одинакова, что говорит за однотипичность овец по подконтрольным колхозам.

Что касается колхозов бывш. Барабинского округа, то здесь зависимость настрига шерсти от возраста и живого веса овец по всем колхозам различна. Так по колхозу «Ленинский путь» Купинского района мы имеем старый состав под-контрольных овец (молодняка до двух  $10,3^{0}/_{0}$ ), значительный живой вес (в среднем 44,3 кг) и незначительный настриг шерсти, который в среднем на овцу определяется в 0,9 кг. По колхозу «Серп и молот» Спасского района, расположенного и северу от Сибирской ж.-д. магистрали, мы имеем старый состав подмонтрольных ювец (овец до двух лет всепо  $10^{0}/_{0}$ ), настриг шерсти, превышающий средний настриг в колхозе Купинского района, определенный в 0,99 кг, значительный живой вес, который в среднем определяется в 35,8  $\kappa z$ , причем  $470/_0$  от всех подконтрольных овец имеют живой вес до 35 кг, в то время как по колхозу «Ленинский путь» Купинского района с живым весом до 35 кг мы имеем всего лишь 10,3%. Стало быть в колхозе Спасского района овца мелкая, но более шерстная, чем в колхозе Купинского района.

В колхозе «Путь Ленина» Баклушевского района мы имеем более молодое стадо, чем в предыдущих колхозах (до двух лет — овец 22%/0), с небольшим настригом шерсти и небольшим живым весом.

С целью определения влияния метизации на увеличение шерстной продуктивности простой овцы были проведены контрольные стрижки по колхозам четырех районов бывш. Каменского округа, а именно: в колхозе «Марат» Кипринского района, «Смерть капиталу» — Панкрушин-

ского, «Стенька Разин» — Спиринского и «Социализм» — Каменского района.

Всего через контроль прошли 1 474 овцы, из них простых 640 и метисов 1 генерации'— 834. По возрасту овец было: до двухлетнего возраста: простых — 18, метисов — 621 и страще двух лет: простых — 622 и метисов'— 213 голов.

В результате проведенной контрольной стрижки оказалось, что настриг шерсти с метисов значительно превыщает настриг шерсти с простых овец. Так по группе овец старше двух лет по коммуне «Марат» средний настриг шерсти простых овец определяется в 0,9 кг, в то время как по этой же самой коммуне настриг шерсти метисов определяется в 2,3 кг, т. е. метизация по этому колхозу увеличила настриг шерсти в 2,5 раза.

По коммуне «Социализм» Каменского района, в которой через контроль прошло 565 метисов и 335 простых овец, имеем настрит шерсти в среднем с метисов старше двух лет — 2,7 кг, с простых этопо же возраста — 1,03 кг, т. е. метисы дали шерсти в 2,6 раза больше простых овец. Такое же увеличение настрита шерсти мы имеем по группе до двухлетнего возраста. По коммуне «Смерть капиталу» Панкрушинского района с простых овец в среднем имеем настрит 1,0 кг, с метисов же — 24 кг, т. е. в 2,4 раза больше.

Из этих данных видно, что метизация простых овец мериносовыми баранами значительно увеличивает шерстную продуктивность простых овец и эгим самым расширяет сырьевую базу для развития нашей шерстеобрабатывающей промышленности.

H. H.

## Полхозное овцеводство на урале

За последние поды количество овец на Урале сильно возросло. Однако вопросам качественного улучшения овцеводства до последнего времени не уделялось достаточного внимания.

Колхозная система Урала в 1929 г. положила начало улучшению мелкотоварного овцеводства путем метизации простой грубошерстной овцы мериносовыми баранами рамбулье. Для обеспечения колхозных овчарен основным маточным составом и проведения массовой мегизации мериносовыми баранами было приобретено 1300 племенных магок и 1300 баранов вышеуказанной породы.

Кроме того для улучшения северной овцы путем метизации были завезены бараны-производители романовской породы, которые и распределены были по колхозам бывших Ирбитского и Тюменского округов.

Поступившие в колхозы Урала в конце лета и начале осени 1930 г. мериносовые бараны в количестве 1800 голов на 75% переболели чесоткой, полученной ими в вагонах при перевозке по железной дороге, вследствие чего в осенней случной кампании эти бараны в большинстве не участвовали. Таким образом осенняя случная кампания— метизация овец — была выполнена по обобществленному стаду овец всего лишь на 4%.

В связи с завозом с Северного Кавказа тонкорунных мериносовых баранов-про-изводителей на Урале была начата организация племенных рассадников по овцеводству. Планом строительства была предусмотрена постройка 12 племенных

овчарен на 7200 голов.

Улучшение уральского грубошерстного овцеводства пупем метизации идет
весьма медленным темпом вследствие нашего неумелого и порой небрежного отношения к содержанию ценных мериносовых баранов-производителей, благодаря чему последние далеко не полно и не
все используются в случную кампанию.

По неполным данным с мест, в осеннюю случную кампанию 1929 г. 235 мериносовыми баранами былю покрыто 7 548 грубошерстных маток; в 1930 г. в весеннюю случную кампанию 1 000 баранов покрыли 20 500 грубошерстных маток, что составляет 41% намеченного плана, или 1% ют общего поголовья овец в области. В осеннюю случную кампанию 1930 г. при 1 060 мериносовых баранах мокрыто 43 100 маток.

Ударный промежуточный квартал — осень 1930 г. и начало текущей зимы — в организации специализированных ов-

цеводческих хозяйств в колхозах дал заметные сдвиги. В ряде районов У.ралобласти к настоящему моменту имеются овцеводческие колхозы с поголовьем от 500 до 10 тыс. овец.

Так пос остоянию на 1/1 1931 г. колхозной системой Урала насчитывалось организованных специализированных овцеводческих хозяйств 85 с 170 407 головами овец вместе с молодняком. Летом 1930 г. ряд основных зауральских овцеводческих районов пострадал от засухи, в результате чего в прошедшем стойловом периоде нехватало сена — основного корма для овец. Недостаток кормов, главным образом сена, являлся большим тормсзом быстрого развития овцеводства в колхозах.

1931 г. должен быть решающим годом по созданию специализированных овцеводческих колхозов в Уралобласти. Утвержденный план по созданию 138 специализированных овцеводческих хозяйств в колхозах с поголовьем 217 400 овец при мобилизации внимания, сил и средств колхозников и всей общественности Урала будет не только выполнен, но и перевыполнен.

Для осуществления плана организации и укомплектования овцеводческих колхозов необходимое поголовые грубошерстного маточного состава имеется. Уралобласть располагает 3 000 племенных баранов. Для более быстрого массового улучшения грубошерстного овцеводства требуется ввоз еще 3 500 племенных баранов, главным образом мериносовой породы.

А. А. Бардасов

## Овцеводство в колхозах украины

Основное направление овцеводства Украины в степной части — тонкорунные овцы, в лесо-степной — смушковые и в остальных районах — грубощерстные.

Общее поголовье в коллективном секторе в настоящее время достигает 886 тыс. Обобществленных овец к началу текущего года имелось 107 тыс. голов, из них к промышленному овцеводству (хозяйства со стадом свыше 500 голов) можно отнести до 90 тыс. голов.

Основное мероприятие по улучшению овцы — это метизация грубошерктной овцы бараном типа рамбулье — в степной части и прекосом — в отдельных районах лесо-степной. В районах бывших Полтавской и Кременчугской губерний и частично в Днепропетровском округе, в Мордовской республике и в Полесье намечено восстановить смушковое овцеводство. В 1930 г. проведена метизация 80 тыс. голов. В текущем году намечается