

6. Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И., Траисов Б.Б. и др. Хозяйственно-биологические особенности овец эдильбаевской породы. М: Вестник мясного скотоводства. 2015. № 4 (92). С. 50-57.

УДК 636.082

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ВЕДЕНИЯ ОВЦЕВОДСТВА В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ

*Вершинин Анатолий Сергеевич, д.с.-х.н., профессор кафедры зоотехнии и охотоведения Забайкальского аграрного института (ЗабАИ) – филиала Иркутского ГАУ имени А.А. Ежовского.*

*Мурзина Татьяна Васильевна, д.с.-х.н., профессор кафедры зоотехнии и охотоведения Забайкальского аграрного института (ЗабАИ) – филиала Иркутского ГАУ имени А.А. Ежовского.*

*Аннотация:* В статье показаны современные тенденции ведения овцеводства в Забайкальском крае происходящие в последние три десятилетия. Дан статистический анализ изменения основных показателей развития отрасли по численности овец, производству шерсти и баранины и продуктивности. Сказано о роли и значении овцеводства в развитии животноводства в Дальневосточном федеральном округе (ДФО).

Показано, что в результате кратного снижения численности овец, почти в десять раз, снизилась эффективность использования пастбищных угодий. Отражена острейшая необходимость сохранения ценных генетических ресурсов, которыми обладает забайкальское овцеводство. Сформулированы предложения в исполнительные и законодательные органы власти по преодолению негативных тенденций в развитии овцеводства.

*Ключевые слова:* овцеводство, порода, естественные пастбища, шерстная продуктивность, мясной рынок, рациональное землепользование, технология, генетические ресурсы.

В Забайкальском крае исторически сложилось, что овцеводство является одной из важнейших отраслей агропромышленного комплекса, с которой связана не только экономическая деятельность, но и традиционный образ жизни значительной части населения. Ведение овцеводства – это не только использование многовекового опыта и традиций местного коренного населения, имеющие огромное социальное значение, но и имеет глубоко научную основу, так как технология забайкальского овцеводства основана не на противоречии с природой, а на основе гармонии с ней.

Анализ развития овцеводства в Забайкальском крае в последние три

десятилетия показывает о наличии глубоко кризисных явлений на протяжении всего этого периода. Об этом можно судить по данным таблицы 1.

Данные таблицы 1 свидетельствуют, как в сравнении с дореформенным периодом, так и за последние пять лет, о кратном снижении показателей в развитии отрасли. В 2022 году к дореформенным показателям поголовье овец сократилось в 10,5 раза, производство шерсти в 15,8 раза, производство баранины в 6,2 раза, настриг шерсти с овцы в 1,8 раза.

Таблица 1

**Показатели развития овцеводства в Забайкальском крае за 1990-2022 гг.  
(на конец года; в хозяйствах всех категорий)**

Год	Овцы и козы (тыс. гол.)					Пр-во шерсти (физ. вес.), т.	Пр-во баранины (уб. вес.) тыс. т.	Настриг шерсти с 1 овцы, кг
	всего	овцы	уд. вес овец, %	козы	уд. вес коз, %			
1990	3463,2	3450,0	99,6	13,2	0,4	12378	19,9	3,4
2000	466,6	449,8	96,4	16,8	3,6	1493	2,6	2,4
2010	527,5	468,7	92,9	58,8	7,1	1614	3,4	3,2
2018	496,2	427,4	86,1	68,8	13,9	1175	3,4	2,8
2019	468,6	405,1	86,4	63,5	13,6	956,7	3,6	2,2
2020	445,7	388,8	87,2	56,9	12,8	848,9	3,6	2,0
2021	415,5	363,6	87,5	51,9	12,5	730	3,6	1,6
2022	373,4	329,6	88,3	43,8	11,7	784,6	3,2	1,9
2022 к 2018, %	75,3	77,1	-	63,8	-	66,8	94,1	67,9
2022 к 1990, %	10,8	9,6	-	331,8	-	6,3	16,1	55,9

К сожалению, в данное время кризис в овцеводстве Забайкальского края продолжает усугубляться. Так за пятилетку с 2018 по 2022 года произошло сокращение поголовья овец на 22,9%, производство шерсти – на 33,2%, шерстной продуктивности – на 32,1%, производства баранины – на 5,9 %.

На фоне продолжающихся кризисных явлений в овцеводстве Забайкальского края следует отметить, что в ряде сибирских регионов за последние два десятилетия наблюдаются позитивные изменения. С 2000 по 2022 годы численность овец и коз увеличилась в Хакасии в 2,2 раз, в Тыве - в 1,8 раз, в Бурятии - в 1,4 раза, в Омской области - в 1,3 раза, а в Забайкальском крае сократилась на 20% (табл. 2).

В Забайкальском крае кризис в овцеводстве, как основной пастбищной отрасли в животноводстве привел в целом к снижению в 2,4 раза эффективности использования сельскохозяйственных угодий, а в овцеводстве в 9,7 раза.

Площадь естественных пастбищ в крае занимает 3,6 млн гектаров, или свыше 6 % всех пастбищных угодий России, при удельном весе населения в 0,7%. В 1990 году на естественных пастбищах края содержалось 805 тыс. голов

крупного рогатого скота, 3,45 млн. голов овец и 77 тыс. голов лошадей, а в данное время поголовье этих пастбищных животных резко уменьшилось: крупного рогатого скота - в 1,8 раза, овец и коз - в 9,2 раза, и только поголовье лошадей увеличилось в 1,4 раза. Если принять во внимание, что в 1990 году численность животных, и особенно овец было далеко от максимально достигнутых показателей в восьмидесятые годы прошлого столетия, то отмечаем как критически снизился потенциал использования естественных пастбищ – богатейшего, практически бесплатного природного ресурса, который при рациональном использовании самовозобновляется без особого участия человека и экономических затрат.

Таблица 2

**Поголовье овец и коз в ведущих овцеводческих регионах СФО и ДФО  
(на конец года; в хозяйствах всех категорий; тыс. голов)**

Регионы	2000	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022 к 2000, %
Республика Алтай	393,6	635,7	661,1	564	565	551,5	379,1	372,5	369	93,8
Республика Тыва	653	1178,4	1143,6	1015	1134,6	1203,4	1221,9	1241,1	1169	179,0
Республика Хакасия	159,4	299,5	316,6	335,3	309,5	314,9	333,2	343,1	346,2	217,2
Алтайский край	323,6	249,2	256,6	251,8	229,4	212,3	187,1	169,9	150,7	46,6
Новосибирская область	269,1	212,8	211,6	217,7	206,3	180,3	203	154,7	159,8	59,4
Омская область	162,3	245,3	228,8	226,4	221,1	219,8	214,6	206,7	204	125,7
Республика Бурятия	217,2	287	292,4	279,6	279,7	272,7	280	298,9	296,3	136,4
Забайкальский край	466,6	489,4	466,7	466,7	496,2	468,6	445,5	415,5	373,4	80,0

В этой связи можно напомнить о том, что проблема рационального землепользования в мире приобретает все большую остроту, деградация земель во всех регионах мира усугубляется с угрожающей скоростью. Так, по данным конвенции ООН по борьбе с опустыниванием, с 2015 по 2019 годы ежегодно мировые потери продуктивных земель составляют не менее 100 млн. гектаров. В России реформирование аграрного сектора в последние три десятилетия тоже привели к тому, что земля стала использоваться как никогда ранее бесхозяйственно и неэффективно. Не является исключением и Забайкальский край, о чем свидетельствуют приведенные нами выше данные о снижении эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения.

Следует обратить внимание на сложившуюся практику ведения пастбищного животноводства, особенно в последнее время в связи с становлением и развитием крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ), когда наряду с содержанием овец широко практикуется одновременно содержание мясного крупного рогатого скота и лошадей. Так, проведенное нами обследование в 51 КФХ, связанные с развитием овцеводства показало, что более чем в 90 % из них, одновременно содержался крупный рогатый скот и лошади. Это говорит о том, что овцеводство хорошо сочетается с мясным скотоводством и табунным

конеководством на основе большой общности пастбищной технологии содержания вышеназванных животных. Все, это подтверждает, что местное население в силу сложившихся естественно-исторических условий, используя благоприятствующий биоклиматический потенциал отдавало предпочтение совместному, одновременному разведению овец, крупного рогатого скота и лошадей.

Считаем, что необходимо использовать дополнительные возможности, которые могут возникнуть при интеграции, объединении усилий в развитии пастбищного животноводства – овцеводства, мясного скотоводства и табунного коневодства Забайкальского края и Республики Бурятия в рамках совместной деятельности в Дальневосточном федеральном округе. В данное время эти два региона занимают лидирующее положение в развитии названных отраслей и являются основными производителями красного мяса: баранины, говядины и конины. В Забайкальском крае и Республике Бурятия в 2020 году было сосредоточено 57 % и 36 % (в общем 93%) овец, 38 % и 29 % (в общем 67%) крупного рогатого скота, 28 % и 15 % (в общем 43%) лошадей, соответственно (табл. 3). В этих регионах производится скота и птицы в убойном весе, соответственно 25,8% и 19,5 процента.

*Таблица 3*

**Удельный вес поголовья скота в ДФО в 2020 году (хозяйств, %)**

Регион	Поголовья животных		
	крупный рогатый	лошади	овцы
Забайкальский край	38,1 %	28 %	57 %
Республика Бурятия	28,9 %	15 %	36 %
Республика Саха (Якутия)	16 %	52 %	-
Прочие регионы	17 %	5 %	7 %
Всего	100	100	100

История развития животноводства на Дальнем Востоке свидетельствует о том, что дальневосточный мясной рынок уже на протяжении последних двух-трех столетий формировался, прежде всего, за счет развития животноводческих отраслей Забайкалья. Это подтверждается исследованиями Н.А. Крюкова и А.Я. Эггенберга, которыми были проведены самые первые научные экспедиционные обследования состояния сельскохозяйственного производства в Забайкалье на рубеже девятнадцатого и двадцатого веков. Еще в 1895 году Н.А. Крюков писал: «Благодаря избытку скота, Забайкалье снабжает мясом Амурскую область, большое количество скота идет на прииски Амурской, Забайкальской и Якутской областей, скупщики также покупают много лошадей, сбывая их с успехом на Амуре, где в лошадях всегда ощущается недостаток».

Все это позволяет сделать вывод, что в Забайкалье, благодаря преимуществам природно-климатических и естественно-географических условий,

уже в дальней исторической ретроспективе, без всяких директивных указаний сложилась ярко выраженная специализация на ведение пастбищного животноводства, и оно как в прошлом, так и сейчас является одним из главных производителей красного мяса в регионах ДФО. А мясо, произведенное в Забайкалье, имеет высокий потребительский спрос, как в дальневосточных, так и других регионах страны и за рубежом.

Одной из современных проблем забайкальского овцеводства является сохранение ценных генетических ресурсов, которыми оно обладает. Здесь, наряду с существующей уникальной забайкальской тонкорунной породой, способной продуцировать мериносовую шерсть высочайшего качества, в экстремальных природно-климатических условиях, при 40-50 градусных морозах, в последние два десятилетия выведена агинская полугрубошерстная порода овец и зуткулейский в ней тип, создано три типа в забайкальской породе: два мясо-шерстных – аргунский и догойский и шерстно-мясной – хангильский. В соседней Бурятии выведены две породы: бурятская полугрубошерстная и грубошерстная буубей.

Однако одно дело создать новые породы, на что уходят многие годы напряженного, созидательного, творческого труда ученых, селекционеров и зооветспециалистов, требуются огромные интеллектуальные и финансово-материальные ресурсы, другое не менее важное дело их постоянное совершенствование, развитие и сохранение. В условиях продолжающегося кризиса в овцеводстве страны ряд пород прекратили существование, а многие находятся на грани исчезновения. Из 58 пород овец, которые разводятся в данное время, в 17 из них численность поголовья составляет менее трех тысяч голов. В качестве примера может служить ситуация с известной и выдающейся алтайской породой, в которой к 2021 году оставалась 1,7 тысяч голов. А в 2023 году на Российской выставке племенных овец и коз в г. Чите (II этап) эта порода вообще не была представлена, хотя ранее она была постоянным призером в числе лучших пород.

Следует отметить, что не все благополучно и с забайкальской тонкорунной породой. По данным обследования племенных хозяйств Забайкальского края в настоящее время из имеющихся 330 тысяч овец, только чуть более 34 тысяч голов представлены овцами забайкальской тонкорунной породы. В породе, в последние годы, практически утрачен нерчинский шерстно-мясной тип, который был первым и основным при выведении, а в последующем при совершенствовании породы. Сейчас в двух сельхозпредприятиях Нерчинского района сохранился небольшой массив овец этого типа, который стремительно сокращается, а главное упущение в том, что в этих хозяйствах нет должного уровня селекционно-племенной работы. Но если Минсельхозу Забайкальского края принять срочные меры, то еще можно добиться сохранения этого селекционного достижения.

Полагаем также актуальным, в целях сохранения ценных генетических ресурсов, принять меры и, прежде всего, финансовой поддержки на федеральном уровне по сохранению тех пород, которые малочисленны, находятся в

критическом состоянии и могут в ближайшее время прекратить существование.

Считаем, что для выявления объективного состояния отрасли назрела очень острая необходимость проведения ее научного комплексного обследования. Последнее такое обследование проводилось в восьмидесятых годах прошлого столетия учеными ЗабНИТИОМС. С того времени произошли большие, как негативные, так и некоторые позитивные изменения в организационно-экономической системе ведения отрасли, технологии, селекционно-племенной работе, однако, они должной научной оценки не получили. В 2022 году краевым Минсельхозом было положено начало и профинансировано комплексное научное обследование племенного овцеводства, которое осуществлено учеными Забайкальского аграрного института и научно-исследовательского института Ветеринарии Восточной Сибири. Получены первые результаты, выданы конкретные практические рекомендации для двенадцати сельхозпредприятий. Однако вызывает большую озабоченность, что дальнейшее обследование приостановлено из-за отсутствия финансирования. Предлагаем его обязательно продолжить, чтобы выяснить истинное состояние дел в овцеводстве, выработать рекомендации не для отдельных хозяйств, а в целом для развития овцеводства края и разработать план селекционно-племенной работы.

В Забайкальском крае принята региональная Комплексная программа развития овцеводства до 2030 года, которая нашла отражение в Национальной программе социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года. Думаем о возможности ее рассмотрения в Минсельхозе РФ с целью сделать эту программу примером пилотного проекта в овцеводстве страны и дополнительного финансирования из федерального бюджета РФ.

В заключение вносим следующие предложения по развитию овцеводства в Забайкальском крае:

- рассмотреть Комплексную программу развития овцеводства в Забайкальском крае до 2030 года в Минсельхозе РФ с целью придания ей статуса пилотного проекта и дополнительного федерального финансирования;
- увеличить меры государственной поддержки развития овцеводства и козоводства в ДФО по примеру вводимых Минсельхозом РФ мер поддержки в Северо-Кавказском федеральном округе с 2024 года;
- предусмотреть на федеральном уровне финансовую поддержку сохранения ценных генетических ресурсов в овцеводстве (отдельных пород овец, численность которых находится в критическом состоянии);
- продолжить комплексное научное обследование состояния забайкальского овцеводства.

## Библиографический список

1. Вершинин, А.С. Научно-технологические и селекционные аспекты повышения эффективности овцеводства в Забайкальском крае: дис... на соиск. уч. степени доктора с.-х. наук / А. С. Вершинин. – Улан-Удэ, 2014. – 343 с.
2. Вершинина, В.А. Состояние и перспективы развития овцеводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах Забайкальского края / В.А. Вершинина // Экономика и предпринимательство. – 2017. - № 12 (ч. 2). – С. 357-361.
3. Ерохин, А.И., Вершинин, А.С., Карасев Е.А., Ерохин, С.А., Борискин, И.А. Направления развития мирового и отечественного овцеводства в современных условиях / Научно-практические, биотехнологические и социально-экономические проблемы развития животноводства: материалы межд. науч.- практ. конф., посвященной 70-летию юбилею профессора, доктора сельскохозяйственных наук, кандидата экономических наук, Заслуженного работника сельского хозяйства РФ, Почетного работника АПК России Вершинина Анатолия Сергеевича. Чита, 2021. – С. 16-25.
4. Крюков, Н.А. Восточно Забайкалье в сельскохозяйственном отношении / Н.А. Крюков. – СПб, 1895. – 166 с.
5. Мурзина, Т.В., Вершинин, А.С. Становление и совершенствование тонкорунного овцеводства в Забайкальском крае /Состояние, проблемы и перспективы развития овцеводства и козоводства Дальневосточного и Сибирского федеральных округов: материалы науч. – практ. конф., проводимой в рамках XVIII Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз под ред. И.А. Борискина. – Чита: Экспресс-издательство, 2022. – С. 17-25.
6. Эггенберг, Н.Я. Забайкальская овца и овцеводство в степном районе Читинского округа/Дальневосточное краевое земельное управление. Экспедиция по обследованию животноводства в степном районе Читинского округа // Н.Я. Эггенберг. – Хабаровск, 1927. – 42 с.
7. Забайкальский край – 2021: Стат. сб. / Забайкалкрайстат. – Ч., 2022. – 275 с.
8. Постановление правительства Забайкальского края от 26 октября 2020 г. № 441 «Об утверждении Комплексной программы развития овцеводства в Забайкальском крае до 2030 года» [Электронный ресурс] / ГАРАНТ. <http://www.garant.ru/hotlaw/chita/1421869/#ixzz70tef6fk2>.
9. Национальная программа социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года [Электронный ресурс]: распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 2464-р – <https://sudact.ru/law/rasporiazhenie-pravitelstva-rf-ot24092020-n-2464-r/natsionalnaia-programma-ekonomicheskogo-razvitiia-dalnego-vostoca>.