

СТРИЖКА РОМАНОВСКИХ ОВЕЦ РУЧНОЙ МАШИНОЙ 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 стрижея при 10-часовом рабочем дне остригала 24 головы. На каждую голову требовалось примерно 25 минут, включая время не только на стрижку овец, но и на подготовительные и другие работы. Каждая стрижея сама ловила овец в стае, приводила их, связывала и обратно отводила в стаю; 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 шерсти.

В среднем каждой машинкой при 10-часовом рабочем дне было острижено 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 стрижеи впервые производили стрижку овец машинкой.

Интересно отметить повышение про-

изводительности труда по отдельным дням. В первый день стрижея остригала 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 стаи, 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 умении 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 стрижея получала 10 коп. с остриженной головы. Стрижка овец машинкой обходилась без амортизации 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 Партсъезда

