

НОВЫЕ АРЕАЛЫ ФЕРМЕРСКОГО ОВЦЕВОДСТВА



Разведение овец — одно из древнейших занятий человека и, наверное, одно из самых консервативных направлений современного животноводства. Но изменения климата, развитие технологий АПК, тренды в питании поменяли картину в овцеводстве. Об этом говорили участники конференции «Новые ареалы фермерского овцеводства», прошедшей в ноябре 2021 г. в Санкт-Петербурге. Организатор конференции — ООО «Креативные технологии».

То, что ареал овцеводства расширяется, заметно даже не специалистам. Промышленным разведением овец начали заниматься фермеры в регионах, ранее не имевших большого поголовья мелкого рогатого скота. А на Северном Кавказе, в регионах ЮФО, где традиции работы с овцами имеют глубокие корни, сегодня, по словам руководителя оргкомитета и спикера конференции *Дмитрия Маркова*, овцеводы меняют подход. Корректируется специализация хозяйств, больше становится проектов в первую очередь мясного направления, создаются и молочные овечьи фермы. В Центральной России традиционная грубошерстная, или шубная, овца тоже несколько сдает позиции европейским мясным. Увеличивается ввоз из-за рубежа овец новых для нашей страны пород.

Действительно, многие проекты овцеферм начинаются именно с завоза животных. Как отметил *Владимир Малиновский*, генеральный директор ООО «Эльстадо», завозить в нашу страну мясные породы необходимо, чтобы развить это направление и разбавить ассортимент мяса в магазинах, который сейчас по большей части состоит из свинины и курятин. Однако пока мало востребована такая популярная на Западе порода овец, как тексель. Отчасти потому, что бараны-производители крупные, и если их скрещивать с нашими овцами, то возникают проблемы при окотах — им трудно разродиться. Выбирая породу для своего региона, надо учитывать, что, например, животным из Франции нужен теплый климат и хороший травостой.

Алексей Голубев, сооснователь КФХ Кудрявцева Д.Е. из Ленинградской области, поделился, с какими трудностями приходится сталкиваться в ежедневной работе овцеводам: «В позапрошлом году мы потеряли 38 ягнят. Ветеринаров вызывали, но они не смогли определить причину гибели, пока не пришел к нам опытный овцевод и предположил, что это может быть микотоксикоз. Мы купили банку специального препарата, дали его овцам, и падеж прекратился». Что же произошло на ферме? Как оказалось, зерно было поражено плесневыми грибками. С этим на ферме столкнулись впервые. Обычно зерно покупали в холодное время и таких проблем не было, они его плющили и давали овцам.

А в этот раз из-за теплой погоды появились грибки и, соответственно, микотоксины. «Вопрос с кормами, конечно, серьезный. Но нам повезло: мы нашли завод, где покупаем комбикорм, который охотно едят наши животные. Мы заказали первую партию, потом попросили немного изменить рецептуру — теперь корм содержит 17% протеина и все, что нужно для овец», — продолжил фермер. Не менее важно также, что завод продает комбикорм малыми партиями, то есть столько, сколько нужно небольшому хозяйству. На других комбикормовых предприятиях минимальная партия не менее 20 т, а на фермах нет возможности хранить такие объемы. Этот подход завода Алексей Голубев считает адекватным.

Речь идет о ЗАО «Тосненский комбикормовый завод». Его представители тоже принимали участие в конференции. О практике кормления мелкого рогатого скота и взаимодействии с овцеводческими хозяйствами рассказала специалист предприятия по кормлению *Anastasия Грудева*. Она отметила, что в регионах, которые лидируют по поголовью МРС — Дагестане, Калмыкии, Ставропольском крае и Астраханской области, много пастбищ, и пастбищный сезон почти круглогодичный, поэтому комбикорма там не очень требуются. В отличие от них, в Подмосковье, Ленинградской и других областях Северо-Западного региона места для выпаса меньше и климат жестче, поэтому потребность в концентрированных кормах другая. Завод выпускает корма для овец и коз уже не первый год. Поставляет их не только по России, но и на экспорт. Например, на Фарерские острова, где поголовье овец насчитывает около 80 тысяч. В ассортименте комбикорм для сухих овцематок и подсосных козоматок, а также для молодняка коз и овец старше четырех месяцев. Корм поставляется в гранулированном виде. По словам представителя предприятия, термообработка позволяет улучшить перевариваемость корма и усвоение его питательных веществ, кроме того, она способствует сохранению корма, обеспечивает безопасность и гигиену кормления.

При составлении рационов, замечает Анастасия Грудева, необходимо учитывать генетику, физиологию, сбалан-

сированность и структуру рациона, технологию и контроль кормления. В зависимости от физиологического состояния овцы меняются ее потребности в макро- и микронутриентах. Еще надо помнить, что в каждом регионе своя кормовая база. Но есть общие принципы составления рационов. «Превалирующую часть занимают сочные корма, а это 2,5–4 кг солоса и сенажа, — отмечает специалист. — Из грубых — 1–2 кг сена и плюс 300–500 г концентрированных кормов. Совместное использование в зимних рационах гранулированных кормовых смесей и кукурузного солоса в соотношениях 2:1 (60–70% гранул и 30–40% солоса по питательности) обеспечивает высокую экономическую и биологическую эффективность. С точки зрения особенностей и требований к кормлению овец можно выделить три основных периода: первые две недели — кормление ягнят исключительно молоком, с третьей по четвертую неделю — приучение молодняка к поеданию подкормок, с пятой по восьмую — к поеданию больших объемов корма. С девятой недели организуется целевое кормление в соответствии с направлением использования животного — на племя, на мясо, на производство шерсти». Период выращивания ягнят до четырехмесячного возраста специалисты называют критическим. В это время требуется наиболее ответственное отношение к организации кормления молодняка. Количество сена постепенно увеличивают со 100 г в месячном возрасте до 350–400 г в возрасте 16 недель, а норму концентрированных кормов — соответственно с 50 до 350 г.

Зеленые корма включают в рацион с восьмой недели. Для поддержания хорошего аппетита и состояния здоровья у ягнят используют комбикорма, содержащие витаминно-минеральные премиксы, пробиотики, адсорбенты, антиоксиданты. При интенсивном выращивании следует помнить о важности применения белковых кормов, например, зернобобовых. При скармливании таких рационов вес

ягнят мясошерстных пород достигает в месячном возрасте 12–13 кг, в два месяца — 18–19, в три — 24–26, а в четырехмесячном возрасте — уже 30–32 кг.

«Нас радует, что отрасль развивается, — отметила в завершение представитель Тосненского комбикормового завода. — Мы готовы работать с хозяйствами по составлению рационов. Для более эффективной работы нам потребуется некоторая базовая информация. Знание породы, пола, возраста животных, предыдущих рационов, данных по продуктивности, условий содержания стада поможет нам более точно сбалансировать рацион».

Директор по развитию «Тосненского комбикормового завода» Екатерина Сурушкина высказала пожелание трейдерам: учитывая, что завозится много новых пород, хотелось бы, чтобы вместе с ними фермеры получали от поставщиков генетики детализированные рекомендации по кормлению овец.

В конференции принимали участие зарубежные специалисты. Компания Export4life представляет французские породы КРС и овец на международном рынке. Управляющая компанией Кароль Делум ознакомила с особенностями таких пород, как молочная лакон, мясные шароле, иль-де-франс и уже упомянутый тексель. По ее словам, во Франции сегодня содержится 4,2 млн овец мясных пород и 1,6 млн овец молочных пород. Но этого недостаточно для самообеспеченности бараниной, нужно еще столько же. У каждой породы во Франции есть своя генетическая книга, ведь генетический прогресс, как подчеркнула Кароль Делум, невозможен без системы идентификации. В России работают над внедрением такой системы. О ней рассказал заместитель начальника отдела контрольно-надзорной деятельности Россельхознадзора Владимир Сидорчук. Система идентификации животных Хорриот как компонент системы Меркурий действует сейчас в пилотном режиме. В будущем овцеводов ждет обязательная маркировка поголовья.

На конференции также было представлено испанское специализированное оборудование для овцеферм.



Состоявшееся мероприятие показало, что его участники смотрят в будущее с надеждой. И пусть у нас нет пока опыта современного овцеводства, как в Европе, остается еще много рисков для ведения этого бизнеса, высока стоимость «входного билета» в него, маловато боен и специализированных кормов, но есть энтузиасты, которые хотят двигать овцеводство дальше, развивать его. А значит, на подобных конференциях, где обмениваются актуальной информацией, обсуждают проблемы и подходы, предлагают решения для еще большего расширения горизонтов отрасли, будет что обсудить. ■