

чабанских бригад. Причем место для постройки кошар выбирать, исходя из наличия водных и кормовых источников.

2. При постройке маточных сараев нижнюю часть крыши утеплять камышом путем утепления крыши с таким расчетом, чтобы можно было проводить окот без обкладывания нижней части крыши ежегодно навозом, как это было до сих пор. А для предотвращения разбития нижней части крыши овцами со стороны баз сделать специальные заградительные щиты.

3. При возведении базов при новых сараях возводить их высотой до 5 метров и круглой формы, так как существующие четырехугольные, высотой 3 метра, в бураны заносятся снегом и затраты на очистку таковых исчисляются тысячами рублей.

Круглая форма базов с высотой 5 метров исключает занос базов снегом. Для старых четырехугольных базов со стороны господствующих ветров сделать заградительные щиты из бurlяна, защищающие от запаса.

4. В целях получения повышенного процента приплода обеспечить окотную кампанию волками кучками и сделать при маточных сараях теплушки для перевода на более ранний окот.

5. Организовать развозку кормов и продуктов по чабарням и хуторов-баз. Выдачу и развозку продуктов производить через кооперацию с паличный расчет. Существующий порядок получения чабанами продуктов и концентратов с кладовых очень не рентабелен, так как приходится ежедневно из каждой отары выезжать за продуктами, что приводит к затратам 40 волово-дней и 20 человеко-дней. Между тем как развозка с баз потребует три пары лошадей и трех человек.

6. При сараях, не имеющих колодцев, сде-

лать бассейны для слива воды, чтобы в зимнее время в снежные бураны овцы не оставались без воды; в бочках же вода замерзает и портит бочки.

7. Выложить камнем или щебнем место кругом тех колодцев, у которых летом происходит водопой овец, с целью предохранения шерсти от загрязнения.

8. Для упрощения учета и лучшего использования инвентаря в отарах, подобрать комплект стандартного инвентаря для маточных и нематочных отар.

Не мало было внесено рационализаторских предложений и по другим отраслям и видам работ, в частности по полеводству и по механическим мастерским.

Из них приняты и внесены в рационализаторский счет предложения о месте строительства новых мастерских, о приспособлении к станкам, об изготовлении сцепок к инвентарю для полной загрузки трактора и дополнительные устройства увеличенного снопоноса и самоконнителя к сноповязалке и ряд других.

Большая часть принятых предложений уже реализуется, а остальные будут проводиться в жизнь в течение года.

Установить сейчас точно получаемый экономический и технический эффект от проводимых предложений не представляется возможным. По истечении известного времени этот эффект будет выявлен и мы опишем его в журнале.

В заключение нужно сказать, что рационализаторская работа в совхозе после проведения месячника не заглохла, а благодаря существующему бюро рационализации ведется повседневно.

И. Фоминых

Совхоз № 12 «Большевик»
Сев. Кавказ п/о Кевсала.

Овцеводство в совхозах и колхозах Туркмении

Строительство овцеводческих совхозов и племенных хозяйств в Туркменской ССР особенно усилено стало развиваться с 1930 г.

В настоящий момент в семи овцеводческих совхозах и племенных хозяйствах Туркмении сосредоточено 124 900 голов овец, составляющих 6,9 % от общего поголовья овец в республике. Две трети указанного количества овец (82 тыс. голов) каракульские и остальные (42 тыс. голов) — курдючные туркменские овцы.

Таким образом совхозы и племенные хозяйства Туркмении больше внимания уделяют каракулевод-

ству и значительно меньше интересуются ценной курдючной овцой, массив которой значительно больше каракульского. Поголовье курдючных овец в республике 1 715 тыс., каракульских же — 781 тыс.

Все совхозы и племенные хозяйства Туркмении по своим естественном-историческим и географическим условиям особенно друг от друга не отличаются. На особом положении в части обеспеченности кормами находятся два совхоза: совхоз Овцеводтреста Гендывар-Журту-Су, находящийся в горах Калет-Дага и предгорий его, и

совхоз Туркменгосторга Кушко-Сарахский, занимающий территорию вдоль границы с Персией и Афганистаном, захватывая отроги Памирских гор.

Общая территория Гендывара 89 тыс. га, из них удобной около 65 тыс. в том числе до 2 тыс. га сенокосных угодий, дающих до 10—13 тыс. ц хорошего сена. В Кушко-Сарахском совхозе кормовой вопрос разрешается еще лучше: на территории этого совхоза в 450 тыс. га имеются местами сенокосные угодья, дающие до 20—30 ц с га.

Что же касается остальных совхозов и племях, то они занимают территорию северо-восточных, южных и юго-восточных Кара-Кум, пастбища коих почти одинаковы.

В этих совхозах на 1 голову овцы требуется значительная площадь выпаса — в среднем 8—10 га, и сенокосных угодий они не имеют.

Все совхозы за исключением племях кормами обеспечены слабо. Совхозы, находящиеся на централизованном снабжении, получают корма с большим опозданием. Нынешняя зима 1930/31 г. является исключительно благоприятной, так как снега нет, температура довольно высокая и овцы все время (до 1 февраля 1931 г.) находятся на пастбищах.

Все совхозы и племях за исключением Гендывара водой обеспечены, правда колодцы в них туземного типа с примитивной подачей воды на поверхность (верблюдами при помощи арканов).

Капитальное строительство во всех совхозах — устройство базов, кошар, зимовников, изоляторов и прочего в прошлом году было слабо развернуто, главным образом из-за не обеспеченности совхозов строительными материалами.

На зиму этого года и на время окота помещения были обеспечены только слабые, больные и окотные овцы. Только в совхозе Овцеводтреста Гендывар большинство овец было обеспечено помещениями.

Административным и зоотехническим персоналом совхозы почти обеспечены (на 75%), а средним и низшим обслуживающим персоналом (чабаны, рабочие и др.) обеспечены значительно меньше. Поэтому в 1931 г. совхозами приняты меры к подготовке и переподготовке низших кадров.

По своему удельному весу совхозы Овцеводтреста в Туркмении имеют доминирующее значение.

По плану на 1931 г. совхозы Овцеводтреста будут иметь: Уч-Аджинский 95 тыс. гол., Гендывар-Казанджик — 54 тыс. гол. и Иолатай — 50 тыс. голов овец.

Кушко-Сарахский совхоз Туркменгосторга в 1931 г. должен будет иметь 78 тыс. овец каракульской породы.

Останавливаясь на работе совхозов Туркмении вообще и Овцеводтреста в частности, приходится констатировать существенный недостаток, заключающийся в том, что все совхозы занимаются исключительно каракулеводством, оставляя в стороне курдючное овцеводство.

Поголовье каракульских овец в совхозах составляет 10,2% от общего их количества в Туркмении 781 тыс. голов, а курдючных всего лишь 2,6% от 1 млн. 715 тыс. Таким образом мясо-шерстная и шерстно-мясная проблемы, разрешение которых лежит главным образом на Овцеводтресте, отодвигается на второй план.

Такое явление наблюдалось в истекшем 1930 г. и повторяется и в 1931 г. По плану Овцеводтреста в 1931 г. в его совхозах должно быть каракульских овец — 145 тыс. и курдючных — 54 тыс. голов.

Останавливаясь подробно на работе совхозов не приходится, так как они организованы только в 1930 г. Единственным старым совхозом в ТССР был Гендывар-Курту-Су Овцеводтреста.

Работа этого совхоза требует особого внимания, так как он является по существу чуть ли не единственным совхозом во всей Средней Азии, проводившим метизацию местных овец тонкорунными мериносовыми баранами. Маточный состав названного совхоза состоял в 1930 г. из курдских, белуджских и хоросанских овец (последних правильнее называть кубаром). Производители же были мериносы ново-кавказские и прекосы (первых было 235 гол., а вторых — 15 гол.).

Курдские и персидские овцы по своей шерсти наиболее подходящи для метизации. Кроме того последние данные говорят, что и туркменская курдючная овца дает не худшие результаты в первой генерации от метизации ее с мериносовым бараном.

Уход за мериносовыми баранами в совхозе почти не отличался от ухода за овцами местных пород. Падеж — отход мериносов не превышает нормального процента, установившегося по республике, причем за 1930 г. отход мериносовых баранов в совхозе был даже значительно ниже отхода овец местных пород.

Надо заметить, что совхоз Гендывар, не успев еще развернуть своей работы по метизации овец горных пород, уже свертывает эту работу, меняя направление.

Из отраслей животноводства в колхозах Туркмении наиболее сильно развито овцеводство, в котором каракулеводство занимает первое место.

Овцеводство в полеводческих колхозах организуется как подсобная отрасль хозяйства; что животноводческих колхозов в ТССР до этого времени не имелось. Специальные овцеводческие колхозы стали организовываться только с зимы 1929/30 г.

На 1 октября 1930 г. овец в колхозах Туркмении было: обобщественных 68 758 гол. или 3,5 % от общего поголовья в республике и необобщественных — 74 тыс. гол. или 4,1 % к общему поголовью.

В основной массе своей стада как обобщественные, так и находящиеся в индивидуальном пользовании колхозников (необобщественные), состоят из овец каракульской породы. В обобщественных стадах их было 45 291 гол. и необобщественных — 49 729 гол., а всего 95 023 гол. или 11,8 % от общего количества каракулей Туркмении. Курдючных же овец, как и в совхозах значительно меньше. В обобщественных стадах их имелось 23 464 гол. и в необобщественных — 24 271 гол., а всего 47 735 гол. или 2,7 % от общего поголовья их в республике.

Из приведенных цифр видно, что овцеводство в колхозах принимает каракулеводческое направление. Это объясняется тем, что коллективизированы главным образом те районы, где развито почти исключительно каракулеводство. Курдючное же овцеводство в своей массе сосредотачивается у кочевого и полукочевого населения, которое коллективизировано в меньшей степени.

Овцы в колхозах по своему качеству довольно хорошие.

С 1928/29 г. в колхозах, прилегающих к горам Капет-Дага, началась проводиться метизация грубошерстных овец (туркменских — курдючных, курдских и персидских) тонкорунными мериносовыми баранами новокавказского типа, а в случную кампанию 1930 г. в одном из колхозов заложен опыт метизации цитайскими баранами.

По некоторым отзывам работников с мест выясняется, что метизация туркменских курдючных овец мериносами даже в первой генерации дает сравнительно хорошие результаты. Из этого следует, что вопросу метизации необходимо уделять особое внимание.

Почти все население к мериносам относится недоброжелательно, так как они требуют луч-

шего ухода и содержания, чем местные туркменские овцы. К тому же мериносов и цитаев некоторые считают за «донгус-юин», т. е. свине-овца.

В Туркмении особенно сильно чувствуется недостаток зоотехнических работников. Так в колхозной системе имеется всего лишь один зоотехник и то в центральном аппарате; на периферии же ни одного зоотехника нет. По линии земельных органов и кооперации потребность в зоотехническом персонале удовлетворена на 7—8 %.

Кормовой вопрос в Туркмении стоял и продолжает стоять остро, так как дефицит в кормах ощущался из года в год. Так например по плану 1931 г. при всех имеющихся возможностях заготовок кормов в пределах ТССР, все же дефицит будет выражаться по концентрированным кормам в 148 632 тонны и по объемистым в 5 838 тонн. Следовательно, вопрос о завозе в ТССР концентрированных кормов из других районов Союза на 1931/32 г. остается полностью в силе и должен быть реализован своевременно.

Как в колхозах, так и совхозах Туркмении по плану на 1931 г. предусматривается в широких размерах доение овец для производства брынзы и подсырного масла, заготовка тушек с убитых на смушки ягнят и их консервирование.

Всего в совхозах ТССР намечается к доению 56 тыс. гол. овец, из коих 47 тыс. каракульских. Должно быть выработано брынзы 360 тыс. кг и подсырного масла 10 тыс. кг.

В коллективном секторе количество доящихся маток-овец и выхода брынзы не учтено.

Производство брынзы в совхозах и колхозах в истекшем 1930 г. также имело место, но в незначительных размерах.

В 1931 г. поголовье овец в колхозах Туркмении должно увеличиться: по каракульским на 109 тыс. гол. и по курдючным на 102 тыс. гол.

Таким образом в обобщественном секторе к концу 1931 г. должно быть до 22 % общего поголовья овец, из них каракульских до 30 % и курдючных до 10 %.

Эти цифры характерно подчеркивают недооценку значения курдючных овец.

П. Михайлов