

Состояние гиссарского овцеводства в овцесовхозах Таджикистана и его очередные задачи

(Продолжение)¹

5. Шерстная продуктивность

Голова и ноги гиссарских овец покрыты прямым, гладким, блестящим волосом. Туловище имеет значительную густую оброслость. У чистых гиссаров голова и ноги до колен не покрыты рунной шерстью. По Азарову среди гиссаров встречаются отдельные животные с рунной оброслостью головы до глаз и ног до скакательного сустава. Последнее утверждение мы считаем недоразумением. Мы склонны думать, что животные с такой хорошей оброслостью головы и ног были метисного происхождения. Возможно, что они были второй и третьей генерации, т. е. весьма близки к типичным гиссарам. Степень оброслости шерстью брюха подвержена колебаниям и повидимому находится в связи с общей оброслостью туловища. Говорим «повидимому» потому, что не имеем проверенных данных. Нет этих данных и в научно-исследовательской сети, ибо она не имеет ни одного опорного пункта в гуще гиссарского овцеводства. Пробел значительный, требующий заполнения. Говоря о шерстности гиссарских овец, мы не можем сказать, что существует определенный тип этой шерстности, наиболее характерный и вполне установившийся. Говоря о типе гиссарской овцы в части экстерьера, мы говорим с полной определенностью, выдвигая среднестандартные размеры отдельных статей. Но о шерстном покрове этой овцы мы не можем сказать ничего определенного. Есть животные с очень грубой шерстью, с содержанием ости до 70—80%, с большим количеством сухого и мертвого волоса. В то же время есть животные с мягкой, удлиненной шерстью, с большим содержанием тонкого пуха (до 70—80%), без мертвого волоса. Между этими двумя крайностями существует ряд переходов. Длина косички шерсти колеблется от 7 до 12 см².

Благодаря присутствию в шерсти гиссаров значительного количества мертвого сухого волоса шерсть эта обесценивается и принимается «Союззаготшерстью» по ценам даже более низким, чем курдючная, например киргизская шерсть.

Средний весенний настриг со взрослой гиссарской овцы составляет 0,9 кг, с годовиков — 0,7 кг. Средний осенний настриг со взрослой овцы составляет 0,6 кг и с ягнят (поярок) — 0,6 кг. При доброкачественной стрижке приведенные нормы вынастрига вполне приемлемы и выполнимы. Заканчивая рассмотрение шерстной продуктивности гиссаров, надо сказать, что изучение этой области представляет громадное поле деятельности для научно-исследовательской сети и практически работников гиссарского овцеводства.

6. Молочная продуктивность

Этот вид продуктивности гиссарской овцы изучен меньше всего. Вернее, мы ничего о ней не знаем и имеем лишь отрывочные и непроверенные данные. По отзывам чабанов и практиков-овцеводов гиссарская овца многомолочна. В первые недели лактационного периода она дает до 600 г молока в сутки, причем содержание жира в нем составляет до 7—8%. Быстрота роста ягнят вполне подтверждает эти данные. По данным, сообщенным брынзоварами совхоза «Яван», овцы, потерявшие (отход) своих ягнят и поставленные на дойку, дали в первый месяц в среднем 280 г и во 2-й месяц 200 г.

7. Плодовитность маток и развитие ягнят

По Таджикистану охот протекает весной — в марте и апреле. Соответственно и случка проходит в октябре и в ноябре. Осенью 1933 г. случка началась: по совхозу «Кабадан» (Южный район) 15 октября, по совхозу «Гиссар» — 20 и по совхозу «Яван» — 25 октября. Нормальным надо считать, когда случка начинается не позднее 15 октября, ибо только в этом случае ягнята успевают подрасти и окрепнуть к моменту выхода на пастбища. Оттяжка с охотом влечет за собой оттяжку выхода на летние выпаса. А так как весенние выпаса быстро и начисто выгорают, то задержка выхода на 10—15 дней пагубно отражается на взрослом поголовье и на приплоде. В условиях почти бесшарного содержания и пребывания на подножном корму, почти в течение круг-

¹ См. «Овцеводство» № 3.² Более подробная характеристика шерсти гиссарской овцы имеется в книге Т. Азарова.

лого года весенний охот является пока единственным видом охота в совхозах и колхозах. По рассказам работников совхоза и по данным регистрации приплода, в 1933 г. охот проходил дружно. Три четверти маток об'ягались в течение 18—25 дней. Так же дружно прошла и случка. Осенью 1933 г. в совхозе «Яван» одна отара в 51,4 голов была поставлена в ручную случку (надо сказать, что вольная случка превалирует и является пока единственным способом оплодотворения маток). В этом наиболее старом совхозе ручная случка была впервые поставлена, чтобы: 1) рационально использовать лучших баранов, 2) показать консервативному чабанскому составу, что есть более совершенные способы случки, чем «вольная», и 3) по интенсивности прихождения маток в охоту судить об интенсивности случки по всему хозяйству и отсюда определить течение охота весной 1934 г.

Данные течения ручной случки показали, что матки дружно приходили в охоту. За первые 15 дней случки пришло в охоту и было покрыто 363 матки, т. е. 87% отары. Считая, что 10% маток, из раз пришедших в охоту, остались по разным причинам непокрытыми и придут в «повторку», все же 77%, или три четверти отары, должны ягниться в течение 15—18 дней. Интенсивному течению случки способствовала хорошая упитанность поголовья — маток и баранов, теплая и сухая погода и удовлетворительное состояние осенних выпасов. Кроме этих благоприятных условий хорошему течению случки также способствовал и тот факт, что поголовье, пришедши с летних выпасов, имело перед случкой 5-дневный отдых.

Гиссарские матки как правило ягнятся легко, без посторонней помощи. Случаев, когда требуется помощь чабана, у них несравненно меньше, чем например у тонкорунных или грубошерстных волошских маток. В 1930 г. нам пришлось наблюдать ягнение гиссарских маток на Украине, в Аскании-Нова, куда осенью было завезено из яванской долины около сотни маток.

Как правило гиссарская матка дает одного ягненка. Двойней рождается сравнительно немного. По отчетным данным о весеннем охоте 1933 г. по совхозу «Яван» получено двойней 7%, по совхозу «Гиссар» — 8%. По Азарову бывают случаи, что отдельные отары дают до 20% двойней. Двойни прекрасно выживают, и у маток хватает молока на их воспитание. Рождению большого количества

двойней повидимому способствуют хорошие кормовые условия лета и осени, предшествующих случке. Во всяком случае причины, способствующие получению большого количества двойней, требуют специального изучения.

Оцарки окотившихся двойней держатся отдельно в течение 5—7 дней, а затем пускаются в общую отару окотившихся маток. Если у матки погибает ягненок, к ней немедленно подпускают чужого из двойневых. Бросается в глаза чрезвычайная жизнеспособность новорожденных ягнят. На 3-й и 4-й день ягненок уже начинает тыкаться мордочкой в подножный корм и быстро приучается к нему. Вес ягнят при рождении в Таджикистане до сих пор не изучался. По отдельным отрывочным данным овцесовхозов вес при рождении ягнят-одиночек колеблется от 7 до 10 кг. Вес двойней немного ниже. Характерно, что ягнята рождаются с запасом сала в курдючке. Последнее нам пришлось наблюдать осенью 1933 г. у ягнят внепланового охота в совхозах «Яван» и «Гиссар». Для сравнения живых весов гиссарских ягнят и ягнят других пород приведем табл. 9 (см. след. стр.).

Из табл. 9 видно, насколько высок живой вес при рождении гиссарских ягнят по сравнению с другими породами.

Вопрос развития ягнят в первые месяцы их жизни — вопрос чрезвычайно интересный. К сожалению и он не изучался на родине гиссарской овцы. Весною 1933 г. научный сотрудник Капланбекской зональной станции по овцеводству т. Попов Н. А. и зоотехник Управления ОКТФ т. Караев произвели в совхозе «Гиссар» выборочное взвешивание и промеры гиссарских ягнят баранчиков в возрасте 25—30 дней. Было взвешено и промерено 90 ягнят, причем их средний живой вес оказался равным 17,2 кг с колебанием от 11,2 до 25 кг. По классам живого веса животные распределяются следующим образом (см. табл. 10).

Из таблицы 10 видно, что 59 ягнят укладываются в класс живого веса от 14 до 20 кг. Средняя высота в холке у промеренных ягнят равна 49 см, с колебанием в пределах 43 и 59 см; средний обхват за лопатками — 57,7 см. Сопоставляя данные среднего живого веса при рождении с живым весом в месячном возрасте, можно установить среднесуточный прирост в первый месяц жизни. Средний живой вес при рождении, как уже указывалось, со-

Таблица 9

Живые веса ягнят рожденных в 1933 г.

Порода	Район и племенной хов	П о л	Средний	В про-
			живой вес (в кг)	центах к весу гиссарских ягнят
Пренос	Зап. Сибирь — Мариановский	Баранчики	4,0	61,0
		Ярочки	3,8	57,0
Меринос-рамбуле	Украина — «Красный чабан»	Баранчики	4,2	64,6
		Ярочки	3,7	56,6
Линкольн	ЦЧО — Октябрь-Марковский	Баранчики	3,6	54,6
		Ярочки	3,6	54,6
Курдючные	Казахстан — Темпрский	Баранчики	5,2	81,5
		Ярочки	4,9	75,3
Гиссары	Таджикистан — «Гиссар», «Яван»	Без подразделений	6,5—8,5	100,0
		Баранчики и ярочки	—	—

Таблица 10

Классы (по 3 кг)	11—14 кг	14,0—17	17,1—20	20,1—23	23,1—25
Количество ягнят	17	24	35	12	2

ставляют 8,5 кг, вес в месячном возрасте — 17 кг, следовательно среднесуточный прирост составляет 283 г. Для сравнения приведем данные ежесуточного прироста мериносовых ягнят рождения 1933 г. по племенному № 2 (Платовский) Северного Кавказа. Этот прирост равен 190 г. Таким образом гиссарский ягненок родился с живым весом, вдвое большим, чем мериносовый, и дает суточный прирост на 50% выше, т. е. в первый месяц жизни рост гиссарского ягненка в полтора раза интенсивнее, чем рост мериносового.

Считая средний живой вес гиссарского ягненка в 6-месячном возрасте равным 40—44 кг, получим, что ежесуточный прирост за 5 месяцев равен 153—186 г. Привед безусловно значительный как в первый месяц жизни, так и в последующие пять. Отмеченная интенсивность роста свидетельствует о скороспелости гиссарских овец. При этом надо иметь в виду, что такой высокий прирост ягнота дают при самых экстенсивных формах ведения хозяйства, без подкормки как самих ягнят, так и их матерей, в условиях гона на летние выпаса, что безусловно за-

держивает развитие ягнят в первые 2 месяца их жизни.

8. Скороспелость гиссаров

Хозяйственно-скороспелым называется такое животное, которое достигает полного своего развития в наиболее короткий срок. Порода овец линкольн скороспела, так как к полутора годам овцы этой породы достигают почти полного своего веса.

Для изучения скороспелости нужна стационарная работа. Изучать изменения телосложения в зависимости от роста можно только на опорном пункте или зональной опытной станции. Дело в том, что для методически правильно организованного изучения развития форм и выявления скороспелости нужен целый ряд соответствующих условий, получить которые можно только при стационарной работе.

Не располагая таким точным, методически выдержанным материалом, мы все же имеем некоторые цифровые данные, позволяющие судить о скороспелости гиссарских овец. Если внимательно проанализировать таблицы 4, 6 и 7, харак-

теризующие развитие баранов, и проследить за развитием маточного поголовья, то мы увидим, что к полутора годам гиссары являются уже хорошо развитыми животными, хотя полного своего развития они достигают только к 3 годам.

К этому возрасту основные промеры (высота в холке, ширина за лопатками, ширина в маклаках, глубина груди) достигают 90—95% своего предельного размера. Для подтверждения вывода о скороспелости и уже приведенных цифровых данных приводим данные, характеризующие возрастные изменения основных промеров, собранные экспедицией Московского зоотехнического института (табл. 11):

Таблица 11

Промеры	Возрастные группы			
	1,5 г.	2—3,5 г.	3,5—4 г.	4—7 лет
Высота в холке	77,8 см	79,0 см	79,2 см	78,6 см
Ширина за лопатк.	22,3 »	22,6 »	23,0 »	23,4 »
Ширина в маклаках	21,1 »	21,1 »	21,9 »	22,0 »
Глубина груди	34,6 »	35,6 »	35,9 »	35,7 »

Из этих данных видно, что только один промер, а именно высота в холке, достигает полного развития к 2 годам, остальные же основные промеры — только к 3—4 годам.

При правильном разведении гиссарских овец, при рационализации ухода и содержания их скороспелость без сомнения может быть увеличена. Но в этом вопросе, как и в других, необходима экспериментальная работа научно-исследовательской сети для того, чтобы проверенный опыт можно было перенести в промышленные хозяйства.

Наличие крепнущих советских хозяйств и растущих количественно и качественно колхозов настойчиво требует проведения этой работы. Тот факт, что живой вес 6- и 7-месячных ягнят достигает иногда 60 кг, ясно свидетельствует о том, что путем правильного ведения хозяйства скороспелость гиссарских овец может быть повышена.

9. Условия содержания и уход

Гиссарское овцеводство представляет собой экстенсивное кочевое овцеводство. Овцы круглый год пасутся — кочуют. Осенью — во второй половине октября, ноябре и первой половине декабря — ота-

ры выпасаются недалеко от усадьбы совхозов; колхозные овцы — вблизи кишлаков. Вторую половину декабря, январь и февраль отары находятся на зимних выпасах. Для зимних выпасов используются южные склоны гор, где снег тает быстрее всего. Для тырловки и ночевки выбираются кутаны — естественно защищенные от ветров углубления среди холмов. Для того чтобы при лежке овцы не простуживались, выбранное тырло — кутан очищают от снега. На зиму каждая чабанская бригада должна быть снабжена 3—4 деревянными лопатами. Иногда для облегчения очистки кутана от снега его выжигают. В течение зимы каждая отара сменяет 2—3 кутана — в зависимости от потравы кормов.

Так как зимние выпасы плохо обеспечены водопоем, то овец или совсем не поят в течение месяца, или же, если вода не далеко, поят раз в три дня.

Последние 2 года совхозы заготавливали на зиму сено для овец, но в количестве, далеко не обеспечивающем все поголовье. Кроме того сено обычно косилось и скирдовалось в одном-двух местах, нередко довольно далеко от зимних пастбищ. Это значительно затрудняло использование из этих небольших запасов грубого корма. Подвозка сена из долин, где обычно происходит сенокос, к местам зимовки в грядках холмов иногда совершенно невозможна. Поэтому сено дается только слабому поголовью. Остальное же содержится исключительно на подножном корму.

Кошарами овцесовхозы не обеспечены. «Гиссар» и «Кабадан» их совсем не имеют; в «Яване» же их имеется только 4 для 4—5 тыс. голов. Таким образом почти все поголовье содержится круглый год под открытым небом.

В условиях бескошарного содержания зима — самое тяжелое время для овец. Овцы сильно худеют и постепенно теряют запасы жира, нагуленного летом и осенью. Только исключительная выносливость и большие запасы жира дают возможность гиссарским овцам переживать зимы в таких условиях. Зимой овцы из-под снега ногами добывают корм. В случае гололедицы овцы почти полностью теряют возможность добыть себе корм. Результатом этого иногда бывает массовый отход. В истории гиссарского овцеводства не раз наблюдались такие случаи. Весной овцы пасутся недалеко

от зимних пастбищ, на пологих холмах или в долинах. Здесь же происходит и окот. С наступлением жары весенние пастбища выгорают. В середине мая, через две недели после окончания окота, отары переходят на летние горно-альпийские пастбища. Каждый совхоз, каждый колхоз имеет свои выпаса. Совхозы «Кабадан», «Яван» и «Гиссар» угоняют свое поголовье за сотни верст — в Оби-Гармский и Гармский районы, где пастбища находятся на высоте 2500—3000 м над уровнем моря. Там прекрасные, разнообразные по ботаническому составу корма и хорошая пресная вода. На этих пастбищах овцы не испытывают сильной, изнуряющей жары и не подвержены как в низинах, нападению насекомых. Хорошие весенние и обильные летние выпасы способствовали выработке такой высокоценной овцы, какой является гиссарская. Чабаны выпасают овец 18—20 час. в сутки, давая им отдых: 1—2 часа в жару и 3—4 часа ночью. Уход за овцами кроме пастбы и водопоя состоит в раздаче соли и лечении животных на стоянках от червей и хромоты.

10. Состояние зоотехнической работы

Несмотря на то, что высокая ценность гиссарской овцы общепризнана и овцеводы Таджикистана должны стать поставщиками баранов-производителей для улучшения курдючного овцеводства. Таджикистана и смежных с ним республик — Киргизской и Узбекской, зоотехническая работа поставлена в них неудовлетворительно. Если мы по данным бонитировки проанализируем состояние баранов-производителей, то увидим, что с зоотехнической работой в совхозах неблагополучно. Тот факт, что из оставленных в «Яване» в качестве производителей 277 баранов рожд. 1932 г. в элиту пошло только 45 голов, или 16%, в первый класс — 46 голов, или 16%, а основное количество — 101 голова, или 36,5%, пошло в 3—4 классы и 60 голов, или 22%, — в брак, — ясно говорит о состоянии зоотехнической работы.

В то время как в элиту и 1-й класс из баранов рожд. 1931 г. пошло 63 головы, или 70%, и из баранов рожд. 1930 г. соответственно — 65 голов, или 80%, — из баранов рожд. 1932 г. (1½-летки) в элиту (и 1-й класс) пошло только 32%. Все это свидетельствует о том, что в случку 1931 г. не было уделено достаточно внимания правильному подбору баранов к маткам.

Отсутствием селекционной (по подбору) работы и объясняется главным образом недоброкачеством баранов рожд. 1932 г.

Кастрация и отбор лучших баранчиков на племя являются вторым основным моментом зоотехнической работы по селекции овец. Отсутствие при кастрации ответственного зоотехнического отбора баранчиков на племя или поручение этой операции чабанам или в лучшем случае практикам-овцеводам, не всегда понимающим всю ответственность этого дела, еще усугубило недосмотр, допущенный при случке. Вообще надо сказать, что подбору маток в однородные группы и назначению при случке хороших баранов для них для получения хорошего приплода не уделялось достаточно внимания. Отсюда — пестрота стада и неудовлетворительность части производителей в племенном отношении.

Интересен следующий факт, косвенно свидетельствующий об отсутствии надлежащей зоотехнической работы. Среди маток гиссарской породы есть группа с живым весом в 90—108 кг. Для них должны быть бараны весом в 120—130 кг, но таких баранов в совхозах нет. Получается несоответствие в качестве маток и баранов.

До сих пор все еще применяется исключительно вольная случка, т. е. самый несовершенный способ осеменения. Следствием этого является повышенная яловость. В весеннюю кампанию 1933 г. мы имели следующую яловость:

1. Совхоз «Яван»	13,3%
2. » «Гиссар»	13,8%
3. » «Кабадан»	12,0%

Среди яловника безусловно имеется группа хроников, дающих яловость из года в год. Эти животные не были выделены, так как яловость не изучалась. Одной из причин яловости является большой нависающий курдюк у маток. Барану трудно покрыть матку с таким курдюком. Опытные чабаны, заметив такую матку в охоте, помогают покрытию, придерживая курдюк.

Окот, как уже указывалось, проходит в конце марта и в апреле. Иногда в конце марта выпадает снег и холодные дожди. Так как окот происходит под открытым небом и укрыть ягнят нигде, то такое резкое похолодание вызывает падеж ягнят, особенно в 1—7 дневном возрасте. Зоотехнические работники совхозов не вели никакой борьбы за кошару,

за проведение юкота в улучшенных условиях и за сохранение маленьких ягнят в юртах. Конечно в этом виновны не только зоотехнические работники, но и дирекция совхозов и вся совхозная общественность.

К недостаткам зоотехнической работы надо также отнести отсутствие самого элементарного изучения настригов шерсти по полу и возрасту, живых весов ягнят, их развития к моменту отбивки и молочной продуктивности маток.

11. Необходимые мероприятия по улучшению гиссарской овцы

Правильная организация кормовой базы является основным условием для успешного ведения животноводческого хозяйства. Между тем такой кормовой базы гиссарские овцы еще не имеют. Прежде всего необходимо провести распределение пастбищ по сезонам. Хуже всего дело обстоит с летними выпасами. Кочевка поголовья за сотни верст вызывает повышенный отход и затрудняет оперативное руководство отарами. Поэтому необходимо обследовать территорию вблизи совхозов для нахождения летних выпасов.

Затем должны быть организованы фермы, являющиеся вполне законченными хозяйственными единицами с законченным оборотом стада, на полном хозяйском расчете. Без этого не может быть построено крепкое рентабельное хозяйство. При каждой ферме должен быть свой посев, обеспечивающий потребность в концентратах, и сенокос, обеспечивающий поголовье сеном на зимний период. На всех фермах должны быть построены кошары, необходимые для зимнего содержания овец.

Наряду с этим должно быть улучшено водоснабжение, имеющее большое значение для развития овец.

В части зоотехнической работы должны быть проведены следующие мероприятия:

1) бонитировка поголовья перед случкой для создания однородных групп (классов) маток; выделение из 1-го класса элиты для проведения углубленной селекционной работы;

2) ежегодная поголовная бонитировка перед случкой всего поголовья баранов, с выделением элитной группы, и индивидуальная нумерация ее;

3) отбор баранчиков для племенных целей, с одновременной кастрацией забракованных, под непосредственным руководством старшего зоотехника совхоза;

4) дача молодняку, особенно племенному, концентрированных кормов; обязательная подкормка концентратами племенных баранчиков;

5) при проведении случки тщательно подбирать к однородным группам маток соответствующих производителей, положив в основу подбора принцип: лучших баранов на лучших маток; не допускать покрытия маток баранами более низкого качества, чем матки, так как такой «подбор» дает в потомстве ухудшение хозяйственно-полезных признаков;

6) правильно организовать вольную случку, ввести наряду с ней ручную, как более совершенную и лучше обеспечивающую проведение индивидуального подбора; в случную кампанию 1934 г. создать подходящие условия и провести искусственное осеменение в 2—3 отарах в каждом совхозе;

7) обеспечить правильное проведение юкота, борясь за сохранение каждого ягненка; изучить живые веса ягнят при рождении и установить темпы ежедневного прироста ягнят в первые месяцы их жизни;

8) для изучения гиссарского овцеводства и для проработки вопросов селекции, продуктивности и скороспелости овец организовать в одном из овцесовхозов, лучше всего в «Яване», опорный пункт Таджикской животноводческой зональной станции;

9) для улучшения ухода и содержания гиссарской овцы, а также для поднятия зоотехнической работы необходимо улучшить условия работы чабанского состава и зоотехнически-ветеринарного персонала.

Для этого необходимо обеспечить чабанские бригады на лето палатками и на зиму юртами, прикрепив к ним необходимый транспорт. Строго следить за своевременным снабжением продуктами питания и ширпотреба, в первую очередь «муками» (местная чабанская обувь) и халатами. Своевременно выплачивать зарплату, разъясняя в каждом отдельном случае, за что производятся удержания. С чабанским составом необходимо вести культурно-просветительную работу: безграмотный чабан-таджик этого настоятельно требует.

Специалист совхоза должен быть поставлен в такие условия, которые стимулировали бы его работу. На специалиста ложится ответственная задача улучшения гиссарского овцеводства. Для выполнения ее должны быть созданы соответствующие условия.

Уравниловка должна быть ликвидирована и расчет зарплаты чабанского состава должен производиться в соответствии с показателями работы. Надо разъяснить и внедрить натуральное премирование — новое мощное орудие для борьбы за лучшие показатели. Введение натурального премирования надо связать с заключением колдоговоров между чабанской бригадой и администрацией фермы.

Все эти мероприятия должны проводиться под знаком соцсоревнования и ударничества.

В заключение надо сказать, что для проведения этих мероприятий овцесовхозы Таджикистана имеют все возможности. Требуется только строгая плановость, твердая настойчивость, присущая большевикам, и вера в достижение намеченных целей. Овцесовхозы Таджикистана должны стать рассадниками лучшей курдючной ювцы и поставщиками производителей-улучшателей для овцеводческих хозяйств Киргизии и Узбекистана.

Колхозное овцеводство Таджикистана, Узбекистана и Киргизии также должны черпать из этих совхозов материал для улучшения своих овец.

В последнем квартале 1933 г. овцесовхозы Таджикистана получили крепкое партийное руководство в лице политотделов, которые сумеют возглавить инициативу масс и обеспечить быстрое укрепление советских хозяйств, сделав их образцами социалистического хозяйства для окружающего колхозного дехканства.

В. ФИАЛКОВСКИЙ

Госплемрассадник романовских овец

РАЗМЕЩЕНИЕ РОМАНОВСКИХ ОВЕЦ В РАЙОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛЕМЕННОГО РАССАДНИКА

Наибольшее количество романовских овец находится в средних районах Ивановской промышленной обл. Что же касается качественного состава овечьего поголовья, находящегося в средних районах, прикрепленных к Госплемрас-

№ по пор.	Название района	Название хозяйства	Всего овец	Из осмотренных выявлено племенных		Из выявленных оказалось племенных (в %)		
				В абсолютных величинах	В проц.	I кл.	II кл.	III кл.
1	Тутаевский	ОТФ	3 878	2 096	54,0	4,0	30,9	65,1
		Колхозы и единоличники	4 238	1 337	31,57	0,6	27,5	71,9
		Итого . .	8 116	3 433	42,3	2,8	29,6	67,6
2	Угличский	ОТФ	920	236	25,6	0,4	23,7	75,8
		Колхозы и единоличники	5 358	344	6,4	3,2	27,6	69,2
		Итого . .	6 278	580	9,2	2,1	26,0	71,9
3	Рыбинский	ОТФ	307	131	42,7	1,5	22,9	75,5
		Колхозы и единоличники	161	28	17,4	—	3,6	96,4
		Итого . .	468	159	34,0	1,2	19,57	79,2
4	Посех.-Володар.	ОТФ	699	192	27,5	3,6	22,4	74,7
		Колхозы и единоличники	470	34	7,2	—	35,3	64
		Итого . .	1 169	226	19,3	3,1	24,3	72,5
5	Даниловский	ОТФ	566	304	53,7	4,3	33,5	62,2
		Колхозы и единоличники	—	—	—	—	—	—
		Итого . .	566	304	53,7	4,3	33,5	62,2
		Всего по 5 районам	16 597	4 762	28,3	2,8	28,7	68,4