

ГК «АГРОПРОМКОМПЛЕКТАЦИЯ» ВВЕЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

26 ноября введен в промышленную эксплуатацию новый комбикормовый завод ГК «АгроПромкомплектация» близ села Линец Железнодорожного района Курской области. Официальный пуск производства осуществили врио губернатора Курской области Роман Старовойт, врио заместителя губернатора Курской области Алексей Золотарев, глава Железнодорожного района Александр Фролков и генеральный директор ГК «АгроПромкомплектация» Сергей Новиков.



На фото (слева направо): Роман Старовойт, Александр Фролков, Алексей Золотарев, Сергей Новиков

Осмотрев новую производственную площадку Группы компаний «АгроПромкомплектация», глава курского региона отметил высокий уровень технологического оснащения предприятия, отвечающее передовым тенденциям отрасли. При этом *Роман Старовойт* подчеркнул: «Это одно из самых современных предприятий в регионе — и по объемам, и по уровню автоматизации; его строительство выполнено в сжатые сроки — всего за один год».

Генеральный директор ГК «АгроПромкомплектация» *Сергей Новиков* прокомментировал: «Группа компаний "АгроПромкомплектация" продолжает реализацию стратегии интенсивного развития. Ввод в промышленную эксплуатацию второго комбикормового завода ГК на территории Курской области позволит полностью обеспечить наши

свинокомплексы высококачественными комбикормами. Это один из примеров реализации программы импортозамещения — установленное на предприятии оборудование изготовлено в России. Запуск нового комбикормового завода в эксплуатацию позволит нам значительно повысить объемы производства и войти в обозримом будущем в десятку крупнейших производителей комбикормов России. Немаловажную роль в реализации этого проекта сыграли надежные партнерские отношения с региональной властью. Сотрудничество с администрацией Курской области является ярким примером частно-государственного партнерства. Надеемся на дальнейшее развитие взаимовыгодного сотрудничества».



Комбикормовый завод ГК «АгроПромкомплектация» в селе Линец Железнодорожного района Курской области — это второе предприятие кормопроизводства Группы в регионе, первое расположено в Коньшевском районе. Проектная мощность нового завода составляет 216 тыс. т гранулированных комбикормов в год. Вместимость элеватора рассчитана на 150 тыс. т зерна единовременного хранения. Решение о строительстве в этом регионе еще одного комбикормового завода вдвойне актуально, учитывая, что Группа компаний ведет здесь строительство трех свинопунктов и одного молочного комплекса КРС. Место для возведения объекта было выбрано с целью оптимизации маршрутов доставки кормов до свинопунктов.

К особенностям нового комбикормового завода относится предусмотренное проектом внедрение линии прес-стартерных кормов для молодняка свиней. Как известно, к таким кормам предъявляются особые требования по точности дозирования, питательности и бактериальной чистоте. Как уже упоминалось выше, на заводе установ-

лено оборудование российского производства, а именно машиностроительной компании «Технэкс». Считается, что это лидер по изготовлению оборудования для комбикормовых заводов в Российской Федерации.

Технологии применяются аналогичные тем, что используются на первом заводе в Коньшевке — дозирование, дробление, смешивание, термообработка, гранулирование и напыление масла на конечный продукт. Все входящее сырье, поступающее как от растениеводческих предприятий Группы, так и от сторонних коммерческих структур, проходит лабораторный контроль. К сырью применяются требования по ГОСТ или ТУ. Качество готовой продукции — комбикорма — контролируется по нескольким показателям: содержанию кальция, фосфора, протеина, жира, клетчатки, а также на твердость и крошимость гранул и др. Помимо этого контролируется качество уже отгруженного в транспортное средство комбикорма. Таким образом, осуществляются три лабораторные проверки: в момент поступления сырья, во время выработки комбикорма и при его отгрузке.



Директор комбикормового завода в Линце **Виктор Мищенко** более подробно рассказал о строительстве и запуске в работу нового объекта.

«Проектные работы по строительству второго комбикормового завода начались в 2016 г. В феврале 2017 г. мы вышли в поле: расчищали снег, выравнивали земельный участок, забивали сваи. Весной, с наступлением раннего тепла, заложили фундамент, установили так называемые быстро возводимые конструкции, затем подключили «электрику», возвели основной каркас. В начале июля состоялось официальное открытие элеватора с участием первого заместителя министра сельского хозяйства РФ Джембулата Хатуова. Тогда же приняли первую партию зерна от наших растениеводческих хозяйств.

В это время в Коньшевке на первом комбикормовом заводе и элеваторе Группы шла реальная «битва» за сохранность урожая. Все силы были мобилизованы для этой цели. Машины стояли в очереди, распределялись маршруты движения. Разгружали их где-то автоматизированно, где-то вручную. А здесь, в Линце, — никаких авралов и форс-мажоров, заготовка прошла ровно и спокойно. При производительности приема зерна 175 т/ч машины шли сплошным конвейером, без задержек: заехала — выгрузила — выехала. Так же было и с сушкой: просушили 14 тыс. т кукурузы.

Элеватор в поселке Линец Курской области отличается от действующего в Коньшевке мощностью хранения — 150 тыс. т зерна против 102 тыс. т. Также увеличена производительность оборудования по сушке зерна — с 250 т/ч в Коньшевке до 300 т/ч в Линце. Эта разница связана главным образом с необходимостью быстрого объема зерна кукурузы. Оснащен элеватор оборудованием в основном российского производства: техноло-

гическое и транспортное оборудование поставлено МК «Технэкс», силосы — «СевКавЭлеваторСпецстрой». Из 20 силосов, установленных на элеваторе, двенадцать — вместимостью по 10 тыс. т и восемь — по 4 тыс. т. Каждый силос оборудован устройством дистанционного контроля температуры, включающим в себя 350 датчиков, и вентиляторами активного вентилирования, способными подавать воздух в объеме 35 000 м³/ч. Очистка зерна производится на сепараторах барабанного типа, сушка — в шахтных сушилках (и одно и другое оборудование французского производства). С июля на элеватор поступило 75 тыс. т зерна. Прием продолжается и сейчас, чтобы закрыть потребность комбикормового производства в зерне до нового урожая 2019 г. В заготовительный сезон элеватор работает круглосуточно, его обслуживают по четыре человека в три смены.

Складское хозяйство представлено складами напольного хранения вместимостью до 3000 т, складом для хранения сырья в таре до 3500 т и складом готовой продукции на 1000 т.

На заводе смонтированы три линии гранулирования: две линии производительностью по 15 т/ч и одна линия производительностью 5 т/ч престаартерных кормов. 1 ноября были начаты пусконаладочные работы, получена первая тонна полнорационного гранулированного комбикорма СК-6 для взрослого поголовья свиней. Также произведена первая отгрузка комбикорма на свиномкомплекс «Беляевский» (предприятие входит в ГК «АгроПромкомплектация») в объеме 24 340 кг. Наладка оборудования проходила поэтапно. Было и так, что один механизм запускался как «по-щелчку», а какая-то единица оборудования требовала к себе особого, трепетного отношения. Ведь машины, как люди, — каждая со своим «характером».

Завод начал выпуск с рецептов комбикормов, которые «АгроПромкомплектация» закупала у других производителей, чтобы быстрее обеспечить свиномкомплексы собственными кормами, в том числе престаартерным кормом для поросят СК-3, и быть уверенными в их качестве. Как показал лабораторный контроль, продукция получилась качественная, соответствующая всем стандартам. Завод в Конышевке до недавнего времени выпускал полнорационные комбикорма для свиней по шести основным рецептам: СК-1, СК-2, СК-4, СК-5, СК-6, СК-8, в настоящее время этих рецептов выпускается по 12–15 видов в месяц. Такое же количество рецептов планируется применять и на новом комбикормовом заводе в Линце, вдобавок комбикорма для КРС. Также он может вырабатывать комбикорма для других видов сельскохозяйственных животных и птицы, как для взрослого поголовья, так и молодняка.

Производственный процесс полностью автоматизирован, поэтому человек контактирует только с сырьем на стадии выгрузки, с готовым комбикормом у него контакта нет. Это, как и длительная выдержка в кондиционере при высоких температурах, повышает биобезопасность комбикорма.



Сегодня, с учетом работы третьего завода в Тверской области, Группа компаний «АгроПромкомплектация» занимает 15-е место среди отечественных производителей комбикормов. Ввод нового объекта в эксплуатацию позволит ей значительно продвинуться в этом рейтинге.

Комбикормовый завод будет работать круглосуточно, останавливаясь лишь на декадные профилактические работы (планово-предупредительные работы). Для соблюдения режима труда и отдыха рабочих на заводе будут работать четыре смены по шесть человек в каждой.

К сентябрю 2019 г. планируется выйти на проектную мощность 17 тыс. т в месяц, увеличивая ее постепенно: 5 тыс. т в ноябре, 11 тыс. т в декабре и т.д. С учетом ввода в эксплуатацию и постепенным выходом на полную производственную мощность трех строящихся свиномкомплексов Группы (только в курском регионе их будет 16), а также молочного комплекса КРС, куда весной 2019 г. планируется завести первое поголовье, потребность в комбикормах приблизится к 44 тыс. т в месяц. Для выработки такого объема два комбикормовых завода Группы будут работать к концу следующего года с превышением плана на 20%. В настоящее время новый завод укомплектован



кадрами; настраивается рабочий процесс. Часть сотрудников впервые трудится на предприятии по производству комбикормов. Тем не менее новички быстро учатся и выражают неподдельный интерес к работе на современном оборудовании. Каждый день ставится новая задача выполнения плана по выработке комбикорма, поэтому все наполнены желанием и стремлением работать эффективно, качественно, продуктивно». ■