

«ЭКСИМА» — «ТЕХНЭКС»: 10 ЛЕТ УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Д. КОРЖАВИН, компания «Технэкс»

История агропромышленного холдинга «Эксима» насчитывает более четверти века. Центральная компания холдинга — Микояновский мясокомбинат — одно из наиболее крупных мясоперерабатывающих предприятий России. В 2018 г. комбинату исполнится 220 лет; это старейший переработчик мяса не только в нашей стране, но и в мире. Всего же в состав холдинга «Эксима» входят 20 агропромышленных предприятий с общей численностью сотрудников свыше 6 тыс. человек. Ежегодно компания поставляет на потребительский рынок более 500 тыс. т продовольственных товаров: мяса и мясных изделий, молочной продукции, овощей.

Началом сотрудничества между компанией «Эксима» и машиностроительной компанией «Технэкс» можно считать 2006 г. Именно тогда холдинг «Эксима» приступил к реализации проекта Знаменского селекционно-генетического центра. Вот как вспоминает то время генеральный директор ООО «Знаменский СГЦ» Елена Климова: «В 2006 г. мы выбирали оборудование для нашего комбикормового завода. Рассматривали в основном западных поставщиков, но компания «Технэкс» сумела убедить нас, что их продукция не хуже. «Поверьте российскому производителю!» — сказал тогда Вячеслав Карпушенко, директор по продажам компании «Технэкс». — Мы поверили и ни разу об этом не пожалели! С тех пор мы стали партнерами».

Основное направление деятельности Знаменского СГЦ — разведение чистопородных племенных и гибридных свиней. Это первое в России производство такого рода. «Создание генетического центра в племенном свиноводстве — очень затратный проект, — считает Елена Климова. — Причем, проект, не рассчитанный на получение мяса. Но он

дает возможность в недалекой перспективе получать много мяса в хозяйствах, которые станут партнерами центра. Мяса качественного и недорогого. Сегодня, по прошествии 10 лет со времени запуска Знаменского СГЦ, можно смело заявлять о высокой экономической эффективности такого подхода».

Предприятия Знаменского СГЦ расположены в шести районах Орловской области и включают в себя комбикормовый завод, свинокомплексы на 270 тыс. голов единовременного содержания, станцию искусственного осеменения, убойный цех, мясоперерабатывающий завод, а также центр подготовки специалистов.

Один из ключевых факторов успеха в племенном свиноводстве — качество кормов, поэтому к ним предъявляются особенно высокие требования. Елена Климова так высказывается по этому поводу: «Ошибки в составе или дозировании при производстве комбикорма могут привести к крайне негативным последствиям, сказаться на генетическом потенциале животных. Высокое качество



Благоварский СГЦ



Знаменский СГЦ

кормов складывается из нескольких составляющих: сырья, оборудования и применяемых технологий. Мы строго контролируем качество на всех этапах производства, от поступающего зерна до физиологического состояния племенных свиней». И если сырьем для производства комбикормов селекционный центр обеспечивает дочерняя растениеводческая компания ООО «Эксима-Агро» с площадью пашни 40 тыс. га, то проектирование комбикормового завода, поставку и монтаж оборудования «Эксима» доверила специалистам компании «Технэкс».

В 2009 г. современный, полностью автоматизированный комбикормовый завод производительностью 30 т/ч был введен в эксплуатацию. При его проектировании и строительстве большое внимание уделялось вопросам биологической безопасности кормов. Благодаря использованию высокотехнологичного оборудования «Технэкс» корма не только соответствуют самым строгим нормам безопасности, но и вырабатываются в полном ассортименте, необходимом для эффективной работы центра.

В 2015 г. в Знаменском СГЦ была введена в эксплуатацию линия экспандирования сои, спроектированная и изготовленная «Технэкс». Линия предназначена для термомеханической обработки сырья, предварительно пропаренного. Термическая обработка под давлением обеспечивает высокую биобезопасность кормов, что особенно важно в селекционном животноводстве, кроме того, экспандированные корма обладают улучшенными питательными и вкусовыми характеристиками.

За годы работы Знаменский СГЦ доказал свою эффективность. Сегодня чистопородных свиней он поставляет более чем в 50 регионов России. По объемам производства свинины центр также входит в число ведущих отечественных производителей. Руководство агрохолдинга «Эксима», оценив результаты деятельности центра, приняло решение о расширении селекционного направления, и в 2012 г. в Республике Башкортостан было начато строительство новых селекционно-генетических центров — Уфимского и Благоварского. Выбор места



обусловлен удобным географическим положением и благоприятным инвестиционным климатом в республике. Для обеспечения новых СГЦ кормами в августе 2016 г. введен в эксплуатацию новый комбикормовый завод производительностью 10 т/ч, вошедший в состав Благоварского СГЦ. На компактной территории площадью всего 4 га кроме комбикормового завода разместился элеватор на 24 тыс. т зерна. Проектирование завода, поставка технологического и транспортного оборудования, бункеров для хранения сырья и готовой продукции, а также автоматизация производства вновь были доверены машиностроительной компании «Технэкс».

Технологическая линия комбикормового завода включает участки дозирования и взвешивания, дробления, смешивания, гранулирования, охлаждения, а также новейшую систему автоматизированного управления, которая информирует о фактическом состоянии производства в любое время. В данном проекте специалистами «Технэкс» реализован принцип «модульного завода», главное его преимущество — создание в компактном помещении полноценного производства, способного работать круглосуточно семь дней в неделю. В числе дополнительных





+7 (343) 365-265-2
mail@technex.ru
www.technex.ru

На правах рекламы



преимуществ данного решения можно назвать быстрый монтаж из готовых модулей и их доставку к месту сборки обычным автотранспортом. Это производство также обеспечивает высокий уровень биобезопасности комбикормов, вырабатываемых по девяти рецептам, что полностью удовлетворяет потребности СГЦ.

На открытии Благоварского комбикормового завода министр сельского хозяйства Республики Башкортостан Николай Коваленко отметил: «За последние 20 лет это первый серьезный агропроект в республике, реализованный в «чистом поле». Проект значимый. Это не только дополнительный рынок сбыта для производителей зерна, это еще и комбикорма гарантированного качества для многих видов сельскохозяйственных животных».

Продолжая развивать селекционное направление, компания «Эксима» ведет строительство второго нуклеуса на базе Благоварского СГЦ, запуск которого намечен на 2017 г. Это далеко не единственный перспективный проект агрохолдинга. Компания активно развивается, и в качестве партнера для реализации своих начинаний вновь наметила машиностроительное предприятие «Технэкс». «Наше мно-

голетнее сотрудничество с «Технэкс», — говорит Елена Климова, — всегда имеет оттенок творчества, так как мы задаем параметры проектируемого производства, выходящие за рамки устоявшихся форматов. В периоды проектирования и строительства нам нужно быть на несколько шагов впереди, к этому подталкивает специализация нашей работы. Мы требуем от «Технэкс» высокой технологичности производства, оптимизации затрат не только при строительстве, но и при эксплуатации. «Технэкс» с этими задачами справляется и реализует наши совместные проекты в рекордно короткие сроки. Несомненный плюс — постгарантийное обслуживание, оперативная поставка запасных частей и расходных материалов. Оборудование компании «Технэкс» конкурентоспособно в сравнении с любым импортным, а в некоторых аспектах даже превосходит его. Это высокотехнологичное, простое в обслуживании и очень надежное оборудование с первоклассной системой автоматизации. И что важно, «Технэкс» всегда не только в курсе новейших мировых разработок в своей области, но нередко является автором этих разработок. Это — компания-новатор, и в этом мы очень близки». ■



ИНФОРМАЦИЯ

Мировая комбикормовая индустрия в 2017 г., вероятнее всего, будет переживать умеренный рост, в результате которого совокупный объем производства продукции сможет перешагнуть знаковую отметку в 1 млрд т, отмечает Александра де Атейд, исполнительный директор Международной федерации производителей комбикормов (IFIF). Вместе с тем, по прогнозам IFIF, в текущем году рост, как обычно, будет весьма неравномерным по регионам мира. Так, достаточно серьезный подъем (на 3%) ожидается в Бразилии. По

словам Александры де Атейд, ключевой задачей для комбикормовых предприятий и компаний становится обеспечение безопасности поставок. В связи с этим одним из главных пунктов деятельности IFIF в 2017 г. будет привлечение максимального числа игроков в развивающихся странах для работы на основе стандартов, разработанных федерацией совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО).

Feed Navigator

В Китае в 2017 г. аквакультура останется одним из основных драй-

веров роста спроса на кормовой белок. Однако, по прогнозам, индустрия продемонстрирует сдержанный рост на уровне 3–5% по сравнению с 5–8% в предыдущие годы. Несмотря на некоторое замедление в развитии, предполагается, что Китай сможет остаться основным источником роста глобального рыбоводства. В целом производство продукции аквакультуры в следующем году будет на подъеме во всем мире, в частности в Перу и Чили растет выпуск лосося, а также рыбной муки.

All About Feed