## ПО СОВХОЗАМ И КОЛХОЗАМ

## ЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЬНОЙ ВЕСЕННЕЙ СТРИЖКИ ОВЕЦ В КОЛХОЗАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Весной 1930 г. системой Сибмолживсоюза были проведены по колхозам Западной Сибири (монтрольные стрижки овец, с целью выявления продуктивности сибирской овцы разных районов и результатов ее метизации мериносовыми

баранами.

Контроль проводился по шести колхозам разных районов бывш. Славгородского и Барабинского округов. Всего через контроль прошло 637 овец. Это количество по колхозам и районам разбивается следующим образом: в колховах бывш. Славгородского округа под контролем было 786 голов, из коих в колхозе «Маяк Ильича» Славгородского района, — 91 голова, в колхозе «Восточная заря» Знаменского района — 50 и в колхозе «Вперед к коммунизу» Курьинского района — 45 голов.

В колхозах бывш. Барабинского округа всего подконтрольных овец было 451 голова, из коих в колхозе «Ленинский путь Купинского района—68 голов, «Серпи молот» Спасского района—165 и «Путь Ленина» Баклушевского района—218 го-

лов.

По возрастному составу количество молодых овец (до двух лет) было значительно больше в колхозах бывш. Славгородского округа, чем в колхозах бывш.

Барабинского округа.

В первых колхозах молодых овец мы имеем 27—38°/о, в то время как в колхозах бывш. Барабинского округа молодые овцы составляют 10°/о. Исключением является колхоз «Путь Ленина» (Баклушевского района), в котором процент молодняка доходит до 22.

Шерстная продуктивность овец колжозов различных районов неодинакова. Наи-

большую продуктивность мы имеем п колхозам. бывш. Славгородского округа в которых процент овец, имеющих н стриг шерсти от 1,2 кг и выше, коле:лется от 49,2 до  $58^{0}/_{0}$  от всех подконтрольных овец, в то время как по кохозам бывш. Барабинского округа эт группа ювец составляет 28—29%, спускаясь до 140/о по колхозу «Путь Ленина» Баклушевского района. Это подтвердается и сравнением среднего настриг шерсти с овцы. По колхозам бывш. Слазгородского округа средний настрит ко-леблется от 1,1 до 1,3 кг, в то время ка по колхозам бывш. Барабинского округ он определяется в 0,9—0,99 кг, спуская до 0,8 кг по тому же колхозу «Путь Ленина» Баклушевского района.

Живой вес овец в приведенных колхозах бывш. Славгородского округа значетельно выше живого веса овец колхозо бывш. Барабинского округа. Средний жевой вес овец в первых колхозах колеблется от (42,2 до 47,6 кг, в то время как по бывш. Барабинскому округу только пколхозу «Ленинский путь» Купинског района живой вес овец определен з 44,3 кг; по колхозам же «Серп и молот Спасского района и «Путь Ленина» Баклушевского района живой вес доходит в среднем всего лишь до 35—36,2 кг.

Из сравнения всех полученных даннымы видим, что по колхозам бывш. Славтородского округа, несмотря на молюде состав подконтрольных овец, последнизначительно крупнее оеец колхозов бывш Барабинского округа, давая и больше настриг шерсти и больший живой вес Несмотря на разбросанность районов где проводился контроль, зависимост между показателями по всем колхоза

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.