

«Казьминский»



А. Шумский

Елена ОСЫЧКИНА

Так уж получилось, что в СХК «Колхоз-племзавод «Казьминский» Кочубеевского района мы приехали самым холодным за всю нынешнюю зиму утром. Ночью столбик термометра на территории Ставрополя опустился до тридцати трех градусов мороза. С начала семидесятых годов прошлого века в крае не было такой суровой зимы.

Однако встречу отменять не стали: журналистский интерес взял верх. Захотелось узнать, как работают в такой экстремальной ситуации животноводы, которым приходится быть на рабочем месте и в зной, и в стужу.

Оказалось, что проблемами животноводства в хозяйстве занимаются не только доярки, скотники, чабаны и свиноводы, но и два специализированных мехотряда по выращиванию и заготовке кормовых культур. От того, насколько добросовестно они сработают, зависят надои и привесы, а значит, и рентабельность отрасли, и заработная плата всех, кто в ней занят.

До 1980 г. в «Казьминском» содержали скот красной степной породы. Начал же нынешнему стаду положили 300 черно-пестрых телочек, завезенных из Владимирской области. На сегодняшний день в хозяйстве содержат 5600 голов крупного рогатого скота, из которых 1500 — коровы. Скот на 95% голштинизированный. Семя быков-производителей через ФГУП «Ставропольское» по племенной работе закупают в подмосковном Подольске. Причем быков подбирают канадской селекции, считая, что они менее подвержены некробактериозу — копытной гнили.

Войдя в помещение молочно-товарной фермы № 3, мы увидели, что коровы с аппетитом жуют душистый корм, приготовленный для них с учетом продуктивности. Причем есть животные в стужу стали больше: сказывался расход энергии на поддержание температуры тела.

— На прогулку коров не выводим, — рассказала нам одна из лучших доярок колхоза Лидия Ивановна Громак. — Да

животные и сами не хотят. На днях переводили телок из одного помещения в другое, так они и десяти минут на улице не пробыли — бегом в тепло.

Но проблемы, оказывается, мороз все же принес. Замерз мотор, качающий из колодца воду для ферм. И ведь не было в том ни халатности, ни беспечности: воду прокачивали и вечером, и ночью, понимая, что мороз стоит нешуточный. И все-таки к утру мотор вышел из строя. Пришлось специалистам вместе с главным зоотехником хозяйства Александром Васильевичем Тацый разработать план выхода из ситуации.

Всего в «Казьминском» пять молочно-товарных ферм, на каждой из которых содержится от 150 до 550 коров. В 2004 г. средний надои составлял 6480 кг, в минувшем — 6530 кг. Доярки Л.И. Громак и Е.Н. Рахманинова надоили свыше 8 тыс. кг.

Секретов в таком неуклонном повышении надоев, по словам председателя колхоза Александра Алексеевича Шумского, никаких нет. Есть ответственность каждого звена за порученное дело.

Начать хотя бы с кормопроизводства. Как уже было сказано, занимаются им специализированные мехотряды, которые выполняют лишь эту работу и никакую другую. Даже кукурузу выращивают

только на зеленый корм, а за производство ее на зерно отвечает другой мехотряд. Благодаря такой многолетней специализации колхоз неизменно собирает хорошие урожаи всех культур.

Несколько лет назад приобрели установку для заготовки сенажа в полиэтиленовой пленке. Качеством корма и его поедаемостью остались довольны. В нынешнюю зиму каждая корова ежедневно получала до 3 кг такого сенажа. Кроме того, в рационе 2 кг сена I и II класса люцернового, овсяно-горохового и из суданской травы, 20 кг силоса, 8 кг сенажа из вико-овсяной и овсяно-гороховой смеси, 6 кг концентрированных кормов, по 1,5 кг шрота и сухого жома.

Особенно внимательно в «Казьминском» относятся к кормлению животных в период раздоя, ведь если корову



Победительница краевой выставки племенных животных 2005 г.



Аппетит у коров в зимнюю стужу повысился



Сенаж в пленке сохраняется в любую погоду

правильно не раздоить, хорошей продуктивности от нее ждать не стоит. За три месяца до отела первотелок закрепляют за дояркой, которая ухаживает за ними, делает массаж. Иные первотелки дают по 36–38 кг молока в день.

Коров доят три раза. Конечно, это напряженный график работы для доярок, но они сами заинтересованы в высоких надоях. Коров доят в ведра, молоко (а это 28–29 т в день) отправляют на свой приемный пункт, где его охлаждают и отвозят на Ставропольский молочный комбинат.

Конечно же, руководство хозяйства понимает, что оборудование ферм здесь — это вчерашний день. Но, во-первых, на их переоснащение требуются огромные средства, которых в колхозе пока нет. Во-вторых, это повлечет за собой сокращение в несколько раз штата доярок (сегодня их в хозяйстве 50).

Бич молочного животноводства — инфекционные заболевания скота, такие, как туберкулез, бруцеллез, лейкоз, свели на нет или сократили в несколько раз рентабельность производства молока во многих, даже стабильно развивающихся хозяйствах. Не обошла стороной эта проблема и «Казьминский». Но вывод из стада больных животных не отразился ни на поголовье коров, ни на валовом производстве молока. Напротив, в 2003 г., когда случилась эпидемия туберкулеза и всех больных коров выбраковали, численность стада тут же увеличили на 270 высокопродуктивных животных. Потому что здесь всегда уделяли большое внимание выращиванию ремонтного молодняка.

Сегодня, например, на нетелином комплексе содержится 750 голов. Ремонт стада ведется постоянно, продуктивность его увеличивается, растет и поголовье. По словам главного зоотехника, племязавод готов без строитель-

ства новых корпусов довести дойное стадо до 2200 животных.

В прошедшем году в хозяйстве кроме молока произвели 476 т говядины. Бычков здесь выращивают на собственном откормочном пункте и реализуют весом по 500 кг.

На протяжении последних одиннадцати лет «Казьминский» присоединил к себе два соседних разорившихся колхоза Отрадненского района Краснодарского края и одно из своего Кочубеевского района. Расширяя посевные площади, не стали уничтожать и молочное скотоводство. Наоборот, решили его реанимировать, вдохнуть в него новую жизнь.

Первым шагом зооветеринарных специалистов колхоза была выбраковка низкопродуктивных животных. Вторым — изменение технологии содержания скота. Третьим — перевод десятидневного молодняка на комплекс, находящийся на базе племязавода.

Опытные казьминские животноводы вырастили замечательных ремонтных телочек, и сейчас 250 нетелей отправят назад в хозяйство, где они и составят основу молочного стада.

Решен вопрос и с низкопродуктивными коровами. Их «реперофилируют» на производство телят от быков мясных пород — герефордской и шароле. Таким образом, имеющиеся здесь пастбища будут использоваться помесями, люди не потеряют работу, повысится продуктивность молочного стада, а в результате увеличится доход каждого занятого в животноводстве колхозника.

Новую жизнь в «Казьминском» обрело свиноводство. Из имевшегося ранее поголовья было оставлено 100 свиноматок. В одном из селекционно-гибридных центров края закупили 200 свинок, полученных в результате скрещивания крупной белой породы и СМ-1. Там же приобрели и хрячков породы дюрок и

СМ-1. За год поголовье достигло 5,5 тыс., реализовано 346 т свинины.

Теперь решено реконструировать фермы в присоединенном краснодарском хозяйстве для размещения в них свиней. В нынешнем году такая реконструкция будет проведена в шести корпусах. Трехпородных свинок в дальнейшем планируется скрещивать с дюроками, двухпородных — с СМ-1.

Закубанские пастбища, принадлежащие «Казьминскому», используются в качестве кормовой площадки для 10 тыс. овец ставропольской породы. Овцеводство сегодня — самая низкорентабельная отрасль животноводства. В прошлом году убыток составил 1 млн руб. Правда, есть спрос на молодую баранину. Баранчиков текущего года рождения реализуют весом 40–42 кг. Однако проданные 65 т баранины не покрыли всех расходов отрасли. Переводить ли животных на мясное направление, содержать ли в чистом виде? Пока решения нет.

— Породы-то очень хорошая, — сокрушается главный зоотехник. — Может, холодные зимы поспособствуют росту цен и спроса на мериносовую шерсть?

В рейтинг «300 наиболее крупных и эффективных сельхозпредприятий» «Казьминский» входит на протяжении восьми лет. Кроме того, колхоз занимает 2-е место среди производителей сахарной свеклы, 45-е — в списке 100 лучших российских молочных хозяйств, 71-е — среди производителей подсолнечника, 9-е — в клубе «Зерно-100».

Тридцать два года из 77-летней истории «Казьминского» его возглавляет Александр Алексеевич Шумский. Без него хозяйство никто не может себе даже представить. Это тот стержень, на котором держится производство, от которого зависит судьба предприятия, а значит, и сотен людей.

ЖР

Ставропольский край