ВЦЕВОДСТВО В КОЛХОЗАХ

За последние годы сильно возросло потребперстяных тканей населением как готак и села.

ост реальной заработной платы в городе глучшение благосостояния трудящихся деи делают спрос на шерстяные изделия более возрастающим.

то же время снабжение населения шершми тканями отстает от действительной обности в них. В связи с этим возможнорасширения нашей шерстяной промышлени исключительно велики и зависят исклювьно от развития нашего овцеводства. В 9/30 г. промышленность была удовлетвошерстью внутренних заготовок — тонна 9,3%, полугрубой на 14,5% и грубой 56,6% плановой потребности в них.

аким образом дальнейшее развитие шерой промышленности должно итти за счет претия сырыевой базы, путем максимальразвития товарного юбобществленного озного и совхозного овцеводства и прещественно тонкорунного.

головье овец в колхозах

1 января 1931 г. из общего погологья по данным Госплана СССР в 100 млн. имели в социалистическом секторе около млн. голов, из комх 5 100 тыс. в комхо-Средний процент обобществления овец по Союзу был 5,1.

и мы остановим свое внимание на Севевазском крае каж основном районе тонмого овцеводства, то увидим, что колхозовцеводство, имевшее незначительный ный вес до 1930 г., за этот год быстро сло, достигнув больших размеров. Из обчисла овец в 4 млн. 526,3 тыс. голов в ах сосредоточено 1 млн. 424 тыс., из обобществлено 762,4 тыс., или 53%.

В восточных овцеводческих районах Сев. Кавказа процент обобществления овец в колхозах значительно выше, чем в других районах. Так например: в Дубовском районе — 78,6 %, Заветенском — 94,6 %, Зимовниковском — 72,4 %, Ремонтинском — 96,6 %, Пролетарском — 98,5%, Гигантском — 82,9%, Туркменском — 93,4%, Азгирском — 98,7%, Прикумском — 94.1%, Моздовском — 90.7%, Петровской — 71,1%, Ставропольском — 66,7%, Александровском — 65,0%, Курсавском — 62,9 %, Ново-Мысском — 51,5 %, Виноделенском — 92,6 %, Н. Покровском — 79,0%. Apmabupckom — 38,3%.

В настоящее время мы имеем значительное количество обобществленных овец различных пород и отродий, но главным образом грубошерстных.

Сейчас нашей задачей является возможно быстрее поднять продуктивность и товарность этих грубошерстных ювец путем их метизации с мериносовыми баранами, обладающими способностью улучшать и преобразовывать скрещиваемые с ними породы.

Итоги метизации 1928 и 1929 гг

Метизация грубошерстных овец с мериносами уже проводилась Животноводсоюзом, начиная с 1928 г. Для метизации были использованы матки валахской, курдючной, простой длиннохвостой, монгольской, тушинской, цыгайской и других пород. Мериносовые бараны принадлежали к новокавказскому типу.

Итоги метизации 1928 и 1929 лг. таковы. В 1928 г. поставлено на метизацию 170 тыс. грубошерстных маток, из которых 60% было поставлено в колхозах. По выборочному обследованию союзов с общим количеством маток — 113 614 голов результаты метизации следующие: отход маток за зиму — 7,4%,

яловость — 10%, приплод метисных ягнят — 19,5% от числа маток и грубошерстных — 41,6%.

Отход мериносовых баранов — 14,6%.

В 1929 г. должно было быть поставлено на метизацию 375 тыс. маток с 15 тыс. мериносовых баранов. План метизации выполнен на 88,8%. Из указанного числа подлежавших метизации маток в колхозах было поставлено 70%.

Результаты мегизации 1929 г. по состоянию на 1 июня 1930 г., судя по выборочному обследованию союзов с общим количеством маток —156 740 голов и 5 490 мериносовых баранов, таковы: отход грубоперстных маток за зиму 10,2%, отход мериносовых баранов — 11,0%, отход ягнят с момента окота—11,1%, яловость маток — 11,6%, приплод: метисных жинят — 28,5% и грубоперстных — 37,2%.

Рассматривая итоги метизации видим, что ягнят-метисов получено чрезвычайно мало: в 1928 г.—19,5% и в 1929 г.—28,5%.

Такой результат работ по метизации более чем неудовлетворителен.

Причины плохих результатов метизации 1928 и 1929 гг.

Основными причинами плохих результатов работы по метизации явились: поздний отпуск кредитов, вследствие чего грубошерстные матки заготовиялись и ставились на метизацию, суягно-покрытые грубошерстными баранами; RRHEOM заготовка и доставка мериносовых баранов и невысокое качество (63% всех заготовленных баранов были 112-летними, т. е. не достигшими полозрелости). Кроме того нолодые раны были просто плохо выращены и плохо выкорилены: слабое обслуживание зоотехнической и особенно ветеринарной помощью. Ветеринарная помощь настолько слаба, что мериносовые бараны тибли от чесотки в огколичестве (Балихирия — 44,8 %, Датестан, Баба-Юрт — 30%); слабый и неумелый уход за мериносовыми баранами на местах метизации и незнакомство населения с мерами предупреждения и лечения чесотки — главнейшего бича тонкорунного овцеводства; и наконец низовой сетью недостаточно осознана необходимость расширения метисного овцеводства и поэтому неуделение полжного внимания правильной постановко метизации.

В отдельных районах, в которых работа по метизации была поставлена правильно и были необходимое руководство и обслуживающие кадры, результаты метизации были иные, как

тизированных овец в племенных овчаре Кизлярского, Караногайского и Ачикулакскорайонных союзов было получено 95,9% вых мериносовых и метисных ялчят по отпению к маткам, пошедшим в случку, смертность ягнят была — 7,1%.

Этот отличный результат — прямое са ствие правильной постановки овцеводческ дела в овчарнях. Здесь прежде всего было ращено внимание на организацию ветеринной помощи. Когда в 1929 г. появил эпизоотия осны и чесотки, к осени она убыла ликвидирована усилиями ветперсонала.

Низший обслуживающий персонал в овчимх был тщательно подобран, и кроме т чабаны были заинтересованы в наибольширодуктивности своего стада, так как за выший процент живых ягият во время окони премировались.

Успех Дагестанских овчарен необходимо только закренить, но и распространить его овцеводческие колхозы всего Союза.

Метизация в 1930 г.

В 1930 г. было поставлено на метизап 680 тыс. маток и 26 тыс. мериносовых ба нов, преимущественно новокавказского т Большинство баранов было своевременно ставлено в колхозы. Перед отгрузкой мери совые бараны прошли двукратную купку противочесоточных ваннах.

План метизацки на 1931 г. и необхо мые мероприятия для ее успеха

В 1931 г. по плану Колхозцентра дол быть доставлено на метизацию 2,5 млн. ток. Для обеспечения этого количества ма производителями намечается заготовить чесистему с.-х. кооперации 32 тыс. мериносо баранов и получить у Овцеводтреста 51 мериносовых, цытайских и метисов мери цытайских баранов.

Широкие размеры метизации, огромное чение ее для промышленности и недостаное знакомство колхозников с разведен тонкорунных овец, заставляют обратить освимание на организационную сторону и мероприятия.

В частности необходимо:

- а) выделить районы сплошной метиза
- б) метизацию проводить главным образа укрупненных товарных стадах с поголо не менее тысячи маток;
- в) обслуживание мелких стад колхозо овец, находящихся в индивидуальном полвании колхозников, проводить через укрупненных случных пунктов, организоных при совхозах Овцеводгреста или



Мериносовые овцы Ново-Романовского нолхоза "Красный буденовец"

улных колхозах. Каждый намечаемый случй пункт должен состоять примерно из 300— 0 мериносовых производителей, обеспечивагих покрытие не менее 10 тыс. маток. Рагус обслуживания указанных пунктов должен ть примерно 50—60 километров;

г) в целях наилучшего использования проводителей колхозы должны проводить в ме-

учку,

д) максимальное внимание должно быть элено организации ветеринарного обслужития метизируемых стад и обеспечению их эми необходимыми медикаментами, особенно отивочесоточными;

че) колхозы не позже июля месяца должны соделить в отдельные отары грубошерстных гок, предназначенных для метизации, не догржая совместного выпаса их с грубошерстми баранами;

ж) заготовку, качественный отбор тонкогиных и цыгайских баранов, переброску их е районы метизации и организацию случных очитов закончить к началу сентября;

з) все заготовленные бараны перед отправй должны пройти двухкратную купку в отивочесоточных ваннах. По прибытии на воста назначения бараны снова должны пройз двухкратное противочесоточное лечение и подержать карантин.

з<mark>ериносовое овцеводство</mark>

00 Из 1,3 млн. мериносовых овец, имеющихся СССР, обобществлено в колхозах 260 тыс.

голов и имеется в совхозах Овцеводтреста 650 тыс.; остальные находятся в индивидуальном пользовании колхозников и у прочего населения. К концу 1931 г. намечается обобществление всех мериносовых овец, находящихся в индивидуальном пользовании.

Мериносовое овцеводство сосредоточено главным образом на Сев. Кавказе, Дагестане и Калмобласти и принадлежит к новокавказскому и мазаевскому типам.

Улучшать колхозное тонкорунпое овцеводство намечается типом рамбулье. В 1930 г. в колхозах размещено 200 баранов рамбулье, полученных от Овцеводтреста; в 1931 г. намечается получить 700 баранов того же типа для обобществленных тонкорунных стад Сев. Кавказа, Дагестана и Калмобласти. В настоящее время в колхозах должна проводиться главным образом массовая работа по улучшению стад. Производство высоко-классных животных, — чисто шлеменное дело, — должно быть сосредоточено в совхозах Овцеводтреста, где имеются технические силы и могут быть созданы надлежащие условия для выращивания высококлассных племенных овец.

В целях обеспечения достаточного количества производителей для метизации последующих лет колхозы в 1931 г. обязаны вырастить всех родившихся мериносовых баранчиков.

Для правильного выращивания племенного молодняка намечается организация в колхозах специальных укрупненных баз выращива-

ния, в которых молодняк будет выращиваться под наблюдением ветперсонала, получая надлежащий уход, кормление и содержание.

Цыгайское овцеводство

В настоящее время в колхозах обобществлено 250 тыс. цыгайских овец и их метисов.

Колхозцентром намечено расширение и улучшение цыгайского овцеводства главным образом в Крыму, в некоторых районах Сев. Кавказа (Сальский и др.), на Украине (Мелитопольский район), Средней Волге и в Туркменистане. В 1931 г. намечается вырастить до 10 тыс. цигайских баранчиков для метизации грубошерстных овец главным образом на Средней Волге и в Туркменистане.

Каракулеводство

В колхозах обобществлено 166 тыс. голов каракульских и смушковых овен, из них в Узбекистане 57 тыс. голов.

Учитывая исключительные качества и высокую рентабельность каражулеводства и значение его продукции для экспорта, Колхозцентр поставил себе задачей максимально расширить мероприятия в этой отрасли.

Так в 1931 г. намечено произвести отбор—бонитировку по смушке и экстерьеру 35 тыс. баранчиков и 155 тыс. ярок и вырастить их в Средне-Азиатских республиках с тем, чтобы потом распределить по укрупненным товарным стадам для чистого разведения и метизации как в Средне-Азиатских республиках, так и на Украине, в Крыму, Дагестане и на Сев. Кавказе.

Грубошерстное овцеводство

Трубошерстные овцы составляют почти 97% всего овечьего поголовья СССР.

Основная работа по грубошерстному овцевенству должна быть проведена в Казакстане и Киргизии, являющихся сырьевой базой для грубосуконной промышленности. Промышленность в 1930 г. от одного Казакстана должна была получить 32% всей товарной шерсти Союза.

Размер стада в Казакстане на 1930 г. псчисляется в 19,7 млн. голов. Основная порода — курдючная. Исключительная выносливость курдючной овцы при хорошем качестве мяса и сала делает ее исключительно ценной породой, но при условии повышения качества и придания однородности ее шерсти.

Вопрос кормодобывания в Казакстане имеет громацию значение. Поэтому здесь необходимо

организовать сеть сеноуборочных станций сенофуражных и силосных баз для сохранен стад от периодически повторяющихся стихи пых бедствий (гололедицы, джута).

Затем намечается расширение работы овчинно-шубному романовскому овцеводству районах разведения короткохвостой северновцы, а также проведение мероприятий по схранению и стимулированию роста улучшеных огродий грубошерстных пород: валахско кучугуровской, михновской, черкасской, гисарской, тушинской и других, для чего и мечены отбор и распределение по колхозам двыращивания 35 тыс. баранчиков. Кроме то намечается закушка 25 тыс. племенных пропределение по колхозами.

В общем производственный план работ колхозному овцеводству на 1931 г. сводит

к следующему:

Имеющееся на 1 января 1931 г. обобществленное стадо овец и коз в колхозах в 5 мл 100 тыс. голов к 1 января 1932 г. довести з 9 млн. голов. Для чего намечено в перпод 1/I—1931 г. по 1/I—1932 г. закупит 435 тыс. племенных овец и обобществит вновь свыше 3 млн. голов овец.

Годовая продукция мяса и шерсти

Взрослых овец намечено выбраковат 782,4 тыс. голов и молодняка—1 млн. 277. тыс. голов, всего 2 млн. 059,7 тыс. голов общим валовым выходом мяса 34 235 тон Из этого количества намечается ориентир вочно говарный выход мяса в количест 20 541 тонны.

Общий годовой валовой выход шерсти намечен в 14 923 тонны и товарный выход шерсти в 11 318 тонн.

Необходимо районирование овцевод ства

Большие размеры намеченной до овцево ству работы делают совершенно необходимы районирование овцеводства.

Необходимо выделить определенные район разведения овец с указанием отдельных поре и направлений и с учетом возможной персиетивы их разведения. Особое внимание должи быть обращено на установление районов премышленного тонкорунного овцеводства и еметизации с грубошерстными породами, а такж на районы жаракулеводства, мясного и отчинющубного овцеводства.

К. Шумински