

В районах, где возможен зимний выпас овец, правильная организация использования его дает возможность значительной экономии в грубых кормах и повышению доходности овцеводства.

Участки, отведенные под зимний выпас овец, должны с лета и осени охраняться от стравливания.

На них должны быть приготовлены с осени запасы грубых кормов, как страховой фонд на случай большого снегопада или гололедицы, препятствующих использованию подножного корма.

Там же должны быть с осени сооружены кошары, базы с навесами, кутаны и прочие убежища для овец.

Громадное значение для исхода зимовки овец и роста стада имеет закрепление обслуживания отдельных отар за определенными бригадами чабанов и подбор честных, проверенных и опытных колхозников и чабанов (в совхозах) в эти бригады.

Теперь же, до наступления случной кампании и зимовки овец, в каждой ОТФ и совхозе должна быть введена сдельная оплата труда по количеству обслуживаемых овец, выхода продукции и выращенного приплода.

Проведение этих важнейших практических мероприятий не терпит никаких отлагательств. От того, как будет проведена подготовка к зимовке и как будет организовано зимнее содержание овец, зависит сохранение поголовья овец и выполнение плана роста овцеводства.

Е. ДЕЙХМАН

ПЛЕМЕННЫЕ КНИГИ В ОВЦЕВОДСТВЕ

Даже при беглом ознакомлении с качеством овец, разводимых в совхозах, колхозах и у единоличников, становится ясным то огромное разнообразие животных, которое имеется на территории нашего Союза.

Только одних пород овец, т. е. групп животных, имеющих резкие отличия друг от друга, мы можем насчитать свыше пятидесяти.

Мы знаем, что отдельные наши породы овец дают прекрасную однородную тонкую шерсть, как например мериносы, мы знаем также, что есть у нас овцы, которые дают первоклассную, лучшую в мире овчину для шубы, как например романовские. Всем известно, что у нас имеются и такие животные, как например каракули, которые по красоте и прочности смушка не имеют себе конкурентов на земном шаре. При более подробном ознакомлении с овечьим поголовьем, как во всем Союзе, так и в отдельных хозяйствах и районах, мы сразу замечаем, что не только животные резко различаются друг от друга по своим породным особенностям, но что и среди животных, принадлежащих к одной и той же породе, зачастую существует огромная разница, как в смысле количества даваемой ими продукция, напр.: шерсти, мяса и др., так и в отношении качества этой продукции. Есть мериносы, дающие 15 кг шерсти, а есть и такие, которые дают 2,5 кг. Есть овцы, весящие 150 кг и больше, и имеются и такие, живой вес которых всего лишь 25—30 кг.

При еще более внимательном изучении всякого стада нельзя не заметить, что отдельные животные различны в отношении способности передачи своих признаков по наследству, что есть среди баранов и маток такие, от которых рождается хороший, здоровый и высокопродуктивный приплод, и есть и такие, от которых при самых лучших условиях кормления и содержания не получается даже среднего по качеству молодняка.

Нередки и такие факты, когда от хороших, казалось бы, на вид родителей рождается скверный недоразвитый и слабый, зачастую нежизнеспособный приплод.

Чтобы своевременно учесть все эти особенности отдельных овец и использовать их наиболее целесообразно, мы должны раз навсегда закончить с обезличкой и уравниловкой в стаде, подойти к каждому животному отдельно, учесть его качество, разобраться в его хозяйственнополезных признаках и использовать их наиболее целесообразно. Мы должны повести регистрацию племенных и улучшенных животных в племенных книгах.

В. И. Ленин еще в 1918 г. обратил внимание на необходимость указанной работы. В подписанном им декрете «О племенном животноводстве» сказано ясно, что «все племенные животные должны быть защищены зоотехническими комиссиями в особые книги о племенных животных».

В области коневодства, крупного рогатого скотоводства и свиноводства племенные книги существуют уже давно. Более тщательно ведется запись качества отдельных животных в коневодстве. В этой отрасли уже накоплены богатейшие материалы, дающие возможность сознательно переходить к выбору отдельных производителей, ведению племенного подбора.

В области овцеводства племенные записи и книги свое применение нашли позже, чем в других отраслях животноводства. Государственных племенных книг по овцеводству до сих пор не было, если не считать попыток к их ведению по районскому овцеводству и каракуловодству.

В данный момент даже племенные (заводские) записи по овцеводству ведутся лишь в немногих лучших племенных хозяйствах Союза, по существу в племсовхозах и племколхозных и варных фермах, но и там ведению этих записей

зачастую не уделяется должного внимания. Многие директора совхозов и председатели колхозов до самого последнего времени смотрели на ведение племенных записей в хозяйствах, как на лишнюю обузу, не придавали племенному подбору и зоотехническому учету в области овцеводства должного значения. Достаточно сказать, что несмотря на значительное количество прекрасных животных в племенных и племерфамах, мы не имеем сколько-нибудь значительного сбыта овец с проверенной продуктивностью за ряд лет, с данными о качестве их родителей и потомков, хотя наличие подобных сведений необходимо для животных, разводимых в специальных племенных хозяйствах.

Отсутствие необходимого учета племенных качеств производителей приводило к беспорядочному, зачастую преступно небрежному расточительству ценнейших качеств высокопродуктивных животных и недостаточному их использованию.

Мы еще до сих пор во многих специально выделенных племенных хозяйствах в массе используем баранов без учета их наследственных качеств, в лучшем случае руководствуясь лишь настрогом, качеством шерсти или крупным живым весом, забывая о том, что важнейшим мерилом качества производителя является его приплод. Подобное положение зачастую приводит к фактам стригательного порядка, когда качество приплода барана складывается ниже маточного поголовья и продукция стада не растет, а падает и приводит к таким примерам случаям, какой имел место на племерфе «Путь Ленина» Воропаевской области, Острогожского района, где из-за недостаточного и несвоевременного учета качества михневского барана погиб весь его молодняк и несомненно погибал бы дальше, если бы на ферме не было заложено в 1933 г. племенных, помолвленных проанализировать результат отела маток и выявить барана, давшего на 100% мертвый и нежизнеспособный приплод.

Подобное беспорядочное использование племенных ресурсов совершенно недопустимо, особенно в области овцеводства, где сильнее других отраслей развито искусственное осеменение, где на отдельных баранов даются до 1000 и больше маток, и всякий малейший недоучет незначительных признаков баранов может принести овцеводству значительный ущерб.

Пленум ЦК ВКП(б) указал на необходимость: «В каждом совхозе выделить ядро наиболее ценного маточного поголовья и производителей для целей воспроизводства, обеспечивая за ним особенно тщательный и квалифицированный уход, содержание, кормление и правильный зоотехнический учет».

Пленум ЦК ВКП(б) поручил: «Наркомзему СССР, Наркомсовхозов, Наркомснабу и их местным органам провести до конца 1934 г. учет всего племенного улучшенного скота, завести и обеспечивать правильное ведение в каждом районе единой районной книги племенного и улучшенного скота, находящегося на территории района, и ввести в областях, краях и республиках единую государственную племенную книгу для записи чистопородного скота, находящегося на территории области, края, республики, волеизъявив единой госплеменники на наркомзему республик, обл(край) земуправления».

Выполнение этого исторического решения в области животноводства должно быть проведено в максимально короткие сроки, с тем, чтобы теперь же, в период осенней бонитировки и стрижки до случки, наиболее полно выявить племенных и улучшенных животных и завести их в

единые районные и государственные племенные книги.

Записи в единую районную племенную книгу подлежат племенные и улучшенные овцы всех пород, отродий и тинев, принадлежащие совхозам и колхозам, коопхозам, ОРСам, — кохозникам и единоличникам.

Районные племенные книги, организуемые при Райзо для удобства их ведения и дальнейшего племенного подбора, разбираются на три части. В первую часть подлежат записи чистопородные овцы пород, признанных улучшающими в данном районе (области), во вторую часть — выдающиеся по своим качествам метисы от плановых улучшателей и в третью часть — овцы прочих пород.

Записи в РПК подлежат бараны, матки и молодые.

Молодняк до первого года записывается лишь шубных и смушково-молочных пород. Остальные же породы записываются в возрасте от 1 года до 7 лет. Выдающиеся по своим качествам животные могут быть записаны и в возрасте старше 7 лет.

Овцы, записанные в районные племенные книги, должны быть вполне здоровы с нормально развитым телосложением, отвечающие нижеследующим минимальным требованиям по живому весу и настригу шерсти. (Автор в этой статье оперирует материалами инструкции о введении племенники, утвержденной 14 августа 1934 г. НКЗемом СССР) (см. табл. 1).

Живой вес принят для взрослых маток и баранов осенью перед случкой, а для годовиков — после стрижки весной.

Овцы, стригущиеся один раз в год, не имеющие данных о настриге шерсти в 1934 г., записаны в РПК условно по живому весу и экстерьерной, зоотехнической оценке.

В 1935 г. из этих животных в РПК остаются только те, которые удовлетворяют установленным минимальным настригам шерсти.

Если бараны и матки отличаются особо высокой продуктивностью по одному какому-либо хозяйственно-полезному признаку, например настригу шерсти, значительно превышая вышеуказанные требования, то они могут быть занесены в РПК с допущением некоторого снижения других кондиций.

Из овец скучино-шубного направления: романовских, нольненских, кулундинских, у которых преимущественное значение имеет качество овчины, в РПК могут быть занесены все нормально развитые животные, выделенные при зоотехнической бонитировке в группы улучшенных и племенных, согласно инструкции, разработанной Северной зональной станцией по овцеводству.

По смушковому овцеводству занесению в РПК подлежат овцы, удовлетворяющие следующим минимальным требованиям (см. табл. 2 на стр. 7).

Для метисов и чистопородных смушковых овец, в случае отсутствия данных бонитировки, принимаются во внимание чистопородные экстерьерные показатели, а также качество их приплода, согласно бонитировке.

Записи в племенные книги не подлежат каракулские бараны, шибрази и гулигаз, комбар и сур, а также бараны и матки крупнозаватковские.

Для смушково-молочных овец живой вес в настриг шерсти не имеет решающего значения при записи в племенники.

Каждое животное, подлежащее записи в районную племенную книгу, должно быть отобрано

Таблица 1

Бараны

Порода и отродье	Живой вес (в кг)		Настриг шерсти в год (в кг)	
	1 г.	от 2 до 7 лет	от 1 г. до 1,5 лет	от 2 лет и старше
Рамбулье	40	65	4,0	6,0
Прекос	45	70	3,2	4,0
Местные меринсы	37	55	4,5	6,5
Цигайские	35	50	3,0	3,5
Гиссары	55	85	1,2	1,8
Сараджинские	45	70	2,0	2,5
Курдючные калмыцкие	53	80	1,2	1,8
Курдючные киргизские, казакские, узбекские и другие	50	75	1,2	1,8
Кучугуровские	45	60	2,4	3,4
Михновские	40	55	3,0	3,9
Черкасские	40	55	3,0	3,9
Романовские	32	40	1,0	1,8
Балбаз	45	65	1,8	2,5
Мазех	45	65	1,5	2,3
Вюртемберг	40	60	2,5	3,5
Тушинские	35	50	2,0	2,7
Карачаевские	35	50	1,0	1,5
Англ. мясная порода				
а) длинношерстные	45	80	3,5	5,0
б) короткошерстные	42	70	3,0	3,0
Прочие местные породы и отродье				
а) жирнохвостые	45	60	2,2	3,2
б) тощехвостые	40	55	2,5	3,5
Матки				
Рамбулье	35	50	3,5	4,5
Прекосы	40	55	2,8	3,0
Местные меринсы	32	45	4,0	5,0
Цигайские	30	40	2,0	3,0
Гиссары	50	75	1,0	1,2
Сараджинские	40	55	1,5	2,0
Курдючные (калмыцкие)	45	65	1,2	1,5
Курдючные киргизские, казакские, узбекские и др.	42	60	1,2	1,5
Кучугуровские	35	48	2,0	2,9
Михновские	32	43	2,5	3,4
Черкасские	32	43	2,5	3,4
Романовские	28	38	0,8	1,2
Балбаз	42	50	1,2	2,0
Мазех	42	50	1,0	1,8
Вюртемберг	37	50	2,3	3,0
Тушинские	27	40	1,2	2,0
Карачаевские	32	40	0,9	1,2
Англ. мясные породы:				
а) длинношерстные	40	60	3,0	3,6
б) короткошерстные	42	55	2,5	3,0
Прочие местные породы и отродье				
а) жирнохвостые	35	48	2,0	2,9
б) тощехвостые	32	43	2,3	3,0

проведении данного мероприятия. От своевременности и тщательности работы указанных комиссий и в первую очередь от работы зоотехника района и зоотехника хозяйства зависит успех отбора животных и влияние из всей массы овец района действительно лучших, наиболее ценных представителей породы, обеспечивающих в дальнейшем улучшение стада и призванных сыграть основную роль в повышении производительности овцеводства Союза. Для успешности работ указанных зоотехнических комиссий необходимо в каждом районе наметить план осмотра стада и создать все условия, обеспечивающие скорейший и наиболее полный отбор племенных и улучшенных овец, и установление их продуктивности. Необходимо помнить, что случайная кампания в большинстве районов Союза начинается в октябре — ноябре, а в некоторых областях и ранее того, а поэтому чем скорее будет развернута работа по отбору животных, чем тщательнее подойдет комиссия к оценке племенных достоинств овец и определению их продуктивности, тем больших результатов достигнет район в деле поднятия производительности овцеводства.

Далее, для бесперебойной работы комиссии необходимо теперь же каждому району запастись всеми необходимыми материалами для регистрации племенных животных. Необходимо учесть из опыта прошлых кампаний по бонитировке и паспортизации, что узким местом в племенной работе зачастую бывает отсутствие бланков (карточек) для записи, ушных сережек, щипцов для нумерации животных, что часто из-за этих, казалось бы, второстепенных предметов нельзя как следует развернуть работу. Зоотехническому аппарату как отдельных участков, так и хозяйств, надо теперь же озаботиться выделением животных, пригодных для занесения в РПК и ГПК. Нужно теперь же обеспечить возможность взвешивания овец и настригов их шерсти, нужно приобрести весы там, где их нет, оборудовать их специальными клетками для взвешивания овец во всех племенных хозяйствах, помнить о том, что производительность животных должна быть учтена в первую очередь. Необходимо помнить, что районная книга ставит своей целью не только учет, но и наиболее правильное использование племенных и улучшенных овец, что без знания настригов и животных весов, качества смушка и шерсти нельзя правильно вести племенной работы.

Приведение в надлежащее состояние уже заложённых в хозяйствах производственных записей и итогов племенной работы, проверки номеров животных и возобновление их должно быть проведено безотлагательно и в первую очередь в племенных хозяйствах и в госплемерассадниках.

Учет животных и их продуктивности будет производиться на специальных карточках для баранов, маток и молодняка.

Для ведения племенных книг установлена единая карточка, как для хозяйств, так и для РПК и ГПК. На животных, заносимых в РПК, в районе ведется специальная картотека. Равным образом в области ведется подробная картотека на животных, заносимых в ГПК. Хозяйствам, овцы которых будут занесены в РПК, выдаются специальные племенные свидетельства.

В районную племенную книгу должны быть занесены не только чистопородные животные, но и их метисы. Записи в РПК подлежат лишь особо выдающиеся по своим качествам метисы, полученные в результате скрещивания нижеперечисленных пород и удовлетворяющие следующим требованиям (см. табл. 3).

специальной комиссии в составе районного специалиста по племенному делу, ветврача, зоотехника хозяйства, председателя колхоза — в отношении овец колхозов, и председателя сельсовета — в отношении овец единоличника. Работа указанных комиссий — это важнейшее звено в

Таблица 2

П о р о д а	Б а р а н ы				М а т к и и я р к и				Качество смушки по бонитировке	
	Живой вес (в кг)		Годовой настриг шер- сти (в кг)		Живой вес (в кг)		Годовой настриг шер- сти (в кг)			
	1 г.	от 1 и от 1 и старше	от 1 г. до 1 1/2 лет	от 2 лет и стар- ше	1 г.	от 7 лет и старше	1 г.	от 1 и от 1 и отарше		
1. Каракульская араби . . .	35	45	1,5	2,0	30	35	1,3	1,8	I кл. мелко и среднезавитковой II кл. ср. зав. гр. I кл. всех типов и расцв. и II кл. голуб. со стальной расцвет. Черная окраска всех гр. I кл. по бонит. метиса ягнят Не ранее 3-ей генерации	
2. Сокольская	35	45	1,5	2,0	30	35	1,3	1,8		
3. Метисы всех генераций между каракульск. и смушк. овцами (малич. решетилоск. чужка)	35	46	1,5	2,0	30	35	1,3	1,8		
4. Метисы между караку- лем и прочими грубошер- стными овцами	33	42	1,3	1,8	28	33	1,1	1,5		То же, что и п. 3
5. Метисы между караку- лями и курдючными ов- цами	35	48	1,5	2,0	32	38	1,3	1,8		—

Таблица 3

Название пород	Б а р а н ы				М а т к и			
	Живой вес (в кг)		Настриг (в кг)		Живой вес (в кг)		Настриг (в кг)	
	1 г.	от 1 г. и выше	1 г.	от 2 лет и выше	1 г.	от 2 лет и выше	1 г.	от 1 г. и выше
1. Цыгай-мериносы	40	55	4,0	5,0	35	45	3,0	4,0
2. Мериносы курдючн. (всех типов) жирнохв. длинно-тощехвостых, сев. короткохвост.	50	75	3,5	4,5	42	57	3,2	3,5
3. Прекосы курдючн. жирнохвост.	42	65	3,5	4,5	38	50	3,0	3,5
длинно-хвост. сев. коротко-хвост.	55	85	3,2	4,2	45	65	3,0	3,3
4. Вюртемберг курдючн. жирнохвост.	45	70	3,2	4,2	40	55	3,0	3,3
5. Английские мясные:	50	75	2,5	3,5	40	55	2,3	3,0
а) короткошерстные курдючн. и жирно- хвост	55	85	2,5	3,5	45	65	2,3	3,0
б) короткошерстные X дл.-тощехвост. и сев. короткохвост.	43	70	2,5	3,5	40	50	2,3	3,0
в) длинношерстн. X курдючн. жирнохв.	56	90	3,5	4,5	50	70	3,2	3,5
г) длинношерстные X длинно-тощехвост. сев. короткохвост.	45	72	3,5	4,5	43	60	3,2	3,5

Метисы всех грубошерстных пород с меринном, прекос, вюртемберг, шропширом и гемпширом должны иметь однородную шерсть I и II класса по заготовительной классификации, а метисы с английскими длинношерстными — с шерстью III класса.

Метисы записываются в РПК по улучшающей породе. Например метисы прекос X цыгай записываются в книгу прекосов, в раздел метисов.

Необходимо помнить, что при гигантском разветвлении метизации грубошерстных овец в

СССР, особенно с тощехвостыми баранами, когда коренным образом меняется качество овцеводства Союза, могут быть выделены при внимательном изучении метисного стада выдающиеся по своим качествам животные. Эти метисы, будучи в дальнейшем консолидированы и использованы как новые породы, могут сыграть исключительную роль в улучшении овцеводства страны.

Название породы, отродья и типа	Живой вес		Настриг шер- сти (главный сортимент)		Качество шерсти (глав- ный сортимент)	Минимум высоты шерсти (в см)
	1 г.	от 1 г. до 7 лет	1 г. до 1,5 лет	от 2 лет и старше		
Б а р а н ы						
Рамбулье	50	75	5,5	8,0	Тонина не грубее S ₂ , руно уравненное	6
Прекоз	55	80	4,0	5,5	Тонина не грубее ВСС, руно уравненное	6,5
Шерстя. меринос	45	65	6,0	10,0	Тонина не грубее S ₂ , руно уравненное	6,5
Цигайские	40	55	3,5	4,0	Тонина не грубее С, руно уравненное	8
Гиссарские	65	90	1,8	2,9		
Сараджинские	50	80	2,5	3,5		
Курдюч. калмыцк.	63	85	2,0	2,5		
Курдюч. киргизские, казакск., узбекск. и др.	63	82	2,0	2,5		
Кучугуровск.	50	75	3,2	4,2		
Михновские	45	65	3,8	5,4		
Черкасские	45	65	3,0	5,0		
Романовские	35	50	1,2	2,0		
Балбаз	50	70	2,0	3,2		
Мазех	50	70	2,0	3,0		
Вюртембергские	50	70	3,5	4,5	Тонина не грубее ВС, руно уравненное	6,5
Тушинские	40	55	2,5	3,2		
Карачаевские	42	65	1,2	2,0		
Английские мясные длинношерстные	60	90	4,5	6,0		
короткошерстные	55	80	3,5	4,0		
Каракульские	35	45	1,5	2,0		
Сокольские	35	45	1,5	2,0		
М а т к и						
Рамбулье	38	55	4,0	5,5	Тонина не грубее S ₂ , руно уравненное	6
Прекозы	45	60	3,2	4,0	Тонина не грубее ВС, руно уравненное	6,5
Местный меринос	35	48	4,5	5,5	Тонина не грубее S ₂ , руно уравненное	6,5
Цигайские	35	45	2,5	3,0	Тонина не грубее ВСС, руно уравненное	8
Гиссарские	55	80	1,2	1,4		
Сараджинские	50	65	1,8	2,5		
Курдюч. Калмыцк	48	65	1,8	2,5		
Курдюч. киргизск., казакск., узбекск. и др.	45	60	1,5	2,0		
Кучугуровские	44	58	2,8	3,4		
Михновские	38	50	3,0	4,0		
Черкасские	38	50	2,8	3,5		
Романовские	30	42	1,0	1,6		
Балбаз	44	52	1,5	2,5		
Мазех	44	52	1,3	2,0		
Вюртембергск.	45	55	3,0	3,5	Тонина не грубее ВС, руно уравненное	6,5
Тушинские	30	42	1,5	2,5		
Карачаевские	35	48	1,0	1,5		
Англ. мясные длинношерстные	50	65	3,5	4,0		
короткошерстные	45	60	3,0	3,5		
Каракульские	30	35	1,3	1,8		
Сокольские	30	35	1,3	1,8		

Полное отрицание значения метисов и необходимости их выявления и учета в целях улучшения овцеводства Союза, с его многообразным пород и разнообразием кормовых и климатических условий — неправильно. Так же ошибочна была бы и огульная запись в РПК всех метисов, не считываясь в миллионах голов, без возможности и необходимости дальнейшего индивидуального учета качества отдельных животных и использования их для племенных целей.

В единую государственную племенную книгу, ведущуюся в каждой области и крае, записываются лишь чистопородные животные в возрасте от 1 года до 7 лет с проверенной продуктивностью и здоровым телосложением, нижеследующих пород: рамбулье, прекосы, местные меринсы, пугайские, гиссарские, сараджинские, курдючные — калмыцкие, казахские и др., кучугуровские, михневские, черкасские, романовские, балбаз, мазех, вюртембергские, тушинские, каракаевские, каракульские, сокольские и английские мясные.

Указанные животные для записи в РПК должны иметь не ниже следующих минимальных показателей продуктивности (см. табл. 4).

Каракульские бараны типа Араби, I класса, средне- и мелкозажитковые, и матки записываются в РПК лишь при наличии показателей по бонитровке их в ягнячем возрасте.

Окраска голубой и стальной расцветки I класса.

Каракульские бараны типа ширази и гулигаз, комбар и сур записи в РПК не подлежат.

Для ведения РПК овец в каждой области, крае и республике назначаются инспектора РПК, которые несут ответственность за записи животных в РПК, за правильное ведение РПК и за целесообразное использование животных, заносимых в государственные племенные книги.

Как и при оценке животных, заносимых в РПК, отбор племенных овец в РПК производится комиссией с неизменным участием инспектора РПК, зоотехника хозяйства, ветврача, районного зоотехника по племенному делу и председателя колхоза при записи колхозных овец, и председателя сельсовета при записи овец единоличников.

Инспектор РПК и ветврач одновременно с отбором и оценкой животных, заносимых в РПК, должны произвести оценку всего стада, дать свое заключение об условиях его содержания и кормления, а также дать указания о правильном использовании животных и улучшении племенной работы в хозяйстве.

О результате отбора животных в РПК должен быть поставлен в известность соответствующий сельсовет, животные же должны быть помечены на левом роге или на левом ухе специальным номером, который заносится в Гос. плем. книгу.

Отобранные комиссией животные по приказу зам. нач. краевого или областного земельного управления заносится в РПК. Владельцу животных выдается на руки паспорт.

Таблица 5

Название породы, отродня и типа	Бараны		Матки		Качество шерсти (главный сортимент или класс)	Минимальная высота пятачка	Выход чистой шерсти
	Жи- вой в-с (в кг)	На- стриг ше- сти в год (в кг)	Жи- вой в-с (в кг)	На- стриг ше- сти в год (в кг)			
Рамбулье	85	10	60	6	Тонина не грубее S ₂ , руно уравн. по бонитровке . . .	6	35
Прекос	95	7	65	5	Тонина не грубее ВС С, руно уравн. по бонитровке . . .	6,5	42
Местн. мер.	70	12	55	7,0	Тонина не грубее S, руно уравн. по бонитровке . . .	6,5	32
Цыгайск.	55	5,5	50	3,5	Тонина не грубее С, руно уравн. для баранов	8	45
Гиссарск.	110	2,0	90	1,5	I, II и III класс	—	—
Сарадж.	90	3,5	65	3	I и II класс	—	—
Курдючн.	—	—	—	—	—	—	—
Калмычк.	97	2,5	78	2	I и II класс	—	—
Курдючн.	—	—	—	—	—	—	—
К-заксн. и др.	95	2,5	75	2	I и II класс	—	—
Кучугурск.	93	5	70	4	—	—	—
Михневск.	70	7	60	5	—	—	—
Черкасск.	70	5,5	60	4,5	I и II класс	—	—
Балбаз	80	3,3	65	2,5	—	—	—
Мазех	80	3	65	2	—	—	—
Вюртемберг	85	6	69	4,0	Тонина не грубее ВС, руно уравн.	6,5	42
Тушинск.	60	3,2	48	2,5	Белая I и II класс	—	—
Каракаевск.	70	2	56	1,8	—	—	—
Длг. мясн. длинношер.	100	4	70	4,5	—	—	—
Короткошерстн.	90	5	65	3,8	—	—	—

От этих животных и об их владельцах делается публикация в местной областной или краевой печати, чтобы вся общественность знала не только качество лучших овец своей области, но и владельцев, которые вырастили этих животных и являются держателями наиболее ценных представителей той или иной породы.

Выдающиеся по своим качествам животные из числа запасаемых в ГПК выделяются в особую группу и подлежат записи в книгу элитных животных Наркомзема СССР. Элитные животные, записываемые в книгу НКЗема СССР, должны иметь продуктивность не ниже следующих минимальных показателей (см. табл. 5).

Из каракульских и сокольских овец в группу элитных рекордных выделяются особо выдающиеся животные по качеству смушак, а из романовских — по качеству овчины, в том случае, если бараны являются проверенными по потомству, а матки имеют не менее 3 голов высокопродуктивного приплода, занесенного в ГПК.

Также записываются в книгу элитных овец, имеющие не менее двух сестер по матери и по отцу или трех дочерей, записанных в элитную книгу.

Эти животные должны являться лучшими из лучших представителей плановых пород, будут представлять собой ценнейший племенной фонд Союза, использование которого будет производиться по непосредственному указанию НКЗема СССР.

Эти животные, как и их держатели, не только будут запасы на страници Центральной книги элитных животных, но будут публиковаться в

«Соц. земледелец» для того, чтобы вся страна знала выдающихся овцеводов и ценнейших овец, имеющихся в Союзе.

Огромная роль в деле выявления качества элитных животных возлагается на Всесоюзный институт животноводства. Он исследует каждое элитное животное и дает оценку его, на основе которой начальник Главного управления животноводства НКЗема СССР подписывает приказ о внесении данного животного в Центральную книгу элитных овец.

Введение районных и государственных племенных книг не может быть подменено простой регистрацией овец, принадлежащих к той или иной породе.

Районные племенные книги и ГПК должны являться средством развертывания углубленной племенной работы, средством выявления лучших животных на основе изучения особенностей каждого записанного, широчайшего использования выявленных улучшателей и регистрации тех особенностей и ценнейших хозяйственно-полезных признаков, которыми обладают записанные в книги матки и бараны.

Совершенно исключительная роль в развертывании племенного дела и ведении РПК и ГПК принадлежит зоотехническому персоналу и в частности работникам научно-исследовательских учреждений. Можно смело заявить, что никогда еще и ни в одной стране не создавалось столь широкого поля для развертывания творческой племенной работы, какая создана теперь в крупных социалистических хозяйствах СССР.

ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО И ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

М. САННИКОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗИМНЕГО И РАННЕГО ВЕСЕННЕГО ОКОТА

В борьбе за воспроизводство стада овцеводческих совхозов и товарных ферм должны быть применены все методы, которые прямо или косвенно помогают разрешению этой задачи.

Практикой племенных хозяйств за последние два года доказано, что одним из таких методов является зимнее или раннее весеннее ягнение.

Преимущество его заключается в том, что ягнота зимнего и раннего весеннего ягнения ко времени, когда наступает сильная летняя жара, сопутствующая выгоранию пастбищ, достигают того возраста, в котором критический период в смысле отсутствия зеленых кормов переносится ими вполне свободно и с наименьшим отходом. Кроме того,

достаточно разившись к легу, они в меньшей степени подвергаются глистным инвазиям, а осенью бывают более устойчивы против гемосептиемии и заболеваний простудного характера.

Мы приведем данные двухгодичной практики по проведению зимнего ягнения в племенном № 3 — Моздокском, на Северном Кавказе, сравнительно с данными весенних окотов за эти же годы.

Матки, поступившие в случку (как зимнего ягнения, так и весеннего), в смысле возраста, типа, живого веса были однородны. Ранняя случка в 1932 г. началась с 1 октября, в 1933 г. — с 10 сентября; ягнение началось с 1 марта и 10 февраля. Поздняя случка в оба эти года происходила с 5 ноября, начале