

## ОТ УПАДКА К ПОДЪЕМУ

**Н**аше животноводство перенесло реорганизационный период наиболее болезненно.

После быстрого роста поголовья всех видов скота, начавшегося в восстановительный период и продолжавшегося до 1929 г., с 1930 г. происходило сокращение поголовья вплоть до 1933 г., когда свиноводство впервые за ряд последних лет получило прирост поголовья, а по остальным отраслям темп сокращения значительно замедлился.

Причины сокращения поголовья скота за указанный период со всей четкостью были объяснены т. Сталиным в его отчетном докладе XVII съезду партии. Приведя таблицу о динамике нашего животноводства за ряд последних лет, т. Сталин говорил: «По поголовью скота мы имеем за отчетный период не подъем, а все еще продолжающийся упадок в сравнении с довоенным уровнем. Очевидно, что наибольшая насыщенность животноводческих отраслей сельского хозяйства крупно-кулацкими элементами, с одной стороны, и усиленная кулацкая агитация за убой скота, имевшая благоприятную почву в годы реорганизации,

с другой стороны, — нашли свое отражение в этой таблице. Из этой таблицы следует, далее, что упадок поголовья начался с первого же года реорганизации (1930 г.) и продолжался вплоть до 1933 г., причем упадок достиг наибольших размеров в первые три года, а в 1933 г., в первый год после окончания реорганизационного периода, когда зерновые культуры пошли на подъем, размеры упадка поголовья дошли до минимума. Из этой таблицы следует, наконец, что по свиноводству уже начался обратный процесс, и в 1933 г. уже наметились признаки прямого подъема.

Это значит, что 1934 г. должен и может стать годом перелома к подъему во всем животноводческом хозяйстве» (И. Сталин, Отчет XVII съезду ВКП(б)).

Итоги 1934 г. подтвердили правильность прогноза т. Сталина. 1934 г. на деле стал годом перелома к подъему всего нашего животноводства.

Об этом ярко свидетельствуют следующие цифры о темпах роста скота за 1934 г. по отдельным секторам и в целом по всему продуктивному животноводству.

Виды скота	1934 г. в процентах к 1933 г.					Всего
	Совхозы и кооп. хозяйства	Колхоз. стадо	В т. ч. КТФ	Колхозники	Единоличники	
Крупный рог. скот .	122,5	107,4	121,0	115,7	96,9	110,6
В том числе коровы	110,1	104,1	120,9	101,6	86,9	100,0
Свиньи . . . . .	163,5	124,4	132,3	143,9	125,3	144,6
Овцы и козы . . . . .	112,8	115,4	136,4	101,4	85,7	103,4

Таковы первые результаты борьбы за разрешение животноводческой проблемы на базе совхозов и колхозов.

В результате реорганизации сельского хозяйства Советского союза выросло мощное совхозно-колхозное животноводство.

Общее поголовье стад совхозов и колхозов значительно выросло и занимает уже значительный удельный вес<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Данные ЦУНХУ. (Окончательные итоги июльского учета скота 1934 г.).

Наименование	Обобществленный скот			Скот индивидуальн. польз.			Всего
	Совхозы и коопхозы	Колхозный	Итого	Колхозников	Единоличн. <sup>1</sup>	Итого	
Лошади . . . . .	11,3	63,5	74,8	2,5	22,7	25,2	100
Крупн. рог. скот . . . . .	11,8	23,2	35,0	40,6	24,4	65,0	100
Овцы . . . . .	17,7	27,2	44,9	33,7	21,4	55,1	100
Свины . . . . .	28,6	21,2	49,8	31,0	19,2	50,2	100

Как видно из таблицы, основная масса скота сконцентрирована в совхозах, колхозах и в руках колхозников, являющихся опорой партии в деревне.

За время, отделяющее VI съезд советов от VII съезда, выросли и организационно-хозяйственно окрепли животноводческие колхознотоварные фермы, признанные нашей партией лучшей формой организации колхозного животноводства.

В период времени, когда происходил VI съезд советов, в колхозах создавались только первые товарные фермы и, разумеется, тогда они не имели еще большого хозяйственного значения.

К VII съезду советов животноводческие колхознотоварные фермы имеются более чем в половине всех колхозов и стали основной формой организации колхозного животноводства.

Рост числа колхознотоварных ферм и их поголовья (в целом по СССР) отражен в следующей таблице:

Годы	Крупный рогатый скот				Овцы			
	Число ферм		Поголовье		Число ферм		Поголовье	
	Абсолютн.	В процен-тах к пред. году	Тыс. гол.	В процен-тах к пред. году	Абсолютн.	В процен-тах к пред. году	Тыс. гол.	В процен-тах к пред. году
1/VI 1932 . . . . .	48 869	—	6 111,3	—	5 967	—	4 534,8	—
1/VI 1933 . . . . .	54 424	111,3	5 631,6	92,2	11 586	194,2	7 134,5	157,3
1/VI 1934 . . . . .	67 982	124,9	6 534,5	116,0	21 978	189,7	9 184,2	128,7
1/XII 1934 . . . . .	91 343	135,7	7 188,8	127,3	37 181	180,7	10 116,1	143,6

<sup>1</sup> Включая скот индивидуального владения у горожан.

Продолжение табл.

Годы	Свины				Всего	
	Число ферм		Поголовье		Число ферм	
	Абсолютн.	В процен-тах к пред. году	Тыс. гол.	В процен-тах к пред. году	Абсолютн.	В процен-тах к пред. году
1/VI 1932 . . . . .	25 371	—	2 474,9	—	80 207	—
1/VI 1933 . . . . .	36 796	145,0	2 243,9	90,7	102 806	128,2
1/VI 1934 . . . . .	42 697	116,0	2 996,6	133,5	132 657	129,0
1/XII 1934 . . . . .	55 533	125,8	3 691,4	146,7	184 057	139,4

Июльский пленум ЦК ВКП(б) принял решение о том, что все обобществленные колхозные стада должны быть переведены на положение товарных ферм. По данным на июль 1934 г. из всего обобщественного продуктивного стада колхозов в товарных фермах было: коров — 80,9%, овец — 67,7% и свиней — 79,3%. Цифры таблицы показывают, что директива июльского пленума претворяется в жизнь.

С 1/VI 1934 г. по 1/XII 1934 г. вновь организовано более 51 400 ферм. Эта работа должна быть закончена в 1935 г.

В ряде районов (особенно Курская, Воронежская, Ленинградская и Западная области, Сталинградский, Средневолжский, Северокавказский, Восточносибирский края, Грузинская ССР, Киргизская АССР) колхозы значительно отстают с переводом обобщественного стада на положение товарных ферм.

В результате роста и укрепления колхозных ферм повысилась их роль в поставке продукции государству.

## Сдано колхозными товарными фермами

Продукция	Единицы измерения	1933 г.	1934 г. (11 месяцев)
Мясо . . . . .	тыс. тонн	148,0	179,2
Молоко . . . . .	тыс. тонн	925,8	1 202,0
Шерсть . . . . .	тонн	9 294	11 076

В 1934 г. колхозные товарные фермы выполнили установленные для них планы сдачи продукции государству (кроме свиноводческих).

Колхозные товарные фермы оказывают большую помощь колхозникам в обзаведении скотом путем продажи им молодняка. В 1933 и 1934 гг. всего продано колхозникам: телят — 500 тыс. голов, поросят — 2 300 тыс. голов, ягнят — 225—250 тыс. голов.

За прошедший отчетный период проделана огромная работа над организационно-хозяйственным укреплением товарных ферм.

На фермах построены десятки тысяч скотных дворов, овчарен, свинарников, телятников, ветлечебниц, изоляторов, силосных башен, и значительная часть скота товарных ферм уже сегодня размещена в теплых, светлых и чистых помещениях.

Объем строительства, осуществленного за последние годы, виден из следующей таблицы:

Постройки	Единица измерения	Построено			Всего
		Д, 1933 г.	В 1933 г.	В 1934 г. (по I/XI)	
Скотные дворы . . . . .	тыс. скотомест	2 012,0	1 383,0	1 186,4	4 681,4
Свинарники . . . . .	тыс. маток с приплодом	188,0	238,0	<del>2 428,1</del>	—
Овчарни . . . . .	тыс. скотомест	1 053,0	1 390,0	995,1	4 439,1

Животноводческое хозяйство требует больших капиталовложений. Только в строительство скотных дворов, овчарен и свинарников, учтенных НКЗ, колхозы по минимальным подсчетам вложили трудом, материалами и средствами около 1 200 млн. рублей, в том числе собственных около 1 000 млн. рублей. Все же строительство, произведенное за последние годы, оценивается более значительными суммами.

Хозяйственный рост колхознотоварных ферм характеризуется непрерывным повышением доли собственного приплода в комплектовании стада. Так распределение колхозных ферм по источникам комплектования таково (в процентах к итогу) (см. стр. 203).

В первой половине 1934 г. стада ферм почти преимущественно растут за счет собственного приплода. Во второй половине 1934 г. увеличение поголовья на колхозных фермах

Виды скота	Переведено из обществ. стада	Куплено	Приплод	Итого
<b>Крупный рогатый скот</b>				
1932 г. <sup>1</sup> . . . . .	30,3	17,7	52,0	100,0
1933 г. <sup>1</sup> . . . . .	19,8	10,0	70,2	100,0
1934 г. (I/X) . . . . .		16,5	83,5	100,0
<b>Свиньи</b>				
1932 г. <sup>1</sup> . . . . .	13,1	3,3	83,6	100,0
1933 г. <sup>1</sup> . . . . .	3,4	1,4	95,2	100,0
1934 г. (I/X) . . . . .		3,0	97,0	100,0
<b>Овцы</b>				
1932 г. <sup>1</sup> . . . . .	56,9	5,2	37,9	100,0
1933 г. <sup>1</sup> . . . . .	29,5	3,9	66,6	100,0
1934 г. (I/X) . . . . .		3,5	96,6	100,0

происходит также за счет перевода на положение ферм общественного стада.

Организационно-хозяйственное укрепление колхозных товарных ферм выражается также и в уменьшении яловости, лучшим сохранении приплода и в результате — увеличении количества молодняка, полученного на 1 матку.

Так количество выжившего (делового) приплода по сравнению с маточным стадом за 11 месяцев 1933 г. и за 11 месяцев 1934 г. таково (в тыс. голов):

Виды скота	1933 г.		1934 г.	
	Получено выживш. приплод.	В средн. на 1 матку	Получено выживш. приплода	В среднем на 1 матку
Телята . . . . .	1 473,4	0,71 <sup>2</sup>	1 903,4	0,77 <sup>2</sup>
Ягнята . . . . .	3 099,7	0,90	4 431,7	0,96
Поросята . . . . .	2 633,1	3,80	4 814,6	6,71

<sup>1</sup> Данные квартальной отчетности ЦУНХУ.  
На 1 корову.

Одним из основных достижений в работе колхозных товарных ферм является то, что в большинстве ферм молодняк в 1934 г. сохраняется значительно лучше, чем в предыдущие годы, хотя в целом процент падежа продолжает оставаться высоким. Если отход молодняка в колхозных фермах составлял в 1932 г. по телятам — 29,7%, то в 1934 г. процент падежа снизился как по сравнению с 1932 г., так и 1933 г., что видно из следующей таблицы:

Падеж молодняка в ЕТФ в процентах к приплоду (за 11 месяцев)

Виды скота	1933 г.	1934 г.
Телята . . . . .	19,4	12,9
Поросята . . . . .	23,6	13,8
Ягнята . . . . .	11,7	8,9

Таким образом за 1934 г. падеж молодняка в колхозных фермах уменьшился почти наполовину по пороссятам, на треть — по телятам и на четверть — по ягням. Но и в 1934 г. в целом ряде краев и областей падеж молодняка достигал еще значительных размеров. Такими краями и областями в первую очередь являются следующие:

Республика, край, область	Процент отхода молодняка в		
	МТФ (телята)	СТФ (пороссята)	ОТФ (ягнята)
Западносибирский . . . . .	19,6	23,0	10,7
Саратовский . . . . .	22,1	19,4	15,7
АССР немцев Поволжья . . . . .	23,2	18,8	16,9
ДВК . . . . .	—	29,5	28,1
Средневолжский . . . . .	18,3	12,1	16,3

Эти края, имеющие худшие показатели, своей плохой работой по сохранению молодняка значительно снижают общесоюзные показатели.

Наряду с неблагополучными областями и краями мы имеем такие области, как Винницкая, где отход телят равен 5,6%,

Харьковская — 7,1%, Днепропетровская — 8,0%, где хорошо сохраняется молодняк и других видов скота.

Одним из существенных недочетов является разбазаривание стада в ряде колхозных ферм, в силу чего наличные возможности для расширения стада не используются полностью. По данным ЦУНХУ в 1933 г. в среднем по всем МТФ было забито нетелей 7,8% от среднего поголовья. По отдельным областям этот процент доходил до 12. Сдача продукции государству занимает сравнительно небольшой удельный вес в валовом приросте стада: по крупному рогатому скоту — 11,6%, по свиньям — 9,1%, по овцам — 9,4%, в то время как в порядке колхозной торговли, на общественное питание и другие неучтенные расходы реализуется (кроме продажи колхозникам) по крупному рогатому скоту — 11,1%, по овцам — 25,9%, по свиньям — 31,4% от всего валового прироста стада.

«Всяким попыткам подорвать колхозную товарную ферму и разбазарить колхозное стадо необходимо дать решительный отпор как антиколхозным вылазкам классового врага» (из резолюции июльского пленума ЦК ВКП(б)).

Тысячи ферм имеют весьма хорошие производственные результаты, показывающие пример умелого ведения крупного животноводческого хозяйства.

Образцовые колхозные товарные фермы, сохраняя весь приплод, сводя отход до долей процентов, обеспечивают рост и укрепление своего хозяйства, систематически повышая его товарность и доходность.

Пути организационно-хозяйственного укрепления колхозных ферм и роста продуктивности животноводства освоены и проверены практикой передовых ферм, и наша основная задача сводится к тому, чтобы все остальные фермы применяли их способы в своей работе. Эти пути в основном сводятся к тому, чтобы правильно организовать труд, добиться действительного закрепления лучших ударников на фермах, создав из них постоянные бригады. Надо ликвидировать обезличку и уравниловку, внедрить сдельную оплату труда и натурпремирование работающих на ферме колхозников. На этой единственно правильной основе мы только и можем создать те необходимые квалифицированные кадры животноводов на местах, которые в значительной мере решают успех всего дела.

Наряду с этим колхозы должны гораздо больше уделить вни-

мания созданию необходимой материальной базы для животноводства, начиная с обеспечения скота кормами и кончая постройками для скота и оборудованием скотных дворов, используя разного рода механические установки. На этих вопросах особенно необходимо заострить внимание в том случае, когда мы имеем дело с новыми фермами в колхозах. Только этим путем мы можем добиться более быстрого расширения поголовья скота в колхозах, повышения его продуктивности и роста производительности труда.

### КОНЕВОДСТВО

За период между VI и VII съездами советов в конском поголовье произошли следующие изменения<sup>1</sup>:

Годы	Лошади всех возрастов	В том числе рабочие
1930 . . . . .	30 236,8	20 865,7
1931 . . . . .	26 246,7	19 543,2
1932 . . . . .	19 638,0	16 180,4
1933 . . . . .	16 578,9	14 067,0
1934 . . . . .	15 664,0	12 814,9

Особенно сильно сократилось поголовье лошадей в Казакской АССР, в Западной Сибири, в Свердловской области, в Саратовском и Сталинградском краях.

В то же время ряд краев, областей и республик сумел сохранить свое конское поголовье значительно лучше и имеет небольшие потери. Из таких частей нашего Союза следует отметить закавказские республики, которые в 1934 г. имели поголовье лошадей всех возрастов — 115,1% от 1928 г. и 89,8% по рабочим лошадям; Северный край — 74,9% всех возрастов и 78,2% — рабочих; Карелия — 89,0% всех возрастов и 100,8% — рабочих.

Рост конского поголовья в совхозах и коопхозах, а также в государственных транспортных организациях происходил главным образом за счет лошадей индивидуального сектора, так как собственное воспроизводство лошадей было ничтожно.

Огромные потери лошадей по единоличному крестьянскому

<sup>1</sup> Данные ЦУНХУ (Окончательные итоги июльского учета скота 1934 г.).

сектору обусловлены острой классовой борьбой в период социалистической реконструкции сельского хозяйства. Кулацкая верхушка деревни уничтожила не только свое поголовье, но и своей контрреволюционной агитацией вредительно толкала единоличников-середняков на это уничтожение.

Большое влияние на сокращение конского поголовья оказало увеличение нагрузки на лошадей, плохой уход, содержание, недороды, имевшие место в ряде районов (Средняя Волга, Украина, Северный Кавказ), а также эпизоотические заболевания, имевшие за 1931—1933 гг. большое распространение. Значительная доля этих причин вызывается еще не изжитой обезличкой в содержании и использовании лошадей.

В 1934 г. мы имеем продолжающееся сокращение конского поголовья, но темпы сокращения значительно замедлились, а по ряду районов наличное поголовье стабилизировалось.

Перелом к подъему коневодства еще не наступил. Но в самом коневодческом хозяйстве мы уже имеем ряд факторов, показывающих наличие условий к такому подъему.

Таковыми факторами являются: рост поголовья жеребят, лучшее, чем во все прошлые годы, сохранение молодняка, улучшение условий содержания и ухода.

За последние годы воспроизводство конского поголовья было абсолютно недостаточным. Оно не восполняло и не могло восполнить чрезвычайно большого отхода лошадей. В 1931 г. в общем стаде лошадей мы имели 25,5% молодняка, в том числе жеребят до 1 года — 7,4%. При нормальном состоянии коневодства количество молодняка обеспечивало саморемонт.

Однако резкое сокращение поголовья коснулось и молодняка. В 1932 г. молодняка в стаде осталось 17,6%, в том числе жеребят до 1 года — 4,4%. В 1933 г. количество молодняка сократилось до 15,2%, в том числе жеребят 5,3%. Но в 1934 г. мы уже имеем значительное повышение. Количество молодняка увеличивается до 18,2%, в том числе жеребят до 1 года — 7,9%. Показатели 1934 г. отстают от 1931 г., но сдвиг уже налицо.

Рост поголовья жеребят является одним из лучших показателей подготавливающегося перелома в развитии коневодства. По СССР в целом за 1934 г. число жеребят выросло на 37,2%<sup>1</sup>, а в колхозах — на 51,7%.

<sup>1</sup> По колхозно-крестьянскому сектору.

План 1935 г. предусматривает дальнейшее увеличение всего конского поголовья и особенно молодняка. Удельный вес молодняка в общем табуна поднимается до 24,1%, в том числе жеребят до 1 года до 13,2%.

Воспроизводство конского поголовья организовано еще совершенно неудовлетворительно.

От 2300 тыс. кобыл, покрытых (по учету) в 1932 г., получено в 1933 г. 783,2 тыс. жеребят, или 34%; от 3070 тыс. кобыл, покрытых в 1933 г., в 1934 г. мы получили 1097,1 тыс. жеребят, или 34,6%.

При нормальных условиях хода случной кампании, кормления, содержания и использования жеребых кобыл на работе мы должны были бы иметь несравненно больше жеребят, чем мы имеем фактически.

Причинами столь низкого процента выжеребки являются: несоблюдение основных правил техники случки, неумение сочетать весенние с.-х. работы со случной кампанией, неправильная эксплуатация и перегрузка жеребых кобыл, плохой уход и скверное кормление маток в период жеребости.

Чтобы обеспечить рост конского поголовья, необходимо ликвидировать те недочеты, которые тормозят этот рост. И прежде всего необходимо создать для лошадей хорошие условия ухода и содержания. Проведение случной кампании должно стать одной из важнейших и серьезнейших работ правлений колхозов, земорганов и советов.

За отчетный период проделана большая работа в деле организации колхозного коневодства.

Рост коневодческих товарных ферм за период от VI к VII съезду виден из следующей таблицы:

Годы	Количество коневодческих ферм	Поголовье в них	В процентах к поголовью предыдущего года
1931 . . . . .	1 479	106 529	—
1932 . . . . .	3 478	222 591	209
1933 . . . . .	3 926	238 865	108
1934 . . . . .	4 349	260 668	109

За 3 года число коневодческих товарных ферм выросло на 294%, а поголовье в них — на 244%.

Колхозные товарные фермы в настоящее время владеют основной массой племенного и улучшенного конского поголовья колхозов. Но коневодческие фермы имеют в своей работе еще очень много недостатков. Являясь владельцами лучшего конского поголовья, коневодческие колхозные товарные фермы еще плохо используют свои табуны для целей расширенного воспроизводства. При нормальной структуре табуна в коневодческих фермах должно быть не менее 70% молодняка от общего поголовья; фактически же в 1932 г. молодняка было только 39%, в 1933 г. — 39%, и лишь в 1934 г. дал некоторый рост — 43%. В случную кампанию 1932 г. в колхозных товарных фермах было случено 96 тыс. кобыл, в 1933 г. — 120 тыс. кобыл и в 1934 г. (по неполным данным) — 127 тыс. кобыл. Но приплода коневодческие товарные фермы получили очень мало. Так от случки 1932 г. получено лишь 32,4 тыс. жеребят, или 33,7%, и от случки в 1934 г. лишь 37% жеребят.

Коневодческие фермы до сих пор не сумели организовать правильного использования маток на работе. Имеют место многочисленные случаи, когда племенных маток использовали на наиболее тяжелых работах. Маточному поголовью коневодческих товарных ферм не создано хороших условий содержания и кормления. По неполным данным аборт в 1934 г. был равен 3,7% от числа покрытых в 1933 г. маток, причем по отдельным краям процент абортосов чрезвычайно высок. Так по быв. ЦЧО он равен 18,9%, по Азербайджану — 9,6%, по Ленинградской области — 6,6%.

Огромные потери, которые несут коневодческие товарные фермы, вызываются плохими условиями содержания и кормления лошадей, с одной стороны, и плохой организацией хозяйства, с другой. Обезличка и текучесть конюхов и ездовых — вот одна из главнейших причин.

Но среди массы коневодческих колхозных товарных ферм имеется много таких, которые являются образцами организации хозяйства.

Коммуна «Краснославянская» (Зап. Сибирь), Ергамышский колхозный конный завод (Челябинской обл.), колхозная товарная ферма имени 1-го Мая (Курской обл.), «Борец» (Курской обл.) дают продукцию, которая не только не уступает продукции

государственных конных заводов, но и успешно конкурирует с ней как в отношении массового улучшения коневодства, так и в выступлениях на центральных ипподромах Союза.

В 1935 г. число коневодческих товарных ферм должно быть доведено до 8519 и поголовье в них до 478 тыс. голов, в том числе 227,9 тыс. маток и 242,5 тыс. голов молодняка (из которого 110,6 тыс. голов рождения 1935 г.).

В целях большей концентрации работы коневодческих товарных ферм, лучшего научно-технического обслуживания и руководства с 1935 г. организуются государственные племенные рассадники. Всего намечено организовать 5 государственных племенных рассадников: рассадник высококровной лошади — в Хмельевском и соседних районах Одесской области; рассадник донской лошади — в Сальском и Пролетарском районах Азово-черноморского края; рассадник рысистой лошади — в Мало-архангельском и Свердловском районах Курской области, и два рассадника брабансонов — в Мордовской республике и в Починовском районе Горьковского края.

В деле качественного подъема нашего коневодства большую роль играют государственные заводские конюшни. В настоящее время в Союзе имеется 111 государственных заводских конюшен с 6327 жеребцами-производителями, в которых собраны лучшие жеребцы-производители, обслуживающие конское поголовье колхозов.

В 1932 г. жеребцами государственных заводских конюшен было покрыто 267 тыс. кобыл, в 1933 г. — 350 тыс. кобыл и в 1934 г. — 317 тыс. кобыл.

Наряду с государственными заводскими конюшнями значительно выросли конные заводы. На 1/1 1930 г. в Советском союзе было всего лишь 26 конных заводов с поголовьем в 7033 голов, на 1/1 1935 г. мы имеем 100 конных заводов с поголовьем в 106364 голов.

В период сплошной коллективизации, когда кулацкие элементы хищнически уничтожали лошадей, конные заводы приложили много сил для того, чтобы спасти лучшую часть племенного поголовья, находившегося в кулацких хозяйствах. За этот период в конные заводы поступило свыше 80 тыс. голов племенных лошадей.

В конных заводах имеется 3,9 млн. га земли. Обеспеченность конных заводов тракторами с 240 шт. в 1930 г. воз-

росла в 1935 г. до 1456; площадь посевов в хозяйствах конных заводов достигает 187 тыс. га.

Работа конных заводов по воспроизводству имеет ряд недостатков. Выжеребка в государственных конных заводах организована совершенно неудовлетворительно.

Об этом говорят следующие показатели выжеребки:

1930 г. . . . .	70,4%
1931 " . . . . .	69,3%
1932 " . . . . .	38,3%
1933 " . . . . .	30,0%
1934 " . . . . .	41,7%

Нормально же выжеребка в конных заводах должна быть не менее 70%. Снижение процента выжеребки объясняется плохой работой конных заводов и неудовлетворительным состоянием борьбы с заболеваниями.

Большое влияние на низкую выжеребку оказывали: плохая обеспеченность конных заводов кормами, помещениями, слабость кадров, неналаженность организации труда и недостаточное внимание к конным заводам со стороны местных организаций.

Конные заводы необходимо разукрупнить и их поголовье привести в соответствие с кормовой базой. Необходимо закончить строительство производственных и жилых построек, а также укрепить кадры конных заводов. Особое внимание должно быть уделено оздоровлению конского поголовья заводов и улучшению ветеринарного обслуживания.

### ПРОДУКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО. КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Состояние поголовья крупного рогатого скота характеризуется следующей таблицей (в тыс. голов):

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Все поголовье . .	70 541,0	67 111,9	52 485,8	47 916,0	40 650,7	38 380,2	42 437,1
В том числе:							
коровы . . . .	30 741,4	30 359,6	26 693,0	24 413,4	21 027,6	19 550,7	19 555,5
волы . . . . .	6 896,7	6 086,2	4 355,2	3 106,3	2 568,8	2 421,5	2 610,9

Таблица показывает, что коровы сохранились лучше всех других групп скота: поголовье их в 1934 г. было равно 63,6% от уровня 1928 г., в то время как число волов сократилось до 37,9%, а все поголовье крупно-рогатого скота до 60,2%.

Наиболее сильно поголовье крупно-рогатого скота сократилось в следующих районах (в процентах к 1928 г.).

Республика, край, область	Весь крупный рогатый скот <sup>1</sup>	Коровы
Казакская АССР с Каракалпакией . . .	27,2	30,1
Киргизская АССР . . . . .	41,0	48,4
Восточная Сибирь . . . . .	50,1	53,7
Среднеазиатские республики . . . .	48,8	58,3
Западная Сибирь . . . . .	58,0	56,6
Саратовский и Сталинградский края . .	46,7	54,2

Наряду с этим необходимо отметить следующие районы, в которых имеется наименьший упадок поголовья:

Республика, край, область	Всего крупного рогатого скота (1934 г. в % к 1928 г.)	В т. ч. коровы (1934 г. в % к 1928 г.)
Северный . . . . .	83,6	73,6
Карелия . . . . .	71,9	80,3
Ленинградская . . . . .	75,3	70,7
Западная . . . . .	72,5	69,0
Московская . . . . .	80,4	79,7
Ивановская . . . . .	89,7	84,0
Горьковский . . . . .	92,0	78,7
БССР . . . . .	72,4	69,8
ЗСФСР . . . . .	88,1	94,2
Татарская АССР . . . . .	78,8	72,4

<sup>1</sup> По данным ЦУНХУ (Окончательные итоги июльского учета скота 1934 г.)

Наибольшее сокращение поголовья крупного рогатого скота имели районы товарного животноводства, где социалистическая перестройка животноводческого хозяйства сопровождалась особенно сильным массовым уничтожением скота кулацко-зажиточными элементами, бывшими в прошлом основными владельцами скота.

В 1934 г. поголовье крупного рогатого скота выросло на 10,6%, поголовье коров стабилизировалось на уровне 1933 г.

Наибольший рост крупного рогатого скота в 1934 г. имели в первую очередь те районы, в которых за прошедшие годы произошло максимальное сокращение.

#### Поголовье 1934 г. в процентах к 1933 г.

Республика, край, область	Всего крупного рогатого скота	В том числе коровы
Казакстан с Каракалпакией . . . . .	120,4	110,3
Западная Сибирь . . . . .	120,4	108,5
Саратовский и Сталинградский . . . . .	113,9	102,6
Азово-черноморский и Северокавказский . .	113,4	103,7
Северный край . . . . .	114,2	100,1
Крымская АССР . . . . .	132,7	112,5
УССР . . . . .	118,7	104,6

Продолжают отставать и имеют сокращение поголовья следующие края и области:

#### Поголовье 1934 г. в процентах к 1933 г.

Республика, край, область	Всего крупного рогатого скота	В том числе коровы
Среднеазиатские . . . . .	88,8	88,1
Западная . . . . .	94,3	89,8
Киргизия . . . . .	91,6	86,9

Совершенно очевидно, что эти края и республики своей совершенно неудовлетворительной работой над разрешением животноводческой проблемы значительно снижают общесоюзные показатели результатов 1934 г.

При анализе движения поголовья крупного рогатого скота необходимо отметить две наиболее характерные и в то же время важные особенности.

Выше отмечено, что сокращение поголовья шло главным образом за счет уничтожения волов и молодняка при относительно меньшем сокращении поголовья коров.

Наиболее сильному сокращению подверглось поголовье волов, сократившееся к 1934 г. до 37,9% от поголовья 1928 г. В 1934 г. поголовье волов значительно возросло, на что указывают следующие данные.

По СССР количество волов в 1934 г. возросло в сравнении с 1933 г. на 7,8%. Особенно сильный рост поголовья волов имелся: в УССР — 33,9%, в Крыму — 50%, на Средней Волге — 54,8%, в Казакстане с Каракалпакией — 76,5%, в Челябинской области — 84,9%, в Восточной Сибири — 62,4%, в Башкирии — 210,0% и Западной Сибири — 228,5%.

Второй особенностью является то, что за последние годы в стаде крупного рогатого скота сильно вырос удельный вес молодняка, особенно телят до одного года. Это увеличение телят имеет место прежде всего в колхозных фермах. В 1928 г. на 100 коров в среднем по СССР приходилось 59,2 телят; в 1934 г. — 67,8 голов. В колхозах в 1933 г. на 100 коров было 75,7 телят, а в 1934 г. — 90,5.

Значительное повышение обеспеченности скота молодняком отмечается между прочим в тех краях и областях, в которых было большое сокращение скота в годы реорганизационного периода — это в южных и восточных, в том числе окраинных национальных районах.

Это говорит о переломе в состоянии и развитии крупного рогатого скота и показывает на наличие огромных потенциальных возможностей его бурного роста в ближайшие годы.

Однако падеж молодняка и забой его составляют еще довольно высокий процент от всего числа народившихся телят. Полное сохранение молодняка, особенно телок, сокращение падежа, вырезки и разбазаривания его в настоящее время является одной из самых первых задач, которые ставят партия и правительство перед земельными органами, перед всеми колхозами, колхозниками и единоличниками.

Государственный план развития животноводства предусматривает выращивание в 1935 г. 11 401 тыс. телят, в том числе

по колхознотоварным фермам 3 500 тыс. голов и у колхозников и единоличников 7 057 тыс. голов.

В течение 1935 г. колхознотоварные фермы должны увеличить свое поголовье до 10 800 тыс. голов, или на 30,1% против 1934 г.

В том же 1935 г. должно сильно вырасти и поголовье скота, находящегося в индивидуальном пользовании колхозников. Этот рост должен происходить как за счет выращивания полученного колхозниками приплода, так и за счет помощи государства. Максимальное сохранение молодняка позволит нам расширить стада колхозных ферм и ликвидировать бескоровность колхозников.

За последние два года поголовье скота и у колхозников значительно выросло. По данным июльского учета скота на каждые 100 хозяйств в колхозах приходится (не считая обобщественного скота): крупного рогатого скота всех возрастов — 111,2 (против 98 голов в 1933 году), в том числе коров — 59,5, молодняка старше года — 11,7 и телят до 1 года — 39,3.

Задача, поставленная партией и правительством, чтобы каждый колхозник имел корову, реализуется по всем краям, областям и республикам.

По ряду районов мы имеем значительные достижения в деле ликвидации бескоровности, что видно из следующей таблицы:

На 100 коллективизированных хозяйств имеется:

Республика, край, область	Крупного рогатого скота всех возрастов	Коров	Молодняка старше 1 года	Телят до 1 года
ЗСФСР . . . . .	203,3	90,6	35,4	72,9
Азербайджанская АССР . . . . .	237,0	107,1	35,4	92,0
Крым . . . . .	125,0	62,9	17,0	44,9
Ивановская . . . . .	151,6	81,6	7,1	62,7
Восточная Сибирь . . . . .	166,7	78,4	27,7	62,2
Башкирская АССР . . . . .	149,8	72,7	13,1	63,9
Сталинградский . . . . .	147,7	64,8	25,3	57,2

За последние два года нашей партией и правительством проделана огромная работа по ликвидации бескоровности в среде колхозников.

С августа 1933 г. по 1/IV 1934 г. бескоровным колхозникам было передано государством 932,2 тыс. телок. За 1934 и 1935 гг. будет продано бескоровным колхозникам еще 2 млн. телок.

Ряд краев и областей к концу 1934 г. уже почти полностью выполнил план контрактации и передачи телок колхозникам, не имеющим коров.

Ленинградская область выполнила план на 77,5%, Московская область — 102,1%, Азово-черноморский край — 73,3%, Крымская АССР — 88,3%, УССР — 85,9%, Азербайджан — 83,3%.

Но наряду с краями и областями, хорошо борющимися за окончательную ликвидацию бескоровности, мы имеем отстающие края и области.

Так Челябинская область выполнила план на 41,8%, Саратовский край — на 35,3%, Северокавказский край — 30,2%, Восточносибирский край — 30,6%.

Задание партии и правительства в области ликвидации бескоровности должно быть выполнено своевременно. Отстающие края и области в ближайшее же время должны наверстать упущенное.

### ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО

За годы реорганизации сельского хозяйства овцеводство понесло самые большие потери. Начиная с 1928 г. вплоть до 1934 г. поголовье овец и коз непрерывно и сильно сокращалось, что видно из следующей таблицы<sup>1</sup>:

Овцы и козы всех возрастов (в тыс. гол.)

1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
146 698,5	146 976,1	108 758,3	77 692,1	52 140,5	50 223,6	51 948,9

Из таблицы видно, что за период с 1928 г. по 1934 г. поголовье овец и коз сократилось на 95 млн. голов.

Поголовье овец особенно сильно сократилось по ряду следующих районов: Казакская АССР — 87,7%, Киргизия — 77,3%, среднеазиатские республики — 64,5%, УССР — 65,5%, б. Нижне-

<sup>1</sup> Данные ЦУНХУ (Окончательные итоги июльского учета скота 1934 г.)

волжский край — 61,4%, Восточная Сибирь — 63,0%, Западная Сибирь — 62,5%, быв. Уральская область — 64,7%, Башкирия — 63,5%, Татарская АССР — 58%.

Более устойчивым овцеводческое хозяйство оказалось в Закавказье, сохранившем 61,6% поголовья, в Крымской АССР — 59,2%, Ленинградской области — 65,9%, Ивановской области — 73,3%, в Горьковском крае — 61,9%.

Из приведенных цифр видно, что наибольшее сокращение поголовья овец имело место главным образом в районах промышленного овцеводства.

В 1934 г. произошел некоторый перелом в сторону роста поголовья овец. В сравнении с 1933 г. в целом по Союзу поголовье овец в 1934 г. выросло на 3,4%.

Наиболее высокие темпы роста поголовья овец в 1934 г. имели следующие районы (в% к 1933 г.): Казакская АССР с Каракалпакией — 21,6%, Крымская АССР — 27,3%, Западная Сибирь — 23,2%, Восточная Сибирь — 16,3%, Нижневолжский край — 14,5%, Татарская АССР — 15,2%, Ивановская обл. — 17,4%.

Но одновременно с довольно интенсивным подъемом овцеводства в указанных выше районах по ряду краев, областей и республик и в 1934 г. продолжалось сокращение поголовья скота.

Так за 1934 г. (в сравнении с 1933 г.) дают сокращение: среднеазиатские республики — 0,3%, Киргизия — 3,1%, Северный край — 13,6%, Московская область — 16,6% и Горьковский край — 7,1%.

Приведенные цифры показывают, что подъемом охвачены еще не все края, области и республики Советского союза.

В овцеводстве, как и в других отраслях животноводства Советского союза, созданы все предпосылки для дальнейшего форсированного подъема.

На это указывают, кроме всего прочего, прежде всего данные о сохранении молодняка и о более интенсивном росте овечьего поголовья в колхозном секторе и у колхозников и единоличников.

В 1934 г. в сравнении с 1928 г. мы имеем значительное увеличение удельного веса ягнят и козлят в общем поголовье.

На 100 взрослых овец и коз приходится ягнят и козлят (по данным июльского учета скота):

Республика, край, область	1928 г.	1934 г.
СССР . . . . .	72,5	79,8
В том числе:		
УССР . . . . .	68,3	72,0
Киргизия . . . . .	49,5	67,4
Крымская АССР . . . . .	39,7	59,4
ЗСФСР . . . . .	47,0	58,9

Еще более значителен рост удельного веса молодняка в стаде колхозных овцеводческих товарных ферм. Более значителен в колхозах и прирост общего овечьего поголовья.

При среднем увеличении поголовья по СССР на 3,4% в колхозах этот прирост равен 15,4%, а в товарных фермах — 36,4%.

По ряду краев, областей и республик сильно выросло поголовье овец у колхозников.

Поголовье коз, выросшее с 8186,8 тыс. голов в 1916 г. до 13299,4 тыс. голов в 1929 г., с 1930 г. быстро сокращалось и в 1932 г. имелось всего 3648,0 тыс. голов. К 1934 г. козоводство снова вступило в полосу подъема и на 1/VII 1934 г. мы уже имели 5076,8 тыс. голов коз.

Основными козоводческими районами в Советском союзе являются: Закавказье, Средняя Азия, Киргизия, Башкирия, Поволжье, Северный Кавказ, Крымская АССР и Восточная Сибирь. Козоводство имеет большое народнохозяйственное значение. Эта отрасль животноводства дает кроме шерсти и ценного пуха мясо и довольно значительное количество молока. Удельный вес козьей продукции пока невелик: по молоку он равен 3—4%, по мясу — 1,6%. Но в отдельных районах удельный вес продукции козоводства возрастает в мясном балансе до 13—14%.

Козоводство может и должно получить широкое распространение, особенно в пригородных районах, а также в горных районах окраинных национальных республик.

До последнего времени козоводству не уделялось должного внимания, и мы даже не имеем точного учета специальных козоводческих ферм. Отдельные выборочные материалы показывают,

что колхозы начинают интересоваться этой доходной отраслью животноводства.

По приблизительным подсчетам мы имеем до 600 козоводческих ферм с поголовьем более чем 200 тыс. коз.

НКЗ и его местные органы начали уделять козоводству внимание лишь за последние годы. В 1933/34 г. было проведено обследование козоводческих районов, создана племенная книга, организован племенной рассадник пухо-молочных коз.

## СВИНОВОДСТВО

Рост свинопоголовья начался еще в 1933 г. По темпу роста поголовья в 1934 г. свиноводство встало на первое место среди других отраслей нашего животноводства.

Развитие свиноводства за последние годы характеризуется следующей таблицей (в тыс. голов):

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Свиньи всех возрастов . . . . .	25 989,0	20 384,4	13 559,0	14 442,5	11 611,4	12 067,6	17 455,7

Прирост поголовья свиней в 1934 г. по отношению к 1933 г. равен 44,6%. Особенно большой прирост поголовья за 1934 г. имеют следующие республики, края и области: УССР — 102,8%, Северный Кавказ (вместе с Азово-черноморским краем) — 131,2%, Западная Сибирь — 61,3%, Восточная Сибирь — 32,8%, Сталинградский и Саратовский края — 62,6%, Крымская АССР — 94,2%, Киргизская АССР — 54,4%, Ивановская область — 79,8%.

Отстали в развитии свиноводства: Западная область, имевшая в 1934 г. сокращение поголовья на 37,4%, и БССР на 0,4%.

Ряд краев, областей и республик в 1934 г. достиг такого размера свинопоголовья, который превысил уровень 1928 г. Так Крымская АССР в 1934 г. имела свинопоголовье, равное 278,13% свинопоголовья 1928 г., Татарская АССР — 115,7%, Киргизская АССР — 181,7%, ЗСФСР — 109,0%, Ивановская область — 146,7%, Карельская АССР — 268,1%, Ленинградская область — 126,2% и среднеазиатские республики — 1176,6%.

Одновременно с увеличением свинопоголовья в колхозах и в колхознотоварных фермах в 1934 г. резко увеличилось число свиней у колхозников и единоличников.

Особенно сильный рост свиноголовья у колхозников и единоличников мы имеем в следующих районах (1934 г. в процентах к 1933 г.):

Республика, край, область	Колхозники	Единоличники
УССР . . . . .	235,8	199,5
Азово-черноморский край . . . . .	326,3	521,1
Северный Кавказ . . . . .	306,1	381,8
Воронежская область . . . . .	235,9	372,0
Сталинградский край . . . . .	201,7	326,4
Саратовский край . . . . .	281,7	1 414,3
Крымская АССР . . . . .	154,7	331,0
Средневолжский край . . . . .	185,3	365,3
Киргизская АССР . . . . .	162,2	227,9
Узбекская АССР . . . . .	371,4	118,2
Туркменская АССР . . . . .	250,0	200,0

Огромное увеличение свиноголовья у колхозников и единоличников произошло не только в старых районах свиноводства, но и в ряде новых районов, в частности в национальных районах. Этот положительный факт не может быть не отмечен.

Рост свиноводства за 1933 и особенно за 1934 г. показывает огромные возможности как в смысле быстреего увеличения поголовья, так и повышения продуктивности, имеющейся в этой отрасли хозяйства.

Показателем повышения продуктивности свиноводства является рост обеспеченности молодняком. Так на каждые 100 свиноматок старше 9 месяцев по колхозам имелось поросят до 4 месяцев (по данным июльского учета):

Республика, край, область	1933 г.	1934 г.
УССР . . . . .	105,4	240,9
Азово-черноморский край . . . . .	125,4	263,9
Северокавказский край . . . . .	131,1	294,0
БССР . . . . .	184,2	222,1
Восточная Сибирь . . . . .	210,9	255,7
Сталинградский край . . . . .	204,7	296,1

Наряду с этим возросло и абсолютное количество маток. Но надо отметить отставание роста свиноматок в обобществленном стаде колхозов (+2%), от роста его во всем стаде колхозно-крестьянского сектора (+9%).

Чтобы обеспечить дальнейший форсированный рост свиноводства, необходимо значительно укрепить кормовую базу. Без концентрированных кормов нельзя успешно развивать свиноводческого хозяйства.

В 1935 г. свиноголовье товарных ферм должно вырасти до 5150 тыс. голов, в том числе свиноматок до 1260 тыс. голов. План на 1935 г. предусматривает выращивание 14 800 тыс. поросят.

Свиноводство быстро увеличивает свой удельный вес в мясном балансе страны и имеет все возможности уже в ближайшие годы занять первое место.

Особенно большие возможности развития свиноводства созданы сейчас у колхозников.

Партия и правительство всячески содействуют и помогают колхозникам обзавестись коровой и мелким скотом. В течение 1934/35 г. колхозникам будет продано 2150 тыс. поросят из совхозов и 3500 тыс. поросят из свиноводческих товарных ферм.

Главная задача в области свиноводства состоит сейчас в том, чтобы решительно сократить имеющийся еще сейчас отход молодняка, организовать откорм свиней и значительно расширить кормовую базу свиноводства.

## ПТИЦЕВОДСТВО

Птицеводство как отрасль мелкого животноводства играет огромное значение в пополнении мясных ресурсов страны и повышении зажиточности колхозников. В ряде районов колхозники за счет этого вида животных почти полностью выполняют свои мясоставки.

Особенный упор необходимо сделать на развитие птицеводства у колхозников и у единоличников и использовать птицеводческие колхозные фермы как источник для улучшения племенного состава птиц и продажи колхозникам племенного молодняка, а также шире развернуть птицеводческие инкубаторные станции для массового разведения цыплят и снабжения ими колхозников.

За годы после VI съезда советов создана значительная ме-

ханизируемая база для вывода цыплят — инкубаторно-птицеводческие станции. Всего в 1934 г. по Союзу было 397 ИПС с общей емкостью действующего инкубаторного парка в 21 665 тыс. яиц, причем инкубаторные станции расположены преимущественно в районах наиболее развитого птицеводства. Так например если в СССР ИПС охвачено 14,9% районов, то по Азово-черноморскому и Северокавказскому краям — 40,9% районов, в Крыму — 37,5%, в быв. Нижней Волге — 37,3%, Воронежской обл. — 27,5%.

В работе инкубаторно-птицеводческих станций имеется ряд недочетов. Слабо еще освоена техника инкубации. Имеется ряд чрезмерно крупных инкубаторных станций. В первые годы организации ИПС в своем производстве мало были связаны с колхозным птицеводством и основывали свою работу главным образом на покупном яйце.

Начиная с 1933 г. методы работы инкубаторных станций резко изменены. ИПС стали получать яйцо от колхозов и колхозников на договорных началах, причем уже в 1934 г. от всего количества выведенных цыплят 45% было передано колхозникам.

Производственная деятельность ИПС за 1934 г. характеризуется следующим: всего было заложено яиц — 33,2 млн., выведено цыплят 18,6 млн., из них продано колхозникам и рабочим 8,9 млн.

В работе ИПС имеются положительные сдвиги в сторону увеличения выхода цыплят.

В начальной стадии работы ИПС в 1931 г. вывод цыплят от числа заложённых яиц составлял 40,9%, в 1934 г. он достиг в среднем 57%, причем качественные показатели по отдельным ИПС значительно выше. Так например Калачаевская ИПС — 79%, Северокавказский край — 71%, Миллеровская — 73,6%, Ленинская Крымской АССР — 77% и т. д.

Совершенно неудовлетворительное положение с выводом цыплят имеется по Восточной Сибири — 47,2%, по Башкирской АССР — 42%, по Свердловской области — 43,2%. Опыт лучших ИПС показал, что можно добиться высокого выхода цыплят и тем самым повысить хозяйственный эффект действующих рассадников племенного птицеводства. Помимо ИПС большое значение для развития племенного птицеводства имеют птицеводческие колхозные фермы, которым придается племенное направление.

К концу 1934 г. имелось свыше 10 тыс. ферм с поголовьем

3,8 млн. голов. Отдельные районы в значительной степени насыщены племенной птицей и являются союзным рассадником племенного хозяйства. Так например в Азово-черноморском и Северокавказском краях племенная птица составляет около 600 тыс. голов. Из этих районов племенная птица в значительном количестве должна быть перебросана в другие районы.

Птицеводческими фермами продано колхозникам в 1934 г. свыше 1 млн. голов птицы.

Значительным недочетом в работе колхозных птицеводческих ферм являются неорганизованность кормовой базы, а также наличие высокого падежа цыплят, который в 1934 г. составлял по РСФСР около 30%.

Необходимо отметить, что целый ряд районов на практике нашел удачную форму развития птицеводства путем выделения специальных организаторов приусадебного птицеводства, которые собирают яйцо у колхозников и дают его на переработку в ИПС, а затем берут обратно суточных цыплят из ИПС для колхозников, а также организуют посадку у колхозников наседок. Эта форма организации птицеводства должна всемерно поощряться.

Важную роль в распространении племенного птицеводства играют птицеводческие совхозы. Всех птицесовхозов имеется по СССР 91, с поголовьем птицы около 935 тыс. голов, преимущественно породной птицы (леггорн и род-айланд). За последние годы птицесовхозы добились некоторого перелома и улучшения своей работы. Яйценоскость по совхозам РСФСР составляет 80 яиц на несушку, в то время как беспородная курица дает 60—70 яиц. Можно выделить следующие лучшие совхозы: «Ударное» Воронежской области — 140 яиц, «Чеченский» — 135 яиц на несушку, «Гигантовский» Азово-черноморского края — 134 яйца и т. д.

Загорский птицесовхоз имеет группу кур, которая в среднем дает 160—200 яиц. По РСФСР за 1934 г. совхозами продано колхозам и колхозникам 3 млн. яиц и 500 тыс. племенных цыплят.

На 1935 г. намечен план передачи для инкубаторно-птицеводческих станций до 10 млн. яиц и продажа цыплят в количестве до 2 млн. племенной птицы. Необходимо значительно укрепить совхозы и обеспечить в 1935 г. создание кормовой базы, а также добиться наибольшего сохранения молодняка, так как совхозы до сих пор имеют высокий процент падежа (34%).

### КОРМОВАЯ БАЗА

Кормовая база является одним из узких мест в разрешении животноводческой проблемы.

В стойловый период содержания скота в кормовых рационах до сих пор главное место занимают грубые корма, с огромной долей соломы. Так структура фактических кормовых рационов в молочнотоварных фермах за 4-й квартал 1933 г. и за 1-й квартал 1934 г. характеризуется следующими данными (в процентах).

Республика, край, область	Сено	Гуменные отходы	Силос	Прочие сочные корма	Конц-корма	Итого
Средневолжский . . .	10,2	74,4	7,9	1,7	5,8	100,0
Сталинградский . . .	28,4	63,2	7,4	0,5	0,5	100,0
Челябинская . . . . .	32,3	57,6	9,5	0,3	0,3	100,0
Татария . . . . .	20,0	50,5	12,7	1,5	15,3	100,0

Эти данные показывают, что даже МТФ, лучше обеспеченные кормами, чем скот колхозников, кормят преимущественно гуменными отходами (солома, мякина). Совершенно недостаточно дается скоту сочных кормов и концентратов.

У нас скот систематически недополучает белка, хотя масса скармливаемого корма часто больше, чем требуется по нормам. Для иллюстрации качества кормления приведем следующие данные:

Республика, край, область	Требуется кормов на 1 корову (в кг)		Фактически скармлено кормов на 1 корову (в кг)		В процентах потребности	
	Кормовых единиц	Белка	Кормовых единиц	Белка	Кормовых единиц	Белка
Ленинградская . . . . .	808	53,6	730	36,8	90,5	68,7
Западная . . . . .	807	52,1	920	46,6	114,0	89,5
УССР . . . . .	860	56,6	790	27,0	84,9	47,8

Эти данные показывают на огромный недостаток белка, которого нехватает даже и в тех случаях, когда скот получает в кормовых единицах кормов больше нормы. Такое кормление мало эффективно: расходуется много лишнего корма и в то же время скот не получает необходимого количества питательных веществ. Недодавая скоту белок, мы снижаем его продуктивность. При таком кормовом рационе наш скот за стойловый период уменьшает свой живой вес и снижает продуктивность.

Создание устойчивой кормовой базы, увеличение в кормовом рационе доли сена (за счет сокращения доли соломы), особенно сена бобовых трав, увеличение доли сочных и концентрированных кормов, улучшение лугов и пастбищ является одной из первоочередных задач.

### ЕСТЕСТВЕННЫЕ КОРМОВЫЕ УГОДЬЯ

За отчетный период площадь естественных сенокосов резко сократилась, что видно из следующей таблицы:

Республика, край, область	Площадь (в тыс. га)				В процентах к 1931 г.		
	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
СССР . . . . .	49 682	41 086	39 263	40 943	82,7	79,0	82,4
В том числе:							
Московская обл. . . . .	1 854	1 605	1 545	1 545	86,6	83,3	83,4
УССР . . . . .	1 792	1 540	1 521	1 404	85,9	84,9	78,4
Западная обл. . . . .	2 900	2 660	2 402	2 321	91,7	82,8	80,0
Средняя Волга . . . . .	1 558	1 544	1 385	1 246	99,1	88,9	80,6

По ряду краев, областей и республик (Западная область, Московская область, УССР и др.) сокращение произошло за счет распашки естественных сенокосов, причем это сокращение происходило систематически из года в год.

Несмотря однако на сокращение площади сенокоса, обеспеченность на 1 голову скота (в переводе на корову) возросла. Это видно из следующей таблицы (см. табл. на стр. 226).

Республика, край, область	Гектар естественных сенокосов на 1 голову				В процентах к 1931 г.		
	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
СССР . . . . .	0,62	0,67	0,72	0,78	108,0	116,0	125,0
В том числе:							
Ивановская . . . . .	0,58	0,68	0,81	0,81	117,0	139,5	139,5
Западносибирский . . . . .	1,27	1,40	1,68	1,72	110,0	132,3	135,8
УССР . . . . .	0,15	0,17	0,22	0,20	113,2	146,5	133,0

Рост обеспеченности сенокосами одной головы скота объясняется сокращением поголовья за этот же период.

Сокращение площади сенокосения естественно повлекло за собой уменьшение валовой продукции сена:

	Сбор сена (в тыс. центнеров)				В процентах к 1931 г.		
	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
СССР . . . . .	514 338	417 357	433 057	409 430	81,1	84,2	79,6

Уменьшение сборов сена происходило в основном за счет сокращения площади сенокосения. Урожайность наших естественных кормовых угодий продолжала оставаться крайне низкой и не могла дать заметного повышения сеносбора, так как мероприятий по улучшению лугов и пастбищ за отчетный период систематически не проводилось. Об этом говорят следующие данные (см. стр. 227).

Такое резкое невыполнение планов улучшения лугов и пастбищ, равносильное срыву, указывает на явную недооценку значения задачи подъема урожая лугов и пастбищ. Улучшение последних фактически проводилось лишь отдельными колхозами и районами. Так например из обследованных в 1934 г. 37 колхозов Чернушинского района Свердловской обл. мероприятия по

Г о д ы	Простейшие мероприятия по улучшению лугов и пастбищ		Коренные мероприятия по улучшению лугов и пастбищ	
	План	Выполн.	План	Выполн.
	(в тыс. га)		(в тыс. га)	
1932 . . . . .	5 000	204	521	27
1933 . . . . .	2 600	245	170	28
1934 . . . . .	5 000	593 <sup>1</sup>	500	117 <sup>1</sup>

улучшению лугов и пастбищ проводились только двумя колхозами; из 34 колхозов Керединского района той же области работы проводил только один колхоз.

Необходимо также указать на следующие причины, тормозящие осуществление этих мероприятий:

1. Краткосрочное пользование сенокосами и пастбищами, отводимыми из земель госфонда и лесов местного и государственного значения.

2. Слабая механизация процессов улучшения лугов и пастбищ. Эти процессы в значительной мере трудоемкие, поэтому в отдельных районах и колхозах (при напряженном положении с рабочей и тяговой силой) их проведение без механизации затруднено.

3. Недостаток минеральных удобрений, недостаток семян лугопастбищных трав.

4. Необеспеченность районов соответствующими кадрами специалистов.

Все эти недостатки в ближайшее время необходимо устранить и добиться решающего перелома в деле улучшения наших лугов и пастбищ.

В организации сеноуборки за последние годы имеются определенные достижения. Главное внимание было направлено на ранние и наиболее сжатые сроки сенокосения.

По подавляющему большинству краев, областей и республик в последние два года массовое сенокосение стало начинаться на 15—20 дней раньше, чем в 1931 и 1932 гг. Это несомненно

<sup>1</sup> За весенний период 1934 г.

способствовало проведению всей сеноуборки в более сжатые сроки и дало возможность большинству краев, областей и республик завершить сеноуборку 1934 г. до начала уборки зерновых хлебов. Об этом говорит нижеследующая таблица:

Республика, край, область	Начало массовой хлебоуборки	Процент выполнения плана сеноуборки на эту дату	Итоговый процент выполнения плана сеноуборки
Северный . . . . .	10/VIII	96,6	100,7
Ленинградская . . . . .	1/VIII	94,1	100,2
Московская . . . . .	25/VII	107,3	110,4
Азово-черноморский . . . . .	10/VII	106,1	118,5
УССР . . . . .	10/VII	92,0	100,3
Средняя Волга . . . . .	25/VII	79,6	88,4
Саратовский . . . . .	25/VII	76,1	78,1
Сталинградский . . . . .	20/VII	56,0	89,4

Из таблицы со всей определенностью следует, что завершение сеноуборки до начала уборки зерновых хлебов имеет решающее значение для выполнения всего плана сеноуборки.

Особенно напряжено положение с пастбищными кормами для скота колхозно-крестьянского сектора.

По ряду краев, областей и республик обеспеченность выгонами чрезвычайно низка. В то же время в структуре пастбищных ресурсов большое место занимают пар и стерня.

Республика, край, область	На одну голову приходится выгонов (га) без пар и стерни	Структура (в процентах к итогу)								Итого
		Выгоны прямого пользования	Пар	Стерня	Лес	Кустарники	Отава сенокосная	Залежь	Болото и пр.	
Западная . . . . .	1,28	17,9	7,8	16,8	14,2	7,2	30,7	0,9	4,5	100,0
Татария . . . . .	1,00	23,7	12,9	26,8	12,3	3,8	17,0	1,3	2,2	100,0
б. ЦЧО . . . . .	0,46	29,2	19,8	35,3	5,1	0,3	9,6	—	0,7	100,0
УССР . . . . .	0,57	16,9	5,3	35,9	6,0	1,7	12,3	17,2	4,7	100,0

С введением ранних чистых паров и лущением стерни положение с пастбищными кормами становится еще более напряженным. Кроме того продуктивность естественных пастбищ крайне низка, так как под ними находятся наихудшие земельные угодья: кочкарники, кустарники, заболоченные земли, овраги, балки и т. д. Массовых мероприятий по улучшению пастбищ до сих пор не проводится.

### ПОЛЕВОЕ КОРМОДОБЫВАНИЕ

Кормовые культуры в полевом клину занимают у нас пока еще небольшую площадь. Особенно мала площадь кормовых культур в зерновых районах, где к тому же и очень низка обеспеченность сеном с естественных сенокосов.

#### Доля всех кормовых культур в общей посевной площади (в процентах)

Республика, край, область	Всех кормовых культур				В том числе трав			
	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
СССР . . . . .	5,3	6,1	5,0	4,6	4,5	4,7	4,1	3,9
Московская . . . . .	14,3	13,5	15,5	15,3	13,5	12,2	14,4	14,6
Татарская АССР . . . . .	2,5	3,8	2,0	2,7	2,1	2,5	1,5	2,2
УССР . . . . .	6,6	7,8	6,0	4,0	5,3	6,3	4,6	3,7

Площадь под кормовыми культурами в полевом клину за отчетный период резко сократилась, что подтверждается следующими данными:

Республика, край, область	Площадь в тыс. га				В процентах к 1931 г.		
	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
СССР . . . . .	7 275	8 206	5 746	5 440	112,8	79,0	74,8
Московская . . . . .	793	798	810	814	100,6	102,1	102,6
Горьковский . . . . .	251	294	276	338	117,1	110,3	134,7
Ленинградская . . . . .	319	287	252	220	90,0	79,0	69,0
УССР . . . . .	1 907	2 070	1 396	1 124	108,5	73,2	58,9

Это сокращение произошло главным образом за счет трав и особенно многолетних:

Республика, край, область	Площадь всех трав в тыс. га				В процентах к 1931 г.		
	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
СССР . . . . .	6 150	6 303	4 737	4 545	108,5	77,0	73,9
Московская . . . . .	750	719	751	775	95,9	100,2	103,3
Ленинградская . . . . .	306	267	236	206	87,2	77,2	67,4
УССР . . . . .	1 531	1 673	1 063	828	109,3	69,4	54,1
Западная . . . . .	553	602	429	395	109,7	77,5	71,4
Саратовский и Сталинградский . . . . .	93	127	81	52	136,7	87,1	55,9
Урал . . . . .	195	124	110	71	33,7	56,4	36,4

Республика, край, область	Площадь многолетних трав (в тыс. га)				В процентах к 1931 г.		
	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
СССР . . . . .	3 616	3 007	2 413	2 263	83,2	66,7	62,6
Московская . . . . .	451	416	302	301	92,1	67,0	66,7
Ленинградская . . . . .	264	225	187	156	85,3	70,9	59,1
УССР . . . . .	608	436	389	316	71,8	64,0	52,0
Западная . . . . .	435	455	230	251	104,6	64,3	57,7
Урал . . . . .	157	111	96	62	70,7	61,1	39,5

Уменьшение площадей под сеянными травами особенно отрицательно сказалось на качестве грубых кормов, так как сеяные травы, особенно бобовые, являются высокоценными кормами для всех видов животных.

Если в отношении полевого травосеяния за отчетный период произошло сокращение площадей посева трав, то в части производства сочных кормов имеются несомненные достижения.

Начиная с 1930 г. в практику колхозного хозяйства введена новая для нас отрасль кормодобывания — силосование кормов.

В 1931 г. всеми колхозами было заготовлено 10,5 млн. т силоса. Однако многие районы в последующие годы не сумели закрепить достигнутых успехов и резко снизили силосование кормов, что видно из следующей таблицы:

Республика, край, область	Заложено силоса ( тыс. тонн )				В процентах к 1931 г.		
	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
СССР . . . . .	10 563	7 246	8 080	10 969	68,6	76,5	103,8
Московская . . . . .	620	494	481	493	79,5	77,6	79,5
Б. Уральская . . . . .	765	410	331	286	53,6	43,3	37,4
Средняя Волга . . . . .	996	486	658	519	48,8	66,1	52,1
Саратовский и Сталинградский . . . . .	406	67	63	111	16,5	15,5	27,3
Северокавказский и Азово-черноморский . . . . .	620	286	249	372	46,2	40,2	60,0
УССР . . . . .	3 783	1 695	1 706	3 037	44,8	45,1	80,3

Эти края, области и республики тянули вниз кривую силосования кормов по Союзу в 1932/33 г., так как остальные края и области из года в год увеличивали заготовку силосных кормов и обеспечили 11 млн. силоса в 1934 г.

Несмотря на имеющиеся достижения, обеспеченность скота силосом у нас крайне низка. Поэтому программа силосования в ближайшие же годы должна быть решительно увеличена.

Особенно необходимо указать на крайне низкую урожайность кормовых культур. В отношении кормовых культур до сего времени не выполняются элементарные требования агротехники: посева производятся в последнюю очередь, ухода за посевами и обработки междурядий почти не производится.

Изложенное состояние кормовой базы отмечено в решении июльского пленума ЦК ВКП(б). Этим решением дана и конкретная программа по расширению кормовой базы.

Согласно разработанному плану в 1935 г. в колхозах должны быть улучшены луга и пастбища на площади 8 828 тыс. га, посеяно трав на площади 6 128,5 тыс. га (из них многолетних 2 355,5 тыс. га), корнеплодов — 744 тыс. га, силосных культур — 628 тыс. га, должно быть оставлено семенников многолетних трав на пло-

щади 645 тыс. га, проведено сенокосение на площади 42 970 тыс. га и силосование кормов в размере 13 940 тыс. тонн.

Эта расширенная программа производства кормов в значительной степени улучшит положение с кормами для колхозно-крестьянского животноводства.

Этот план должен быть выполнен. Выполнение этого плана является важнейшим условием дальнейшего роста поголовья и увеличения его продуктивности.

### КАЧЕСТВЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА И МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ПОРОДЫ СКОТА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Органы НКЗ вопросами качественного подъема животноводства занимались недостаточно. До последнего времени мы не знали породного состава нашего стада. Высокоценный скот не учитывался (если не считать учета проведенного в колхозах и совхозах в 1932 г.). Племенное дело находилось в запущенном состоянии. Но тем не менее за последние годы (особенно за 1933 и 1934 гг.) была проделана большая работа. Эта работа по сути дела начала разворачиваться необходимыми темпами лишь после решения июльского пленума ЦК ВКП(б).

Учет племенного скота, проведенный НКЗ по решению июльского пленума ЦК ВКП(б), является одним из серьезных мероприятий в организации качественного подъема животноводства. Одновременно с учетом начата запись породистого и племенного скота в районные и государственные племенные книги.

Учет племенного и породного скота показывает, что мы имеем значительное поголовье очень ценного скота. Организовав правильное использование этого скота, мы сможем быстро улучшить все остальное стадо. По предварительным данным (1934 г.) в результате учета выявлено породного скота: крупного рогатого — 2,8 млн. голов, овец — 3,2 млн. голов, свиней — 0,8 млн. голов и лошадей — 0,5 млн. голов. В районные племенные книги (на 25/XII) уже записано: крупного рогатого скота — 71 523 голов, овец — 13 531 голов, свиней — 8 877 голов и лошадей — 8 583 голов. Запись в государственные племенные книги еще сильно отстает. В ближайшее время это отставание необходимо ликвидировать, ибо племенные книги — одна из главных основ успеха всего племенного дела. Запись племенного и породного скота в племенные книги является важнейшим государственным мероприятием.

Метизация крупного рогатого скота особенно широко распространена в колхозных товарных фермах. По приблизительному подсчету в 1932 г. в метизации скота колхознотоварных ферм участвовало 14 тыс. племенных производителей разных пород, которые покрыли около 18—20% всех коров.

В 1933 г. колхозные товарные фермы имели уже 28 тыс. племенных производителей, которыми в случную кампанию 1933 г. было покрыто более 1 250 тыс. коров, или около 35% маточного поголовья ферм.

За 1934 г. по предварительным данным племенными быками в колхозных товарных фермах покрыто 1 700 тыс. коров и нетелей, что равняется 48% от числа слученных коров и нетелей. По метизации крупного рогатого скота идут впереди Западная область, Северный край, Московская область, Горьковский край, Башкирская и Татарская АССР, Харьковская область, Республика немцев Поволжья.

В то же время сильно отстают фермы Сталинградского края, Западной Сибири, Восточной Сибири, БССР, Казакской АССР и т. д. Отставание этих краев и республик объясняется не только и не столько недостатком племенных производителей, сколько плохой организацией всего дела метизации скота.

Метизация свиней наиболее широкие размеры начала приобретать лишь в 1934 г. В 1934 г. в весеннюю случную кампанию по СТФ было покрыто племенными хряками 260 тыс. маток.

Передовиками в деле метизации свиного поголовья являются следующие края и области, сумевшие уже весной 1934 г. обеспечить покрытие племенными хряками значительной доли всего маточного поголовья: Горьковский край — 63,2%, Татарская АССР — 57,5%, Саратовский край — 60%, Башкирия — 56,5%, АССР немцев Поволжья — 58,7%, Западная область — 52,6%, Московская область — 50,3%.

Совершенно неудовлетворительно проведена метизация в Ивановской обл. — 32,4%, в Северокавказском крае — 30,4%, в Западносибирском крае — 24,2%, в Киевской области — 29%, в Одесской области — 25,4%, в Донецкой области — 27%. Отставание этих районов СССР объясняется невнимательным отношением земорганов к делу метизации. Объяснить это отставание недостатком племенных производителей нельзя, так как имеющиеся племенные производители использованы совершенно недостаточно.

Метизация овец. Качественное улучшение овец путем ме-

тизации грубошерстных пород мериносами было начато в 1926 г. Однако массовое распространение метизация получила лишь в 1932 г., т. е. с организацией и укреплением овцеводческих колхозных товарных ферм.

Рост метизированного поголовья в овцеводческих товарных фермах за 1932—1934 гг. характеризуется следующей таблицей (в тыс. голов):

Показатели	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Всего маток, участвовавших в случке . . . . .	3 335,0	4 050,0	5 000,0
Из них метизировано . . . . .	1 247,0	1 977,0	3 052,0
В том числе:			
Мериносом и цигаем . . . . .	1 005,0	1 636,0	2 522,0
Каракулем . . . . .	242,0	302,0	322,0
Улучш. грубошерстн. . . . .	—	40,0	208,0
Процент охвата метизацией маточного поголовья . . . . .	38	48	61

Одновременно с метизацией маточного поголовья товарных ферм была развернута и метизация обобщественных овечьих стад, а также овечьих стад индивидуального пользования колхозников и единоличников.

Показатели	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Всего было у них метизировано (в тыс. голов) . . . . .	250,0	711	1 614,0
В том числе тонкорунными . . . . .	200,0	600,0	1 182,0
Каракулем . . . . .	50,0	111,0	112,0
Улучш. грубошерстными породами (романовской и пр.) . . . . .	—	—	320,0

Для осуществления плана массовой метизации необходимо было снабдить районы метизации племенными производителями. Для этого ежегодно из районов тонкорунного овцеводства (Северокавказский и Сталинградский края, УССР и др.) производился завоз мериносовых баранов в районы метизации (быв. Уральскую

область, Среднюю Волгу, Воронежскую область, Киргизию, Казакстан, Восточную Сибирь и другие районы). С 1931 г. по 1934 г. таким путем в колхозы было завезено более 78 тыс. мериносовых баранов.

В районах, отведенных для смушкового овцеводства (среднеазиатские республики, Адыгейская обл., Крым, УССР) и овчинношубного овцеводства, метизация каракулем и романовскими баранами охватывает с каждым годом все большее поголовье. Но метизация этими породами лимитируется главным образом наличием племенных производителей, размножение которых тесно связано с организацией племенного дела. С организацией Госплемрассадника романовских овец в Ивановской области вывоз племенных производителей в другие районы с 460 голов в 1933 г. вырос до 3 140 голов в 1934 г. Северные районы, не проводившие до сих пор мероприятий по овцеводству, завезли за последний год до 2 тыс. голов романовских производителей.

Одним из методов ускорения метизации стада и повышения степени использования племенных производителей является метод искусственного осеменения. Наиболее широкое применение искусственное осеменение нашло себе в овцеводстве.

В 1932 г. было искусственно осеменено свыше 1 600 тыс. овцематок, в том числе в товарных фермах 498 тыс. голов. В 1933 г. по Союзу было осеменено искусственно 1 630 тыс. овцематок, в том числе 627 тыс. в колхозных товарных фермах. В 1934 г. в колхозных товарных фермах искусственным осеменением было охвачено 1 065 тыс. маток.

Процент охвата при искусственном осеменении не ниже, чем при естественной случке. По районам, представившим сведения, число охваченных маток равно 94,7% от числа осемененных маток. Следовательно яловость равняется только 5,3%.

По отдельным районам Северокавказского края яловость маток при искусственном осеменении меньше, чем при естественной случке. Например в Решетилковском районе яловость при искусственном осеменении равна 2,7%, при естественной случке — 6,5%.

Нагрузка на 1 плембарана в 1933 г. в среднем по Союзу при искусственном осеменении была равна 158 овцематкам против средней нагрузки при естественной случке в 30—40 овцематок. По отдельным краям и областям нагрузка была еще более высокой: в Республике немцев Поволжья — 238, по Восточной Сибири — 270, по Северному Кавказу — 180.

Плодовитость искусственно осемененных овец не ниже, чем при естественной случке. Так например по Республике немцев Поволжья на 100 окотившихся маток приходится:

121 ягненок при естественной случке,

123 ягненка при искусственном осеменении.

Искусственное осеменение крупного рогатого скота также внедряется в практику колхозов животноводства. Техника искусственного осеменения крупного рогатого скота разработана еще плохо, в связи с чем и осуществление его несколько затруднительно. Впервые искусственное осеменение начало применяться в колхозах в 1932 г., когда было искусственно осеменено 23 760 коров. В 1933 г. искусственно осеменено до 32 100 коров. В 1934 г. искусственно осеменено 28,6 тыс. коров.

Рассмотренные нами материалы о метизации показывают, что за последние несколько лет мы в этой области шагнули далеко вперед, но по сравнению с тем, что нам надо сделать, сделано ничтожно мало.

Материалы проведенных в 1933 г. обследований работы импортных быков в 120 совхозах показывают, что в результате метизации произошли резкие увеличения живого веса телят при рождении и наиболее быстрое нарастание веса при их росте.

В среднем при рождении вес метисного теленка 1-й генерации

#### ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Породы	Ж и в о й в е с (в килограммах)																	
	При рождения			3 месяца			6 месяцев											
	Аборигены		Метисы 1-й генерации	Аборигены		Метисы 1-й генерации	Аборигены		Метисы 1-й генерации	Аборигены								
	Бычки	Телочки		Бычки	Телочки		Бычки	Телочки		Бычки	Телочки							
Голландская	20	—	27	26	36	—	56	52	77	72	78	74	93	94	81	105	84	175
Швицкая	25	—	31	—	33	—	56	46	81	79	107	95	98	92	107	194	175	175
Симментальская	20	18	27	—	34	32	65	65	100	97	122	116	92	—	132	142	—	—
Шортгорны	19	20	—	23	30	28	60	74	72	72	94	92	94	111	196	127	196	—
Герефорды	24	13	—	18	40	31	65	59	80	90	—	—	—	—	—	—	—	—

оказался равным 27,1 кг при весе неметизированного теленка в 22 кг, т. е. в первом поколении метисный молодняк уже при рождении имеет вес на 22,7% больший, чем беспородный скот.

Весьма интересны данные о живом весе телят в зависимости от степени их породности по различным видам племенного молодняка в сравнении с аборигенным скотом (по материалам того же обследования) (см. табл. на стр. 236).

Молодняк метисный и чистопородный за все время своего роста резко отличается от беспородного молодняка. Так например, принимая вес беспородного скота равным 100%, мы будем иметь при росте следующую разницу в живом весе:

Порода	Живой вес при рождении (в кг)				
	Голландская	Швицкая	Симментальская	Шортгорнская	Герефордская
Беспородные	100	100	100	100	100
Метисы 1-й генерации	132,4	124	135—144	117,9	119,1
Чистопородные	180	152	170—177	157—140	166—134

Цифры показывают, что уже при рождении метисы 1-й генерации имеют живой вес выше беспородных: по голландскому скоту на 32,4%, а по симментальскому на 35%.

Эта же разница еще более резко обнаруживается по мере роста молодняка. Так например, если вес беспородного трехмесячного молодняка мы примем за 100, то метисный молодняк от различных видов племенного скота в трехмесячном возрасте дает такие показатели:

Метисы голландской породы . . . . .	137,5%	бычки и	138,5%	телочки
„ швицкой породы . . . . .	144,6%	„	171,7%	„
„ симментальской породы . . . . .	158,8%	„	149,2%	„
„ шортгорнской . . . . .	120,0%	„	—	„
„ герефордской . . . . .	123,1%	„	152,5%	„

Массовое обследование крестьянского скота в Западной области показывает, что в то время как беспородный скот в годовом возрасте имеет живой вес 175 кг, метисы швицев — 295 кг.

В результате метизации мы получаем не только увеличение живого веса, но и значительное повышение молочной продуктивности метисного скота.



тивных районов, с породистым поголовьем в 52 тыс. голов; швицкого скота (3 рассадника), объединяющие 10 административных районов с поголовьем в 32 тыс. голов; краснемецкого в 4 районах с поголовьем в 47 тыс. голов. Кроме того имеются рассадники собственных пород, обладающих высокими продуктивными качествами: красно-горбатовская, холмогорская, ярославская, бестужевская и другие породы.

Однако за последние годы в связи с плохим уходом за скотом, недостаточным кормлением и скверными условиями содержания молочная продуктивность породистого скота снизилась.

Практика нашей работы говорит о том, что наш породистый скот способен давать удои не ниже удоев западноевропейских пород, но для того необходимы правильный уход и содержание, надлежащее кормление, а главное — повседневное внимание.

Крупный рогатый скот госплемрассадников по своим качествам стоит значительно выше местного беспородного.

Удельный вес породистого скота в рассадниках крупнорогатого скота непрерывно возрастает, что особенно ярко видно из следующих данных по Сычевскому рассаднику:

Породистое поголовье в процентах ко всему стаду

Годы	Коровы	Нетели и подтелки	Телята
1931	48,1	82,1	75,0
1932	48,0	78,6	80,0
1933	80,0	85,3	83,2

Цифры показывают, что Сычевский рассадник быстро идет к полной замене беспородного скота породистым. По этому пути идут и другие районы госплемрассадников, постепенно метизируя свое беспородное стадо.

Ряд государственных рассадников имеет хороший состав производителей, например в Сычевском рассаднике — 56,8% быков 3-й генерации и выше; в Староминском рассаднике — 80,6% быков 3-й генерации и выше.

Производителями рассадники обеспечены, но используются они пока что неудовлетворительно.

Организация государственных рассадников свиноводства началась с 1933 г. За короткий период было

создано 8 государственных рассадников. Эти рассадники охватывают 28 административных районов с поголовьем 9877 племенных свиней, в том числе 2470 голов свиноматок и 191 голову хряков. Молодые государственные свиноводческие рассадники уже на сегодня достигли не плохих результатов.

Ливенский госплемрассадник, занимающийся улучшением свиней ливенской породы, выполнил на 1/IX 1934 г. свой годовой план комплектования общего племенного стада на 140,2%, по свиноматкам — на 55,1% и племенным хрякам — на 77,5%. К концу года план по маткам и хрякам будет полностью выполнен.

Плодовитость в среднем по госплемрассаднику равна 9,6 головы нормальных поросят на 1 опорос.

Племенная продукция этого госплемрассадника за весенне-летний период, оцененная по стандарту крупной белой английской породы, распределялась:

Элита . . . . .	25,3%
I класса . . . . .	19,93%
II класса . . . . .	23,31%
III класса . . . . .	31,42%

Ленинградский госплемрассадник за три квартала 1934 г. в среднем по всем племфермам дал на один опорос 10,5 поросят. Но в результате безобразно высокого отхода (22,3%) и браковки поросят (15,9%) выход месячных поросят равнялся всего 7,7 головы и в 2-месячном только 6,0 поросят на один опорос.

Классная оценка вывезенного из госплемрассадника молодняка такова:

Элита . . . . .	34,4%
I класса . . . . .	33,5%
II класса . . . . .	18,6%
III класса . . . . .	12,6%

Брейтовский госплемрассадник занимается разведением и улучшением местной улучшенной брейтовской породы свиней. Плодовитость этих свиней в среднем по госплемрассаднику равна 9,1 поросенка при рождении на 1 опорос. В месячном возрасте на опорос приходится в среднем 8,1 головы, а при отъеме 7,9 головы. Средний живой вес поросенка при отъеме равен 10—12 кг.

Однако племенное дело в свиноводческих госплемрассадниках еще имеет много недостатков. Если в госплемрассадниках крупного рогатого скота поголовье породистого скота занимает главное место, то в районах свиноводческих рассадников пока еще преобладает беспородное стадо. Низкое качество продукции племрассадников, значительный процент брака являются результатом недостаточно удовлетворительной работы зооветперсонала, результатом плохого ухода и содержания.

Государственные племрассадники районов овцеводства охватывают 138 тыс. улучшенных и породистых овец.

Мы имеем рассадники иностранных и местных высокоценных пород овец: мериносовой, цигайской, романовской, михновской, волошской, карачаевской, каракульской и других пород.

Полное отсутствие элиты по романовской, михновской и каракульской овцам, совершенно незначительная доля элиты и I класса по всем остальным породам показывают, что до сих пор положение с овцеводческими госплемрассадниками обстоит плохо.

#### О РАБОТЕ ПЛЕМЕННЫХ КОЛХОЗНЫХ ТОВАРНЫХ ФЕРМ

Чтобы создать лучшие условия для племенной работы, фермы, имеющие племенной скот, в 1932 г. были выделены как специальные племенные колхознотоварные фермы. Эти фермы получили ряд государственных льгот, им оказывалась государственная помощь и они в первую очередь обеспечивались зоотехническо-ветеринарным обслуживанием.

Начиная с 1932 г., число племенных колхозных товарных ферм и их поголовье непрерывно растет.

	Крупный рогатый скот			Свиньи		Овцы		
	Кол. ферм	В них плем. скота	В том числе коров	Кол. ферм	В них плем. маток	Кол. ферм	В них плем. овец	В том числе маток
На 1/I-1933 г. . . . .	796	90 771	44 192	276	6 308	17	26 180	16 008
„ 1/I-1934 г. . . . .	1 160	135 600	61 700	796	17 260	179	130 698	74 318
„ 1/I-1935 г. (план)	2 305	223 700	—	1 537	—	404	190 800	—

В организации племенных ферм крупного рогатого скота впереди идут УССР и Западная область.

В 1934 г. Западная область перевыполнила план организации племенных ферм: количество племферм увеличилось за один год с 157 до 278, а племенное поголовье на них с 5 600 до 12 195 голов.

УССР в 1934 г. принят почти удвоенный план — довести количество племферм с 197 до 352, а племскота в них с 45 тыс. до 52,5 тыс. голов.

Наибольшую долю в породном стаде племенных ферм имеет краснемецкий скот. По неполным данным на племенных фермах насчитывается свыше 57,9 тыс. голов краснемецкого скота, что составляет более 25% от всего стада всех племферм Союза.

Наиболее распространенными породами в племенных фермах являются: симментальская, краснемецкая, швицкая, холмогорская, ярославская и бестужевская, тагильская — на Урале.

Организация овцеводческих племенных ферм развернулась только в 1933 г. За один год почти во всех краях и областях были выделены племенные фермы, в которых к концу 1934 г. было собрано до 19 лучших пород.

Значительное количество племенных овец находится на племенных фермах следующих республик и областей:

Крымская АССР . . . . .	20 тыс. голов
Северокавказский край . . . . .	18,7 „ „
УССР . . . . .	29,5 „ „
Западносибирский край . . . . .	15,0 „ „
Узбекская ССР . . . . .	26,0 „ „
Туркменская ССР . . . . .	15,0 „ „
Азово-черноморский край . . . . .	17,5 „ „

Количество свиноводческих племенных ферм выросло в 1933 г. по отношению к 1932 г. в 3 раза. В настоящее время насчитывается более 1 000 свиноводческих племенных ферм. В подавляющем большинстве свиное племенное стадо состоит из белой английской породы и ее метисов с местными свиньями.

В 1935 г. племенные колхознотоварные фермы должны будут увеличить племенное поголовье (крупного рогатого скота) на 66,0%, овец — на 60,0% и свиней — на 154,0%.

Плохо еще обстоит дело с выращиванием племенного молодняка в племенных фермах. Племенное поголовье до сих пор имеет большой падеж молодняка, причем в ряде краев и областей падеж на племфермах выше, чем на обычных товарных фермах.

По данным на 1/XI 1934 г. падеж молодняка на фермах круп-

ного рогатого скота равен 9,5%, в овцеводческих — 6,6% и свиноводческих — 11–10%.

Особенно высок процент падежа молодняка на племенных фермах следующих областей:

Край, область	Телят	Поросят	Ягнят
Челябинская . . . . .	21,9	14,7	3,9
Воронежская . . . . .	16,9	10,5	6,6
Саратовский . . . . .	17,0	17,0	12,1
Курская . . . . .	15,5	7,8	15,5
Ленинградская . . . . .	14,1	26,0	—

Наряду с плохими племфермами, не умеющими сохранить молодняк и несущими большие потери, мы имеем племфермы, где падеж молодняка сведен к минимуму.

Наименьший падеж телят мы имеем по племфермам следующих областей: Днепропетровская—2,9%, Крымская АССР—4,6%, Черниговская—4,5%, Винницкая—5,7%, Московская—6,1%.

Падеж молодняка по племфермам объясняется плохими условиями ухода и содержания, порождаемыми плохой организацией труда, обезличкой и безответственностью.

В общей массе племенных ферм уже имеется не мало таких, которые показывают образцы борьбы за продуктивность своего скота.

Племферма колхоза «Астра» Сталинского района, Донецкой обл. добилась средних годовых удоев (по стаду свыше 700 племенных коров) в 2500 л. Ферма колхоза «Красный коллективист» Большесольского района, Ивановской области имеет средние по стаду годовые удои 2600 л. Ферма коммуны «Кудрово» Ленинградской области достигла средних годовых удоев в 2500 л. Ферма колхоза «Борьба» Холмогорского района, Северного края имеет средние годовые удои в 2900 л. В том же районе ферма колхоза им. Койдакурова получает в среднем по стаду 2800 л годового удоя.

Имеются и образцовые свиноводческие племенные фермы. Например ферма при с.х. артели «Починок-Болотово» Пошехонно-Володарского района, Ивановской обла-

сти имеет 42 матки, от которых в 1934 г. получено 82 опороса, т. е. 1,95 опороса на матку в год. Из числа 729 народившихся поросят пало только 4. От свиноматки Аниота № 95 получен помёт, который к 8-месячному возрасту весил 1359 кг, вторая свиноматка Арденка дала помёт, который в 7-месячном возрасте весил 1100 кг. Эта ферма имеет 2 хряков, записанных в госплемкнигу, 2 образцовых свинарника, хорошо оборудованных, электрифицированных. Племенных поросят ферма продает окружающим колхозам и колхозникам и за 11 месяцев 1934 г. получила 85 тыс. рублей дохода.

### ПЛЕМЕННЫЕ СОВХОЗЫ

Племенные совхозы переданы Наркомзему, Наркомсовхозов в конце 1934 г. в количестве 66 единиц.

Количественная и качественная характеристика поголовья скота этих совхозов представлена в следующей таблице:

С о в х о з ы	Количество совхозов	Количество скота в них (тыс. голов)	В том числе:					
			Чистопородных	В процентах	Метисов разн. генераций	В процентах	Беспородных	В процентах
Крупного рогатого скота	33	41,1	17,5	42,5	16,5	40,1	7,1	17,4
Свиноводческие . . . . .	21	45,62	39,7	87,1	4,4	9,8	1,4	3,1
Овцеводческие . . . . .	12	143,2	94,6	66,0	38,7	27,0	9,9	7,0

Совхозы крупного рогатого скота укомплектованы племенным скотом недостаточно.

Несколько лучше укомплектованы племенным скотом свиноводческие и овцеводческие совхозы.

Во многих племхозах имеются различные заболевания скота.

Средний процент яловости по всем 33 племсовхозам крупного рогатого скота равен 27,2%, а падеж молодняка в них—10,3%, а в некоторых выше.

Однако среди племсовхозов имеются такие, которые отход молодняка свели к минимуму, например «Тростянец»—3,3%, им. Рухимовича—4,9%, «Могучий»—4,8%, им. Карла Либкнехта—5%, Холмогорский—5,5%, им. X-летия комсомола Калмыкии—1,7% и Одесская зональная станция—1,2%.

Падеж молодняка в свиноплеменных хозяйствах в среднем равен 16,9%, т. е. выше, чем в колхозных фермах.

Высок процент отхода молодняка и в овцеводческих племенных хозяйствах.

Плохо обеспечены племенные хозяйства кормами, помещениями для скота и для обслуживающего персонала. В некоторых племенных хозяйствах скот не был обеспечен местами для зимовки.

Племенные хозяйства могут и должны быть в кратчайший срок превращены в образцовые фабрики «племенной продукции».

В 1934 г. племенные хозяйства дали колхозам 1638 голов крупного рогатого скота, 21257 поросят и 7225 овец. В 1935 г. племенные хозяйства должны дать колхозам высококачественную племенную продукцию в размере 8760 голов крупного рогатого скота, 35300 поросят и 17800 овец.

### ВЕТЕРИНАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

За отчетный период в стране имели место вспышки ряда эпизоотических заболеваний, главная масса которых падает на 1931/32 г. В этот период с особенной силой распространялся ряд эпизоотических заболеваний среди лошадей, свиней и крупного рогатого скота, причем некоторые из эпизоотий (как менингит, чума у свиней) явились для советской ветеринарии новыми болезнями, к борьбе с которыми наша ветеринарная сеть не была подготовлена.

Рост эпизоотических заболеваний совпал с бурным ростом животноводческих хозяйств и массовым обобществлением скота в колхозах. Эпизоотические заболевания этого периода были наиболее опасны, так как в хозяйствах скопилось огромное количество скота, который не был поставлен в нормальные условия содержания. Хозяйства и колхозы не имели необходимых помещений, недоставало корма и главное не было хорошо подготовленных зоотехнических и ветеринарных кадров. Правила ветеринарии не соблюдались, не было необходимой дисциплины, что и содействовало распространению возникших эпизоотических заболеваний.

Ветеринарная сеть в свою очередь была слаба и главное плохо технически вооружена. Нехватало ветеринаров, оборудования и биопрепаратов.

В борьбе с эпизоотическими заболеваниями решающее значение имела не только ликвидация уже возникших эпизоотий, но

и активные противоэпизоотические предупредительные мероприятия.

Наряду с заразными заболеваниями животных широко еще распространены незаразные заболевания. Так по данным НКЗ Союза за первое полугодие 1934 г. соотношение заразных и незаразных болезней характеризуется следующими числами:

Характер заболевания	Лошадей	Крупного рогатого скота	Овец и коз	Свиней	Всего
Заразные заболевания . . . . .	11,6	17,1	56,4	19,7	17,8
Незаразные заболевания . . . . .	88,4	82,9	43,6	80,3	82,2
Итого заразных и незаразных . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица показывает, что незаразными болезнями болеет огромное поголовье животных и доля незаразных заболеваний значительно выше доли заболеваний заразных. Незаразные болезни наносят огромный ущерб хозяйству, нередко требуют длительного лечения, затраты времени и средств и не всегда животные, больные незаразными болезнями, после заболеваний оказываются пригодными для дальнейшей эксплуатации. Отсюда очевидно, что борьба с незаразными болезнями должна быть не менее упорной и настойчивой, чем борьба с заразными заболеваниями.

Полная ликвидация эпизоотических заболеваний и планомерная систематическая борьба с незаразными болезнями животных требует хорошей организации ветеринарно-лечебной помощи как в отношении количества ветеринарных специалистов, так и качества их работы.

За период между VI и VII съездами советов была проделана большая работа по организации ветеринарной сети.

В настоящее время на территории Союза функционируют 5745 ветврачебных и 1672 ветфельдшерских пункта.

Рост участковой сети по годам характеризуется следующими данными (см. стр. 248).

Несмотря на то, что сеть ветврачебных участков и ветфельдшерских пунктов за эти годы значительно расширилась, положение с ветеринарным обслуживанием животноводства продолжает оставаться напряженным. При сокращении радиуса обслуживания — с 51 км на 1 ветеринарного работника в 1931 г. до

Г о д ы	Ветврачеб- ных участков	Ветфельд- шерских пунктов
1912 . . . . .	1 014	622
1931 . . . . .	3 480	2 640
1932 . . . . .	3 874	2 873
1933 . . . . .	4 193	5 745
1934 . . . . .	5 024	6 772

37,3 км в 1934 г. — все же этот радиус обслуживания чрезвычайно велик, а принимая во внимание необеспеченность нашей участковой сети перевозочными средствами, трудности в обслуживании животноводства еще больше увеличиваются.

Рост ветеринарных кадров с 1931 г. по настоящее время представляется в следующем виде:

	Г о д ы			
	1931	1932	1933	1934
Ветврачи . . . . .	5 700	6 250	7 140	8 134
Ветфельдшеры . . . . .	8 000	18 000	18 900	19 100

Как видно из приведенных цифр в табличке, в настоящее время мы имеем всего по Союзу 8 134 ветеринарных врача, 19 100 ветеринарных фельдшеров, из них в системе земельных органов ветеринарных врачей имеется 5 666 и ветеринарных фельдшеров — 14 147.

Однако наличие ветеринарных работников далеко не удовлетворяет действительную в них потребность.

Недостаток ветеринарных врачей имеет повсеместный характер. Для пополнения сети лечебных заведений ветеринарных учреждений у нас недостает 50% ветеринарных врачей.

Отсюда вытекают огромные затруднения в полном обслуживании животноводства территории участка.

Все еще большим недостатком в работе по ветеринарному обслуживанию является слабая обеспеченность ветеринарной сети производственно-технической базой. Большинство участков не оборудовано стационарами, что весьма затрудняет работу.

По отдельным районам имеется исключительно слабая обеспеченность столь необходимыми условиями для работы, как перевозочные средства. Так по Северному краю из 350 ветлечебных учреждений перевозочными средствами располагают всего лишь 2. По Ленинградской области из 22 районов собственными перевозочными средствами обеспечены только 3 ветеринарных участка. В Западносибирском крае из 77 амбулаторий лишь 4 имеют перевозочные средства.

Ветеринарные лечебницы, имеющие специальное назначение, используются очень часто под квартиры, ссыпные пункты и т. д.

Из 400 ветеринарных лечебниц, подлежащих возвращению после решения июльского пленума как используемых не по назначению, возвращено всего лишь 96. Так до настоящего времени не возвращено в Северном крае 11 помещений, в Ленинградской области — 10, в Западной области — 23, в Азово-черноморском крае — 13, в Курской области — 12.

В 1935 г. намечено расширить сеть врачебных участков до 5 600 и ветеринарно-фельдшерских пунктов до 8 000.

Огромное значение в системе мероприятий по ветеринарии имеет снабжение биопрепаратами, медикаментами и инструментами.

Для планового снабжения биопрепаратами, для противоэпизоотических мероприятий построено 23 биофабрики, которые вырабатывают сыворотку, вакцины и диагностические препараты, туберкулин, маллеин. В 1935 г. предусматривается окончание работ по достройке биофабрик.

Биофабрики из года в год увеличивают выработку необходимых прививочных материалов и диагностических биопрепаратов; если в 1933 г. продукция биофабрик оценивалась в 11 999 тыс. рублей, то на 1935 г. намечено производство на сумму 16 945 тыс. рублей.

В 1935 г. намечается кроме целого ряда уже освоенных биопрепаратов вновь развернуть производство по препаратам, апробированным уже на практике по борьбе с болезнями молодняка — телят — и по диагностике бруцеллеза (абортин).

Большое затруднение в работе по проведению ветеринарных мероприятий ощущается из-за далеко неполного удовлетворения промышленностью потребности в креолине, лизоле, сере, черной карболке. Потребность в этих предметах удовлетворяется со стороны Наркомтяжпрома на 20—30%.

Ветеринарная сеть испытывает большой недостаток в шприцах, а также в микроскопах.

Своевременное вооружение ветлечебных, ветпрофилактических, ветсанитарных мероприятий требует сосредоточения большого внимания на вопросах ветснабжения.

Существующей сетью ветеринарных научно-исследовательских учреждений за последние годы научно проработаны и продвинуты в практику животноводства следующие достижения:

1. Проверен и введен в практику новейший метод специфической профилактики пироплазмоза крупного рогатого скота (мышьяковистые ванны и обтирания), резко снизивший заболеваемости и отход скота от пироплазмоза.

2. Введен в практику лечения пироплазмоза крупного рогатого скота препарат советского производства — альбаргин, заменяющий импортные препараты.

3. Научно проработан вопрос профилактики и лечения болезней молодняка — телят (паратиф и колибациллез) — применением сыворотки и вакцины.

4. Введен в практику борьбы с случной болезнью лошадей препарат советского производства — наганин.

5. Введен в практику новый метод диагностики менингита лошадей и установлена инфекционная природа этого заболевания.

6. Широко освоена профилактическая прививка (по методу Безредко) против сибирской язвы, что сделало возможным в кратчайший срок охватить десятки тысяч оленей и облегчить борьбу с этой наиболее важной в условиях севера болезнью.

7. Разработан новый метод диагностики бруцеллеза животных препаратом советского производства — абортином.

8. Разработан новый метод лечения чесотки лошадей гипосульфитом и соляной кислотой.

9. Разработан ряд вопросов диагностики, профилактики и лечения глистных болезней с.-х. животных.

Однако достижения научной ветеринарии далеко отстают от возрастающих требований животноводства и вызывают необходимость форсированной разработки целого ряда вопросов, с особой остротой стоящих в области эпизоотологии и лечебной ветеринарии.

Необходимо в первую очередь обратить внимание на подготовку специалистов высокой квалификации, на улучшение и расширение технической базы научно-исследовательской сети, а так-

же необходимо укрепить финансовое положение научных учреждений.

Для пополнения кадров научных работников в области ветеринарии необходимо усилить внимание к молодым работникам, выдвигая лучших из них для подготовки к научно-исследовательской работе.

#### БОРЬБА С ЭПИЗООТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

В результате целой системы мероприятий в области ветеринарии, как расширение ветеринарной сети, значительное увеличение количества ветеринарных работников, обеспечение биопрепаратами, медикаментами, дезосредствами и пр., 1933 и 1934 гг. дали значительное сокращение эпизоотических заболеваний и значительное снижение потерь в животноводстве от них.

Наиболее серьезными болезнями, получившими распространение среди лошадей, являются: менингит, пироплазмоз, чесотка, инфекционный аборт.

Начиная с 1931 по 1933 гг. менингит лошадей имел большое распространение в отдельных районах Союза и лишь в 1934 г. мы имеем резкое сокращение как числа пунктов с заболеваниями по менингиту, так и количества заболевших и павших животных.

Менингит получил главное распространение в 7 районах Советского союза: бывш. ЦЧО, Башкирии, Западной Сибири, Средней Волге, бывш. Уральской, Московской и Западной областях.

Из общего количества заболеваний на долю этих 7 районов приходится 82% лошадей, заболевших менингитом. Особенно сильно распространялся менингит на территории бывш. ЦЧО.

На борьбу с менингитом была мобилизована не только ветеринарная сеть, но и крупнейшие научно-ветеринарные учреждения, которые установили инфекционную природу менингита и провели ряд мероприятий, обеспечивших успех в борьбе с этой эпизоотией.

Несмотря на достигнутые результаты до сего времени менингит как одна из наиболее опасных болезней не теряет своей актуальности, так как мы еще не вооружены достаточными средствами для борьбы с ним.

Другая не менее серьезная болезнь — пироплазмоз. В борьбе с пироплазмозом ветеринарией была проведена большая профи-

лактическая работа, а также были найдены лечебные средства советского производства, заменившие импортные препараты.

В распространении сапа большую роль играет нарушение местными органами и владельцами сапных лошадей ветеринарных требований. В результате нарушений не только снижается эффект борьбы с сапом, но и создается угроза его распространения.

Примером преступного и безответственного отношения к борьбе с сапом может служить следующий факт: в марте 1934 г. председатель Гусинского сельсовета Челябинской области с согласия заведующего райзо Малышева и представителя политотдела Партюхиной направили на станцию Петухово из колхоза, неблагополучного по сапу, несколько лошадей. Несмотря на протест ветврача, заведующий райзо подтвердил свое распоряжение колхозу, и выполнение его приказа задержалось лишь в результате падежа сапных лошадей, вернувшихся с выполнения наряда.

В той же Челябинской области на лошадях-маллеинщиках колхоза «Животновод» Вырнейского района развозилась почта в соседние колхозы. В результате имело место заражение сапом лошадей колхозов им. Фрунзе и Аксу.

В южном Казакстане на лошадях-маллеинщиках в колхозах им. Сакко и Ванцетти, Кок-Арал и Аны-Турмины на явно сапных лошадях развозили в соседние колхозы.

Местные органы не следили за маллеиновыми хозяйствами, и в этих хозяйствах имели место факты разрешения детям ухаживать за больными сапом лошадьми.

Большое распространение имеет чесотка лошадей. Это заразное заболевание целиком зависит от ухода за лошадью и является весьма опасной болезнью, вызывающей колоссальный отход скота, если не будут приняты необходимые меры борьбы с ней. Особенно сильное распространение чесоточных заболеваний в бывш. Уральской области, в Казакской АССР и бывш. Нижневолжском крае.

Материалы показывают, что потери лошадей, которые мы имеем за последний год-два, в значительной степени объясняются все еще неустраненными плохими условиями ухода за конем, содержания и кормления.

В отношении заболеваний крупного рогатого скота, как повальное воспаление легких, ящур, пироплазмоз, сибирская язва и другие, мы имели за отчетный период значительное сокращение

и числа неблагополучных пунктов и количества заболевших, павших и убитых животных.

Большой ущерб терпит народное хозяйство от распространения овода на крупном рогатом скоте. За последние 3 года ветеринарная сеть охватила обследованием миллионы голов крупного рогатого скота. Особенно большую работу в деле обработки крупного рогатого скота проделали Средневолжский край, Ивановская, Московская, Воронежская области и Крым.

Ряд районов сумели почти полностью ликвидировать зараженность оводом.

Заразные заболевания мелкого скота — овец и свиней — в последние годы значительно сократились.

Наряду с заразными заболеваниями животных широко еще распространены, как выше было указано, незаразные заболевания.

Под незаразными болезнями имеются в виду такие, как заболевания желудочно-кишечного тракта от плохого кормления и всякого рода травматические повреждения. Незаразные болезни наносят огромный ущерб хозяйству, нередко требуют длительного лечения, затраты времени и средств, и не всегда животные, больные незаразными болезнями, после заболевания оказываются пригодными для дальнейшей эксплуатации. В связи с этим особое значение имеют профилактические мероприятия: улучшение условий ухода, содержания и кормления скота, что должно сократить распространение незаразных заболеваний.

### КАДРЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

За период от VI к VII съезду советов в колхозном животноводстве выросла огромная масса новых кадров. Организация животноводческих колхозных товарных ферм потребовала выделения сотен тысяч заведующих фермами, бригадиров, техников-животноводов, ветсанитаров, счетоводов и т. д.

К настоящему времени в колхозах имеется более 150 тыс. заведующих фермами, свыше 300 тыс. бригадиров, 25 тыс. техников-животноводов, 7 тыс. ветсанитаров. Лишь за последние три года колхозы выделили более 500 человек квалифицированных работников по животноводству.

Поэтому за отчетный период уделялось большое внимание делу подготовки кадров для животноводческих колхозных товарных ферм.

За период от VI к VII съезду советов через разного рода курсы и районные колхозные школы было подготовлено заведующих фермами — 87 тыс. человек, бригадиров-животноводов — 140 тыс. человек, техников-животноводов — 25 тыс. человек, ветсанитаров — 63 тыс. человек, свиноводов — 28 тыс. человек, силосников и кормовиков — 33 тыс. человек, доярок-скотниц — 102 тыс. человек, телятниц, пастухов, чабанов — 11 тыс. человек. Таким образом за 1932—1934 гг. подготовлено около 500 тыс. человек.

Районные колхозные школы, начавшиеся организовываться с 1933 г., непрерывно растут. Если мы на 1/I 1934 г. имели 802 школы, то уже к 1/XI 1934 г. число колхозных школ увеличилось до 1161.

За отчетный период проведена большая работа по подготовке специалистов для колхозного животноводства. Если за 1933 г. из вузов и техникумов было выпущено 788 человек, то уже в 1934 г. вузы и техникумы дали 5087 человек, в том числе 850 зоотехников высшей квалификации.

Но несмотря на все это колхозное животноводство ощущает острый недостаток в квалифицированных специалистах.

По материалам НКЗ земельная система имеет дефицит в зоотехнических кадрах в количестве 8540 зоотехников; особенно большой недостаток в зоотехниках ощущают зооучастки, племярассадники и районные земельные органы. Не меньший недостаток отмечается и в массовых кадрах для животноводческих товарных ферм.

Не менее важное значение в укреплении и развитии животноводческих колхозных товарных ферм имеет правильная организация труда. Многочисленные материалы, имеющиеся в распоряжении НКЗ Союза, показывают, какое огромное значение имеет для животноводческих колхозных товарных ферм правильная организация и система оплаты труда.

Несмотря на то, что животноводческие колхозные товарные фермы существуют с 1931 г., мы до настоящего времени на десятках тысяч ферм не сумели правильно организовать труд. До последнего времени по большинству животноводческих колхозных товарных ферм мы не имели постоянных животноводческих бригад. Колхозы часто выделяли на фермы случайных, малограмотных, малоподготовленных и подчас неспособных к труду, колхозников.

В животноводческих бригадах была огромная текучесть, причем текучесть имела место не только среди рядовых работников, но еще в большей степени и среди руководящего состава товарных ферм. О текучести рабсилы на фермах можно судить по следующим материалам. За 1933 г. по молочным товарным фермам сменилось: в Харьковской области 50% работающих колхозниц, в Киевской области — 50,3%, в Сталинградском крае — 48,5%, в Средневожском крае — 43,7% и в Северокавказском крае — 38,5% работающих колхозниц.

Еще хуже дело обстоит в свиноводческих товарных фермах, где за тот же год сменилось: в Средневожском крае — 71,2%, в Западносибирском крае — 63,4%, в Черниговской области 103%, в Киевской области — 67%, в Западной области — 68,7%, в Горьковском крае — 63%, в БССР — 55,8%, в Свердловской обл. — 57,3%.

За этот же год сменилось заведующих свиноводческими фермами: в АССР немцев Поволжья — 94%, в Средневожском крае — 66,7%, в бывш. ЦЧО — 62,5%, в Башкирии — 72%, в Свердловской области — 71,9%, в Донецкой области — 75%, в Горьковском крае — 50%.

Не лучше обстоит дело с бригадами, ветсанитарами.

В 1934 г. текучесть несколько уменьшилась, но она еще значительна.

После июльского пленума ЦК ВКП(б), который резко поставил вопрос о закреплении кадров за фермой и в решениях которого дана твердая директива о создании постоянных животноводческих бригад и закреплении руководящих кадров ферм не менее чем на 3 года, мы имеем некоторый перелом. Но работа над созданием действительно постоянных животноводческих бригад далеко еще не закончена.

Особенное внимание необходимо уделить вопросам оплаты труда в животноводческих колхозных товарных фермах. Система оплаты труда, существовавшая до последнего времени, имела целый ряд недостатков, которые вредно влияли на организацию производства на фермах. Существовавшая оплата труда мало заинтересовывала колхозников, работающих на ферме, порождала уравниловку и обезличку.

НКЗ СССР в соответствии с решениями июльского пленума ЦК ВКП(б) разработал новое положение об организации и оплате труда. Это новое положение коренным образом изменяет

организацию и систему оплаты труда в животноводческих колхозных товарных фермах.

Новая система организации труда направлена на то, чтобы еще больше материально заинтересовать колхозников как в улучшении качества своей работы, так и в продолжительности работы на ферме.

По новой системе организации труда колхозникам, проработавшим на ферме 2 года, все сдельные расценки повышаются на 10%, а проработавшим 3 года — на 15%. Огромное значение для укрепления руководства фермами имеет то, что сейчас ни один заведующий фермой не может быть назначен или снят без разрешения райзо, и заведующие племенными и крупными фермами назначаются и перемещаются обл(край)зу.

Раньше труд колхозников, обслуживающих коров, оценивался только в зависимости от количества надоенного молока. При этой системе колхозники заинтересованы в хорошем уходе за коровами только в тот период, когда корова дает молоко. С момента запуска коровы колхозник лишается заработка от этой коровы, а отсюда у него снижается заинтересованность в уходе за этой коровой в то время, когда за коровой нужен особенно хороший уход в связи с подготовкой ее к отелу.

Установление оценки за уход, за подготовку коровы к отелу и за сохранение телят создает заинтересованность колхозников в хорошем уходе за коровами в течение всего года, в хорошей подготовке коровы к отелу и в сохранении телят.

Важнейшим рычагом подъема производительности труда колхозников животноводческих бригад является натуральное премирование молодняком. Раньше фонд натурального премирования выделялся в зависимости от результатов работы всей бригады, поступал в распоряжение также всей бригады и нередко распределялся по случайным признакам. Этим самым смазывалась хорошая работа отдельных колхозников-ударников. Новая система натурального премирования на МТФ построена по принципу индивидуальной сдельщины. Таким образом в порядке натурального премирования телят будут получать те колхозники, которые действительно будут хорошо работать.

Значительные изменения внесены также в существовавшую ранее систему организации труда на свиноводческих и овцеводческих товарных фермах. Эти изменения направлены на ликвидацию обезлички, установление наибольшей ответственности за

обслуживаемый скот и на повышение материальной заинтересованности колхозников в улучшении ухода за скотом, в ликвидации яловости, в полном сохранении приплода.

Огромным стимулом к улучшению работы животноводческих бригад является решение июльского пленума ЦК ВКП(б) о дополнительном начислении трудодней в пределах до 15% работникам животноводческих бригад за перевыполнение планов и хорошее качество работы и, наоборот, удержание трудодней за падеж молодняка, яловость маток и низкое качество продукции также в пределах 15% к выработанному количеству трудодней.

Новое положение об организации и оплате труда обеспечивает ликвидацию в животноводческих колхозных товарных фермах тех недочетов, которые губительно отражались и отражаются на состоянии развития ферм.

Теперь главная и серьезная задача земорганов и исполкомов советов — обеспечить проведение нового положения в каждом колхозе, на каждой ферме. Чем быстрее мы внедрим в практику животноводческих ферм новое положение по организации оплаты труда, тем скорее мы укрепим всю массу колхозных товарных ферм и превратим их в образцовые животноводческие хозяйства.