

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



саднику, то оно отнюдь не является лучшим.

В 1932 г. Сев. зональная опытная станция овцеводства и Областная племенная книга романовских овец провели предварительную бонитировку овец, находящихся в ОТФ, расположенных в Тутаевском и Угличском районах. Бонитировка эта дала следующие результаты (см. табл.).

Из 1400 овец, просмотренных в 24 ОТФ Тутаевского района, 1271 гол., или 90,8%, были отнесены к числу классных племенных овец. В Угличском же районе из осмотренных в ОТФ 514 гол. овец классных оказалось только 129 гол., или 25%<sup>1</sup>.

Эти данные, выраженные в абсолютных числах и в процентах, характеризующие классный состав овец романовской породы, еще раз подтверждают ранее установившееся мнение, что Тутаевский район (бывш. Романово-Борисоглебский уезд) является центром разведения романовских овец. Еще П. В. Медведев, старый работник по разведению романовских овец, считал, что приволжские суходолы, расположенные в Тутаевском районе, особенно благоприятствуют разведению ценных овец романовской породы.

<sup>1</sup> Данные из т. I Областной племенной книги романовских овец.

В 1933 г. Госплемрассадник романовских овец наряду с другими задачами по племенной работе поставил себе целью выявить места распространения романовских овец в районах: Тутаевском, Угличском, Рыбинском, Пошехоно-Володарском и Даниловском.

Для выполнения этой задачи Госплемрассадник совместно с Сев. зональной опытной станцией и Райжизоб'единением ЖКТФ провел осенью 1933 г. в Тутаевском и Угличском районах поголовную бонитировку овец в наиболее важных сельсоветах, расположенных в прибрежной зоне реки Волги.

В остальных же районах — Рыбинском, Пошехоно-Володарском и Даниловском — были пробонитированы только стада овцеводческих колхозных товарных ферм.

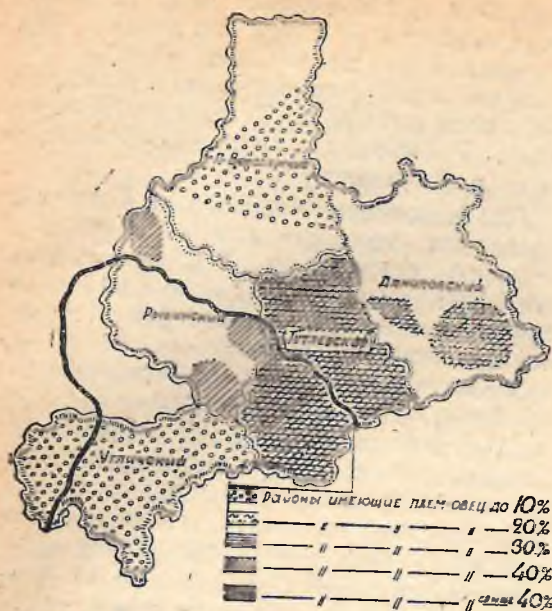
В результате этой работы были выявлены, во первых, расположение племенного состава романовских овец внутри 5 районов деятельности Госплемрассадника и, во-вторых, качественный состав романовских овец.

Приложенные картограммы дают полную картину расположения племенных романовских овец на территории деятельности Госплемрассадника, а таблица характеризует качественный состав романовских овец по указанным пяти районам.

### И з ч и с л а п л е м е н н ы х

М а т о к						Б а р а н ч и к о в						Я р о ч е к					
I		II		III		I		II		III		I		II		III	
в абс.	в %	в абс.	в %	в абс.	в %	в абс.	в %	в абс.	в %	в абс.	в %	в абс.	в %	в абс.	в %	в абс.	в %
41	1,9	169	8,1	423	20,4	21	1,0	177	8,4	365	17,4	23	1,0	301	14,8	571	27,2
4	0,3	147	10,9	333	26,4	0	0,0	30	2,2	81	6,0	6	0,4	191	14,2	525	33,5
45	1,3	316	9,2	781	22,7	21	0,6	207	6,0	445	13,0	29	0,8	492	14,3	1906	31,9
—	—	6	2,5	23	9,7	1	0,4	20	8,5	53	22,4	—	—	30	12,7	130	43,6
3	0,9	29	8,4	52	15,1	1	0,3	22	6,4	26	7,5	7	2,0	44	12,8	160	46,5
3	0,5	35	6,0	75	12,9	2	0,3	42	7,2	79	13,6	7	1,2	74	12,7	263	45,3
2	1,5	12	9,2	46	35,1	—	—	7	5,3	9	6,9	—	—	11	8,4	44	33,6
—	—	1	3,6	9	32,1	—	—	—	—	1	3,6	—	—	—	—	17	60,7
2	1,2	13	8,2	55	34,6	—	—	7	4,4	10	6,3	—	—	11	6,9	61	38,3
4	2,1	15	7,8	61	31,8	—	—	4	2,1	16	8,3	3	1,6	24	12,5	65	33,8
—	—	9	26,5	10	29,4	—	—	1	2,9	3	8,7	—	—	2	5,8	9	26,5
4	1,8	24	10,6	71	31,4	—	—	5	2,2	19	8,4	3	1,3	26	11,5	74	32,7
4	1,3	28	9,2	91	29,9	4	1,3	26	8,5	9	3,0	5	1,6	48	15,8	89	29,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1,3	28	9,2	91	29,9	4	1,3	26	8,5	6	3,0	5	1,6	48	15,8	89	29,3
58	1,2	416	8,3	1073	22,8	27	0,6	287	6,1	563	12,0	44	0,9	651	13,8	1583	33,7





1. Картограмма распространения племенных романовских овец по районам территории Госуд. плем. разведения романовских овец.



Картограмма распространения племенных романовских овец стад единого пользования по районам и сельсоветам территории Госуд. плем. разведения романовских овец



2. Картограмма распространения племенных романовских овец стад овец тов. ферм по районам и сельсоветам территории Госуд. плем. разведения романовских овец

#### Название сельсоветов

##### ТУТАЕВСКИЙ РАЙОН

1. Холылевский
2. Нацыбеевский
3. Помогаловский
4. Богородский
5. Родионовский
6. Борисоглебский
7. Тутаевский
8. Ильинский
9. Артемьевский
10. Н.-Эдомский
11. Миселевский
12. Индияковский

##### УГЛИЧСКИЙ РАЙОН

1. Прилуцкий
2. Терютинский
3. Муравьевский
4. Спасский
5. Большелисицынский
6. Егорьевский
7. Деревяковский
8. Высоковский
9. Новосельский
10. Никольский

##### УГЛИЧСКИЙ РАЙОН

1. Мурзьевский
- 2 и 3. Терютинский
- 4 и 7. Прилуцкий
5. Большелисицынский
- 6 и 8. Новосельский
9. Никольский

##### ДАНИЛОВСКИЙ РАЙОН

- 1 и 9. Федуринский
- 2 и 11. Рыжиковский
- 3 и 4. Басаевский
- 7 и 10. Середский
8. Озерковский

##### РЫБИНСКИЙ РАЙОН

1. и 2. Чудиновский
2. Венговский

##### ПОШЕХ.-ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН

1. Холылевский
2. Нацыбеевский
3. Помогаловский
4. Богородский
5. Родионовский
6. Борисоглебский
7. Мардинский
8. Эдовцевский
9. Н.-Эдомский
10. Новосельский

##### ТУТАЕВСКИЙ РАЙОН

11. Рославлевский
12. Шалегинский
13. Потыковский
14. Индияковский
15. Артемьевский
16. Тутаевский
17. Марфинский
18. Миселевский
19. Н.-Эдомский
20. Ильинский





Колхоз им. Сталина, Рославльского сельсовета, Тутаевского района, зав. ОТФ — т. Овчинникова, ударница ежегодно перевыполняющая правительственные задания.  
Снята на районной овцеводческой выставке в г. Тутаеве в 1933 г.



Зам. ОТФ колхоза им. 52 полна, Борисоглебского сельсовета, Тутаевского района — т. Румянцев.  
снята в г. Тутаеве с бараном № 887

Таким образом основной производственный массив романовских овец выявлен. Ближайшей задачей является расширение этого массива и подведение под него прочной кормовой базы. Кроме того должна быть проведена тщательная работа по развитию и укреплению хозяйственно полезных признаков романовских овец. Одновременно с отбором и закреплением первоклассных шубных качеств

надо развить и закрепить больший живой вес романовских овец, увеличить настриг шерсти и молочную продуктивность. Многоплодие маток должно быть доведено до максимума одновременно с увеличением живого веса молодняка, его крепости и жизнеспособности.

Выполнив эти задачи, мы разрешим проблему развития романовского овцеводства.

## Овечье молоко

Д. БЕЛОВ

Всесоюзный н.-и. институт овцеводства и козоводства

### Микрофлора овечьего молока

Значительный размах овечьего сыроделия и переход от выработки брынзы к производству высокосортных сортов типа «пекорино» и «Крымский сыр», требуют от работников сыроделия не только знания техники выработки сыра, но и глубокого изучения того сырья, с которым им приходится иметь дело. Без всестороннего знакомства с овечьим молоком и сыром нельзя хорошо и правильно поставить производство. Большое значение в области сыроделия имеет микро-

флора молока и динамика микробиологических процессов, происходящих в молоке и сыре. Вопросы микрофлоры овечьего молока совершенно не освещены ни в русской, ни в иностранной литературе, а без знания этой области совершенно невозможно правильно руководить производством сыра. Для освещения этого вопроса Институтом овцеводства и козоводства и была проведена работа по изучению микрофлоры овечьего молока.

На развитие микрофлоры молока большое влияние оказывают содержащиеся в нем сахар и белок, так как микроорганизмы используют их как источники питания и энергии. Кроме того белковая фаза молока оказывает сильное защитное действие, предохраняя микробы от вред-