



# «ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ ПТИЦА»: ПЛАНКА ВДВОЕ ВЫШЕ

В КОНЦЕ 90-Х ГОДОВ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯЛИ СВОЕВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ О ПРИВАТИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПТИЦЕПРОМА. ПЕРЕДАВ В ЧАСТНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ ПТИЦЕФАБРИКИ, ЧЕЛЯБИНЦЫ В ОТЛИЧИЕ ОТ СОСЕДЕЙ-СВЕРДЛОВЧАН ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИЛИ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА ПТИЦЫ. ЭТОТ ПЕРИОД СТАЛ НАЧАЛОМ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В ОТРАСЛИ, МОЩНЫМ ТОЛЧКОМ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ВЗЛЕТА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ. СЕГОДНЯ, СПУСТЯ 15 ЛЕТ, ЧЕЛЯБИНСКИЕ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СТАЛИ ПЕРВЫМИ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ И ТРЕТЬИМИ В РОССИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯСА ПТИЦЫ И ЯИЦ. ВПЕРЕДИ — БЕЛГОРОДСКАЯ И ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТИ. СЕЙЧАС В МАГАЗИНАХ ЧЕЛЯБИНСКА МОЖНО УВИДЕТЬ ДО 12 ВИДОВ МЯСА ПТИЦЫ, 5 ИЗ НИХ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА. ОДНИМ ИЗ ПОСЛЕДНИХ РЕАЛИЗОВАННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СТАЛ ПРОЕКТ ОБЪЕДИНЕНИЯ «СОЮЗПИЩЕПРОМ» ПО УКРУПНЕНИЮ И МОДЕРНИЗАЦИИ АГРОХОЛДИНГА «ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ ПТИЦА», ПО ОЦЕНКАМ ЭКСПЕРТОВ, ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ В ОТРАСЛИ. КАК ЭТОГО УДАЛОСЬ ДОБИТЬСЯ, НАШЕМУ КОРРЕСПОНДЕНТУ М. СМIRНОВОЙ РАССКАЗАЛИ РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ «СОЮЗПИЩЕПРОМА» И АГРОХОЛДИНГА «ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ ПТИЦА».



В составе «СоюзПищепрома» старейшие предприятия Южного Урала, со своей историей и традициями. В их числе, кроме «Чебаркульской птицы», которой в этом году исполнится 40 лет, комбинат хлебопродуктов им. Григоровича (114 лет), Варненский комбинат хле-

бопродуктов (85 лет) и недавно созданная агрофирма «Павловское». Специализация «СоюзПищепрома» — растениеводство, животноводство, птицеводство, выпуск практически всего набора продуктов из российской продовольственной корзины. В год на предприятиях объединения перерабатывается более 450 тыс. т зерна. В его ассортименте мука, хлебобулочные и макаронные изделия, готовые завтраки, крупяная группа продуктов, растительные масла первого отжима, обогащенные полезными компонентами яйцо, мясо птицы, мясопродукты, комбикорма. «СоюзПищепром» смело можно назвать агропромышленным кластером. Здесь контролируют весь процесс: от поля до полок магазинов собственной торговли, поддерживая высокие стандарты пищевого производства. «СоюзПищепром» занесен в российский реестр производителей и поставщиков натуральной и экологически безопасной продукции под № 46, предприятия объединения постоянно подтверждают свой статус экологическими сертификатами, в 2006 г. «Чебаркульская птица» была отмечена премией губернатора Челябинской области за высокие стандарты производства. Многочисленные награды крупных международных и российских продовольственных форумов, победа в федеральной программе-конкурсе «100 лучших товаров России» говорит о многом. Политику качества здесь считают самым важным и сильным звеном производства.

«В 1998 г. команда «СоюзПищепрома» решила помочь не обанкротиться хотя бы одной из шести челябинских птицефабрик — Чебаркульской, которая с начала 70-х обеспечивала жителей области куриным яйцом, — отмечает пре-

зидент «СоюзПищепрома» Александр Берестов. — Нам удалось сохранить и в разы увеличить поголовье птицы, создать на территории Чебаркульского района почти 3000 современных рабочих мест, перепрофилировать предприятие с учетом требований рынка. За 8 лет работы фабрики в составе объединения сложилось четкое представление, каким должно стать обновленное предприятие. И в 2006 г., когда мы представили про-



ект региональным министерствам сельского хозяйства и экономического развития, он был признан лучшим в области. Активная стадия его реализации совпала с непростыми 2008—2009 г. Когда анализируем сделанное, понимаем, что только поэтапное, спланированное развитие и совместные усилия четырех предприятий «СоюзПищепрома» помогли за 3,5 года успешно завершить проект стоимостью почти 4 млрд руб. Сегодня ООО «Чебаркульская птица» — это многопрофильное современное производство».

По расчетам специалистов, уже в 2012 г. инвестиционные вложения в агрохолдинг частично окупятся. С введением в строй объектов второй очереди в конце 2011 г. объемы производства мяса птицы выросли почти в два раза — до 50 тыс. т. К маю текущего года компания планирует увеличить свою долю на региональном рынке с 15 до 25%.

С самого начала инвестиционный проект «СоюзПищепрома» был ориентирован на решение целого ряда социальных проблем в Челябинской области. Одна из них — высокий уровень безработицы. Суть проекта заключалась в том, чтобы в городе Чебаркуле, в поселках Тимирязевский и Пустозерово укрупнить сельскохозяйственное производство, объединить площадки, технически и технологически оснастить новое пищевое производство, на месте разрушенных животноводческих ферм, когда-то служивших для выращи-



вания крупного рогатого скота и свиней, построить мощный бройлерный комплекс со всеми необходимыми производственными подразделениями. Поставленные «СоюзПищепромом» цели реализованы. В два этапа здесь построено 27 современных птичников, в них уже содержится почти трехмиллионное поголовье птицы. Среди важных объектов жизнеобеспечения инкубаторы второго порядка, новые мощные комбикормовый завод и убойно-перерабатывающий комплекс с современными складами отгрузки и хранения, цехом утилизации отходов и комплексом биологической очистки промышленных стоков. Важный факт: параллельно с развитием птицепрома в агрохолдинге полностью сохранили и укрупнили молочное и мясное животноводство, два года здесь действует племрепродуктор по выращиванию черно-пестрой породы скота.

«Мы сами выращиваем корма, с каждым годом увеличивая площади под зерновые, откармливаем птицу, — рассказывает коммерческий директор агрохолдинга Дмитрий Пырников. — Производим мясо и мясопродукты из птицы, молоко, говядину, сами все это перерабатываем и производим натуральное, качественное, доступное по цене продовольствие. У торговой марки «Чебаркульская птица» сложилась особая репутация. Нашей продукции доверяют».

В агрохолдинге достаточно быстро преодолели последствия засухи 2010 г. Помогла новая система агропроизводства: сев 2011 г. провели по безотвальной ресурсосберегающей технологии новыми посевными комплексами, а в уборке участвовали 24 зерноуборочных комбайна, в том числе шесть новых мощных «Акрос-580». В прошлом году с площади в 9,7 тыс. га в ООО «Чебаркульская птица» намолотили по 33,9 ц/га. Это средний показатель по предприятию и лучшая урожайность не только в Челябинской области, но и в УрФО. На отдельных полях намолачивали даже до 50 ц/га, почти как на Кубани. В достижении таких результатов сыграли свою роль естественные органические удобрения с площадок птицекомплекса, вносимые в почву.

«В комплексе по производству яиц мы выращиваем птицу яичного кросса Хайсекс Браун, несущую крупные коричневые яйца с крепкой скорлупой, — информирует Владимир Щапов, ведущий инженер комплекса. В нашем ассортименте полезное яйцо, обогащенное йодом, селеном, кальцием, Омега-3 жирными кислотами. Эта продукция относится к сегменту функционального питания».



**Комплекс по выращиванию кур** мясных пород возглавляет Михаил Смазнов. В момент журналистской командировки он показывал последние отстроенные объекты тимирязевской бройлерной площадки. На ней размещены птичники, каждый из которых рассчитан на выращивание 88 800 мясных кур американо-французского кросса Иза Хаббард-С15 (петушки «корниш», а курочки «плимутрок»). В рамках мероприятий второй очереди обновления птицефабрики дополнительно в эксплуатацию введены 11 птичников. Особенность гибрида — увеличенная грудка с большим выходом сочного белого мяса. В сутки бройлер прибавляет по 54 г — комментирует Смазнов.

Для птицы здесь создан особый комфорт: автоматизированный климат-контроль, светодиодное освещение, учитывающее потребности бройлеров в свете в разное время суток, строгий санитарный режим, полнорационные комбикорма, произведенные специально для этой породы птицы. В их составе зерновые, горох, кукуруза, экструдированная полножирная соя, белково-витаминные добавки, подсолнечный и рапсовый жмых, шрот, мясокостная мука собственного производства, в отдельных рецептах — пивная дробина, рыбная мука, растительное масло, патока. Сейчас вырабатывается до 16 видов комбикормов, осваиваются новые рецепты. На «Чебаркульской птице» достаточно высоко оценивают опыт производства собственных стартовых кормов для цыплят, не разделяя мнения иных экспертов о том, что отечественное комбикормовое производство проигрывает заокеанским аналогам.

«Качественное, свое и всегда натуральное!» — не просто слоган, а принцип работы «Чебаркульской птицы». Практика это подтверждает: собственные корма — главный показатель роста и здоровья птицы.

**В убойно-перерабатывающем комплексе** агрохолдинга установлено оборудование для глубокой переработки мяса известных европейских марок. В конце 2011 г. здесь смонтировали немецкие линии «Фемаг». В России всего три таких комплекса с четким контролем рецептуры. Они выпускают мясные деликатесы отличного товарного вида.

Ассортимент «Чебаркульской птицы» постоянно совершенствуется — сегодня в производстве 72 рецептуры. А если учесть все позиции, то в прайс-листе их более ста. Все это выпускается под единой торговой маркой. «Всегда натуральное» содержание соответствует форме, недавно графически изменены бренд и слоган.





Занимая сегодня 15% регионального рынка, «Чебаркульская птица» реализует более 30% своей продукции в фирменных магазинах и крупных торговых сетях Челябинска и области, продукты питания предлагаются по взвешенной цене — без демпинга и ее завышения. Знают ТМ «Чебаркульская птица» во всем Уральском федеральном округе, в Сибири, в Башкирии, в Казахстане. Есть планы по разработке и продвижению второй торговой марки. Многие товарные позиции «Чебаркульской птицы» стали, подчеркивают специалисты, народными, поскольку их вкусовые качества улучшали согласно предложениям потребителей, дегустационных советов и покупательских конференций.

«Мы можем произвести сегодня практически все! — считает коммерческий директор предприятия Дмитрий Пыриков. — Мы ориентируемся на покупательский спрос».

Основное производство агрохолдинга «Чебаркульская птица» развивается параллельно с сохранением экосистемы территории. «Вопрос экологии у нас один из приоритетных», — подчеркивает инженер по экологии Татьяна Наянзова. В основе системы очистки промышленных стоков убойно-перерабатывающего комплекса лежит биологический, а не химический способ. Этот проект, разработанный алтайскими учеными, обошелся агрохолдингу более чем в 160 млн руб. Специальные пруды биологической очистки формируют биоплато. Эти очистные сооружения, по оценкам специалистов, очень эффективны и безопасны.

В убойно-перерабатывающем комплексе недавно завершены работы по обустройству мощного современного терминала-холодильника для хранения и отгрузки готовой продукции с подъемными площадками для машин, техникой для подачи сырья. Это позволит одновременно оперативно обслуживать до 10–15 оптовых покупателей, сокращая сроки отгрузки.

Бренд «Чебаркульская птица», обновленный и серьезно расширенный ассортимент продукции, активно продвигались в 2008–2009 гг., в самый разгар финансового кризиса. Многие отраслевые эксперты, отдельные СМИ в то время сомневались, хватит ли сил у «СоюзПрищепрома» для создания фактически нового предприятия, ведь нужно было поддерживать свои существующие пищевые производства. Как видим, эти пессимистичные прогнозы не оправдались: мощности агрохолдинга выросли, ассортимент качественного, доступного по цене продовольствия увеличился, продукция нашла свое место, также немаловажно, что число новых рабочих мест достигло 3000 (средний уровень заработной платы в агрохолдинге — 17,5 тыс. руб.). Для дотационного Чебаркульского района это сегодня фактически градообразующее предприятие. Теперь за счет налогов, получаемых от крупного производства, здесь можно решать социальные задачи.

Столько всего в агрохолдинге «Чебаркульская птица» сделано за последние 4 года, что, кажется, уже можно почивать на лаврах. Однако останавливаться в развитии предприятие не собирается. Главная задача, которую ставит руководство «СоюзПрищепрома» перед коллективом агрохолдинга, полностью освоить проектные мощности и добиться максимального экономического эффекта. «Очередные задачи перед нами ставят запросы продовольственного рынка, — резюмирует президент «СоюзПрищепрома» Александр Берестов. — Этот проект ценен тем, что его реализовал внутренний инвестор Челябинской области. Почему это важно? Ответу: все деньги, которые предприятия объединения заработали на основном производстве, вложены в «Чебаркульскую птицу», то есть в развитие областной экономики».



«Важным этапом создания новой «Чебаркульской птицы» стало строительство комбикормового завода мощностью 800 т продукции в сутки, который в основном работает на внутренние потребности растущего бройлерного производства, — рассказывает начальник комбикормового цеха Евгений Дзех. — Автоматизированная система завода позволяет полностью контролировать процесс производства комбикормов. Здесь работают в четыре смены 30 сотрудников. Раньше комбикорм на чебаркульскую площадку доставляли из Челябинска, с КХП им. Григоровича, что было невыгодно с экономической точки зрения, большие транспортные расходы ложились на себестоимость продукции, да и качество кормов после длительной транспортировки не отвечало всем требованиям. Сейчас готовые корма развозят на местные площадки современным спецтранспортом. Гранулы практически не деформируются, выросла оперативность доставки, кроме того, собственное комбикормовое производство быстро реагирует на запросы комплекса выращивания птицы. Все это —







слагаемые эффективного производства.

Китайская машиностроительная компания Jiangsu Muayang Group Co., Ltd поставила все технологическое оборудование, стальные силосы для хранения зернового и белкового сырья, конвейерное оборудование, металлоконструкции для здания комбикормового завода, норийные системы и конвейерные галереи склада сырья. Специалисты этой компании провели монтаж, шефмонтаж, участвовали в пусконаладочных работах.

Строительство нового комбикормового завода, изначально запроектированного на выпуск до 400 т гранулированных комбикормов в сутки, велось на площадке Чебаркульской птицефабрики. Сам завод сейчас поднялся на высоту в 6 этажей, частично под его нужды переориентировали складские помещения фабрики. Первый этап строительства выпал на декабрь 2008 г., а в июне 2009 г. на заводе уже проводились пуско-наладочные работы. В декабре 2009 г. комбикормовый завод был официально открыт. Через два года, после запуска новых площадок откорма бройлерной птицы, была завершена вторая очередь строительства склада силосного типа и пущена в эксплуатацию вторая линия по производству гранулированных комбикормов производительностью 20 т/ч с использованием матрицы с отверстиями диаметром 3 мм.

Зерно, поступающее на завод автотранспортом, предварительно очищается от крупной органической и металломагнитной примеси, сушится до необходимой влажности и с помощью норий и конвейеров загружается в силосы с плоским днищем, оснащенные зачистными шнеками, термометрией и активной вентиляцией. Зерно, поступающее железнодорожным транспортом, напрямую закладывается в силосы. Силосы изготовлены из оцинкованной

стали производства Южной Кореи. Для хранения зернового сырья установлены 10 силосов вместимостью по 1200 т при натуральном весе пшеницы — 0,75, 4 силоса вместимостью 3600 т, для хранения белкового сырья — 7 силосов с конусным днищем вместимостью по 500 т. Для предотвращения зависания продукта выходные отверстия силосов для белкового сырья оборудованы виброднищами. В производство зерновое и белковое сырье доставляется нориями и конвейерами по трем транспортным линиям производительностью по 100 т/ч. Мучнистое сырье и микрокомпоненты поступают из склада напольного хранения с помощью механического транспорта и пневмотранспорта.

Ковшовые нории, укомплектованные взрывобезопасными устройствами, имеют обрезиненный приводной барабан с высоким коэффициентом сцепления с норийной лентой, датчики схода ленты, реле контроля скорости, датчики подпора и устройства предотвращения обратного хода ленты. Цепные конвейеры, как и остальное транспортное оборудование, оснащены встроенными локальными фильтрами.

Участок основного дозирования включает в себя дозирование зернового и белкового сырья на весах грузоподъемностью 2000 кг, белкового сырья — на весах 500 кг. Микрокомпоненты взвешиваются на двух высокоточных ( $\pm 0,2\%$ ) весовых дозаторах по 50 кг. В связи с тем, что ежедневно вырабатывается до 5 различных рецептов комбикормов (общее количество рецептур — 16) и в каждый из них вводится до 18 компонентов, установлены 16 наддозаторных силосов вместимостью по 60 т. Это позволяет только 1—2 раза в смену закачивать сырье из склада силосного типа.

После дозирования зерновое и белковое сырье поступает в молотковую дробилку, где измельчается на ситах с отверстиями диаметром от 2,5 до 8 мм (в зависимости от того, какой конечный продукт необходимо получить). Входное отверстие в дробилку оборудовано камнеотделителем и магнитной защитой. Смешиваются компоненты в смесителе объемом 4000 м<sup>3</sup>, в который вводятся жидкие компоненты.

Перед гранулированием продукт проходит предварительную термическую обработку в тройном одновальном кондиционере. На первой стадии кондиционирования продукт смешивается с паром в течение 30 с. В двух других частях кондиционера, оборудованных паровой рубашкой, продукт выдерживается в течение 60—90 с при температуре 75—80°C. Затем он поступает в пресс-гранулятор, в котором применяется матрица с отверстиями диаметром от 2 до 4,7 мм. Если нужна крупка, охлажденные в противоточном охладителе прочные гранулы направляют в измельчитель. Для контроля размера гранул и крупки предусмотрена двухъярусная просеивающая машина.

Получение на трех экструдерах американской компании Insta-Pro экструдированной полножирной сои производительностью 750 кг/ч позволяет вводить в комбикорма всегда свежий высокопитательный продукт. В установке финишного напыления жидких компонентов в корм добавляется до 5% растительного масла. Для кур-несушек предусмотрен ввод известняковой крупки в полнорацонный комбикорм, а для стимулирования моторики ЖКТ бройлеров на финишном этапе кормления — цельного зерна к гранулированному в количестве до 15%. Комбикорм складывается в 24 бункера для хранения готовой продукции вместимостью 30 т каждый. Из них корм загружается в кормовозы, которые быстро доставляют его на яичную и бройлерную площадки агрохолдинга.

Автоматическая система управления завода позволяет контролировать все процессы — от получения сырья на силосный склад, поступления его в производство, дозирования, измельчения, смешивания, гранулирования, финишного напыления до отгрузки готовой продукции. ■