



Ольга ТОЛСТОПЯТОВА: «Мы создали ферму будущего»

В Павловском районе доказали, что новейшие технологии в животноводстве позволяют экономить и повышать прибыль

Ольга Толстопятова знает как эффективны и выгодны высокие технологии в животноводстве.

Иван ПРЫТЫКА

Эта ферма, неподалеку от районного центра, хорошо знакома кубанским животноводам. За пять лет ее существования здесь побывали сотни специалистов, чтобы своими глазами посмотреть на завтрашний день. Здесь трудятся... робот-дойяр. И работает он так, что коровы сами к нему приходят, чтобы отдать молоко.

Когда оказываешься на территории фермы, не можешь избавиться от ощущения, что попал в Швецию или Данию. Трава аккуратно подстрижена, идеальный порядок, люди в безукоризненно чистой спецодежде и... улыбаются.

– Позвольте провести экскурсию, – обращается управляющий семейной фермой Дмитрий Лазарев. Ему не привыкать к роли гида: посетители тут бывают чуть не каждый день. В прошлом году губернатор края приезжал и после этого всем объяснил, на кого надо в животноводстве равняться. – В корпусе у нас содержится 79 фуражных коров симментальской породы. Их обслуживают три человека: я, ветеринарный врач и механизатор. В данный момент они находятся на других объектах, так как кормление только через два часа, а больных животных нет. То есть им здесь делать нечего.

Для справки: при традиционном содержании такого поголовья необходим штат как минимум десять человек, которым всегда есть чем заняться. Это одно из принципиальных отличий, но далеко не единственное.

– У нас применяется метод добровольного доения. То есть животное само приходит на дойку. Кстати, я защищал диплом именно по этой теме, так мои преподаватели мне не верили, что такое возможно. Поставили «четверку». А сейчас возят к нам студентов на практику, – смеется Дмитрий.

– Такая технология доступна только при использовании робота-дойера. Мы работаем с фирмой «ДеЛаваль» – лидером в области оборудования для автоматизации процессов доения и кормления. Специалисты этой компании – наши постоянные партнеры и помощники. Помимо сервисного обслуживания линии, они занимаются разработкой рационов питания, дают рекомендации, позволяющие еще снизить трудозатраты. Процесс настолько отлажен, что теми же силами мы могли бы обслуживать еще три робота-дойера и содержать 300 голов.

– Эта ферма – единственная в Краснодарском крае, оснащенная роботом-дойером. Но технология широко применяется в Европе и доказано, что три специалиста абсолютно спокойно справятся с таким поголовьем, – поддерживает фермера официальный дилер АО «ДеЛаваль» Сергей Турвиненко. – Такой эффект достигнут благодаря целому комплексу новейших разработок, соединенных в один цикл. Каждая корова снабжена электронным чипом, что позволяет подбирать рацион индивидуально. Животное подходит к лотку, информация считывается с чипа и ей выдается строго регламентированное количество корма, необходимого для восполнения

энергетических затрат. Проще говоря, сколько надоила, столько и получила. Доение тоже полностью автоматизировано. Да я вам покажу.

В натуре все выглядит еще интереснее, чем на словах. Оказывается, животных немного недокармливают. Желая еще подкрепиться, корова идет за концентратом через специальные ворота. Электроника считывает время, когда она доилась. Если недавно – открывает вход сектор кормления, где ей обязательно достанется вкусный концентрат. Пришла пора отдавать молоко, животное направляется в зону доения. Когда она подходит на место, положение фиксируют специальные устройства, а сзади подпирает лоток для удаления навоза. В этот момент робот-дойяр уже обрабатывает вымя. Затем на соски автоматически надеваются стаканы, начинается дойка, корова лакомится концентратом. Очень важно, что робот выдает каждую четверть отдельно и полностью; на

ферме не помнят случаев мастита. Параллельно робот определяет качество молока и если обнаруживает какого-то отклонения от параметров, направляет его в отдельную емкость, а не в общий охлаждающий танк. О каждом сбое техника может сообщать дистанционно посредством SMS или писем на электронную почту.

Но, что особенно важно, робот сохраняют здоровье животных. На этой ферме пять лактаций – норма. Лично я знаю хозяйства, где этот показатель не превышает двух единиц – коров просто выжимают. А это значит, что здесь каждая корова за свою жизнь приносит, минимум, пять телят. Эффект потрясающий. При тотальном дефиците нетелей у нас в крае здесь не только своими силами ремонтируют стадо, но и продают излишки на сторону. Такая вот нетипичная семейная ферма.

– В 2012 году в рамках холдинга мы решили создать крестьянско-фермерское хозяйство, чтобы на своем опыте изучить этот вид деятельности. Немаловажную роль сыграла губернаторская программа по поддержке семейных ферм – возмещалось до 30 процентов затрат. В то время она активно работала на территории

края, – говорит Ольга Толстопятова, вице-президент ООО «Кубань Холдинг». – У нас уже были фермы, на которых применялось оборудование ДеЛаваль. Мы были довольны сотрудничеством, поэтому при выборе партнера по оснащению фермы у нас не возникло вопросов. Другое дело – технологии. Мы знали о разработанной компанией роботе-дойере – самой современной системе, но опасались ее применять. Ведь это совершенно другая философия животноводства. Пришлось ломать свой менталитет и учиться самому сложному – доверию. Однако специалисты ДеЛаваль настолько четко все объяснили и дали такие гарантии, в том числе, что после пуска фермы они берут на себя все вопросы сервиса, обучения, что мы решились. Не буду много говорить, приведу пример: мы доим в сутки с коровы 23 литра молока, а на других фермах от симменталов берут порядка 18. У нас на 100 коров родилось 114 телят! Кто этим может похвастаться? Могу сказать, что мы добились главного: построили ферму будущего. Сейчас в планах еще несколько подобных объектов. Они лишь в перспективе, но с партнером мы уже определились.

Заведующий фермой, Дмитрий Лазарев, не только знает как эффективны и выгодны высокие технологии в животноводстве, но и в совершенстве ими владеет. Перенимать опыт к нему едут фермеры со всего юга России.



Фото Натальи САЛОВОЙ