

# КОЛИЧЕСТВО НАСТРИГАЕМОЙ ШЕРСТИ С ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ

Л. СМИРНОВ

Северная зональная станция по овцеводству

Романовские овцы стригутся три раза в год: зимой в конце февраля, летом в конце июня и осенью в начале октября. Молодняк январского и февральского окота стрижется два раза в год: первый раз в июне вместе с общим стадом и второй раз в октябре — при постановке на стойловое содержание. Что же касается молодняка более раннего окота — октябрьского и ноябрьского, то его обычно стригут при выгоне на пастбище, т. е. в мае. Дожидаться летней стрижки — июня — для осеннего молодняка нецелесообразно, так как к тому времени шерсть у молодняка вылезет. Лучшей шерстью считается так называемый паярок, т. е. шерсть с молодняка первой стрижки — в июне. Такая шерсть на ощупь мягка, пушиста и красива. Она считается лучшей для валеного производства и для домашних кустарных изделий — носков, чулок, варежек, перчаток и т. д. Второй по качеству считается шерсть осенней стрижки. Худшей шерстью является «зимнина», т. е. шерсть с маток февральской стрижки. Эта шерсть не так мягка, как шерсть других стрижек, и вместе с тем она больше загрязнена из-за стойлового содержания овец.

Романовских овец перед стрижкой не моют. Шерсть употребляется в производстве в немытом виде. При стрижке овец обычно вяжут, так как связанных овец удобнее стричь. Несвязанные овцы спокойно не стоят, поэтому требуют лиценного человека для держания, и это конечно удорожает работу. В начале стригальщика простирает узкую полосу по хребту, начиная с хвоста или шеи, затем постепенно переходит на бока и брюхо. Руна при стрижке романовской овцы не получается. Вся шерсть распадается на отдельные косички. Хорошая стригальщица остригает овечьими ножницами до 25—30 голов в день. За последнее время на хуторе им. 16-го партс'езда (Ивановская обл.) применялась машинная стрижка машинками системы «Стюарт» № 9. При стрижке машинкой количество настригаемой шер-

сти больше, стрижка ровнее, и животное, остиженное машинкой, выглядит значительно красивее. Стрижка машинкой одной овцы требует в среднем 10—15 минут. Ниже приводим данные (в граммах) о количестве настригаемой шерсти с овец романовской породы (хутор им. 16-го партс'езда).

	Весенняя стрижка	Летняя стрижка	Осенняя стрижка	Всего за год
Матки . . .	338,0	300,2	935,2	1 573,4
Бараны . . .	564,5	599,5	1 294,0	1 458,0
Ярки-передержки $1\frac{1}{2}$ лет .	428,0	422,0	927,0	1 777,0

Таким образом осенняя стрижка дает шерсти больше, чем весенняя и летняя, взятые вместе. Наблюдения показывают, что количество настригаемой шерсти зависит не только от наследственных задатков, но и от целого ряда других факторов: возраста, кормления и т. д. Матки в каждую стрижку и в целом за год дают шерсти меньше, чем бараны-производители. Шерсть последних грубее и менее ценная. Ярки-передержки дают шерсти больше, чем матки. Такое явление объясняется отсутствием подсоса у ярок-передержек. Отсюда их лучшая упитанность и большее количество настригаемой шерсти. В 1930 году количество настригаемой шерсти у маток в зависимости от возраста было следующее (в граммах):

	Весенняя стрижка	Летняя стрижка	Осенняя стрижка	Всего за год
Матки 9 окотов	337	244	256	1 437
» 8 »	300	217	939	1 450
» 7 »	420	332	919	1 671
» 6 »	246	286	956	1 488
» 5 »	294	310	894	1 498
» 4 »	340	266	901	1 507
» 3 »	343	322	963	1 628
» 2 »	388	353	998	1 739
» 1 »	400	354	909	1 663

Матки одного, двух и трех окотов дают шерсти больше и лучшего качества, чем матки более старшего возраста. В то же время наблюдения показывают, что количество настригаемой шерсти находится в полной зависимости от кормления. Чем лучше кормились матки, тем больше оказывалось коли-

чество настригаемой шерсти. Особенно это касалось ярок-передержек и молодых маток одного или двух окотов. На матках более старшего возраста лучшее

кормление сказывалось меньше. В подтверждение сказанного приводим сведения по хутору им. 16-го партс'езда с 1924 по 1930 год включительно:

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930
Старые матки . . . . .	1 495	304	1 655,5	1 432,5	1 491,4	1 394,7	1 619,0
Матки 7 ОКОТОВ . . . . .	—	—	—	—	1 387,1	1 356,6	1 695,0
» 6 » . . . . .	—	—	—	1 362,8	1 473,3	1 496,0	1 500,0
» 5 » . . . . .	—	—	1 213,0	1 360	1 690,9	1 372,8	1 510,7
» 4 » . . . . .	—	1 270	1 377	1 591,6	1 604,0	1 437,5	1 522,0
» 3 » . . . . .	1 454,0	1 220,8	1 550,0	1 519	1 530,0	1 487,4	1 629,0
» 2 » . . . . .	1 406,0	1 430,0	1 436	1 549	1 620,3	1 550,6	1 743
» 1 » . . . . .	1 457,2	1 254,3	1 350	1 506,4	1 619,6	1 741,2	1 657
Ярки-передержки . . . . .	1 482,0	1 504,0	1 583,0	1 870,4	2 047,8	1 843,9	1 783

Начиная с 1924 по 1927 год включительно, кормление романовских овец с каждым годом улучшалось, соответственно этому увеличивалось и количество настригаемой шерсти, кроме вышеуказанных факторов при всех равных условиях количество настригаемой шерсти изменялось в зависимости от количества ягнят в приплоде. Ниже приводим данные о количестве настригаемой шерсти в зависимости от количества ягнят в приплоде.

	Матки с одиццами	Матки с двойни-ками	Матки с тройни-ками
Весенняя стрижка . . . . .	415	286	315
Летняя стрижка . . . . .	320	294	309
Осенняя стрижка . . . . .	860	807	847
Итого за год . . . . .	1 595	1 387	1 471

Таким образом матки с одиццами давали шерсти больше, чем матки с двойниками и тройниками. Количество ягнят в приплоде оказывает влияние не только на общий годовой настриг, но и на количество настригаемой шерсти

в отдельные стрижки. Особенно заметная разница наблюдалась в количестве настригаемой шерсти в весеннюю стрижку. Матки с одиццами давали шерсти больше, чем матки с двойниками или тройниками, на 100 с лишком граммов. Повидимому количество ягнят еще в утробе матери оказывает влияние на количество настригаемой шерсти с матки. В дальнейшем на понижение количества настригаемой шерсти у маток с двойниками и тройниками действует подсос. Матки с большим количеством ягнят в приплоде скорее худеют. Отсюда замедляется рост шерсти. Кроме того ягната, играя, забираются на матку и загрязняют шерсть. В результате она лезет. Бывают случаи, когда матки в период подсоса при сильном исхудании остаются почти голыми — без шерсти. По нашим данным количество настригаемой шерсти с маток с тройниками больше, чем с маток с двойниками. Данное явление объясняется тем, что все тройники подпаиваются коровьим молоком и поэтому подсосный период мало отражается на количестве настригаемой шерсти.

## РАЗБАЗАРИВАНИЕ СОВХОЗНОЙ ПРОДУКЦИИ — РАСХИЩЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОСТОЯНИЯ.