



# «ВАШ ПУТЬ — ЭТО КОМПАС ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВСЕЙ КРЕСТЬЯНСКОЙ РОССИИ»

ЕЩЕ ПЯТЬ ЛЕТ НАЗАД, ПРИВЕТСТВУЯ ТРУЖЕНИКОВ АГРОХОЛДИНГА «БЭЗРК-БЕЛГРАНКОРМ» ПО СЛУЧАЮ ДЕСЯТИЛЕТИЯ КОМПАНИИ, ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЕВГЕНИЙ САВЧЕНКО СКАЗАЛ: «ВЫ ДОКАЗАЛИ, ЧТО ВЕЛИКИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ МЫ ПЕРЕД СОБОЙ СТАВИМ, РОЖДАЮТ ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ, ВЕЛИКИХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ВЕЛИКИЕ КОМПАНИИ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЕ НА МИРОВОМ УРОВНЕ ПРОИЗВОДСТВА. ВАШ ПУТЬ — ЭТО КОМПАС ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВСЕЙ КРЕСТЬЯНСКОЙ РОССИИ В XXI ВЕКЕ».



Справедливость этих слов несложно доказать, приведя факты и цифры из «вчера», «сегодня» и «завтра» агрохолдинга.

За годы развития под лозунгом «Ум, Совесть, Честь» компания прошла большой и славный путь. История ее берет начало с августа 1997 г., когда на Белгородский экспериментальный завод рыбных кормов (БЭЗРК) пришла грамотная команда во главе с Александром Викторовичем Орловым, нынешним председателем совета директоров агрохолдинга «БЭЗРК-Белгранорм». На базе этого предприятия по инициативе губернатора области началось перепрофилирование производства, наращивание мощностей, присоединение экономически убыточных сельскохозяйственных предприятий с отсталыми животноводством и растениеводством. Благодаря глубоко продуманной инвестиционной политике, использованию новейших индустриальных технологий, эффективной системе управления в области создана мощная системообразующая агропромышленная компания, шагнувшая в другие регионы России и в ближнее зарубежье. В холдинге с самого начала деятельности претворяли в жизнь стратегию развития в крупную многоотраслевую вертикально интегрированную структуру, в которой технологические процессы происходят по системе полного замкнутого цикла: от производства зерна, комбикормов до переработки получаемого сельскохозяйственного сырья и реализации готовой продукции через собственные торговые сети. И добились полной самодостаточности.

Вот некоторые цифры роста производства (сравниваем 1998 г. и 2011 г.): комбикормов — 83,6 тыс. т и 524,7 тыс. т соответственно, мяса бройлеров — 3,5 тыс. т и 198 тыс. т, свинины — 0,798 тыс. т в живом весе и 28,2 тыс. т.

С 2000 г. валовой надой молока увеличился в 8 раз (до 19,4 тыс. т), валовой сбор зерна — в 9,4 раза (до 216 тыс. т); с 2001 г. в 12 раз выросло получение инкубационных яиц (до 84,3 млн); в 53 раза — вывод суточных цыплят (до 106,2 млн). А в целом компания производит около 6% мяса птицы от российского объема, более 1,5% свинины и 7% комбикорма.

Все это дело рук более 6 тысяч сотрудников, работающих в 38 структурных подразделениях. Среди них 3 растениеводческих производства (порядка 70 тыс. га пашни), оснащенных высокопроизводительной отечественной техникой и мировых гигантов (Джон Дир, Клаас и других производителей) для посева, ухода и уборки «золота» холдинга — пшеницы, ячменя, кукурузы, гороха и сои (для комбикормового производства) и кормовых культур (для КРС); 2 комбикормовых завода с производственной мощностью 621 тыс. т продукции; 3 племптицерепродуктора на 150 млн инкубационных яиц; 4 инкубатория на вывод 136 млн суточных цыплят в год; 12 площадок по откорму бройлеров (потенциал — 250 тыс. т мяса в живом весе); 5 комплексов по выращиванию и откорму свиней мощностью более 40 тыс. т; 6 молочных комплексов с дойным стадом 5900 коров с потенциалом более 30 тыс. т молока; 4 производства по заботе и глубокой переработке птицы суммарной мощностью 24 тыс. голов в час; производство по заботе свиней (120 в час) и КРС (20 голов в час).

## ФИРМЕННАЯ ОТРАСЛЬ — ПТИЦЕВОДСТВО

Птицеводческий комплекс включает в себя репродукторы второго порядка; инкубаторный парк с оборудованием компаний Chick Master и Pas Reform, где на автоматических линиях имеется возможность сокращать издержки при выводе цыплят; производство по выращиванию цыплят-бройлеров. Комплексы на откормочных площадках — это современные высокотехнологичные предприятия, оборудованные автоматическими системами кормления, поения, климат-контроля немецкой фирмы «Биг Дачмен»,





бельгийской «Роксел» и голландских «ВДЛ Агротех» и «Венкоматик».

Немного об одной из птицеводческих площадок — «Ракитное-3». Здесь размещены 23 птичника с единовременной посадкой 1,58 млн цыплят-бройлеров кроссов Хаббард F15 и

Кобб. Содержание — напольное, с плотностью посадки 24,1 головы на 1 м<sup>2</sup>. Убой птицы производится в 41–42 дня со средним весом 2200 г. Сохранность птицы на этой площадке 92,5%, до смены схемы вакцинации она составляла 91,5%.

Кормят птицу комбикормами: в виде крупки рецепт ПК5-1 — с рождения по 10 день, ПК5-2 — с 11 по 20 день; в виде гранул ПК5 — с 21 по 33 день и ПК6 — с 34 по 42 день. Корм при поступлении с собственного комбикормового завода размещается в бункера вместимостью по 12–13 т. Из них по линиям кормления он поступает в кормушки чашечного типа. В соответствии с программой кормления корм подается дозировано, по мере опустошения кормушек и в зависимости от возраста птицы. Перед заселением птичника пол выстилается соломой, а между линиями кормления и поения расстилается бумага, служащая дополнительным фронтом кормления. До 8 дней цыплят-бройлеров кормят 23 ч в сутки. Далее, в зависимости от возраста, птица до 33 дней получает корм по следующей схеме: 2 ч происходит кормление птицы — 4 ч линия стоит; 3 ч птица потребляет корм — 3 ч линия стоит; 4 ч птица потребляет корм — 2 ч линия стоит. После 33 дней бройлеров кормят вволю. За это время (за 7–8 дней до убоя) их живая масса прирастает в сутки на 70–80 г. А среднесуточный привес составляет 55 г.

Поение — ниппельного типа с каплеуловителем. Воду из водонапорной башни, прежде чем отправить в цех, очищают в три ступени: от крупных примесей, от примесей железа, от бактерий. Через медикаторы цыплятам выпаивают вакцины, антибиотики, подкислители. По мере роста птицы и кормушки, и поилки регулируются по высоте.

Вентиляция в птичниках — приточного типа: воздух заходит через форточки, а выходит через крышу. В летнее время при высоких температурах открывается туннельная вентиляция — передние приточные жалюзи и задние торцевые вытяжные вентиляторы. При температуре наружного воздуха 30°C и выше в результате увеличения скорости движения воздуха в помещении она снижается до 23°C. Также температура снижается и при применении системы орошения. Обогревается птичник газогенераторами,

между которыми установлены вентиляторы, равномерно распределяющие теплый воздух. Все параметры микроклимата контролируются датчиками и поддерживаются автоматически. Вместе с тем птицеводы постоянно следят за поведением птицы, и если необходимо, вносят изменения в параметры микроклимата.

Подстилка представляет собой измельченную солому, поэтому она не сыреет, даже при содержании кросса Кобб, выделяющего много влаги с пометом.

Освещаются помещения энергосберегающими лампами. Интенсивность освещения в птичнике также зависит от возраста птицы: до 14 дней — 23 люкса, после 14 дней — до 7 люксов. Для отдыха птицепоголовья свет отключают днем на 2 ч, ночью — на 4 ч.

Обслуживают все 23 птичника 31 работник. Раньше, до полной автоматизации производства, при меньшей численности птицы (до 1 млн) обслуживали 45 человек.

А недавно птицеводство агрохолдинга пополнилось еще одним хозяйством — утиным. Сначала это дело приносило немало хлопот — в основном из-за низкого спроса на утиное мясо, из-за отсутствия культуры потребления его в области, да и в целом в России. Но постепенно связь дилерской сети с торговыми сетями, с розницей наладилась. Белгранкормовцы научились на убойных линиях не только обрабатывать утиную тушку, но и разделять ее. И сейчас агрохолдинг строит новые утиные фабрики.

## ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОТРАСЛЬ — СВИНОВОДСТВО

Со второй по значимости для холдинга отрасли — свиноводства — началось сельскохозяйственное производство компаний. Здесь впервые в области выбрали путь модернизации старых технологий, закупив в 2003 г. оборудование в «Биг Дачмен» для реконструкции комплекса доращивания на 2400 поросят. Затем состоялась реконструкция всего свинокомплекса в с. Солдатское — оборудование закупили уже у нескольких зарубежных компаний. Следующим шагом было строительство в 2006 г. племепродуктора на 550 свиноматок, заполненного тогда же французскими племенными животными. Его специализация выращивание родительских свинок Галакси-900, которые отличаются высоким многоплодием, а их приплод — высоким выходом постного мяса. В конце 2007 г. в эксплуатацию введен свинокомплекс на 3500 свиноматок.



ток, построенный с нуля на голландском оборудовании. Животные завезены из Франции, генетика ФрансГибрид. Товарные гибриды имеют высокий выход мяса, особенно развит окорок.

В октябре 2011 г. в с. Нижние Пены введен в эксплуатацию свинокомплекс на 4800 продуктивных свиноматок, включающий 2 площадки: репродуктор и откорм. В репродукторе содержатся свиноматки, подсосные пороссята и животные на доращивании. Здесь же находится корпус для выращивания собственного ремонтного молодняка. Свиньи завезены из СГЦ «Знаменский», генетика Хайпор. Свиноматки на комплексе — это двухпородный гибрид крупной белой с ландрасом; их осеменяют спермой хряка дюрок. На откорм трехпородный гибрид поступает в возрасте 77 дней весом 32 кг.

Отличительная особенность этого комплекса в технологии откорма, а именно кормления. Все откормочное поголовье размещено в 4 корпусах общей мощностью 38 400 станкомест. В центре площадки расположена кормокухня, где происходит замешивание корма и отсюда жидкий корм подается по кормопроводу в корпуса. Так вот, основная особенность не в жидком корме, а в его составе — к кормокухне примыкают восемь металлических силосов объемом по 2000 м<sup>3</sup>, в которых хранится сырья кукуруза — корнаж. Из-под комбайна кукуруза влажностью 25–38% поступает на площадку и закладывается в силосы. Там без применения консервантов происходит ее самоконсервирование за счет углекислого газа, вырабатываемого в процессе молочнокислого брожения. Лишний углекислый газ собирается в специальные мешки, и в дальнейшем направляется в силосы для поддержания необходимой газовой среды. Объем силосов (16 000 т) рассчитан на годовое кормление свиней рационом с 50% сырой кукурузы. Кукуруза из силосов вымывается водой снизу и подается на дробилку, а затем в миксер, где происходит смешивание с концентрированным комбикормом, который хранится в 8 бункерах вместимостью по 30 т.



По сравнению с другими площадками агрохолдинга «БЭЗРК-Белгранкорм», где свиньи потребляют только комбикорм, на комплексе в Нижних Пенах («Ракитянская свинина-4») экономические показатели лучше. Так, в «Ракитянской свинине-3», новом свиноводческом комплексе с жидким типом кормления, себестоимость килограмма свинины обходится в 57 руб., а на «Ракитянской свинине-4» — менее 47 руб. Первый закрытый тур показал европейский уровень и по другим параметрам: убой свиней весом 105 кг происходит в 145 дней (среднесуточные привесы 890 г, выход мяса 79%).

## СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ — МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО



Оптимистические планы основаны на точном расчете ихоэйском подходе, принятых в молочных фермах холдинга. Стадо черно-и красно-пестрых коров голштинской породы содержится без привязи, кормление однотипное (монокорм круглый год; новотельные коровы потребляют 5 кг комбикорма и 2 кг корнажа, сухостойные — по 1 кг, за 20 дней до отела — 4 и 1 кг соответственно). Телята живут в индивидуальных домиках на свежем воздухе, что способствует их быстрому развитию. Ветеринарно-санитарный контроль, анализ готовой продукции проводят специализированные лаборатории Россельхознадзора. Современные доильные залы оборудованы установками «елочка» или «параллель» американского производства. В 2010 г. все молочные производства получили декларации соответствия качества молочной продукции требованиям технологического регламента.



## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ГТОВОЙ ПРОДУКЦИИ — СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Птицеперерабатывающие предприятия в пос. Ракитное и в д. Новое Рахино оснащены высокотехнологичным оборудованием голландской фирмы «Сторк», в том числе автоматической





стояние птицы на пути до ванны шокового электрического оглушения.

На комплексе гордятся сверхсовременной системой весовой логистики фирмы «Марел» (Исландия) с нанесением RFID-метки. Система калибрует тушки цыплят бройлеров и полуфабрикаты, поставляя потребителям гофрокороба с продукцией фиксированного веса на подложке. Продукция упаковывается на термоформовочных автоматах нидерландской компании «СиФиЭс» и австрийской «Мултипак».

При получении охлажденного мяса с момента навешивания птицы на конвейер до упаковки тушек, отправки их в холодильник и погрузки в рефрижераторы, поддерживающие температуру летом от 0 до 2°C, зимой — от 2 до 4°C, проходит около двух часов. Таким образом, в торговую сеть продукция с учетом времени на перевозку поступает менее чем за сутки и всегда в свежем виде.

Производство по переработке свиней и КРС также организовано с применением новейших достижений науки и техники.

Обеспечение каждого покупателя только свежими, экологически чистыми продуктами по доступным ценам — главная задача департамента продаж и маркетинга «БЭЗРК-Белгранкорм». С этой целью в городах и селах Белгородской области работают мясные лавки «Ясные Зори» — по названию бренда, под которым продается вся

системой контроля качества тушки, оценивающей ее по внешним дефектам. Здесь автоматически учитываются и анализируются данные в течение всего технологического процесса. Линии убоя, потрошения, разделки — автоматические. При сотрудничестве с фирмой «Каргилл», поставляющей мясные продукты предприятиям общественного питания «Макдоналдс», одним из ее обязательных условий является гуманное отношение к птице. В связи с этим в цехе убоя прямо на карусели установлено устройство «грудкоглад», снижающее стрессовое со-

«Мясная индустрия», «Продэкспо», «Золотая осень» и др. Как лауреат международной награды «Экологически безопасная продукция» холдинг внесен в Реестр производителей натуральной и безопасной продукции, отвечающей всем экологическим требованиям.

## ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Гордость агрохолдинга — завод по переработке боенских ветеринарно-санитарных отходов, входящий в состав строящегося комплекса по убою и переработке птицы на основе инновационных технологий производительностью 12 000 гол./ч. Мощность завода по переработке боенских отходов — 340 т сырья в сутки, или около 100 т готовой продукции (мясокостная и перьевая мука, жир). На трех технологических линиях перерабатываются различные виды биологических отходов, таких как павшие животные (50 т/сут), перо и кровь (112 т/сут), боенские отходы (175 т/сут). Выход мясокостной муки — около 26% (мука 1 сорта — 70–80%), жира — 10%. Вся эта продукция вводится в собственные комбикорма для кормления животных и птицы. Круглосуточную работу завода обеспечивают 59 человек.

Особенность технологического оборудования датской компании «Хорслев Индастриз», применяемом на этом заводе, в том, что все образуемые при переработке дурнопахнущие и соковые пары уничтожаются в термоокислительной установке. Полученный при этом пар используется в бойлерной.

Большая мощность завода была выбрана в связи с дальнейшей перспективой развития птицеводства и свиноводства в агрохолдинге. Кроме того, завод может принимать сырье и от других организаций не только Белгородской области, но и всего Черноземья. Это самый мощный завод в СНГ и даже в ЕС. Применяя новейшие технологии по утилизации отходов, агрохолдинг решает экологический вопрос в целом в Белгородской области. По словам Александра Орлова, предприятие должно не только производить качественную продукцию, но и качественно, на современном уровне утилизировать отходы, чтобы не нанести вреда природе.

## ЛЮДИ — ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО

Социальная политика холдинга — неотъемлемая часть его деятельности и соответствует стратегии в целом. Руководство «БЭЗРК-Белгранкорм» придерживается железного правила: зарплата должна быть выше, чем в других сель-





в каждой квартире автономное отопление. Для привлечения высококлассных специалистов, которых, как и повсюду в

хозорганизациях, и выплачиваться вовремя, согласно коллективному договору. Сегодня в среднем она составляет более 27 тыс. руб., что на 40% превышает областной уровень. Улучшение жилищных условий также часть политики компании в области социальных льгот и гарантий, о чем говорит свой жилой фонд на 175 квартир. В 2009 г. принял первых жильцов 60-квартирный дом в поселке Пролетарский, где

стране, не хватает, строится коттеджный поселок на 117 домов. Там же возводятся многофункциональный культурно-развлекательный центр, детский сад, обустраивается прибрежная зона водохранилища — здесь будет большой парк. В коллективе проводятся культурно-спортивные праздники, соревнования по рыбной ловле, конкурсы «Мир глазами детей», «Гори, звезда», по результатам которых победители награждаются семейными поездками на море и памятными подарками.

За последние три года на социальные нужды и благотворительность направлено более 730 млн руб. Немало средств компания расходует на поддержку детского и юношеского спорта (основная нагрузка по финансированию команд тхэквондистов и футболистов команд «Спартак — Ясные Зори» как инвестиции в здоровье будущих поколений), на обучение в вузах детей сотрудников, на строительство пяти православных храмов и многое другое.

ИТАК, МЫ ПОЗНАКОМИЛИСЬ С АГРОХОЛДИНГОМ «БЭЗРК-БЕЛГРАНКОРМ» — ОДНОЙ ИЗ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ КОМПАНИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АПК. ВЫЙДА ЗА РЕГИОНАЛЬНЫЕ РАМКИ, ХОЛДИНГ АКТИВНО ЗАПУСКАЕТ ПРОЕКТЫ В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И В ПОЛТАВСКОЙ НА УКРАИНЕ. ОДОСТИЖЕНИЯХ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ, О БЛИЖАЙШИХ ПЛАНАХ «КОМБИКОРМАМ» РАССКАЗЫВАЕТ АЛЕКСАНДР ОРЛОВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ АГРОХОЛДИНГА «БЭЗРК-БЕЛГРАНКОРМ».

### Александр Викторович, как начался «новгородский прорыв»?

Четыре года назад губернатор Белгородской области Е.С. Савченко выдвинул идею переноса белгородского аграрного бизнеса на другие территории. Губернатор Новгородской области С.Г. Митин поддержал ее. Реализация инвестиционного проекта проходила в три этапа. В первом построены инкубатор, две бройлерные площадки и производство по заботе и глубокой переработке птицы в Крестецком районе. Мощность комплекса составила 42 тыс. т мяса птицы в год, стоимость — 3,1 млрд руб.

За три года произведено 114 тыс. т мяса птицы. Однако мощностей двух бройлерных площадок оказалось недостаточно для полной загрузки бойни, и руководство компании приняло решение расширить этот сектор. Во втором этапе была построена третья бройлерная площадка, действующая по новой технологии «Патио». Суть ее в том, что завершение процесса инкубации и откорма бройлеров технологически совмещены в одних корпусах, цыплята быстрее адаптируются к новым условиям, ускоряется их развитие и повышается сохранность. Производство мяса птицы возросло до 64 тыс. т в год.

Узким местом новгородского проекта оставалось производство инкубационного яйца. Его поставляли из Белгородской области или покупали за рубежом. Поэтому третьим, завершающим этапом программы, стало строительство птицефлорепродуктора мощностью 60 млн яиц в год. С его вводом в строй и в нашем дочернем предприятии «Белгранком-Великий Новгород» начал действовать замкнутый цикл производства мяса птицы.

За минувшие годы на Новгородчине возведено 90 производственных и бытовых зданий общей площадью почти в 217 тыс. м<sup>2</sup>, проложено 7,7 км дорог стертым и щебеночным покрытием, 10,2 км водопровода. В реконструкцию выкупленного компанией Подберезского комбината хлебопродуктов, где вырабатывается комбикорм, вложено более 300 млн руб. Региональные власти взяли на себя расходы по подведению газа и электроэнергии. Строительство промышленных объектов в регионе позволило попутно обеспечить жителей сел природным газом. Одним из направлений проекта было вложение в социальную сферу. Только в 2011 г. на приобретение и строительство 90 квартир в Новгородской области выделено более 100 млн руб.



Реализация проекта потребовала около 7 млрд руб. Финансирувался проект на заемные и собственные средства, партнерами выступали «Россельхозбанк», «ЮниКредит Банк» и Сбербанк РФ. Экономическая эффективность проекта: индекс рентабельности 1,24, срок окупаемости около семи лет.

Инвестиционный проект на новгородской земле стал для компании уроком по созданию мощного современного производства, как говорится, с чистого листа. Этот опыт теперь можно перенести в любой регион России. Именно новгородская модель позволила компании в кратчайшие сроки возвести свиноводческий комплекс

замкнутого цикла на 7,5 тыс. т свинины в год на Украине в Полтавской области. Вместе с «дочками» в 2012 г. мы произведем 240 тыс. т мяса птицы, 45 тыс. т свинины, 27 тыс. т молока, свыше 600 тыс. т комбикорма.

### Каковы ближайшие планы агрохолдинга по новому строительству в России и на Украине?

В Полтавской области мы намерены реализовать проект по созданию мощностей на 40 тыс. т свинины в год. Но основные вложения в свиноводство, ставшее в последние годы наиболее привлекательным для инвестиций, мы делаем в Белгородской области: в Ракитянском районе завершено строительство комплекса на 12 тыс. т свинины в год стоимостью 1,4 млрд руб. Начали возводить свиноводческий комплекс в Яковлевском районе, больший по мощности почти в два раза. Все работающие и строящиеся объекты дадут нам возможность загрузить действующий в компании комплекс по убою (120 свиней в час) и увеличить объемы производства полуфабрикатов и готовой продукции из свинины под общим брендом «Ясные Зори».

В конце текущего года запустим новый — уже пятый — комплекс по заботе и глубокой переработке птицы

мощностью 12 тыс. голов в час. Стоимость объекта составит 4,7 млрд руб. Его ввод позволит производить продукцию с высокой добавочной стоимостью, малыми партиями, что удобно при работе с торговыми сетями. В рамках этого проекта строится холодильно-логистический центр единовременной мощностью хранения 5 тыс. т продукции. Кроме того, в составе комплекса уже действует завод по утилизации отходов животноводства мощностью 340 тыс. т в сутки, введенный в конце прошлого года. Сейчас предприятие увеличивает свои мощности, заключая договоры на поставку биоотходов с крупными агропромышленными компаниями региона.

Таким образом, мы нарастим мощность мясопереработки, хотя в первую очередь преследуем иную цель — получать в конечном звене продукцию европейского качества, с которой достойно выйдем на внешние рынки.

**Действительно ли, что «БДВ Анзельм Шуман», дочернее предприятие компании «Биг Дачмен», будет строить в Белгородской и Полтавской областях комбикормовые заводы для агрохолдинга?**

Да, это будут два почти одинаковых завода мощностью по 40 т в час. Но если

на «Белгранкорм-Полтавщине» строительство будет вестись с «нуля», то на «БЭЗРК» попытаются «втиснуть» новое оборудование в ныне действующий завод. Но, думаю, совместными усилиями наших и немецких специалистов эти проблемы удастся решить успешно.

Завод на «Белгранкорм-Полтавщине» и новая линия на «БЭЗРК» будут вырабатывать комбикорма для свиноводства, а ныне действующий завод — для птицеводства. Впрочем, при необходимости они смогут быстро перестраиваться, выпуская тот или иной вид корма. Судя по опыту строительства подобных объектов в Белгородской области, мы способны пустить эти заводы в срок от года до полутора лет в зависимости от объемов работ. Будут они отличаться и по стоимости, общая сумма планируется в пределах 25 млн евро. С вводом в строй двух новых производств наши мощности по выработке комбикормов фактически удвоются — почти до 1,2 млн т.

В заключение хотел бы отметить, что в условиях работы в рамках ВТО отечественному животноводству из-за роста цен на фураж, на энергоносители будет трудно без государственной поддержки конкурировать с западными производителями. ■



### ЦИФРЫ и ФАКТЫ

**Подведены предварительные итоги** работы агропромышленного комплекса Белгородской области в 2012 г. Финансовое состояние сельхозтоваропроизводителей области уже несколько лет демонстрирует позитивную динамику. Так, в 2011 г. они получили 15,5 млрд руб. прибыли при рентабельности ведения сельскохозяйственного производства 15%. В отчете об ожидаемых результатах финансово-хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций говорится, что в 2012 г. прибыль по сравнению с 2011 г. увеличится в 1,7 раза (до 27,0 млрд руб.), а рентабельность — на 7% (до 22%).

\*\*\*

**Главной темой традиционного** выездного семинара-совещания, прошедшего в Чернянском районе Белгородской области, стал анализ реализации целевой программы «Семейные фермы Белогорья». Сегодня в области насчитывается 4249 семейных ферм, которые за 9 месяцев 2012 г. произвели продукции почти на 6,5 млрд руб. Общий объем выручки семейных ферм и инфраструктурных предприятий за произведенную продукцию и оказанные для ее производства услуги составил 7 млрд 287 млн руб.

По отношению к аналогичному периоду 2011 г. объем производства увеличился на 60%. Средний доход на семейную ферму за это время — более 1,5 млн руб.

Меняется состав семейных ферм и инфраструктурных предприятий по юридическому статусу. 30% из них — налогооблагаемые субъекты предпринимательской деятельности.

Чернянский район занимает первое место по числу семейных ферм и по темпам их прироста. Здесь 476 таких ферм, 179 из них образовались в этом году. В районе уже четыре победителя конкурса, получивших грант на развитие в рамках государственной программы поддержки начинающих фермеров.

Участники семинара побывали на молочной ферме Натальи Бойко, лауреата конкурса, содержащей 45 голов КРС, в том числе 27 коров. На полученные средства фермер рассчитывает завершить ремонт коровника, закупить охладитель для молока и увеличить дойное стадо. Ведь помещение, в котором содержатся буренки, рассчитано на 100 голов.

*Департамент АПК Белгородской области*