

КАЗАХСТАНСКОГО БРЕНДА

области. Это экстремальная климатическая зона, где длительность стойлового периода доходит до 180 дней в году. И кормление их крайне затратное. Так, 4 маточных отары – это в среднем 2,5 тыс. голов овец – в течение этого времени съедают 1 тыс. 350 тонн сена и 135 тонн зерновых концентратов.

У вуза – 11 тыс. га земли, из них 7 тыс. – это пастбищные угодья и около 4 тыс. га – сенокосные площади. В среднем урожайность сенокосов – 3-5 центнера с гектара, этого запаса на всю зиму не хватает. Поэтому вузу приходится закупать сено посредством госзакупок. В итоге в год более 20 млн тенге уходит только на сено для овец, не считая закупа концентратов.

Начиная с 2019 года, чтобы снизить нагрузку на свое опытное хозяйство ЗКАТУ стал теснее работать с фермерами, кто имеет желание заниматься овцеводством и может взять в аренду овец, чтобы сохранить и далее развивать породу.

В результате в прошлом году в Таскалинском районе появилось новое хозяйство – ТОО «Достык-Агро», в этом году – КХ «Армат», которым опытно-производственное хозяйство передало по 500 голов ярок стучного возраста аюкаинской породы.

– Овцы в течение 5 лет остаются на балансе вуза, но по договору аренды в течение 4 лет фермеры производят окот и возвращают 50% приплода за плату от аренды овец, – объясняет Дархан Смагулов. – Вся работа по ведению технологии идет под наблюдением ученых вуза. Мы сами обеспечиваем фермерские хозяйства племенными баранами-производителями, чтобы 100% сохранилась чистота породы. Также сами проводим бонитировка животных, чтобы за племенной скот фермер получал субсидии, помогаем в проведении зоотехнических и ветеринарно-профилактических мероприятий. В результате у фермера за 4 года сформируется племен-



В ЗКО около 1 миллиона голов МРС. Из них более 95% – это грубошерстные курдючные овцы специализированного мясо-сырьевого направления продуктивности, большей частью эдильбаевской породы.

ные стадо из 1000 голов молодых ярок и баранчиков. И тогда вуз оставит овцематок фермеру, чтобы при следующем ягнении полученное потомство он полностью сохранил себе.

За прошедший год ТОО «Достык-Агро» уже передали ЗКАТУ 250 голов ягнят 4-5 месячного возраста сразу после отъема их от маток.

И прочие фермерские хозяйства стали проявлять интерес к проекту. СПК «Агайын АА» из Таскалы, КХ «Кумаш» из Чапаево и КХ «Имран» из Чингирлау намерены взять скот в аренду в последующие годы.

Можем производить английскую «шубку» и качественное мясо

В целом, как отмечает Д. Смагулов, по Республике более 70% овец – курдючные. Полутонко-

рунных овец – менее 30%. Их родиной считается Великобритания. Эта страна является №1 экспортёром ягнятины по всему миру. Аюкаинская порода тоже может давать молочную ягненку и молодую баранину высокого качества.

– Сбыт шерсти в нашем регионе через посредников идет в Китай, Россию, но мы, как сторонники отечественного производства, стараемся больший объем сырья реализовать местным переработчикам – в ТОО «Caspia Lana» г. Атырау, – рассказывает

ученый. – Переработка шерсти худо-бедно у нас все равно идет. Конечно же, мы не перерабатываем шерсть для производства модельных шерстяных костюмов, но важно двигаться в этом направлении. Наши овцы должны стать брендом, ведь овцеводство исконно национальный вид животноводства в Казахстане, можно сказать одна из первых профессий, полностью освоенная нашими предками.

Мой собеседник поясняет, что аюкаинская порода выносливая, несмотря на то, что овцы не

такие как грубошерстные курдючные, но и они достаточно терпимы к холоду, легко адаптируются к любым природно-климатическим зонам, склонные к холоду, имеют отличные шерстные качества в совместности с хорошими мясными показателями. Отличные вкусовые качества баранины обеспечены за счет локализации жировых отложений не в хвостовой части, т.е. в курдюке, а жировая прослойка располагается по всему телу животного, поэтому вкус баранины очень мягкий и у него высокая калорийность. Мы граничим с 5 областями России – это потенциальные покупатели ягнятины. Иран, Китай, ОАЭ, Катар и мн. др. тоже с удовольствием импортируют казахстанскую баранину в свои страны.

– Моя задача – создать как можно больше хозяйств по разведению овец университетской породы. На ближайшие 5 лет мы планируем открывать в год по одному хозяйству, выступая в качестве репродуктора племенных генотипов. Идеально было бы, чтобы поголовье полутонкорунных овец в области составляло 70 на 30%: чтобы численность аюкаинских овец равнялась 300 тыс. голов. Для сохранения, совершенствования и распространения породы, наиболее стабильного воспроизведения и развития этого количества овец будет вполне достаточно, – заключает Смагулов.

