

Ориентируясь на долгосрочный успех



Челябинская область занимает второе место в России по производству мяса и в ближайшем будущем не собирается сдавать свои позиции. В августе здесь стало еще одним свиноводческим предприятием больше. В Троицком районе запущена в эксплуатацию ферма полного цикла, состоящая из репродуктора на 2520 продуктивных свиноматок и откормочного комплекса на 62 500 голов. Проектная мощность предприятия – 7800 т свинины в живом весе в год. Оснащение комплекса, построенного корпорацией «Ромкор» по проекту австрийской компании Schauer, отвечает лучшим мировым стандартам.

И. КОМАЛОВА

МПК «Ромкор» – ведущий мясопереработчик Уральского федерального округа. Владея двумя мясокомбинатами и бойней в Челябинской области, предприятие выпускает из охлажденного сырья до 120 т колбасных изделий и мясных полуфабрикатов в сутки. Благодаря оснащенности лучшей австрийской и немецкой техникой компания входит в тройку наиболее высококлассно оборудованных предприятий области.

Каждый этап производства здесь сопровождается постоянным контролем качества, что подтверждает сертификат ХАССП, который компания получила одной из первых среди уральских мясопереработчиков. В сущности, именно забота о качестве продукции, снижение ее себестоимости и минимизация затрат заставили владельцев и руководителей корпорации задуматься о собственной сырьевой базе.

– Решение о строительстве свинокомплекса принято еще в 2010 году, а начали возводить объект только весной 2013-го, – рассказывает руководитель проекта Сергей

Сухомлинов. – Прежде чем заложить первый камень в фундамент нашей фермы, пришлось основательно вникнуть в технологию производства свинины, побывать на лучших европейских и отечественных комплексах. Ознакомившись с самым современным оборудованием, мы поняли, что у каждого эффективного предприятия свой опыт – единого рецепта успеха не существует. А чтобы путь к нему не оказался чересчур тернистым, не стоит изобретать велосипед, зато очень важно учесть чужие ошибки.

Сегодня корпорации «Ромкор» принадлежит 50% рынка мясопродуктов Челябинской области, ее колбасы и полуфабрикаты пользуются повышенным спросом у жителей региона. Но на этом рынке есть и другие солидные игроки, в том числе агрохолдинг «Ариант» – одно из круп-



Сергею Сухомлинову пришлось основательно вникнуть в технологию производства свинины



На участке супоросных свиноматок установлены 24 станции Compident, включая обучающую



Работники свинокомплекса с нетерпением ждали приезда животных

нейших свиноводческих предприятий страны, располагающее своей мясопереработкой и торговой сетью. Кстати, масштабная реконструкция свинокомплекса «Красногорский» этого агрохолдинга была первым проектом Schauer в России, что сделало австрийскую компанию достаточно известной в восточном регионе страны. Сотрудничество Schauer и «Арианта» началось с легкой руки предпринимателя Михаила Пильникова, уроженца этих мест, который сейчас живет в Австрии. Компания «Русагроимпорт», принадлежащая Пильникову, стала официальным дистрибьютором Schauer в России.

Отличные отзывы специалистов «Красногорского» о станочном оборудовании, системах кормления, микроклимата и вентиляции компании Schauer сыграли не последнюю роль при выборе «Ромкором» партнера по освоению нового бизнеса. Побывали представители корпорации на свинокомплексе «Родниковский» агрохолдинга «Уралбройлер» Челябинской области, а также на «Курганском свиноводческом комплексе» соседней Курганской области, работники которых тоже убедились в высоком качестве и надежности австрийского оборудования. А после поездки на завод Schauer в Прамбахкирхен и

знакомства с владельцами фирмы Сергею Сухомлинову стало ясно, что в понимании эффективного бизнеса и вообще взглядах на жизнь у «Ромкора» и Schauer есть много общего.

– Нет сомнений, что главным ориентиром для наших австрийских партнеров, – поясняет Сергей Евгеньевич, – всегда служит не сиюминутная выгода, а долгосрочный успех клиентов. За свою более чем 65-летнюю историю компания завоевала огромный авторитет в области кормления свиней и менеджмента животноводческих предприятий, став одним из лидеров мирового рынка. Долгое время слоганом Schauer была фраза «Всегда на шаг впереди». Вот и мы, представители «Ромкора», всегда хотим быть как минимум на шаг впереди своих конкурентов, задумываясь о том, что надо сделать сегодня для завтрашнего благополучия.

Schauer одной из первых в мире адаптировала информационные технологии к условиям фермы, сведя риски человеческого фактора к минимуму. К этому стремятся и на мясоперерабатывающих предприятиях «Ромкора», где все процессы автоматизированы. Здесь стараются наладить производство так, чтобы каждое подразделение работало как часы даже в отсутствие руководителя. По мнению генерального директора корпорации Дмитрия Мясникова, руководитель обязан заниматься не «тушением пожаров», а прогнозировать ситуацию.

Именно по такому принципу подбились и специалисты нового



Откормочный комплекс и репродуктор размещаются на одной производственной площадке

свинокомплекса. А принимать решения, нацеленные на перспективу, им помогут, в частности, электронные станции Compident для супоросных свиноматок, по праву считающиеся одной из лучших разработок фирмы Schauer. Первые кормовые станции Compident появились на фермах Австрии и Германии более четверти века назад. Уникальная по тем временам технология Schauer позволила свиноводам отказаться от привычных станков с фиксацией, обеспечивая животным свободное передвижение и выгул. И, как результат, снижение стресса, хорошее самочувствие, легкие опоросы и здоровые крупные новорожденные поросята.

Многолетний опыт использования Compident доказал, что групповое содержание свиноматок – не помеха для их нормированного кормления. Благодаря электронной идентификации животных оно стало индивидуальным. Идентификация осуществляется с помощью ушного микрочипа при входе свиноматки в станцию, после чего компьютер готовит порцию корма, точно рассчитанную по кормовой кривой с учетом упитанности животного и срока супоросности. Если при первом заходе в станцию свиноматка не съест положенный корм, компьютер предоставит ей остаток дневного порциона при повторном визите.

Входная дверь в бокс остается закрытой, пока свинья не съест свою порцию. Для других животных станция в это время недоступна. Опустевшая кормушка убирается,



Индивидуальные станки для осеменения свиноматок удобны для животных и обслуживающего персонала

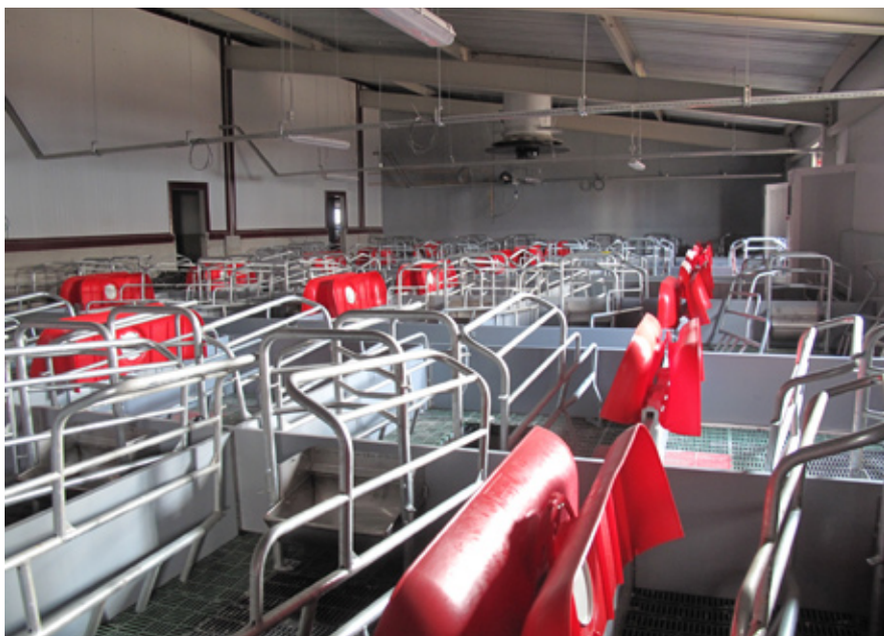
открывается выходная дверь, и свиноматка либо возвращается в группу, либо направляется в селекционный бокс – в зависимости от намерений специалиста, предварительно обозначенных в компьютере.

Монитор ПК – основное рабочее место технолога на ферме, оснащенной станциями Compident. Не покидая своего кабинета, менеджер решает множество производственных вопросов. Задав компьютеру необходимые параметры, выведет свиноматку из группы в специальный станок, откуда она своевременно отправится на опорос, обследование или вакцинацию. Широкий выбор программ

позволяет специалисту не только контролировать ход супоросности и состояние здоровья животных, но и вести записи об их разведении.

Сегодня, когда в ЕС крупногрупповое содержание супоросных свиноматок стало обязательным, подобное оснащение предлагают и другие фирмы, но станции Compident – это технология, проверенная временем, которая к тому же постоянно совершенствуется. Большие надежды на Compident возлагает Умар Аппанов, заместитель директора свинокомплекса по животноводству.

– Электронные системы кормления супоросных свиноматок при их свободном содержании становятся все популярнее, – говорит он. – Лично мне не приходилось работать на станциях Compident, но я настроен очень позитивно. Есть разные мнения об этой системе даже в пределах Челябинской области. Но без сомнения, технология Schauer открывает для специалиста огромные возможности. Главное – уметь ими воспользоваться. Для этого мы серьезно занимаемся подбором и обучением персонала. Опыт подсказывает, что Compident позволяет уйти от влияния человеческого фактора. Я надеюсь, что смогу получить на этих станциях хорошие результаты, которые послужат сильным аргументом для их дальнейшей популяризации в России. На нашей ферме установлено 24 станции Compident, включая обучающую. Некоторые хозяйства ее мало используют, а напрасно.



В отделении опороса созданы самые комфортные условия для свиноматок и поросят

Кстати, хороший результат для Умара Аппанова – это в среднем 2,4 опороса от свиноматки в год, 147–150 дней от осеменения до осеменения (115 дней супоросности, 28 дней – подсосный период, пять-семь дней до следующего осеменения). Аппанов – человек неординарный и творческий. Ради интересной работы он поменял город Сочи на маленький старинный Троицк. Ориентируется на отъем 27–28 поросят от свиноматки уже в первый год работы, когда основное стадо еще будет состоять из свинок. Уверен, что через год-два эти показатели удастся улучшить как минимум на 20%. В среднем полный цикл выращивания свиньи весом 110 кг составит 165 дней, но сроки отправки животных на убой будут варьироваться в зависимости от потребностей мясокомбинатов «Ромкора». К примеру, если переработчикам понадобится жирная свинина, животных будут выращивать 180 дней до кондиции 135 кг.

Все это – самые ближайшие планы. А пока на новый свинокомплекс «Ромкора» из СГЦ «Знаменский» прибыла первая группа высокопродуктивных животных, включающая 576 гибридных свинок F1.

– Выбор российской генетики – наше осознанное решение, – подчеркивает Аппанов. – Мы приняли его еще до запрета ввоза животных из ЕС после тщательного анализа информации по многим поставщикам. По всем критериям, в том числе «цена – качество», показатели были лучшими у СГЦ «Знаменский». Одно из преимуществ нашего сотрудничества с этим центром – возможность закупать животных с одного репродуктора, а значит, не отличающихся



Свинокомплекс МПК «Ромкор» отвечает самым строгим требованиям биобезопасности

своим иммунным фоном. Я когда-то участвовал в запуске этого предприятия и знаю: как и компания Schauer, «Знаменский» в первую очередь заботится о достижении долгосрочного успеха своих клиентов, что совпадает со стратегией корпорации «Ромкор». Мы находимся на одной волне – и это очень важно.

Добавим, что не менее важна и биобезопасность предприятия, на обеспечение которой челябинская корпорация не пожалела средств. Поставлены все заслоны, предотвращающие проникновение опасной инфекции в производственные цеха: организовано зонирование помещений, установлены санпропускники и душевые, в договоре о приеме сотрудников на работу записано, что они не могут держать свиней на подворье. По периметру забора, огораживающего ферму, располагаются видеокамеры. Двери во все помещения оборудованы чипами. К примеру, сотрудник репродуктора не сможет попасть в помещение откорма без служебной записки, со-

гласования с руководителями того и другого подразделения и посещения душевой. Кстати, похожие правила действуют на мясокомбинатах «Ромкора». Пройти в любую зону или помещение без электронного пропуска там не получится.

«Ромкор» ценит свой бизнес, а потому и к вопросам защиты экологии при строительстве фермы здесь отнеслись очень серьезно. Местные жители вряд ли почувствуют дискомфорт от соседства с ней. От свинокомплекса до ближайшего населенного пункта (деревня Чкалово) – 2 км, до Нижней Санарки – 4 км и около 1 км до речки Санарки. Роза ветров также учтена. Животные содержатся на щелевых полах, под которыми установлены бетонные ванны. Предусмотрена самосплавная система удаления навоза, его сепарация и хранение в лагунах, расположенных за территорией комплекса, с последующим внесением органики на поля. Для этого «Ромкор» арендует 1500 га земли, на которой местные фермеры по договору с предприятием будут выращивать зерновые для нужд свинокомплекса. В будущем зерновой клин предприятия намереваются удвоить.

– Запуск этого свинокомплекса по проекту компании Schauer для нас только пилотный проект, – заключает Сергей Сухомлинов. – Чтобы полностью покрыть текущие потребности корпорации в сырье, нужно возвести еще две-три таких же фермы. И хотя времена сейчас непростые, мы намерены развиваться.

В реализацию проекта вложено 1,4 млрд рублей. Большая часть этих средств – доходы корпорации «Ромкор», 400 млн рублей – кредит «Челябинвестбанка», поручителем по которому стало правительство региона. ☪



За территорией комплекса располагаются лагуны для хранения навоза