

Воспроизводительная способность маток и сохранность молодняка

Показатель	Группа		
	1	2	3
Осеменено маток, гол	193	181	180
Объягнулось, гол	184	170	173
Абортировали, гол	2	3	2
Осталось яловыми, гол	7	8	5
Оплодотворяемость, %	96,4	95,6	97,2
Родилось живых ягнят, гол.	219	202	195
Плодовитость, %	120,1	120,6	113,9
Пало ягнят до отбивки, %	2,3	3,0	2,6
Деловой выход ягнят, %	116,3	115,3	109,8

Результаты ягнения показали, что оплодотворяемость маток в сравниваемых группах была практически одинаковой и колебалась в пределах 95,6–97,2%.

Отход ягнят по всем группам примерно был на одном уровне (2,3–3,0%). Наибольшей плодовитостью отличались матки второй группы (120,6%), что согласуется с Richard and Burrows Hamilton (2002), которые для получения высокой коммерческой прибыли от разведения овец предлагали использовать крупных маток в целях улучшения воспроизводства стада.

В целом, исследования, проведенные в стаде акжаикских мясо-шерстных овец, выявили высокую воспроизводительную способность подопытных животных, что, в конечном счете, положительно влияет на экономику отрасли полутонкорунного кроссбредного овцеводства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Траисов, Б.Б. Племенное животноводство Западно-Казахстанской области/Б.Б. Траисов, А.Н. Баяхов, А.К. Бозымова//Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.-2008.-№ 5.- С. 40

2. Есеева, Г.К. Воспроизводительные качества и молочность маток в зависимости от различных вариантов подбора по длине шерсти/Г.К. Есеева, Б.Б. Траисов//Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.-2008.- № 2.- С. 24

3. Richard Hamilton. Use of Finnsheep Crosses in a Western Commercial Sheep Operation/Richard Hamilton, Burrows Hamilton//Sheep & Goat Research Journal.- 2002.-№ 3.- Volume 17.- P. 60–63

The study was carried out in the western region of Kazakhstan on akzhaik meat-wool sheep with crossbred wool. The article presents the research findings of the reproductive capacity of rams and ewes and safety of young animals, obtained from different selection options. The aim of the research was to get preliminary information for future studies that would allow a scientific basis for ways to increase production of sheep due to a fuller implementation of the breed's genetic potential.

Key words: Akzhaik meat-wool crossbred sheep, reproductive ability

Траисов Балуаш Бакишевич, д.с.-х.н., профессор, директор департамента агробиотехнологии и животноводства Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, btraisov@mail.ru (7112) 50-21-15

Юлдашбаев Юсупжан Артыкович, д.с.-х.н., профессор, декан факультета зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Есенгалиев Кайрлы Гусмангалиевич, к.с.-х.н., доцент кафедры «Биотехнологии, животноводства и рыбного хозяйства» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана

Султанова Асель Куттбаевна, докторант Ph.D Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, Aselsultanova123@mail.ru (705) 514-01-93

ОГРЕХИ В ОВЦЕВОДСТВЕ

В.А. МОРОЗ

Ставропольский ГАУ

Рассматривается негативное влияние на демографическую и экономическую ситуацию неоправданное сокращения отрасли овцеводства

Ключевые слова. Шерсть. пожары, овцеводство, экономика, одежда.

Нашу страну трудно представить без овцеводства. поскольку не одно столетие оно играло очень важную роль в экономике многих регионов. Этому способствовало и способствует в наше время наличие в нашей стране огромных пастбищных просторов. А в наше время о восстановлении этой отрасли заставляет говорить не только экономическая ситуация, но и экологи-

ческая. А побудили меня обратиться к этой проблеме недавно возникшие катастрофические и плохо затухающие пожары. Наша и в настоящее время страна обладает огромнейшими мировыми пастбищными просторами, которые должны бы служить во благо экономики нашей Родины, но вследствие нелогичного их использования они приносят нам систематические бедствия. Они горят в зависимости от силы ветра и нашей расхлябанности, нанося большой экономический ущерб экономике нашей страны и обостряя безработицу. Это вечная работа для министерства ЧС. Этот год отличился как раз ещё сильным ветром и потому выше поднял планку ежегодных наших потерь. Разбушевавшиеся по-

жары в Бурятии, Хакасии и Забайкалье являются очень важным следствием явно необоснованного сокращения в разы отрасли овцеводства и козоводства. Так, в Бурятии из 2 млн овец осталось только 267 тыс. В Хакасии из 1.1 млн – 239 тыс. овец. В Забайкалье из 5.5 млн – 442 тыс. овец. В Бурятии вместо сокращенных овец на 1,7 млн построили комплекс на 70 тыс. свиней. Ведь свиньи эти не пасутся и траву на сгорающих пастбищах не едят, а потому и горят пастбища Бурятии. В предотвращении этих злостных и систематических пожаров на первом месте должны стоять овцы. Пастбища должны стравливаться животными и приносить доход в бюджет нашей страны, а не гореть, принося большой экономический ущерб. Эти регионы я знаю не по наслышке и приезжаю туда для работы по зову сердца в течение уже более 30 лет.

Суть моего обращения к властным структурам состоит в возобновлении изготовления одежды в первую очередь для силовых структур из отечественной шерсти для защиты здоровья военнослужащих и укрепления экономики одной трети РФ. Тем более, что в мире уже изобретена пуленепробиваемая ткань из шерсти. Со времён Петра Первого по его указу и до развала СССР служащие силовых структур пользовались одеждой из натуральной шерсти. Почему в наше время служащие силовых структур носят одежду из синтетики, которая негативно отражается на их здоровье, а нельзя им носить одежду из шерсти, которая благотворно отражается на здоровье. ??? Поддержка отрасли в течение двух десятков лет уже имеется хотя и недостаточная, но она срывает ВПУСТУЮ, поскольку шерсть в нашей стране не востребована. Никакая поддержка овцеводства любого размера без внутрироссийской реальной потребности в шерсти будет такой же неэффективной как и в прошедшие 20 лет. Ведь в российских условиях мясо на овцах не растёт без того, чтобы на них не росла сама шерсть. А это получаются безвозвратные потери для бюджета страны. Россия не Африка и не Индия, где разводят бесшерстных овец. В этой связи я обращаюсь для решительной поддержки в борьбе с этими хроническими бедствиями нашей страны.

В послании нашего Президента В.В. Путина и в других его высказываниях обнародована наиболее острая в наше время проблема – проблема импортозамещения и в том числе в области сельского хозяйства. Состоявшийся отказ силовых структур от обмундирования из шерсти крайне Выгоден только фирме разработавшей и изготавливающей форму для служащих силовых структур. Сам переход на синтетику для одежды служащих силовых структур чрезмерно ударил по селу и здоровью самих служащих силовых структур. Исключительная значимость этой отрасли ещё состоит и в том, что в РФ у одной трети регионов овцеводство является социально значимой отраслью и в тех из них, где нет овец – там нет нормальной жизни и из этих регионов идёт исход населения. В настоящее время общая численность овец составляет примерно 1/3 от численности овец в РФ до 1990 года, т.е. на 40 млн меньше.

Уменьшение численности овцепоголовья привело к потере около 0,5 млн рабочих мест на селе. Известно, что каждый нормально работающий житель села давал 10 рабочих мест в городе, т.е. и город потерял около 5 млн рабочих мест. На наш взгляд, одним из способов радикального целенаправленного снижения напряжённости на рынке труда, а значит и проблемы -снижения высокого уровня безработицы и для стабилизации мирной жизни, в том числе и на Кавказе, в целом могло бы быть активное развитие овцеводства. Насколько я знаю, у нашего Правительства имеется программа пополнения рабочей силой Сибири и Дальнего Востока и создания там рабочих мест. В Забайкальский край я езжу по зову сердца более 30 лет, там содержалось когда то более 5 млн овец. Теперь в связи с искусственно созданной невостребованностью шерсти осталось чуть более 0,4 млн овец, В этой связи в г. Чита разорен суконный комбинат на 20000 рабочих мест. Шерсть закупается по оскорбительно низкой цене. Она ниже цены на строительную паклю. Эта ситуация является одной из причин оттока населения. На Кавказе особой промышленности ни когда не было и основное население – это природные сельхозники. В этой связи можно предположить, что безработные могли заняться и занимаются противоправным образом жизни. А это по большей части животноводы от Бога и пусть они проявят себя там, где проявляли себя их предки. Горький опыт зимы 2010–2011 гг. показал как от Калининграда до Владивостока военнослужащие отправлялись на больничную койку едва ли не гарнизонами, И это не пошло впрок и снова наступаем на ещё более губительные грабли. Но тогда было из синтетики около десяти предметов одежды для военнослужащих, а сейчас шьют её из 22 предметов. Если её сошьют даже из 122 предметов, то это опять синтетика, а она вызывает более 100 видов аллергий и бесплодие. Это ощутимый вред здоровью военнослужащих. Почти 300 лет со времён Петра I необходимость и правомерность изготовления одежды из шерсти для военнослужащих подтверждалась самой сутью жизни россиян, и что особенно ярко проявилось в годы Великой Отечественной Войны, когда мы одолели противника, который имел превосходство в оружии, мы одолели с помощью высочайшего патриотизма и добротной шерстяной одежды у военнослужащих и населения. Наша страна ещё очень помнит роль спасительницы отечества добротной шерстяной одежды в период Великой Отечественной Войны. Ведь жуткие холода в этот период сыграли зловещую роль для немецкой армии и, наоборот, для миллионов защитников и гражданского населения нашего Отечества она сохранила здоровье и необходимую работоспособность. И в этот тяжкий для страны период, когда гитлеровцы захватывали Северный Кавказ особо ценные отары овец уводили от них тайными тропами далеко в тыл, в том числе и через Волгу в Среднюю Азию. При этом руководство страны для их прикрытия от парашютистов абвера снимало войска даже с передовой, и это казалось в той обстановке дале-

ко на лишним. В ту пору в стране было ясно, как божий день, что овца всегда оденет, обуе, накормит и ей для этого не нужно ни электричества, ни нефтяной скважины, а нужны только трава и вода. По оценкам экспертов каждый житель нашей страны с учётом природно-климатических условий должен потреблять в год 3 кг шерсти. В настоящее время производство шерсти составляет около 0,4 кг и та увозится за бесценку за рубеж, отдавая за бесценку отечественную шерсть за границу, мы её тут же покупаем у него и, возможно, что свою же, но переработанную и далеко по возросшим ценам. Так, по данным IWT0 этот ввоз шерсти и шерстяных изделий составляет, примерно, 60% валового производства шерсти в РФ. Даже генералитету нашей страны шьём папахи и воротники из иранского каракуля. Как можно это понять? Негативную роль играет и постановление Правительства РФ № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы», по которому шерсть не отнесена ни к сельхозпродукции, ни к сырью, а это просто бросовый материал, не затрагивающий интересов нашего государства, но который дотируется государством. У нас случился парадокс. Государство, давая дотации на развитие овцеводства, но шерсть не берёт, то берёт по униженной цене за граница (в Сибири – Китай, в Европе – Индия, Турция). Т.е. фактически у себя мы не снижаем безработицу, а снижаем её у тех, кто берёт по дешёвке нашу шерсть. В этой связи, на наш взгляд, самой решительной мерой со стороны государства было бы решение одеть личный состав силовых структур, а также молодежь, начиная с детского возраста (по примеру Японии с ясельного возраста, где по сути нет овец, а по примеру Индии вся молодёжь до 14-летнего возраста и женщины любого возраста), школьников и студентов в одежду из отечественной шерсти, начиная от нижнего белья и кончая верхней одеждой и головными уборами. А это значит – здоровье нашего народа, дополнительные гарантированные рабочие места для сёл и городов РФ. Нужен госзаказ на производство отечественной шерсти по достойной цене. Для овец не нужно газовых труб, не нужно электричества, не нужно нефтяных скважин. Им нужна трава, которая у нас в стране в избытке и которая слишком навязчиво и часто сгорает от летних пожаров, нанося невосполнимый экономический и экологический вред. Ведь вложений в эту отрасль для снижения высокого уровня безработицы и подъёма экономики Кавказа не надо. На деньги, за которые покупаем хлопок за рубежом, надо купить шерсть по достойной цене у отечественных товаропроизводителей.

У казахского народа есть такая мудрость: «Хочешь выжить – разводи овец, хочешь жить ещё лучше – разводи коров, а если ещё лучше, то разводи ещё и лошадей». Даже Ной в период Всемирного потопа брал с собой в ковчег овец. По этому в этот период экономической неустойчивости овцы явно не мешают и в наше время. В Невинномысске раньше работал крупнейший

в Европе шерстяной комбинат. Уникальность его состоит в том, что при мойке шерсти использовалась горная вода, что создавало особую прелесть мытой шерсти, что и привлекало Запад. По изумительному качеству обработки шерсти ему нет равных в мире, а потому в былые времена Австралия, производившая как по качеству так и количеству шерсть высокого качества считала за честь мыть шерсть именно здесь. Дальше шерсть перерабатывалась в ткани в Англии, а шили костюмы для себя австралийцы на Тайване. Таким образом, этот комбинат активно участвовал в международном разделении труда и был бюджетообразующим предприятием не только для Ставрополя. За последние годы лучшая мериноская шерсть Ставрополя реализуется в среднем около 130 рубл. за физический её вес 1 кг шерсти при выходе мытого волокна 55% и выше. Из российской шерсти такого качества за рубежом шьют 1,8 чистошерстяных костюмов стоимостью около 27000 рублей. При таком состоявшемся раскладе цен видно, что доля отечественного шерстепроизводителя в готовом продукте составляет всего лишь 0,48%, в то время как на цивилизованном рынке его доля достигает 30%. Такое положение вещей обескровливает одну треть регионов РФ.

Существующий в нашем обществе отказ даже от самого минимального использования в повседневной жизни шерстяных изделий напрямую ведёт нас в аптеки, а ещё хуже в больницы.

Мною с сотрудниками выведено пять пород и четырёх типа овец в Алтайском, Забайкальском (куда по зову сердца ездю уже более 30 лет) и Ставропольском краях.

При этом четыре породы созданы за последние 10 лет. Почему плоды моей работы и работы моих коллег в это непростое время не нужны моей Родине, а ими пользуются наживаясь за пределами моей Родины? Эти породы и типы могли бы быть (без импорта) основой в решении вопросов безработицы на селе одной трети регионов РФ (в первую очередь на Кавказе и в Сибири) и я бы с сотрудниками мог бы и в дальнейшем оказывать им практическую и методическую помощь. Я хочу плодотворно в это непростое время работать на свою Родину.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы. // Главный зоотехник. – 2013. – № 10. – С. 60–66.

The article discusses the negative impact on the demographic and economic situation because of unjustified reduction in sheep industry

Key words: wool, firs, sheep-breeding, economics, clothes

Мороз Василий Андреевич, Герой Социалистического Труда, академик РАН, профессор Ставропольского ГАУ.