

Свет «Полярной звезды»

Зоя ЛОГИНОВА,

эксперт по кормлению

Лужский комбикормовый завод

В недавнем прошлом в Мурманской области было 38 хозяйств, сейчас осталось 4, которые держатся на личных качествах руководящего эшелона. Тем не менее область лидирует в России по надоям молока — стратегического в этом регионе продукта.

Лучшее хозяйство в области и одно из лучших в стране — «Полярная звезда». Именно здесь рождались, апробировались и получали путевки в жизнь многие новшества, которые используют сегодня в молочном скотоводстве. Благодаря слаженным действиям и опыту команды специалистов четко отработаны все технологические нюансы выращивания животных. Конечно, как и на любом предприятии, возникают какие-то проблемы, но их оперативно решают.

В самые трудные времена руководству «Полярной звезды» пришлось пойти на сокращение производства, отказаться, в частности, от птицеводства и сделать ставку на молочное скотоводство. Для всего коллектива это был крайне болезненный процесс: из 540 занятых на производстве осталось 150 человек.

Расположенная в самой северной точке страны, «Полярная звезда» имеет 800 га пашни, это примерно 1 га на условную голову скота, то есть экономически оправданная и рекомендованная норма. В стаде — 642 коровы, каждая из которых дает по 27,6 кг молока в день, а за год — по 10 078 кг. (По этому показателю хозяйство занимает второе место после ленинградского ЗАО КПЗ «Рабитицы» — 11 060 кг.) За год здесь получают 6319 т молока. Ежедневный объем чистого жира составляет 1,02 кг (3,4%), белка — 0,89 кг (3%). Количество соматических клеток — менее 3 тыс. КОЭ.

Цена реализации 1 кг — 18 руб., из них 11,83 руб. (65%) приходится на корма. На все остальные затраты (медикаменты, электроэнергия, водоснабжение, холодильное хозяйство, зарплата, транспорт, капитальный, текущий ремонт и многое другое) остается лишь 6,17 руб. Но каждый произведенный килограмм дотируется из областного бюджета (по 4,5 руб.). В результате ежедневная выручка от продукции одной фуражной коровы вырастает до 496,8 руб.

В чем секрет успеха «Полярной звезды»? Прежде всего — в профессионализме ее руководителя Владимира Николаевича Сидорова. Агроном по образованию, он сумел, выращивая на далеких от плодородия почвах и в непредсказуемых погодных условиях достаточно выносливые и неприхотливые культуры, поднять кормопроизводство на высокий уровень. Из трав это в основном овсяница и тимофеевка.

Но, пожалуй, главная заслуга директора — в создании коллектива единомышленников, где каждый специалист — на своем месте и четко знает и выполняет свои обязанности. Как любит повторять Владимир Николаевич, «коровы у нас золотые, а люди — бесценные». Только при слаженной работе всех звеньев можно было сформировать элитное стадо, отселекционированное по продуктивным качествам, форме вымени, скорости молокоотдачи и т.д. Но основной вклад

в это внесла главный зоотехник однофамилица директора Лидия Николаевна Сидорова. Ею проделана скрупулезная, можно сказать, ювелирная работа, причем в течение не двух-трех лет, а десятилетий.

Каждая корова здесь — это маленький молочный заводик. Голштинизацию скота холмогорской породы начали более 20 лет назад, и сегодня в стаде почти чистокровные голштинки (кровность — 99,6%). Животные в отличной форме: крупные, мускулистые, с прямой линией спины, легкой головой, коротким блестящим волосным покровом, заметным «молочным треугольником».

Упитанность дойных коров — преимущественно 3–3,5 балла, сухостойных и нетелей — 3,5–4 балла, что соответствует американским нормативам. Генерация поголовья, то есть продолжительность хозяйственного использования, — 2,3 отела. Но такой возраст выбытия при очень интенсивной эксплуатации животных и их высочайшей продуктивности вполне оправдан.

При раздое коровы всех возрастов стартуют практически с одного уровня. Феномен заключается в том, что первотелки три первых месяца доятся одинаково, уступая полнозрелым животным всего на 10,7% при допустимой норме 25%. Это говорит о том, что новое поколение имеет высокий генетический потенциал. Летом на раздое от каждой коровы получают по 58 кг в день, а от отдельных особей — до 74 кг. Их рацион в это время — 10–12 кг комбикорма, 3,5 кг жмыха, 2 кг сена, 25 кг силоса, 1 кг патоки и 100 г минеральных добавок.

Тип кормления — концентрированный, корма своего производства занимают 26% в стоимостном соотношении. Комбикормов, которые в течение последнего десятилетия хозяйство закупает на ленинградских заводах, расходуется 453 г, а всех концентратов — 532 г на 1 кг молока.

Содержание коров — привязное, доение — трехразовое. Выход телят — 76%. Средний возраст первого осеменения — 14,5–15 месяцев при живой массе 400 кг. Среднесуточные привесы по стаду — 770 г, и это самые оптимальные показатели. Возраст первого отела — 24 месяца.

Наиболее сложный период в работе специалистов со стадом — плановый запуск коров. Трудность заключается в том, что нередко к моменту запуска надое продолжают оставаться в пределах 30–40 кг. «Дирижирует» этим непростым физиологическим, биохимическим и гормональным процессом главный зоотехник Л. Сидорова. В целом по стаду сухостойные коровы в «декретном отпуске» находятся ровно положенные им 60 дней. Сервис-период длится 148 дней, что нормально для коров с надоями свыше 8 тыс. кг в год.

Конечно, есть в хозяйстве и резервы повышения эффективности производства. Это прежде всего — увеличение «рабочего стажа» коров и улучшение их иммунного статуса. Но и сегодня достижения предприятия впечатляют. Отрадно, что на самой северной окраине страны сияет такая «Полярная звезда»!

Мурманская область