



Почему «Росинка» не боится ВТО

На Ставрополье запущена первая в России ферма-автомат, все поголовье которой кормит установка Spotmix

И. КОМАЛОВА

■ Отправим вилы и лопаты на свалку истории!

Идея заняться свиноводством дала Александру Давыденко, гендиректору ООО «Росинка» Ставропольского края нелегко. Бывший бригадир одного из крупных плодородческих хозяйств Предгорного района пришел к ней, имея за плечами полтора десятка лет работы в условиях рыночной экономики.

В 1992 году руководимый Александром Ивановичем коллектив в полном составе вышел из совхоза, отправившись, что называется, в открытое плавание. Уволившейся бригаде выделили 60 га земли и два трактора. Получив свои паи, механизаторы образовали собственное предприятие, навсегда отказавшись от уравниловки. Поначалу продолжали выращивать яблоки, которые сдавали на местный консервный завод. На первых порах он рассчитывался с поставщиками, как и положено, деньгами, потом – консервами, потом – лесом. А в один «прекрасный» день оказался полным банкротом.

Ветви деревьев ломались от фруктов. Тонны спелых плодов остались на земле. Созерцая это печальное зрелище, каждый из 24 учредителей предприятия думал, как быть дальше: «разбегаться» или выживать вместе? Выбрали последнее. «Лихие» 90-е годы были для предприимчивых, сильных людей време-

нем надежд, одной из которых стало производство зерна: все-таки юг России, плодородные почвы, отличный климат. Часть полей механизаторы арендовали, часть – прикупили, значительно расширив свой пахотный клин.

И земля не подвела. Правда, снова возникла проблема реализации – теперь уже не яблок, а пшеницы. Поскольку у «Росинки» не было возможности отправлять ее на экспорт, предприятие обзавелось собственной мельницей, итальянской пекарней. Теплые ароматные буханки доставлялись в ближайшую воинскую часть. Иметь дело с оптовым покупателем выгодно. Это стало еще очевиднее после перевода военных в другие края. К тому времени на Ставрополье, как и везде, расплодилось множество посреднических фирм. Цены на хлеб у оборотистых ребят были выше и продукция не первой свежести, но это не мешало им нагло теснить с рынка производителей.

Бывшая совхозная бригада снова оказалась не у дел. Между тем, зерно стремительно дешевело. И, собрав рекордный урожай, отзывающейся непреходящей головной болью, механизаторы вспомнили об утраченной краем животноводческой отрасли. Логично: сохранились бы коровы и свиньи, не пришлось бы думать, куда девать зерно. В старом свиноводстве «Росинки»

содержалось небольшое поголовье. Возник законный вопрос: почему бы ферму не реконструировать, отправив на свалку истории вилы и лопаты? Но стоит ли овчинка выделки и во что это обойдется? В поисках оптимальных ответов на эти сакраментальные вопросы Александр Иванович отправился в Краснодар на очередную сельскохозяйственную выставку «Юг-Агро».

– Я посетил десяток стендов, представляющих оборудование для свиноводства, – вспоминает Давыденко. – Было, из чего выбирать. Но больше всего меня заинтересовало предложение австрийской компании Schauer, потому что всю свою продукцию, включая компьютеры и программное обеспечение, она изготавливает и разрабатывает сама, не занимаясь перепродажей чужих изделий. А для нас, сельхозпроизводителей, нет ничего хуже посредников и принципа «купи-продай».

Порадовало Александра Ивановича, что австрийцы располагают собственным заводом и отделом электроники. Добавляло оптимизма то, что оборудование фирмы Schauer успешно работает на лучших свинокомплексах России и стран СНГ, среди которых Агрофирма «Ариант» и СПК «Чистогорский». Эффективного использования кормов, высоких привесов молодняка и его сохранности солидные партнеры



Александр Давыденко убедился, что без компьютера на ферме, как без рук

Schauer добиваются, в частности, за счет применения автоматизированной установки Spotmix.

Удачно сочетая преимущества сухого и жидкого кормления, Spotmix готовит для поросят вполне домашнюю еду: кашу. И животные отличаются завидной энергией роста. Но возможности солидных партнеров Schauer и маленькой «Росинки» трудно сопоставить. С одной стороны – профессионалы, с другой – люди, не умеющие включить компьютер, без опыта работы в свиноводстве. «Сможем ли мы воспользоваться таким сложным оборудованием?» – интересовался Давыденко у специалистов фирмы.

«Научиться нажимать нужные кнопки не так уж и трудно», – подбодрили

его менеджеры Schauer. И еще рассказали, что австрийские крестьяне когда-то тоже отнеслись к электронике на ферме с опасением. А теперь без компьютеров, как без рук. Не будет преувеличением заметить, что уникальная установка Spotmix стала двигателем прогресса в свиноводстве своей родной страны. И к тому же сделала фирму Schauer всемирно известной. Одна станция Spotmix в состоянии накормить: ферму на 210 свиноматок замкнутого цикла производства, включая животных всех возрастных групп; репродуктор на 560 свиноматок вместе с поросятами до 30 кг; до 5000 поросят на доразивании. В австрийском свиноводстве очень развита специализация,

но нередко встречаются фермы замкнутого цикла, где Spotmix используют для обслуживания всего поголовья.

■ Кто сказал, что Волга впадает в Каспийское море...

Последний вариант идеально подошел «Росинке». Вместе со специалистами Schauer Александр Иванович продумал идею превращения старого свинарника в современную ферму во всех деталях, решив начать с 56 свиноматок. Небольшая мощность давала возможность обойтись без банковского кредита, а поднакопив опыта и средств, развиваться дальше. Свой бизнес-план гендиректор предприятия обнародовал на общем собрании. Строгий канцелярский стиль тут не годился. Давыденко начал с того, что могучая река Волга – один из символов России – вбирает в себя множество маленьких речушек и ручейков. Не будь их – не будет и Волги. А не будет Волги – наверно, не будет и России. Согласные соучредители одобрительно молчали.

Разработка проекта реконструкции много времени не заняла, монтаж оборудования – тоже. Но поучиться «правильно нажимать кнопки» все-таки было необходимо. Александр Иванович, прихватив с собой парочку будущих операторов, отправился в словацкий кооператив «Кочин», где обычно стажируются партнеры австрийской компании из стран СНГ. Оказалось, недельного тренинга вполне достаточно для того, чтобы в дальнейшем грамотно управлять установкой Spotmix.

– Конечно, сама технология совсем не простая, – делится своими впечатлениями гендиректор «Росинки». Но ведь, к примеру, тот, кто собирается сесть за руль автомобиля, не обязан знать устройство мотора во всех деталях! Ясно одно: придумать и создать такую станцию могли специалисты, очень хорошо разбирающиеся как в свиноводстве и потребностях животных, так и в электронике. При использовании Spotmix специалистам, как сейчас говорят, все интуитивно понятно. При этом свиноводы «обречены» на успех.

Добавим, что установка Spotmix готовит корм определенного качества и количества для каждого станка индивидуально. Комбинация из основных рецептов, применяемых для разных групп животных, дает наилучшую конверсию. За счет ежедневного согласования энергии и протеина достигается многофазность кормления. При этом смешиваются и пневматически транспортируются к каждому вентилю сухие корма, в которые непосредственно пе-



Рядом с фермой установлено пять силосов в соответствии с пятью основными компонентами рационов



Каши – лучший корм для маленьких поросят

ред подачей в кормушку добавляется вода. Турбокомпрессор осуществляет полную продувку кормопровода, чтобы он всегда оставался чистым. Гигиеничность обеспечивается и за счет того, что новая порция поступает в кормушку только тогда, когда предыдущую животные уже полностью съели.

С учетом веса и возраста свиней компьютер рассчитывает оптимальный порцион в соответствии с кормовой кривой, ориентируясь на определенные среднесуточные привесы. Электронный шеф-повар берет за приготовление очередной порции корма для каждого кормоместа сразу после получения информации о том, что кормушка, которую он собирается наполнить, пуста. В противном случае компьютер пропустит кормоместо и перейдет к

следующему. Подобная информация запрашивается спустя 10, 20 и 30 минут после последнего кормления, чтобы готовить точное количество корма. Если животные пропускают нескольких кормлений в день, стоит поискать причины. Анализируя их, можно повысить рентабельность предприятия.

Цветной монитор – основное рабочее место оператора по кормлению и уходу за животными. На «Росинке» таких операторов двое. Больше не требуется. На территории фермы установлено пять силосов соответственно пяти компонентам рационов. Их основу составляет пшеница, ячмень и кукуруза. Без стартеров и поркона здесь тоже не обходятся. Раз в неделю запускается дробилка.

– Подготовил корма и хоть не заходи в корпус целых семь дней, – улыбается

Александр Иванович. – Все крутится само собой. Кроме того, станки фирмы Schauer очень удобные для животных. Система микроклимата действует отлично. К тому же, в жаркие дни крышу фермы поливаем водой в автоматическом режиме. Но это уж наше изобретение. Нет проблем с навозоудалением. Навозные стоки после отставания закачиваются в бочки и вывозятся на наши поля. Работать на такой ферме – мечта, да и только!

■ Иной чиновник хуже чумы

Уже по результатам первого года работы «Росинка» вышла на проектную мощность, произведя, как было запланировано, около 160 т мяса. От свиноматки здесь передают на дорастивание в среднем по 9,4–9,6 поросенка весом 8 кг. Привесы на откорме составляют 1 кг, конверсия по стаду равняется 2,6–2,7. Выращивание свиньи от рождения до убоя не превышает 150–165 дней.

– Я не боюсь вступления России в ВТО, – заявляет Александр Иванович. – Уверен, что уже сегодня мог бы конкурировать по себестоимости и ценам на свинину не только с крупными отечественными свиноконкомплексами, но и с западноевропейскими производителями. Генетика, конечно, у нас не ахти какая – отечественная, породы: крупная белая и ландрас. (Завести племенных животных из Австрии мне не разрешили). Зато и корма свои – дешевые и качественные, а мясо – отменного вкуса.

По признанию хозяев «Росинки», в последнее время сюда едет тьма проверяющих. К сожалению, не за тем, чтобы распространять передовой опыт. Большинство чиновников ищет повод для закрытия предприятия. Современную ферму сравнивают с примитивным



В каждую кормушку подается свежий корм, приготовленный электронным поваром по индивидуальному меню



Одна установка Spotmix может накормить ферму на 210 свиноматок замкнутого цикла производства, включая животных всех возрастных групп

ЛПХ, рассчитывая увидеть бесконтрольных свиней, которые бродят по дорогам или стоят «по колено» в навозе.

– Проверяющие намекают, что нам следует заняться любым другим бизнесом, – признается Давыденко. – Хотя выращиванием слонов! Но зачем России слоны? И спрашивается: кто же накормит население? Говорят, что это не наша забота, население проживет без нас, фермеров. При этом за последние три года свинина на Ставрополье подорожала ВТРОЕ. Ее не стало больше, чем было. Конечно, существует угроза африканской чумы свиней. Но сегодня карантин в крае нет, а предписания ветеринарной службы мы уважаем. «Ро-



В жаркие дни крышу фермы поливают водой в автоматическом режиме



Система микроклимата фирмы Schauer действует безотказно

синка» напоминает подводную лодку: посторонним сюда не попасть, животные содержатся только внутри помещения. Да и мы стараемся пореже заглядывать в цех, куда заходим только после душа и смены одежды. Сократили поголовье, установили глухие заборы, дезбарьеры. Кстати, сама по себе технология фирмы Schauer сводит угрозу опасной инфекции к минимуму, как и экономические потери свиноводства.

По признанию Александра Иванова, чего действительно не хватает «Росинке», так это современного убой-

ного цеха, особенно мобильного. «Новый мы, конечно, не потянем, а вот старенький бы купили», – вздыхает он. И, обращаясь через журнал к работникам Минсельхоза края, добавляет: – Уважаемые чиновники Ставрополья! Помогли бы лучше, чем запугивать «Росинку» африканской чумой. Все меры по ее недопущению мы приняли. Будем очень признательны.

...Известно, что половину российской свинины пока производят мелкие предприятия, число которых сокращается год от года. По мнению НСС, семей-

ное свиноводство – одна из серьезных преград, препятствующих развитию отрасли. Между тем, во многом именно оно помогло Канаде стать ведущим мировым экспортером свинины. Небольшие семейные фермы там не уступают по своей эффективности крупным комплексам. Как, впрочем, и в Германии, считающейся страной преимущественно мелких семейных ферм с поголовьем от 100 до 250 свиноматок.

Для многих австрийцев свиноводство – семейный бизнес. Самые обычные семейные фермы под Веной («игрушечные» по нашим понятиям) получают в среднем по 26 поросят на свиноматку в год. Суточные привесы на доращивании составляют 520 г, на откорме – 900, а конверсия корма не превышает 2,6 кг на 1 кг привеса. На лучших семейных предприятиях, показатели, соответственно, лучше. Такие фермы часто соседствуют с жилищем хозяев, для которых это еще один повод позаботиться об экологии и о том, чтобы производственные помещения пахли фиалками. Рядом с фермой, как правило, – ухоженное поле. Идиллический пейзаж, подкрепленный экономическим благополучием. Люди живут в согласии с природой. И счастливы. Наблюдая это в зарубежных поездках, мы им завидуем. Почему же тогда отвергаем давно проложенный путь к успеху, вновь и вновь впадая в гигантоманию? Почему, затеявая возведение новых «стотысячников», не принимаем во внимание, что мода на колбасу в России уже проходит? А экологически чистое мясо с разными потребительскими свойствами ценится все выше. Между тем, у малых и средних предприятий больше возможностей производить именно такую продукцию. А может, все-таки пусть «цветут все цветы»?..



Глухие заборы, дезбарьеры и современная технология производства сводят угрозу опасной инфекции к минимуму