



# К КАЖДОМУ ПАРТНЕРУ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

ООО «СЕЛЕКЦИОННО ГИБРИДНЫЙ ЦЕНТР «ВИШНЕВСКИЙ» — ЕДИНСТВЕННЫЙ СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ОДИН ИЗ СЕМИ СГЦ В РОССИИ), КОТОРЫЙ ПРОИЗВОДИТ ЧИСТОПОРОДНОЕ ПЛЕМЕННОЕ И ГИБРИДНОЕ ПОГОЛОВЬЕ СВИНЕЙ. ЗА ВОСЕМЬ ЛЕТ СО ДНЯ ЕГО ОСНОВАНИЯ В ОБЛАСТИ С «НУЛЯ» СОЗДАНА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ С ВЕДУЩИМИ ПОЗИЦИЯМИ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ЛОГИСТИКИ И РЕАЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ. О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЛДИНГА «КОМБИКОРММА» РАССКАЗЫВАЕТ **ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ ЖЕЛЕЗНОВ**, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «СГЦ «ВИШНЕВСКИЙ».

КРОМЕ «СГЦ «ВИШНЕВСКИЙ» В СТРУКТУРУ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ВХОДЯТ ООО ТД «ОРЕНБУРГСКИЙ КОМБИКОРМ», ООО «ТП ОРЕНБУРГСКАЯ ХАВРОНЬЯ», ООО «ФЕРМА «ЛУГОВАЯ».

## БИОБЕЗОПАСНОСТЬ, СЕЛЕКЦИЯ И ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА

Главная задача нашего холдинга состоит в том, чтобы получить, вырастить наиболее скороспелых животных и реализовать их с высоким генетическим потенциалом продуктивности. В связи с этим биологическая безопасность для специалистов предприятия стоит на первом месте, ведь от этого зависит здоровье животных, экономическая эффективность не только СГЦ, но и его клиентов.

Что же представляет собой СГЦ «Вишневский»? Это изолированная ферма (строгий ветеринарный контроль, вход/въезд с полной дезинфекцией). Это благополучная в ветеринарном отношении ферма, на которой используются три вакцинации: против классической чумы свиней, рожи+парвовируса (Eri+parva(Интервет)). Система биобезопасности не только удовлетворяет требованиям российского законодательства, но и соответствует лучшей международной практике. По результатам компартментализации свинокомплекс относится к компартаменту 4.

Специалисты СГЦ используют в своей работе передовые методы по чистопородному разведению и гибридизации свиней с применением современных информационных технологий и индексной оценки племенных качеств животных. Это ускоряет селекционный процесс и создание новых генетических форм высокопродуктивных свиней, отвечающих требованиям мирового рынка.



*В. Железнов (слева) рассказывает министру сельского хозяйства России Н. Фёдорову о деятельности СГЦ*

Сегодня «СГЦ «Вишневский» готов предложить чистопородное поголовье французской селекции. Это породы йоркшир, ландрас, дюрок и гибридная свинка F1. Поставщиком животных в 2007 г. стала французская ферма, которая была выбрана после длительного отбора из многих аналогичных предприятий Великобритании, Дании, Германии, Канады, Финляндии, Латвии и Польши.

К потенциальному поставщику предъявлялись такие требования, как высокие показатели по конверсии корма, среднесуточным привесам, многоплодию и по крупноплодности; высокий статус здоровья на фермах; удобная техническая возможность доставки поголовья с сохранением здоровья животных.

Важнейшее условие, определяющее успех производства свинины, — это рациональное использование маточного стада для получения максимального количества поросят в расчете на одну свиноматку в год, интенсивное выращивание приплода, ремонтных хряков и свинок. Достижение этой цели зависит в первую очередь от племенных и породных качеств животных. Для совершенствования маточного стада, численность которого достигла 2700 свиноматок, в «СГЦ «Вишневский» используют метод внутрипопуляционной селекции и межпородное скрещивание.

## ОРГАНИЗАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ ПОЛНОЦЕННОГО КОРМЛЕНИЯ

Совершенствуя систему селекционной и племенной работы, условий содержания, мы постоянно работаем над созданием прочной кормовой базы. Обеспечить животных достаточным количеством доброточных кормов, организовать биологически полноценное кормление — это самый актуальный вопрос на любой ферме.

Производственные мощности ООО ТД «Оренбургский комбикорм», входящего в состав в «СГЦ «Вишневский», позволяют не только кормить собственных животных всех половозрастных групп сбалансированными по всем элементам питания комбикормами, но и реализовывать их на сторону. Для производства используется только экологически чистое сырье, выращенное на полях Оренбуржья.

В 2012 г. на предприятии разработан и запущен в производство престартерный комбикорм (СК-3). Теперь отпала необходимость закупки дорогостоящего импортного аналога. При разработке рецепта специалисты руководствовались многолетним опытом производства такого комбикорма.



ма в Европе и нормативами кормления поросят. В его состав входят натуральные компоненты, подобранные по принципу биологического соответствия, то есть те компоненты, которые животные поедают в природе, что гарантирует высокую степень качества свинины. Сбалансированные и индивидуально подобранные рецепты позволили нам исключить применение антибиотиков.

Еще одно приоритетное направление деятельности компании ООО ТД «Оренбургский комбикорм» — перевозка зерна и прочих грузов автомобильным транспортом в Оренбурге, Оренбургской области и во всей Центральной России. Автопарк состоит из современных автомобилей марки «КАМАЗ» оборудованных для перевозки зерна, сельхозпродукции и прочих грузов.

ООО ТД «Оренбургский комбикорм» — это сплоченный коллектив профессионалов в сфере автотранспортных перевозок, готовых предоставить услуги в области логистики и транспортировки на высоком уровне. Опыт позволяет ему обеспечить качественную и скорую перевозку грузов по оптимальным ценам. Во время пути клиент получает полную информацию о месте нахождения груза, сроках его погрузки, передвижения и времени доставки. ТД «Оренбургский комбикорм» за годы работы заслужил репутацию надежного партнера.

## ЗАБОЙ И ПЕРЕРАБОТКА СВИНИНЫ

Завершающие звенья в технологической цепи производства в ООО «СГЦ «Вишневский» — забой и переработка свинины, которыми занимается ООО «ТП Оренбургская хавронь». Оно производит охлажденные блоки жилованной свинины и мясные полуфабрикаты. За последние годы продукция нашей компанииочно заняла свое место на рынке продаж охлажденного мяса в Оренбурге и области. Кроме того, качество продукции предприятия высоко оценивают ведущие ритейлеры Москвы.

Наличие аккредитованной лаборатории с полной ветеринарно-санитарной экспертизой (ВСЭ), использование современного оборудования, высокая степень квалификации специалистов, применение новейших технологий в «ТП Оренбургская хавронь» гарантируют покупателю высокое качество экологически чистой мясной продукции, производимой в соответствии с национальными стандартами, СанПиН и не содержащей ГМО.

## СОХРАНЕНИЕ ЭКОЛОГИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В 21 веке мы, российские свиноводы, не можем не уделять внимание сохранению экологии окружающей





среды. Система утилизации и переработки отходов предусматривает первичное разделение стоков навоза, чтобы выделить максимальное количество взвешенных и органических загрязнений в твердую фракцию. Далее происходит ускоренное компостирование твердой фрак-

ции для обеззараживания, дегельминтизации и удаления запаха. Жидкая фракция обеззараживается и дегельминтизируется путем выдерживания в секционных прудах-накопителях. Внесенный в почву компост запахивается на глубину 17–20 см. Разрыв по времени между внесением и вспашкой не должен быть более 3–4 дней во избежание потерь питательных веществ. Жидкая фракция для орошения и удобрения полей вносится шланговыми системами.

Высокие производственные и финансовые результаты ООО «СГЦ «Вишневский» — это прежде всего заслуга профессионального коллектива, широко использующего современный менеджмент, новейшие технологии, передовой отечественный и зарубежный опыт. По эффективности ведения свиноводства наша компания не уступает европейским, а основные производственные показатели значительно превышают среднероссийские, находясь на уровне мировых.

Мы дорожим своей репутацией, давними партнерами и рады видеть новых. Гарантируем индивидуальный подход к каждому. ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**По состоянию на 1 апреля 2014 г.** в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях в субъектах Российской Федерации в наличии было 19,4 млн т зерна, что на 1,5 млн т (на 8,1%) выше, чем на аналогичную дату 2013 г., сообщается в оперативном докладе Росстата.

По сравнению с показателями 1 апреля прошлого года запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 1,8 млн т (на 20,2%) — до 10,7 млн т, в заготовительных и перерабатывающих организациях — уменьшились на 0,3 млн т (на 3,9%) — до 8,7 млн т.

В частности, на отчетную дату в заготовительных и перерабатывающих организациях в наличии было 5,661 млн т пшеницы (−7,1%), в том числе 4,488 млн т (−7,5%) продовольственной.

Запасы ржи к 1 апреля увеличились на 10,5% — до 574 тыс. т, из них 466 тыс. т продовольственная рожь.

Запасы ячменя к указанной дате снизились на 5,1% — до 1,051 млн т,

риса — на 45% — до 48 тыс. т, проса — на 39,9% — до 19 тыс. т.

*agroobzor.ru*

\*\*\*

**В первом квартале 2014 г.** в России отмечено увеличение выпуска основных видов животноводческой продукции. Так, производство мяса и субпродуктов убойных животных составило 428 тыс. т, что на 16,4% превышает показатель аналогичного периода прошлого года. Произошло увеличение объемов производства мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы — на 4,4% — до 915 тыс. т, колбасных изделий — на 4,8% — до 370 тыс. т, а также консервов мясных (мясосодержащих) — на 0,5% — до 118 млн усл. банок.

В то же время по итогам января–марта в России несколько сократились объемы производства жидкого обработанного молока — на 0,2% — до 1,4 млн т.

*Rosstat*

\*\*\*

**Специалисты Белгородского** филиала ФГБУ «Центр оценки качества

зерна» выявили в апреле четыре партии нестандартной продукции — 277 т не соответствовало требованиям нормативной документации.

В этот перечень вошла партия сои общей массой 27 т. Продукция не отвечала требованиям ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках» по завышенному содержанию сорной примеси.

В партии премикса общей массой 60 т содержание витамина А не соответствовало заявленному.

В партии горчицы массой 100 т не были соблюдены требования ТР ТС 015/2011 по показателю безопасности «содержание кадмия». Значение токсичного элемента (кадмия) не должно превышать 0,1 мг/кг, фактически его было найдено в партии 0,24 мг/кг.

90 т подсолнечника не соответствовали требованиям ГОСТ 22391-89 «Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках».

В партии обнаружено завышенное содержание кислотного числа масла.

*ФБГУ*

«Центр оценки качества зерна»