

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 разяснить 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 овцеводческие Таджикистана имеют все возможности. Требуется только строгая плановость, твердая настойчивость, присущая большевикам, и вера в достижение намеченных целей. Овцеводческие Таджикистана должны стать рассадниками лучшей курдючной овцы и поставщиками производителей-улучшателей для овцеводческих хозяйств Киргизии и Узбекистана.

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

В последнем квартале 1933 г. овцеводческие 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

Госсплемрассадник 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 Госсплемрас-

№ по пор.	Название района	Название хозяйства	Всего осмотр. овец	Из осмотренных выявлено племен- ных		Из выявленных оказал- ось племенных (в %)		
				В абсолютических 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	Пошех.-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	4 702	283	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 установленное 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, Пощекино-Володарском и Даниловском.

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

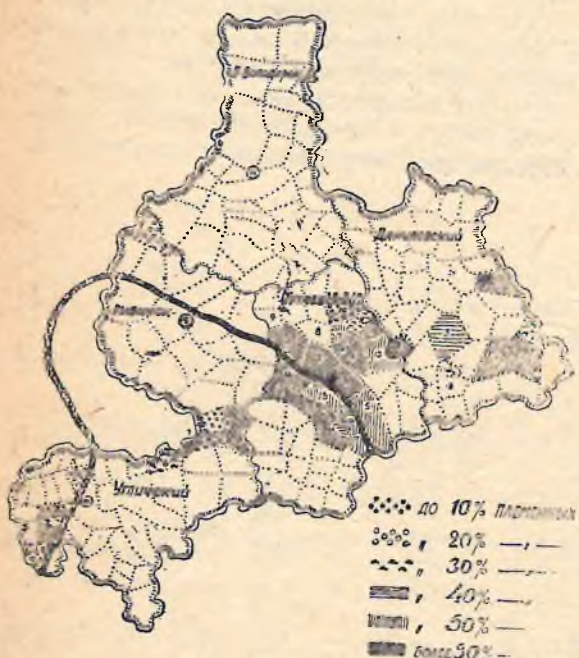
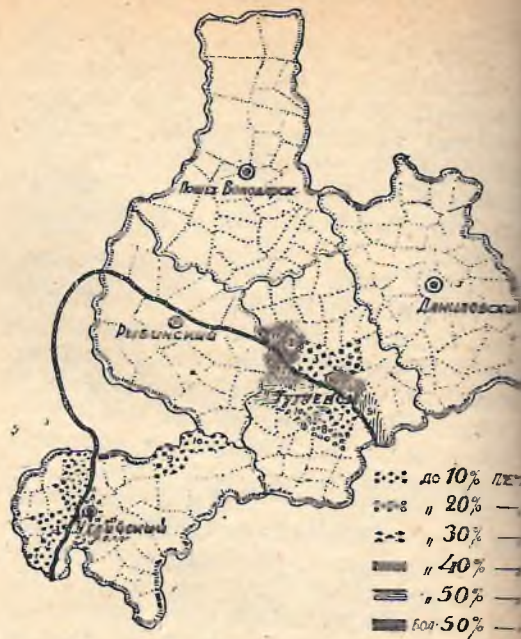
В остальных же районах — Рыбинском, Пощекино-Володарском и Даниловском — были пробонитированы только стада овцеводческих колхозных товарных ферм.

В результате этой работы были выяснены, 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 пятью 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 в а б с. ч.	II в %	III в а б с. ч.	IV в %	I в а б с. ч.	II в %	III в а б с. ч.	IV в %	I в а б с. ч.	II в %	III в а б с. ч.	IV в %
41	1,9	169	8,1	423	20,4	21	1,0	177	8,4	365	17,4
4	0,3	147	10,9	333	26,4	0	0,0	30	2,2	81	6,0
45	1,3	316	9,2	781	22,7	21	0,6	207	6,0	446	13,0
—	—	6	2,5	23	9,7	1	0,4	20	8,5	53	22,4
3	0,9	29	8,1	52	15,1	1	0,3	22	6,4	26	7,5
3	0,5	35	6,0	75	12,9	2	0,3	42	7,2	79	13,6
2	1,5	12	9,2	46	35,1	—	—	7	5,3	9	6,9
—	—	1	3,6	9	32,1	—	—	—	—	1	3,6
2	1,2	13	8,2	55	34,6	—	—	7	4,4	10	6,3
4	2,1	15	7,8	61	31,8	—	—	4	2,1	16	8,3
—	—	9	26,5	10	29,4	—	—	1	2,9	3	8,7
4	1,8	24	10,6	71	31,4	—	—	5	2,2	19	8,4
4	1,3	28	9,2	91	29,9	4	1,3	26	8,5	9	3,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1,3	28	9,2	91	29,9	4	1,3	26	8,5	6	3,0
58	1,2	416	8,3	1 073	22,8	27	0,6	287	6,1	563	12,0
								44	0,9	651	13,8
										1 583	33,7



**2. Картограмма распространения племенных романовских овец стад овец, т.е. ферм по районам и сельсоветам территории Госуд. плем. рассадник романовских овец**

- ТУТАЕВСКИЙ РАЙОН**
- Холылевский
  - Гацыбееевский
  - Помогаловский
  - Богородский
  - Радионовский
  - Борисоглебский
  - Мардунинский
  - Здобовцевский
  - Н.-Колотинский
  - Великосельский

- Рославлевский
- Шалегинский
- Потынинский
- Ниндяновский
- Артемьевский
- Тутаевский
- Марфинский
- Миселевский
- Н.-Эдомский
- Ильинский

- ДАНИЛОВСКИЙ РАЙОН**
- Федуринский
  - Рыжиковский
  - Бабаевский
  - Середский
  - Озерковский

- РЫБИНСКИЙ РАЙОН**
- Чудиновский
  - Венговский
- ПОШЕХ.-ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН**



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 1938 г.

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 хозяйствственно полезных признаков романовских овец. Одновременно с отбором и закреплением первоклассных щубных качеств



Зам. ОТФ колхоза им. 52 полка, Борисоглебского сельсовета, Тутаевского района — т. Румянцева. Снята в г. Тутаеве с бараном № 887

надо разыть 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.-п. институт овцеводства и козоводства

### Микрофлора овечьего молока

Значительный размах овечьего сыроделия и переход от выработки брынзы к производству высокосортных сортов типа «спекорино» 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-