

# СТРИЖКА РОМАНОВСКИХ ОВЕЦ

## РУЧНОЙ МАШИННОЙ СИСТЕМЫ СТЮАРТ № 9

В 1930 г. Северной зональной опытной станцией по овцеводству были получены машинки для стрижки овец системы Стюарт № 9.

До этого времени стрижка романовских овец производилась вручную ножницами. В среднем хорошая стрижка при 10-часовом рабочем дне остигала 24 головы. На каждую голову требовалось примерно 25 минут, включая время не только на стрижку овцы, но и на подготовительные и другие работы. Каждая стрижка сама ловила овец в стайке, приводила их, связывала и обратно отводила в стайку; она же и взвешивала овцу и ее шерсть. Таким образом значительное количество времени тратилось не по прямому назначению. Качество работы ножницами также зависело от рабочего. В большинстве случаев стрижка ножницами неровная, ступенчатая, с определенным недостригом шерсти с каждой головы.

Совершенно другое получается при стрижке овец машинкой системы Стюарт № 9. Ровность машинной стрижки придает красивый вид животному и обеспечивает равномерное отрастание щерсти.

В среднем каждой машинкой при 10-часовом рабочем дне было остиглено 25,6 голов, или 2,56 голов в час. В отдельных случаях производительность машинки была доведена до 39 голов в день. Эти результаты машинной стрижки надо считать несколько пониженными, так как все стрижки впервые производили стрижку овец машинкой.

Интересно отметить повышение про-

изводительности труда по отдельным дням. В первый день стрижка остигала в час в среднем 2,39 голов, во второй — 2,57 и в третий день — 2,70 голов. Всего при переводе на 10-часовой рабочий день за три дня производительность труда повысилась в среднем на 3 головы на машинку. На всю работу по стрижке, включая привод и отвод овец в стайки, связывание и взвешивание их требовалось на каждую голову при машинной стрижке 23 минуты.

Для точного учета потребного времени исключительно на стрижку одной головы провели хронометраж для 22 голов. Оказалось, что на стрижку одной головы машинкой требовалось максимум 20 минут, минимум 5,5 минут, в среднем 11,2 минуты. При правильной организации труда, при навыке рабочих и уменье обращаться с машинкой ясно, что продуктивность машинной стрижки повысится.

При стрижке овец машинкой наблюдались недочеты: часто приходилось отвинчивать гребенки для прочистки ножей от грязи и жиропота; ножи часто требовали точки; тяжело было иногда вертеть ручку машинки.

Экономический расчет стрижки овец машинкой и вручную ножницами таков: при стрижке овец вручную стрижка получала ТО коп. с остигленной головы. Стрижка овец машинкой обходилась без amortизации и точки инструмента по 7,5 коп.

**Л. Ф. Смирнов и В. Я. Головина**

Почт. отд. Песочное, на Волге Рыбинск. р-н  
хутор им. XVI Партизан

