



Романовское овцеводство — важная отрасль хозяйства

Кто не знает замечательных качеств романовской овцы? Эта порода давно получила всемирную известность. Она даёт такую овчину, полушубки из которой отличаются прочностью и лёгкостью, хорошо сохраняют тепло. Романовская овца в состоянии дать в год три килограмма шерсти и хороший приплод. Два-три ягнёнка — это обычное явление, а многие матки приносят за один окот по четыре и пять ягнят.

Иными словами, при хорошем уходе от одной овцы, кроме ценного сырья — шерсти и овчин, можно получить более 100 кг вкусного мяса. Вот почему романовская овца высоко ценится на мировом рынке.

Почему пустуют кошары?

Этот вопрос задаём не случайно. За последнее время во многих наших хозяйствах ослабили внимание к овцеводству. В результате сократилось поголовье овец, а следовательно, и производство баранины, овчин и шерсти. Достаточно сказать, что в колхозе «Ленинский путь» только за прошлый год количество овец уменьшилось на 50 процентов, в «Красном земляшце» — на 40, а в сельхозартели имени М. Горького и того больше.

Крайне неблагоприятно обстоит дело с сохранением овец в колхозе «Путь Ленина» и совхозе «Глебовский», низкий приплод получают артели «Маяк» и имени Орджоникидзе.

В чём же дело? В том, что в ряде наших хозяйств овец содержат лишь для отчёта, а не для производственных целей и получения от них высокого дохода. Именно об этом говорит тот факт, что из 28 овцеводческих ферм, имеющих в районе, на четырнадцать насчитывается менее 100, а в колхозе «Родина» — всего 36 овцематок.

Естественно, что при таком поголовье овец удельный вес баранины в общем количестве продаваемого государству мяса очень незначителен, а плохие условия содержания животных не позволяют получать и нужного настрига шерсти. (В прошлом году по району он составил всего 1 кг с овцы.)

И вполне понятно, что имея малочисленные фермы, дающие мало продукции, но требующие больших затрат, некоторые руководители хозяйств стали смотреть на овцеводство как на убыточную отрасль, которой и не следует заниматься. Так ли это?

Доходная отрасль

В нашем же районе немало примеров, показывающих рентабельность овцеводства. В колхозе «Коммунар», например, овцеводческая ферма даёт самую дешёвую продукцию. Себестоимость центнера баранины здесь составляет 86,5 рубля, в то время как производство говядины обходится хозяйству в 101 рубль.

Это и понятно: овцы романовской породы, в силу своих биологических особенностей, выгодно отличаются от других видов скота тем, что дают ценную продукцию при содержании

*Кравец, А. М. Романовское овцеводство — важная отрасль хозяйства / А. М. Кравец, Н. Цветкова // Коммунар. — 1965. — 27 апреля. — С. 2.

на относительно дешёвых кормах. Этим, собственно, и объясняется сравнительно низкая себестоимость овцеводства. А сейчас, когда к тому же и закупочные цены на мясо и овчины повышены, выгодность этой отрасли животноводства становится ещё большей.

Для наглядности приведём такие сравнения. В прошлом году колхоз «Борьба» Пономарёвского сельсовета получил и вырастил по 1,8 ягнёнка в среднем от овцематки. Продал государству 10 центнеров баранины и 210 кг шерсти. От реализации овцеводческой продукции получил 1 274 рубля. По новым ценам за ту же продукцию колхоз получит уже 2 166 рублей.

Такая разница в ценах не может не заинтересовать хозяйства района в интенсификации романовского овцеводства, повышении его рентабельности. В этом, разумеется, было бы наивным полагаться лишь на породность и биологические особенности овцы. В развитии овцеводства важную роль должны сыграть кормовая база, зоотехнические и ветеринарные мероприятия, хорошая организация труда и материальная заинтересованность овцеводов.

Курс на специализацию ферм

Не подлежит сомнению, что лучших результатов можно добиться на крупных овцеводческих фермах. Преимущество их состоит в том, что, располагая большими отарами и лучшими кадрами овцеводов, на таких фермах больше возможностей механизировать процессы труда и применять передовую технологию овцеводства, производить больше продукции при наименьших затратах.

С этой точки зрения ценным опытом могут служить впервые созданные в прошлом году укрупнённые овцеводческие фермы. Вот что представляет такая ферма в колхозе имени Чапаева. На ней сейчас 624 овцы, из них 265 овцематок. Животные размещены в деревянной кошаре, построенной по типовому проекту, и в приспособленном навесе-сарая. В них нет сквозняков и сырости. Площадь вполне достаточна для свободного размещения овец с ягнятами.

Вблизи кошары — кормокухня, где готовят кормовые смеси, варится картофель, подогревается вода. В кошарах расставлены кормушки для сена и силоса, корыта для концентратов. Возле кошар сделан общий просторный загон, в котором зимой овцы постоянно могут найти свежие еловые и осинные ветки. Поят животных чистой водой из корыт, расставленных также на улице.

Летом в ночное время овцы содержатся в загонах и лишь в ненастье заходят в помещение. Пастбищный период, во время которого овцы получают также подкормку, продолжается и с наступлением заморозков и прекращается с началом окотов.

Зимне-выгульное содержание овец имеет большое преимущество перед стойловым. Оно закаляет организм животных, увеличивает настриг шерсти, повышает качество овчин, создаёт экономию в кормах. Благодаря такому содержанию в колхозе падёж овец прекратился, на ферме не стало лёгочных и значительно уменьшилось количество копытных заболеваний.

Полноценные корма — основа успеха

Старший овцевод колхоза Мария Дмитриевна Туманова и её подруги Пелагея Григорьевна Шибанова и Матрёна Степановна Александрова успехами зимовки довольны. За первый окот они получили в среднем по 1,5 ягнёнка от овцематки, а настриг шерсти с каждой взрослой овцы составил 517 граммов. Взрослое поголовье имеет сейчас хорошую упитанность, ягнята крепкие, хорошо развитые.

Не первый год Мария Дмитриевна работает на овцеферме, имеет большой опыт в организации ухода и содержания животных, а главным в достигнутом успехе считает корма. В зимний период рацион овцы состоял из 1,5—2 килограммов хорошего сена, одного килограмма картофеля и 200—300 граммов в день концентратов. Подсосным овцематкам картофеля и концентратов выделяли несколько больше.

От председателя колхоза П. В. Честнова мы услышали такую фразу: «Полноценное кормление и рациональное содержание — вот основа дальнейшего развития овцеводства». Поэтому сейчас правление совместно со специалистами и животноводами по-серьёзному взялись решать кормовую проблему.

Здесь разработана система агротехнических мероприятий по улучшению лугов и пастбищ. В прошлом году такие работы были проведены на площади 50 гектаров. Нынче мыслится улуч-

шить лугов и пастбищ 400 гектаров с последующим преобразованием этого массива в многолетние культурные пастбища. На площади 150 гектаров будет произведён подсев клеверов. Для обогащения кормов протеином планируется закладка силоса из горохо-овсяной смеси. Появилась реальная возможность каждой овцематке скармливать в зимний период по пять центнеров высококачественного сена и 7 центнеров картофеля и силоса. Кроме того, на каждую матку будет выделено по 100 килограммов концентрированных кормов.

Решение кормовой проблемы и более широкое внедрение передовой системы содержания позволят хозяйству полнее использовать все преимущества романовского овцеводства.

Два окота в год — это реально

Такая возможность, открывающая большие перспективы в развитии овцеводства, подтверждена опытом многих передовых ферм нашего района. Известно, что при хорошем кормлении романовская овца может дать приплод в любое время года. Учитывая эти особенности, в совхозе «Успенская ферма» ведут работу за получение приплода два раза в год. Первый окот здесь проходит в декабре-январе, второй обычно — в конце мая и июне и, как исключение, — в начале июля.

Чтобы приурочить окоты к этому времени, случку овец проводят в сроки наибольшей половой активности. Для первого окота — вторая половина мая, июнь, июль и первая половина августа, для второго — ноябрь, декабрь и первая половина января.

Вот и к нынешнему ранне-зимнему окоту овец в совхозе начали готовить ещё прошлым летом. В январе и феврале 122 овцематки дали приплод.

И ещё одного правила придерживаются в этом хозяйстве. Ярок в раннем возрасте не покрывают. Раннее покрытие сдерживает дальнейшее развитие не только приплода, но и самой овцематки. Поэтому к расплоду отбираются ярки в возрасте не менее полутора лет.

Из опыта совхоза «Успенская ферма» можно сделать вывод, что если так организовать дело в каждом хозяйстве, то уже в течение нынешнего года поголовье овец в районе можно увеличить в два раза.

Внедрять всё новое, передовое

Разумеется, темпы увеличения поголовья овец и производство продукции будут определяться наличием овцематок в отаре. Структура или, как говорят, соотношение групп животных определяется специализацией и характером продуктивности овцеводства. На наших фермах должно преобладать маточное поголовье. Опыт учхоза «Дружба» и колхоза «Коммунар» показывает, что наиболее рационально оставлять на конец года в отаре не менее 65 процентов овцематок, 32—33 процента — ярок и молодняка осенне-зимнего окота и не более одного-двух процентов баранов. Валухов в таком стаде не должно быть, они приносят хозяйству одни убытки.

Не меньшее внимание нужно уделить сейчас интенсивному нагулу и откорму овец. Практика того же учхоза «Дружба» показывает, что при хорошем кормлении ягнята к 8—10-месячному возрасту достигают 30—35 кг живого веса. Следовательно, молодняк зимне-весенних окотов можно откормить и продать на мясо в этом же году, что для хозяйств экономически выгодно.

Нагул овец, как правило, проводят на специально выделенных суходольных пастбищах с хорошими злаково-бобовыми травами. Прошлым летом в учхозе «Дружба» и колхозе имени Чапаева овцы на таких пастбищах находились не менее 12—14 часов в сутки и получали дополнительную подкормку: 200—300 граммов концентратов или 1,5—2 кг подкошенной зелёной массы на голову. В результате среднесуточный привес животных достигал 150—180 граммов.

Приведённые примеры говорят о том, что романовское овцеводство, если правильно вести его, весьма выгодная и вполне перспективная отрасль животноводства.

А. Кравец, ветврач, директор районной ветбаклаборатории
Н. Цветкова, главный зоотехник госплемстанции