трех разных сфер — человек и семья, природа, хозяйство.

Согласно проведенному нами анкетированию, из числа опрошенных жителей всем семьям нравится местность, и климат их устраивает. Большинство из респондентов (90,91%) не хотели бы менять место своего проживания и хотели бы, чтобы близкие вернулись обратно в родные места.

По данным проведенных исследований, из числа опрошенных жителей Окинского района доля людей, готовых работать в условиях рынка составила 63%. Между тем от 19 до 27% однозначно отмечают свою неготовность работать в рыночной экономике характерна для населения старше 60 лет, а респонденты от 25 до 35 лет более подготовлены и имеют желание работать, заниматься предпринимательством и бизнесом, от 30 лет и выше хотят заниматься традиционным видом хозяйства. При этом 57% опрошенных мужчин, предпочтение отдают занятиям традиционного хозяйства (охотой, скотоводством, оленеводством). Все они занимаются животноводством и считают, что их местность очень удобна для

его ведения, для них это родовые места и у них есть все условия для ведения хозяйства — чистый воздух, альпийские луга и высокогорье. Экологическую ситуацию расценивают как удовлетворительную и благоприятную.

Нами выявлено, что в современных рыночных условиях более молодая и образованная группа населения (25–45 лет) успешно занимаются предпринимательством и бизнесом. В 8 семейно-родовых общинах несколькими поколениями занимаются крупными фермерскими хозяйствами, разведением 3 главных отраслей скотоводства — коневодство, овцеводство и разведение КРС: яки (сарлыки), хайнаки, (гибрид монголки и сарлыка), монголка «монгольская порода» (местные названия животных).

При этом количество поголовья КРС в фермерских хозяйствах достигает от 60–150 голов. Козы 5 семей от 5–20 голов. Овцы у тридцати семей от 10–50 голов. Лошади у 35 семей от 10–40 голов. Олени у одной семьи — 50 голов. Яки у пятнадцати семей от 50–150 голов.

К сожалению, оленеводство, занимающее важнейшее место в хозяйстве Окинского района на протяжении нескольких десятков лет пришло в упадок и в 1963 г. было признано непродуктивным, а затем ликвидировано. В настоящее время в местности Уроо пытаются возродить. На сегодня численность оленей составляет 50 голов и дает положительный опыт.

Из числа данной группы более 50% опрошенных указали, что заняты в разных сферах хозяйственной деятельности и расширяют личное домашнее хозяйство. Основным источником дохода для большинства семей является личное подсобное хозяйство. Средний доход семьи не превышает 8 000–10 000 р. в месяц. Все семьи проживают в собственном доме с надворными постройками. Основная часть их земельного участка занята под сенокосение. В среднем на каждую семью приусадебный участок составляет 2 га.

В основном для коммерческих целей возделывают продукцию животноводства (мясо, молоко). На приусадебном участке возделывают картофель только для личного потребления. При обработке земли применяется ручной труд. Для урожайности используют органические удобрения.

На вопрос о плодородии почв большинство (54,55%) ответили, что оно из года в год ухудшается. Это основывается на том, что местные фермеры отмечают понижение урожайности. Остальные респонденты разделились на тех, кто считает, что она улучшается и остается такой же. В структуре кормов преобладает сено. Корм заготавливается собственными силами только для стойловых животных.

Лесными и водными ресурсами пользуются:

- для сбора ягод, грибов, орехов и др.;
- для охоты на дикое мясо, пушнину и др.;
- рыболовство.
- для заготовки древесины.

Проведенный анализ социологического исследования выявило следующее:

- Наблюдается положительная динамика численности населения района за счет миграционного притока молодого поколения;
- В целом большинство сойотских семей животноводов живут в отдаленных и труднодоступных животноводческих стоянках;
- В отличие от степных районов Бурятии где традиционная структура скотоводства разрушена, в высокогорных районах Восточного Саяна она максимальна

сохранила традиционные формы природопользования, который необходим для экологически устойчивого развития горно-таежных районов;

– Для обеспечения жизни в неблагоприятных природных условиях традиционное природопользование является незаменимым для выживания.

Традиционное природопользование сойотов Восточного Саяна как и любого другого этноса является исключительной и требует более детального и глубокого изучения для дальнейшего понимания необходимости в таком типе природопользования для сохранения территории традиционного природопользования.

#### **Литература**

1. Иметхенов А. Б., Шарастепанов Б. Д., Иметхенов О. Б. Горная Ока: География Восточного Саяна. — Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2008. — 190 с.
2. Павлинская Л. Р. Кочевники голубых гор. — СПб.: Европейский дом, 2002. — 261 с.
3. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Бурятия [Электронный ресурс]. — URL: <http://burstat.gks.ru> (дата обращения: 30.04.2018 г.).
4. Гулгенова С. Ж. История развития традиционного природопользования в Горной Оке (Восточный Саян) // Вестник Бурятского государственного университета. — 2009. — Вып. 4. — С. 24–26.

#### **Features of traditional nature management of soyots of the eastern sayan**

**B. B. Angarkhaeva, Ch. B. Urbanova**  
*Buryat State University, Ulan-Ude, Russia*  
[www.balik.angam@mail.ru](mailto:www.balik.angam@mail.ru)

The article examines the results of the study of the traditional nature management of the ethnic group of soyot living in the territory of the Eastern Sayan. Features of nature management in mountain taiga landscapes are described. An attempt is made to determine the modern economic and cultural type by the method of questioning on the territory of the municipal formations of the rural settlements of Orlik and Soyot. The questioning was conducted among the Soyot families of livestock keepers living both in villages and in remote and hard-to-reach cattle-breeding sites. The results of the survey are presented in the article. The traditional nature management of the Soyot of the Eastern Sayan, like any other ethnos, is exceptional and requires a more detailed and in-depth study to further understand the need for this type of nature management in order to preserve the territory of traditional nature management.

**Keywords:** traditional management of natural resources; Soyot; territories of traditional management of natural resources; Eastern Sayan; population.