

экономика и финансы в сельском хозяйстве

# АГРОКРЕДИТ

1/2014



РоссельхозБанк

ИНТЕРВЬЮ

**ДМИТРИЙ  
ПАТРУШЕВ**

ИТОГИ 2013 ГОДА  
И ЗАДАЧИ НА БУДУЩЕЕ



**ПОВЫШЕНИЕ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ  
В АПК**

➤ **ОРИЕНТИРЫ,  
приводящие  
к цели**



реклама

- Подготовка пакета документов для привлечения финансирования или реструктуризации кредитного портфеля
  - бизнес-планирование
  - строительный аудит
  - проведение маркетинговых исследований
- Подготовка пакета документов для получения государственных гарантий
- Оценка активов для целей залога
- Финансово-технический контроль реализации проектов
- Выбор оптимальных технологических решений
- Юридическая поддержка
  - структурирование проектов
  - подготовка соглашений и юридических заключений



## ИНТЕРВЬЮ НОМЕРА

Дмитрий Патрушев

Итоги 2013 года и задачи на будущее

4

## ГЛАВНАЯ ТЕМА

Зерно будущего

Как Россия повышает эффективность сельского хозяйства

8

## АКТУАЛЬНЫЕ ЦИФРЫ

Россельхозбанк: итоги-2013

Главные цифры и результаты работы банка

14

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Юрий Берг

Перспективы аграрного сектора Оренбургской области

16

## АНАЛИЗ

Модернизация технопарка

Обновление сельхозтехники отечественных предприятий АПК

20

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ АКЦЕНТ

Продовольственный резерв

Регионы России находят пути повышения эффективности сельского хозяйства

24

## ЛЮДИ И БРЕНДЫ

Молочный триумф

Новые предприятия на защите продовольственной безопасности

30

## ЛЕТОПИСЬ

Революция на пашне

Норман Борлоуг — легендарный агроном, «накормивший» весь мир

36

## МИРОВОЙ ОПЫТ

Свободное хозяйство

Высокая эффективность и рыночная конкуренция —  
рецепт успеха АПК Новой Зеландии

42

## ВЕРНИСАЖ

Сокровища наций

Главные мировые сельскохозяйственные выставки

46



Экономика и финансы в сельском хозяйстве

АГРОкредит

№ 1 (37) 2014

Учредитель: ЗАО «АГРОкредит-информ»

Главный редактор: Мария Парутина

Руководитель проекта: Александр Орлов

Выпускающий редактор: Диана Демина

Координатор проекта: Екатерина Огородник

Верстка и дизайн: Александра Иванова

Иллюстрации: Антон Егоров

Корректор: Марина Угальская

Отдел рекламы: Марина Алешина,

тел.: (495) 545-05-10, e-mail: AleshinaMI@rshb.ru

Дата подписания в печать: 16.05.2014

Тираж: 5000 экз.

Типография: «НП ПРИНТ»

Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ  
по делам печати, телерадиовещания и средств  
массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации ПИ №77-33282  
от 24 сентября 2008 года.

Распространяется бесплатно.

Перепечатка материалов без согласия редакции  
запрещена. При использовании материалов ссылка  
на журнал обязательна.

За содержание и достоверность сведений  
в рекламных материалах ответственность несет  
рекламодатель.





# Уважаемые коллеги!

Повышение эффективности агропромышленного комплекса — главная тема обновленного журнала «АГРОкредит», выходящего в преддверии Петербургского международного экономического форума. На этом важнейшем деловом мероприятии России темы развития сельского хозяйства и обеспечения мировой продовольственной безопасности традиционно входят в основную повестку обсуждений. В предлагаемом вниманию читателей выпуске журнала подробно анализируются российские и международные методы интенсификации АПК, рассматриваются наиболее интересные примеры развития отрасли в регионах и изучается успешный опыт деятельности конкретных предприятий.

По итогам 2013 года сельское хозяйство в России показало одни из самых динамичных темпов роста среди всех отраслей реального сектора экономики. Увеличился объем производства продукции отечественного АПК, урожаи основных сельскохозяйственных культур превзошли плановые показатели, а по некоторым видам продукции удалось превысить пороговые значения Доктрины продовольственной безопасности.

В этих достижениях есть серьезная заслуга Россельхозбанка. За время реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и государственных программ развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Россельхозбанком выдано предприятиям агропромышленного комплекса 1,7 млн кредитов на сумму 2,4 трлн рублей.

В прошлом году Россельхозбанк увеличил объемы кредитования АПК на 46% и тем самым внес значительный вклад в наращивание аграрного производства. Объем кредитов, выданных Россельхозбанком за первый год действия Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы, составил 562,9 млрд рублей. Эти средства пошли в том числе на модернизацию существующих и строительство новых современных агропромышленных объектов, среди которых — птицефабрика «Акашевская» в Республике Марий Эл и крупнейший тепличный комбинат по выращиванию овощей в Краснодарском крае.

Банк обеспечивает доступность продуктов и услуг в 78 субъектах Российской Федерации, а работающие в его филиалах и дополнительных офисах сотрудники квалифицированно разбираются как в финансовых, так и в агротехнических вопросах. Банк финансирует от 75 до 100% всего объема сезонных полевых работ, а его доля в кредитовании малых форм хозяйствования достигла 90%.

Дальнейшие успехи отечественного АПК неразрывно связаны с повышением его эффективности: интенсификацией производства, ростом производительности труда, сохранением природных ресурсов, внедрением передовых технологий и инноваций. Совместные усилия Россельхозбанка и его клиентов направлены на то, чтобы сделать российское село процветающим и привлекательным для предпринимательства и жизни, а значит, обеспечить условия для устойчивого социально-экономического развития всей страны.

# Дмитрий Патрушев: «Россельхозбанк вносит весомый вклад в развитие АПК»

Итоги 2013 года  
и задачи  
на будущее





**Несмотря на все испытания, которые приготовил прошедший год для российских аграриев, урожай-2013 превзошел ожидания, а по некоторым показателям — установил новые рекорды. Многие эксперты напрямую связывают рост объемов сельскохозяйственного производства с налаживанием эффективных механизмов финансовой поддержки отрасли. Об успехах и потенциале развития отечественного агрокредитования рассказал Председатель Правления Россельхозбанка Дмитрий Патрушев.**

— Здравствуйте, Дмитрий Николаевич. Спасибо, что нашли для нас время. Давайте поговорим о финансовой деятельности Россельхозбанка. Какие результаты продемонстрировал банк в 2013 году? Какой объем выручки удалось получить за этот период? И какова динамика по отношению к предыдущим периодам?

— В целом 2013 год оказался непростым для аграриев, для наших заемщиков. Тем не менее задачи, которые мы ставили перед собой и которые ставил перед нами акционер в лице государства, мы выполнили. Итоги деятельности банка можно охарактеризовать следующими цифрами: кредитный портфель увеличился на 15% и достиг 1,274 трлн рублей, корпоративные кредиты увеличились на 13% и превысили 1 трлн рублей (я считаю, что это очень значимая цифра для нас). Также достаточно активно развивалось розничное кредитование: оно возросло за 2013 год на 25%. На сегодняшний день кредитный портфель в розничном сегменте достиг 247 млрд рублей. Если говорить об активах банка, то в настоящее время они составляют порядка 2 трлн рублей. Капитал с учетом докапитализации, которая была проведена в декабре 2013 года, равняется 218 млрд рублей. Мы в этом году сработали весьма эффективно. Если говорить о показателях прибыльности, то по сравнению с предыдущим

годом она увеличилась в два раза и достигла 1 млрд рублей.

— Насколько важен розничный сектор для банка? Как вы собираетесь развивать карточное направление?

— В Стратегии развития Россельхозбанка до 2020 года заложена достаточно амбициозная цифра по розничному портфелю. Мы, как я уже сказал, в 2013 году серьезно выросли — на 25%, при этом мы собираемся развивать розничное направление примерно такими же темпами и в предстоящем году. Здесь важно отметить, что мы нарастили не только кредитный портфель в сегменте розничного бизнеса: у нас увеличились и клиентские привлечения. На 33% по сравнению с предыдущим годом выросли депозиты, остатки по счетам, то есть в целом наша пассивная база. Я хочу подчеркнуть, что мы работаем во многих городах, представлены в 78 филиалах, наша сеть достаточно обширна, и мы, по сути дела, предлагаем свои продукты и услуги на всей территории Российской Федерации. От того, насколько качественно мы будем предоставлять свои услуги, скажем так, зависит удовлетворенность наших заемщиков. Поэтому мы работаем, ориентируясь именно на этот показатель — улучшение качества оказываемых услуг.

Что касается платежных карт, то это очень интересный инструмент на сегодняшний день; инструмент, который позволяет дистанционно обслуживать наших клиентов. ►

**ПО ИТОГАМ 2013 ГОДА  
КРЕДИТНЫЙ ПОРТФЕЛЬ  
РОССЕЛЬХОЗБАНКА ВЫРОС  
НА 15% И СОСТАВИЛ  
1 ТРЛН 274 МЛРД РУБЛЕЙ**



## СЕГОДНЯ РОССЕЛЬХОЗБАНК ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КРЕДИТОРОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ АПК: 55% КОРПОРАТИВНОГО ПОРТФЕЛЯ БАНКА, ИЛИ 570 МЛРД РУБЛЕЙ, СОСРЕДОТОЧЕНО ИМЕННО В ЭТОМ СЕГМЕНТЕ БИЗНЕСА

За счет него мы планируем и дальше наращивать кредитование, оказывать нашим клиентам услуги в сфере оплаты коммунальных платежей, денежных переводов и предоставлять им другие преимущества, связанные с использованием пластиковых карт — это направление мы будем развивать.

— Каковы планы банка по объемам заимствования на этот год? Будет ли банк выходить на российский рынок облигаций, а также на рынок евробондов?

— Мы сохраним свое присутствие на финансовых рынках и очень внимательно будем следить за их конъюнктурой. Однако основной упор мы сделаем на формирование пассивной базы за счет клиентских средств, за счет клиентских остатков. Но в случае необходимости и в зависимости от конъюнктуры рынка мы будем готовы в необходимый нам момент выйти на внешние и локальные рынки заимствований.

— Как планирует развиваться банк в этом году? Каковы его ключевые направления деятельности и будут ли меняться приоритеты?

— Банк живет в соответствии с той стратегией, которую утвердили в ноябре 2012 года. Она напрямую связана с государственной программой развития сельского хозяйства. Синхронизируя два этих

документа, мы понимаем, что в сельскохозяйственный сектор, в целом в АПК, необходимо вливание средств нашего банка — порядка 400 млрд рублей. Крайне важной для наших заемщиков темой и продуктом, который предоставляет банк, является финансирование сезонно-полевых работ. По нашим расчетам, эта цифра в этом году может составить порядка 170 млрд рублей, но здесь следует оговориться, что эти цифры, объемы средств и возможность их предоставления в экономику агропромышленного комплекса Российской Федерации серьезно будут зависеть от уровня поддержки государства заемщиков в области сельского хозяйства.

Подчеркну, что мы универсальный коммерческий банк, и поэтому в 2014 году будем решать задачу повышения эффективности нашей работы и, как следствие, увеличения прибыльности. С учетом того, что мы являемся отраслевым банком, основным направлением нашей деятельности, как и в предыдущие годы, остается кредитование АПК и сельского хозяйства.

— Насколько интересен Россельхозбанку сектор малого и среднего бизнеса?

— Сегмент малого и среднего бизнеса, на мой взгляд, крайне важен для экономики России в целом и для сельского хозяйства в частности. На сегодняшний





Председатель Правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев

день мы являемся одним из основных кредиторов малого и среднего бизнеса в сфере АПК. Могу сказать, что 55% нашего корпоративного портфеля сосредоточено в сегменте малого и среднего бизнеса. Это в абсолютных цифрах — около 570 млрд рублей. Убежден, что и у малого, и у среднего бизнеса есть большой потенциал роста. И если сегодня мы преимущественно финансируем производство продукции в рамках этого сегмента, то основной задачей на ближайшую перспективу считаем разработку банковских продуктов, которые позволят нашим заемщикам осуществлять проекты по переработке и реализации.

— Дмитрий Николаевич, а как в целом вы оцениваете состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Российской Федерации?

— Можно сказать, что в последние годы сельское хозяйство развивалось достаточно успешно.

Об этом говорят данные Росстата: в 2013 году объем производства вырос на 6,2%. Не могу не отметить, что Россельхозбанк играет очень важную роль в этом отношении. По сравнению с 2012 годом в минувшем году мы увеличили кредитование АПК на 46%, а на заседаниях Правительства говорится о том, что за счет кредитования банком удалось ускорить темпы роста агропромышленного производства в целом. На данный момент наша доля на рынке кредитования АПК, сельского хозяйства приближается к 50%. Думаю, что это серьезные цифры, это весомый вклад в развитие отрасли. Благодаря слаженным действиям с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, с которым мы находимся в постоянном контакте, мы сможем и в будущем добиваться успехов в развитии отрасли. ■

По материалам телеканала «Россия 24»





# Зерно будущего

---

Как Россия повышает эффективность  
сельского хозяйства





**Снабжение продовольствием населения Земли в скором времени станет одной из глобальных мировых проблем, прогнозируют ученые. В этой ситуации каждая страна будет испытывать насущную потребность в повышении эффективности сельского хозяйства. Россия, обладающая значительными аграрными ресурсами, сегодня активно внедряет новые подходы в организации сельхозпроизводства, применении современных технологий и финансировании отрасли, чтобы обеспечить устойчивое развитие.**

### БОЛЬШАЯ ЕДА

В конце марта этого года Межправительственная группа экспертов ООН по изменению климата (IPCC) утвердила вторую часть Пятого оценочного доклада по проблемам изменения климата. Выводы ученых заставляют задуматься. В то время как последствия глобальных изменений уже заметны на всех континентах, человечество во многих случаях к ним просто не готово. Одной из первоочередных проблем, с которой столкнется планета, считают эксперты, будет разрушение сельского уклада жизни и связанных с традиционным сельхозпроизводством экосистем. Говоря проще, современная экономика уже привела к сокращению площади плодородных сельскохозяйственных земель, их загрязнению, снижению численности сельского населения, а климатические изменения вызывают то наводнения, то засухи. В результате создается угроза сокращения объемов производства продуктов питания и нехватки продовольствия. Сможет ли население Земли себя прокормить?

Казалось бы, современная наука нашла способы многократного увеличения объемов производимых продуктов питания за счет использования удобрений, высокопродуктивных пород скота, автоматизации процессов производства. Однако интенсификация сельского хозяйства имеет и обратную сторону. Получение больших урожаев постепенно приводит

к истощению почв. Например, согласно исследованиям американских ученых, практически в каждом штате США на протяжении последних 50 лет наблюдается снижение плодородия земель на 25–50%. В результате падает урожайность, и фермеры стремятся оставить свое дело. Государство вынуждено все больше поддерживать сельское хозяйство дотациями.

Создать эффективную систему сельхозпроизводства в современной ситуации оказывается не просто. В условиях стремительно растущих потребностей населения в продовольствии сельское хозяйство может легко зайти в тупик. Например, в Китае из-за чрезмерного использования пестицидов и удобрений, а также от выбросов предприятий тяжелой промышленности уже более 3,2 млн гектаров земель оказались загрязнены и непригодны для аграрной деятельности. К тому же пахотные земли постоянно изымаются для расширения городов и строительства новых предприятий.

Таким образом, сегодня остро необходим поиск новых вариантов комплексного развития сельскохозяйственной отрасли. Продовольствием обеспечат себя в первую очередь те страны, которые смогут повышать эффективность аграрного производства за счет целенаправленной государственной поддержки, правильной расстановки приоритетов и перехода к такой системе хозяйствования, которая будет нацелена на бережное использование ресурсов и их воспроизводство.

### ОСНОВНОЕ БЛЮДО

Россия, благодаря своей обширной территории, имеет все возможности для повышения эффективности сельского хозяйства за счет естественных резервов. Главные задачи — это административное и финансовое стимулирование роста производства в аграрном секторе, вовлечение в оборот неиспользуемых пахотных земель и поддержка социального

развития села для предотвращения оттока населения в города.

Прежде всего важен учет количества и качества сельскохозяйственных земель в стране. Для этого Правительство России уже готовит создание единой федеральной информационной системы. Она объединит данные о составе земельных ресурсов России, показатели продовольственного рынка, сведения об управлении отраслью, научно-техническую информацию и позволит оперативно обмениваться опытом специалистам из разных регионов страны.

Следующая важная задача — защита пахотных земель от изъятия для расширения населенных пунктов и строительства промышленных объектов. Профильным министерством подготовлены законопроекты, которые ужесточают наказание за нецелевое использование земель сельскохозяйственного назначения. В частности, существенно повышается размер штрафов. Предполагается, что рассчитываться они будут в процентах от кадастровой стоимости земельного участка. Изменения направлены и на стимулирование переработки сырья. Например, для управления морскими ресурсами в Минсельхозе России будет создан самостоятельный департамент рыболовства, который должен обеспечить слаженную работу Росрыболовства и Россельхознадзора и дать импульс развитию рыбохозяйственной отрасли, в том числе переработке морепродуктов.

В административном плане государство делает ставку и на усиление контроля за качеством продовольствия. В действующее законодательство вносятся поправки, позволяющие Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору привлекать предприятия к административной ответственности за соответствующие нарушения. А именно: за несоблюдение установленных технологических норм, поставку на рынок зараженной продукции, а также использование вредных стимуляторов роста.

## БАЗОВЫЕ ЦЕННОСТИ

Для повышения эффективности сельского хозяйства страны предусмотрены и финансовые основы. В 2013 году началась реализация новой Государственной программы развития сельского хозяйства до 2020 года. Она сохранила проверенные временем формы и методы господдержки и предусматривает новые меры. Например, предоставление субсидий из расчета посевной площади позволило аграриям пополнять оборотные средства в период проведения посевной кампании, а значит, расширять производство. Огромную роль в распространении современных методов ведения сельского хозяйства играют институты кредитно-финансовой поддержки, такие как Россельхозбанк. Привлечение аграриями кредитных ресурсов важно на всех этапах производства: от закупки элитных сортов семян, племенного скота и обновления парка техники до переработки и реализации сельхозпродукции. Только в прошлом году Россельхозбанк в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы выдал кредитов на 562,9 млрд рублей. Всего же с начала реализации Госпрограммы в 2008 году аграрии получили от банка кредитно-финансовую поддержку на сумму 2,3 трлн рублей.

Существенная часть этих средств была направлена на инвестиционные цели: строительство агрокомплексов, приобретение оборудования, обновление машинно-тракторного парка. Модернизация отрасли, в свою очередь, повышает ее инвестиционную привлекательность. Россия нацелена также на привлечение иностранных инвесторов для строительства и реконструкции комплексов по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.

Но одними лишь технологиями обеспечить рост сельхозпроизводства невозможно, важен челове-





Президент России Владимир Путин во время заседания Госсовета и Совета по нацпроектам и демографической политике

ский фактор. Потому социальное обустройство села, создание благоприятных условий для жизни и труда крестьян — одна из ключевых задач государственной аграрной политики. «Сельские территории обладают мощным экономическим, демографическим, природным и историко-культурным потенциалом. Наша задача — эффективно его использовать в интересах всей страны для достижения нового качества жизни миллионов наших граждан», — отметил Президент России Владимир Путин на недавнем совместном заседании Госсовета и Совета по нацпроектам и демографической политике.

В сфере развития сельских территорий за последние годы сделано немало. В 2013 году завершилась реализация федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года». Благодаря господдержке

более 263 тысяч сельских семей смогли улучшить жилищные условия. Уровень газификации на селе увеличился с 33,1 до 56,5%, а уровень обеспеченности питьевой водой — с 40,7 до 59,6%. В сельской местности были построены новые школы на 105,1 тыс. мест, учреждения культуры и досуга на 24,6 тыс. мест, 680 фельдшерско-акушерских пунктов.

Такая политика будет продолжена. В 2014 году начала действовать новая федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года». Только теперь больше внимания предполагается уделять комплексному развитию села. Расширение социальной инфраструктуры должно быть увязано с поощрением предпринимательства на селе, реализацией инвестиционных проектов и созданием новых рабочих мест. ►

## ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В РОССИИ В 2013 ГОДУ

Объем производства,  
млн тонн

Прирост к уровню  
2012 года, %

91,3



Зерно

29,0

10,0



Семена подсолнечника

27,7

30,2



Картофель

2,2

14,7



Овощи

0,3

12,2



Птица и скот (в живом весе)

5,0

## УРОЖАЙНЫЙ КОД

В современном мире оценка эффективности сельскохозяйственного производства может быть выведена только из сочетания множества показателей. Главные из них конечно, объемы производства и качество сельхозпродукции. Российским аграриям в прошлом году, несмотря на пессимистичные прогнозы некоторых экспертов, удалось не просто добиться высоких результатов, но даже поставить несколько рекордов. Например, по данным Росстата, валовой сбор кукурузы на зерно составил 10,68 млн тонн, а это на 30% больше, чем в 2012 году. Валовой сбор зерновых культур в чистом весе превысил 91,3 млн тонн — существенный показатель, если учесть, что погода крестьян отнюдь не баловала. Положительные тенденции заметны и в достижении показателей по мясу и мясопродуктам, рыбной продукции. В целом объем производства сельхозпродукции в России увеличился на 6,2%.

Таким образом, как показывает практика, российское сельское хозяйство в современной ситуации использует внутренние ресурсы роста. При этом по ряду видов продукции аграрии обеспечивают устойчивое превышение пороговых значений, установленных Доктриной продовольственной безопасности. Успехи российского АПК были отмечены на самом высоком уровне. Выступая с посланием Федеральному собранию в декабре 2013 года, президент России Владимир Путин отметил: «Отрасль демонстрирует очень хорошую динамику. В результате мы по многим позициям полностью обеспечили себя отечественными товарами. Большое спасибо селянам за эту работу и за ее результаты».

В русле глобальных процессов, происходящих в мире, результаты работы отечественного АПК являются одним из факторов укрепления позиций России на мировом продовольственном рынке и в целом стабильного развития страны. ■

Автор: Елена Антонова



РоссельхозБанк



# Кредит малому бизнесу

под залог приобретаемой  
техники и/или оборудования

Звонок по России бесплатный

**8 800 200-02-90 | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru)**

ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России № 3349 (бессрочная). Реклама

# Россельхозбанк: итоги-2013

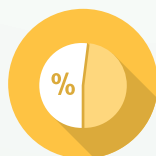
## Главные цифры и результаты работы банка

Россельхозбанк, как финансовый институт развития отечественного сельского хозяйства, оказывает системную поддержку аграриям, предоставляет полный комплекс услуг высокого качества для жителей малых городов и сельских территорий. За прошедший год банк продемонстрировал положительную динамику основных показателей своей деятельности, выполнил все задачи по эффективной поддержке АПК, поставленные государством, и показал достойные финансовые результаты. Факты и данные об успехах Россельхозбанка по итогам 2013 года приводит журнал «АГРОКРЕДИТ».



**1,274**  
трлн рублей

достиг кредитный портфель Россельхозбанка по состоянию на 1 января 2014 года, увеличившись за 2013 год на 169 млрд рублей, или 15%



**52%**

составила доля Россельхозбанка в общем объеме кредитования отечественного АПК в 2013 году



до **247**  
млрд рублей

увеличился портфель кредитов, выданных физическим лицам, что на 49 млрд рублей, или 25%, выше показателей на начало 2013 года



**4,87**  
млн человек

равняется число клиентов — физических лиц банка по состоянию на 1 января 2014 года



**55%**

корпоративного кредитного портфеля банка приходится на малый и средний бизнес





**1,816**  
трлн рублей

достиг общий объем активов Россельхозбанка: этот показатель за 2013 год был увеличен на 238 млрд рублей, или на 15%



**1,026**  
трлн рублей

составил портфель кредитов, выданных юридическим лицам, превысив показатель прошлого года на 119 млрд рублей, или 13%



**218**  
млрд рублей

составил уставной капитал банка, который был увеличен в 2013 году на 30 млрд рублей, или на 16%



**2,4**  
трлн рублей

направил Россельхозбанк на финансирование госпрограмм развития сельского хозяйства в период с 2008 по 2013 год



до **813**  
млрд рублей

выросли средства корпоративных клиентов банка, что выше аналогичного показателя на начало 2013 года на 131 млрд рублей, или на 19%




до **247**  
млрд рублей

увеличились средства физических лиц (на 62 млрд рублей, или на 33%)



**4555**

инвестиционным проектам по строительству, реконструкции и модернизации животноводческих (птицеводческих) комплексов и прочих объектов АПК оказал кредитную поддержку Россельхозбанк с 2006 по 2013 год

An aerial photograph of a rural landscape. A wide, multi-lane road runs diagonally from the top left towards the bottom right. To the left of the road is a dense green forest. To the right is a large, flat, brownish-green field, possibly a plowed field or a dry pond. In the bottom right corner, there is a small village or farmstead with several buildings and a parking lot. The overall scene is a mix of natural and agricultural elements.

# Юрий Берг: «Сильный АПК — основа региональной экономики»

---

Перспективы аграрного сектора  
Оренбургской области





**Сельское хозяйство Оренбуржья динамично развивается: растут урожай и объемы производства сельхозпродукции, создаются новые современные предприятия, увеличивается приток инвестиций в региональный АПК. Руководство области и аграрии не планируют останавливаться на достигнутых результатах. В интервью журналу «АГРОкредит» и. о. губернатора (с 14.05.2014) Оренбургской области Юрий Берг рассказал об успехах и стратегических задачах развития отрасли.**

— Юрий Александрович, вы не раз подчеркивали, что для Оренбургской области АПК является наиболее значимым сектором экономики. В каком направлении сегодня развивается сельское хозяйство региона, каких успехов на этом пути удалось добиться?

— Нашими приоритетами в сфере развития сельского хозяйства являются обеспечение продовольственной безопасности по основным продуктам питания, повышение конкурентоспособности производимой сельскохозяйственной продукции, создание благоприятной среды для развития предпринимательства и привлечения инвестиций, повышение финансовой стабильности предприятий АПК. Все это — обязательные условия устойчивого развития сельских территорий, в которых проживает более 40% населения области.

На выполнение поставленных целей направлена государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области», принятая на 2013–2020 годы. В ее рамках осуществляются различные меры стимулирования агропромышленного производства.

Рост урожая обеспечивается за счет поддержки элитного семеноводства, технической и технологи-

## НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ — 2014» В БЕРЛИНЕ ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРЕДСТАВИЛА ДЕВЯТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОСТИ

ческой модернизации отрасли, повышения плодородия почв, расширения посевов озимых культур, развития садоводства и растениеводства. В животноводстве основными направлениями реализации Госпрограммы остаются сохранение и восстановление поголовья скота, селекционно-племенная работа с маточным стадом, развитие мясного скотоводства, коневодства, укрепление кормовой базы и улучшение работы ветеринарной службы.

Весомый вклад в увеличение объемов сельхозпроизводства и становление продовольственной безопасности региона вносят фермеры. С 2012 года в Оренбургской области начали действовать новые формы государственной поддержки малых форм хозяйствования. Например, только в прошлом году из федерального и регионального бюджетов на эти цели было направлено 133,5 млн рублей (69,6 млн рублей — начинающим фермерам и 63,9 млн рублей — на развитие семейных животноводческих ферм). Средства распределялись на грантовой основе. Всего на участие в программах было подано 106 заявок. В результате отбора победителями были признаны 9 семейных животноводческих ферм и 48 крестьянско-фермерских хозяйств. ▶



И. о. губернатора Оренбургской области Юрий Берг

— Создание современного и конкурентоспособного сельского хозяйства — основная задача правительства региона. Как в Оренбуржье проходит техническое и технологическое переоснащение отрасли? Какие предприятия вы можете отметить?

— Мы строим новые производства, реконструируем и модернизируем действующие агрокомплексы и фермы. Крупные и малые производства области

планомерно заменяют выработавшую свой ресурс технику новой. В регионе действуют меры господдержки при покупке зерноуборочной техники. Например, в 2014 году в рамках реализации подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» в Оренбургской области запланировано приобретение аграриями 601 трактора, 41 кормоуборочного и 300 зерноуборочных комбайнов.

Перспективен, на мой взгляд, осуществляемый в АПК области пилотный проект по переводу сельскохозяйственной техники на газомоторное топливо. Его реализация в ближайшем будущем позволит обеспечить бесперебойное снабжение топливом аграрного технопарка большинства районов и городов области. Переход на газомоторное топливо также будет способствовать экономии финансовых затрат, снижению себестоимости производства продовольствия и, как следствие, повышению эффективности и конкурентоспособности сельхозпредприятий региона.

Что же касается создания новых высокотехнологичных предприятий АПК, то особо хочется отметить динамичное развитие животноводческого комплекса области. Примеров более чем достаточно. В 2011 году была запущена в эксплуатацию первая очередь свиноводческого комплекса «Орский бекон», в 2013-м — было завершено строительство свиноводческого комплекса «АгроХолдинг» в Бузулукском районе области. Активно развиваются птицеводческие предприятия, например, сейчас на базе предприятия «Птицефабрика Восточная» в городе Новотроицке создается птицеводческий комплекс по промышленному производству и переработке 20 тыс. тонн мяса индейки живым весом в год.

Серьезный опыт накоплен хозяйствами области в селекционном направлении, в том числе в использовании эмбрионов от высокопродуктивного поголовья крупнорогатого скота зарубежной селекции.





На предприятиях таким способом выращивают животных голштинской, герефордской и ангусской пород.

Можно привести много разных примеров технической и технологической модернизации отрасли, но цель у всей этой работы одна — повышение эффективности агропроизводства.

— Вы отметили, что более 40% населения Оренбургской области — сельские жители. Какие меры предпринимает региональная власть для повышения их качества жизни?

— Мы идем по пути совершенствования социальной сферы, то есть сельского здравоохранения, образования, культуры, по пути развития жилищного строительства, улучшения дорожной и коммунальной инфраструктур. Мы строим дороги в селах, а с учетом того, что оренбургские дороги — седьмые по протяженности в стране, это непростая и дорогостоящая задача. Кроме того, в области идет административная реформа, главной целью которой является повышение эффективности управления сельскими территориями и укрепление экономики муниципалитетов. Это должно позитивно сказаться на качестве жизни оренбургского сельчанина, потому как крепкая экономика, сильное производство означают не только отчисления в бюджеты муниципалитетов, но и достойные зарплаты для тружеников села. А потенциал для экономического развития у сельских территорий Оренбуржья есть.

— Совсем недавно Оренбургская область была участником международного форума «Зеленая неделя — 2014» в Берлине. Расскажите, как заявил о себе регион, удалось ли заинтересовать участников выставки и возможных инвесторов?

— На «Зеленой неделе» мы представили девять инвестиционных проектов в сфере АПК. Их общая

стоимость превысила 312 млн евро. По итогам форума был подписан ряд протоколов о намерениях сотрудничества между Правительством Оренбургской области и немецкими компаниями.

Например, мы планируем начать работу с компанией «TRUBATEC GmbH» в сфере переработки молока; с «КЛААС-Восток» — в сфере производства, поставок и сервисного обслуживания сельхозтехники; с «ЭкоНива-АПК-холдинг» — в сфере сельскохозяйственного производства. Достигнутые договоренности — еще одно свидетельство привлекательности АПК региона для инвесторов, в том числе зарубежных.

— Юрий Александрович, как вы оцениваете роль Россельхозбанка в развитии экономики области и повышении эффективности регионального АПК?

— Развитие АПК области, осуществление перспективных проектов в сфере сельского хозяйства требуют серьезного финансирования, привлечения долгосрочных кредитных ресурсов. В решении этого вопроса мы рассчитываем, прежде всего, на сотрудничество именно с Россельхозбанком — профильным финансовым институтом. Тем более что Россельхозбанк успешно работает в Оренбуржье с 2000 года и на сегодня имеет развитую сеть дополнительных офисов в городах и районах области.

Мы, со своей стороны, принимаем все меры для создания благоприятных экономических условий сотрудничества Россельхозбанка с местными сельхозпроизводителями и заинтересованы в расширении участия банка в развитии АПК области. Не сомневаюсь, что наше дальнейшее взаимодействие будет конструктивным, взаимовыгодным и направленным на благо Оренбуржья и его жителей. ■

Автор: Павел Ильин



# Модернизация технопарка

## Обновление сельхозтехники отечественных предприятий АПК

Сельскохозяйственное машиностроение является основой для успешного развития агропромышленного комплекса. Современное оборудование в производственном арсенале — залог повышения производительности и эффективности предприятий, обеспечения продовольственной и сырьевой безопасности страны. Правительство РФ использует различные меры государственной поддержки, чтобы через семь лет согласно Стратегии развития сельскохозяйственного машиностроения на период до 2020 года полностью оснастить аграриев современной техникой. Данные о результатах модернизации сельского хозяйства за 2013 год приводит журнал «АГРОКРЕДИТ».

Российский АПК  
насчитывает:

**19 000**

кормоуборочных  
комбайнов

**134 000**

зерноуборочных  
комбайнов

**435 000**

тракторов





Закуплено  
за 2013 год:

**824**

4,33%\* от общего  
числа комбайнов

**5502**

4,1%\* от общего  
числа комбайнов

**15265**

3,5%\* от общего  
числа тракторов

Источники: данные Минсельхоза России.  
\* — собственные подсчеты редакции





## Мясной бренд

**В рамках инвестиционного проекта агрохолдинга «Акашево» в Республике Марий Эл введены в эксплуатацию высокотехнологичные мясоперерабатывающий завод, птичники и инкубаторий и будет создано 800 рабочих мест. Благодаря новым объектам общая мощность птицефабрики к концу 2014 года составит 220 тыс. тонн мяса птицы. Для привлечения квалифицированных работников планируется построить два жилых поселка.**

На месте нового завода по переработке мяса птицы в окрестностях марийского села Куженер еще год назад был пустырь. Сегодня там стоит современное предприятие агрохолдинга «Акашево» — одно из самых крупных в птицеводческой отрасли страны. Только площадь производственного корпуса составляет 16 тыс. квадратных метров. Завод оснащен передовым оборудованием. Конвейер полностью автоматизирован: машины производят не только разделку тушек, взвешивание, но даже их упаковку и наклейку этикеток, а человек вступает в дело только на стадии укладки готовой продукции в тару.

«Создание производства по мировым стандартам стало возможным благодаря сотрудничеству



с Россельхозбанком, — говорит генеральный директор ООО «Птицефабрика Акашевская» Николай Криваш. — Кредитные средства позволили предприятию успешно развиваться и стать одним из крупнейших центров российского птицеводства. На сегодняшний день объем инвестиций банка в проект превысил 21 млрд рублей. Отдача вложений налицо. Цыплята и мясопродукция, произведенные в Куженере, как и другая наша птица под брендом «Акашево», уже скоро отправятся в „путешествие“ на другие континенты. И пусть кто-нибудь после этого скажет, что куры не летают».

## ГЕОГРАФИЯ МАСШТАБА

Агрохолдинг «Акашево» представляет собой высокотехнологичное предприятие, включающее производство зерна и кормов, выращивание цыплят-бройлеров и глубокую переработку мяса птицы, а также собственную сбытовую сеть. Все объекты объединены единой технологической программой и действуют как замкнутая система. Сегодня его ассортимент насчитывает более 150 позиций охлажденного и замороженного мяса бройлеров, натуральных и рубленых полуфабрикатов, колбасных изделий и деликатесов, куриных консервов и чипсов.

Особое внимание уделяется обеспечению высоких стандартов качества и санитарно-ветеринарному контролю продукции. Еще на этапе становления холдинга было принято важное решение: при выращивании птицы не использовать гормоны, мясокостную муку и стимуляторы роста. Это стало одним из ключевых факторов концепции развития бренда «Акашево», обеспечившим ему продвижение по всей России и за рубежом. При кормлении здесь используют только корма из зерновых культур, которые позволяют получать продукцию для детского и диетического питания по европейским стандартам здоровой пищи.





## БИОГРАФИЯ УСПЕХА

Писать свою историю холдинг начал в 2005 году в отдаленном районе Марий Эл и путь на мировой рынок начинал с деревенской птицефабрики советских времен. Благодаря долгосрочной стратегии развития, применению современных финансово-кредитных инструментов и модернизации производства предприятие с устаревшей техникой, без централизованного водоснабжения и коммуникаций встало на ноги и стремительно развивается, и уже в ближайшем будущем может войти в пятерку крупнейших производителей мяса птицы в стране.

На предприятии, как и в советские годы, применяют меры поощрения работников. До работы их подвозят автобусы предприятия, организовано бесплатное питание. Передовики производства награждаются грамотами, премиями и путевками в дома отдыха, их портреты висят на Доске почета. В планах — выделение для квалифицированных кадров квартир, строительство которых запланировано при помощи Россельхозбанка.

«С самого начала мы сделали ставку не на оживление некогда существовавшей фабрики, вокруг которой в основном сложился поселок, а на высокотехнологичное автоматизированное производство с заранее заданными параметрами экологичной продукции широкого ассортимента и создание логистической службы для продвижения бренда, — продолжает Николай Криваш. — Выбранная стратегия позволила нам заявить о себе как о лидере в конкурентоспособной среде, и будущие планы говорят о большом потенциале и перспективах компании».

## ГОРИЗОНТ ПЛАНИРОВАНИЯ

Даже те, кто никогда не бывал в Марий Эл, наверняка пробовали мясо птицы торговой марки «Акашево». Благодаря отличному сочетанию качества и цены натуральная продукция ООО «Птицефабрика Акашевская» уверенно завоевывает новые рынки. О динамике роста

агрохолдинга можно судить по результатам. В 2013 году объем производства по сравнению с предыдущим периодом увеличился на 68% и составил 70,2 тыс. тонн в живом весе. В этом году планируется увеличить этот показатель в три раза — до 220 тыс. тонн. Площадки по выращиванию птицы открываются одна за другой. Только в первом полугодии 2014 года ожидается запуск четырех птичников с мощностью 92 тыс. тонн в год.

К осени агрохолдинг готовит к запуску репродуктор первого порядка. Реализация проекта позволит перейти на собственное сырье. При выходе на полную мощность «Акашево» закроет 40% внутренней потребности всего российского рынка и за счет собственной племенной базы сможет полностью заменить ввозимое из-за рубежа инкубационное сырье яйцом отечественного производства.

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Николай Криваш, генеральный директор  
ООО «Птицефабрика Акашевская»:

«Создание в регионах новых производств в ходе реализации инвестиционных проектов позволит в полной мере использовать аграрный потенциал России, обеспечить жителей сельских территорий рабочими местами и достойной зарплатой, развивать жилищную и социальную инфраструктуру. Уверен, что совместная плодотворная работа с Россельхозбанком и в дальнейшем будет вносить ощутимый вклад в развитие отрасли и, как следствие, способствовать желанию людей жить и работать на земле во благо и развитие нашего государства. Реализация намеченных планов по строительству восьми очередей комплекса будет способствовать укреплению производственного потенциала птицеводческой отрасли и всестороннему развитию реального сектора экономики страны.

Проект реализуется при поддержке Правительства РМЭ и Минсельхоза РФ. ■





# Продовольственный резерв

Регионы России находят пути повышения  
эффективности сельского хозяйства





**В современном мире окружающая среда испытывает все большее давление из-за роста населения и его потребностей в продуктах питания. Далеко не всегда универсальные сельскохозяйственные технологии оказываются эффективными. Для получения стабильного и прогнозируемого производства продовольствия требуется применять более гибкий подход, который учитывал бы биоклиматические ресурсы территорий и позволял бы раскрыть их потенциал. По этому пути идут регионы России, добившиеся самых лучших результатов в развитии АПК.**

## АГРАРНАЯ МОЗАИКА

Наличие обширной территории дает России несомненное преимущество с точки зрения развития сельского хозяйства. Но есть и еще один позитивный фактор. Это биоклиматическое разнообразие регионов. Учитывая условия каждой территории, возможно сделать развитие сельского хозяйства выгодным и эффективным в любой точке страны.

На практике каждый регион стоит перед выбором: сделать ли ставку на растениеводство или животноводство, какие технологии подготовки почвы и удобрения использовать, что сеять, какой скот разводить и как обеспечить максимально полную переработку продукции. Чтобы выбор был обоснованным, необходимо правильно оценить структуру сельскохозяйственных земель и посевных площадей, качество почвы, урожайность сельхозкультур и продуктивность скота, обеспеченность кормовой базой, рынок сбыта продукции и трудовые ресурсы. Таким образом, первая задача обеспечения эффективности сельхозпроизводства на определенной территории заключается в том, чтобы найти варианты слаженной работы всех участников региональной агропромышленной системы.

Вторая задача, которую выделяют эксперты, связана с определением программы развития сельского хозяйства для достижения поставленных целей. Здесь помимо биоклиматических, технологических, человеческих ресурсов необходимо учитывать и финансовый фактор. Господдержка АПК в каждом регионе призвана обеспечить экономическую устойчивость хозяйств, увеличение объемов производства при снижении затрат труда на единицу продукции. В результате даже регионы с ограниченными возможностями развития аграрного сектора способны достичь высоких показателей сельхозпроизводства.

## ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

В современных условиях важны не только природно-климатические факторы в чистом виде, но также технологии и инвестиции. Зачастую регионы с не самыми благоприятными условиями для развития сельского хозяйства делают ставку на внеприродные факторы. Например, сегодня на Сибирский федеральный округ в общем объеме производства сельхозпродукции приходится более 15%. С таким показателем он не только опережает ряд других округов, но и догоняет Юг России, доля которого составляет 19%. Фактически Сибирь сама обеспечивает себя основными видами продовольствия, производя от общевалового объема по стране 12% пшеницы, 11% молока и 12% мяса.

Выступая в апреле 2013 года на II Съезде работников агропромышленного комплекса Сибири, полномочный представитель Президента в Сибирском федеральном округе Виктор Толоконский отметил, что за последние 10 лет в регионе получили широкое распространение новые технические и технологические разработки в АПК, повысилась производительность труда. В результате, подчеркнул полпред, во всех без исключения территориях Сибири



## ТОП-10 РЕГИОНОВ ПО ОБЪЕМАМ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ ПО ИТОГАМ 2013 ГОДА (В РУБЛЯХ)



Краснодарский край  
**258,2 млрд**



Ростовская область  
**171,5 млрд**



Белгородская область  
**162 млрд**



Республика Татарстан  
**160 млрд**



Ставропольский край  
**124,8 млрд**



Республика Башкортостан  
**124,7 млрд**



Алтайский край  
**122,4 млрд**



Волгоградская область  
**92 млрд**



Курская область  
**89,8 млрд**

выросла продуктивность и урожайность, улучшилось состояние сельской экономики, большинство хозяйств работает рентабельно, идет активный процесс обновления.

Так, в Новосибирской области в 2013 году собрали около 2,76 млн тонн зерна — вдвое больше, чем в 2012 году, и это при том, что год был крайне сложным из-за рекордной влажности. Важным условием успешного развития АПК, конечно, является финансовая поддержка. В прошлом году в сельское хозяйство региона Государством было направлено 3,7 млрд рублей, почти на 1 млрд больше, чем в 2012 году. Включился в эту работу и лидер кредитования АПК Россельхозбанк. Новосибирский филиал банка в 2013 году только на проведение сезонных работ выдал аграриям области более 2,6 млрд рублей кредитов. Финансовые ресурсы позволили крестьянам обновить парк техники, использовать современные технологии сушки зерна.

## ТЕХНОЛОГИИ УСПЕХА

Достижения науки и новейшие разработки позволяют не только минимизировать негативное влияние природных факторов, но и серьезно стимулировать рост производства. В этом случае реализация высокотехнологичных проектов может быть важной составной частью стратегии развития сельского хозяйства. Такие точки роста сегодня создаются в самых различных регионах России. По сути, появляются агрокластеры, то есть комплексы предприятий, объединенных в одну технологическую цепочку. В результате импульс к развитию получают целые направления сельского хозяйства, которые, в свою очередь, подтягивают за собой и смежные области экономики региона.

Например, в Калужской области действует программа «Создание ста роботизированных молочных



ферм в Калужской области», которая рассчитана на 2014–2016 годы и направлена на технологическое переоснащение и модернизацию производственной базы молочного скотоводства. На реализацию масштабных планов планируется направить свыше 690 млн рублей бюджетных и более 1 млрд внебюджетных средств, в том числе кредитов. В итоге, по расчетам специалистов, к 2016 году надои молока в сельхозпредприятиях региона должны превысить 5 тонн в год от одной коровы, объемы производства молока — вырасти до 270 тыс. тонн, а производительность труда — увеличиться почти в два раза к уровню 2013 года.

Автоматизированный животноводческий комплекс с применением технологий роботодоя при под-

держке Россельхозбанка создается и в Кемеровской области. Предприятие рассчитано на содержание 4600 голов КРС, в том числе 2,1 тыс. дойных коров. Проектная мощность комплекса составляет 55 тонн молока в сутки. Это первое за Уралом подобное высокотехнологичное производство.

Использование современных технологий позволяет развивать высокопродуктивное молочное животноводство даже в регионах, расположенных за Северным полярным кругом. Пример тому — Мурманская область. В 2013 году в регионе произвели 14 тыс. тонн молока, что на 12% больше, чем годом ранее. Одно из лучших предприятий региона — сельскохозяйственный производственный кооператив «Полярная звезда». Хозяйство на протяжении ►

Кредитная поддержка Россельхозбанка дает возможность российским аграриям создавать новые предприятия, обновлять парк техники и использовать современные технологии хранения и переработки продовольствия



многих лет является признанным лидером молочного животноводства и входит в число ведущих предприятий страны по продуктивности крупного рогатого скота. В чем секрет успеха?

На предприятии содержат более 1400 голов крупного рогатого скота класса элита-рекорд. Однако полностью реализовать потенциал высокопродуктивных животных помогает наука. На протяжении более двух десятилетий на базе хозяйства под эгидой Российской сельскохозяйственной академии проводятся научные исследования рациона кормления коров для повышения надоев. В результате в год от одного животного получают до 10 тонн молока, при том что общероссийский показатель в среднем составляет около 4 тонн. Достигнутый рекорд продуктивности сопоставим с лучшими показателями европейских фермеров.

## ТОЧКА ОПОРЫ

Благоприятный климат сам по себе, конечно, может быть важным преимуществом. Хотя для того чтобы воспользоваться биоклиматическими ресурсами в полной мере, также необходимо выстроить эффективную систему производства. Последнее особенно важно по той причине, что в этом случае удастся не просто обеспечивать продовольствием самих себя, но и встраиваться в систему межрегионального разделения труда. Тогда каждый из регионов сосредотачивается на развитии наиболее выгодного для него направления, а в совокупности рост происходит в целом в сельскохозяйственной отрасли страны. Конечно, в структуре сельхозпроизводства в России особое место занимает Юг. Один из регионов, который успешно реализует свой потенциал повышения эффективности производства, — Краснодарский край. В 2013 году, по данным регионального Минсельхоза, здесь получили беспрецедентно высокую урожайность

кукурузы, сахарной свеклы, сои. В регионе собрали 8,3 млн тонн зерновых и зернобобовых со средней урожайностью 50,8 центнера с гектара. А ведь в среднем по России в 2013 году этот показатель составлял только 42 центнера с гектара. Таким образом, Кубань — основной поставщик зерна в стране, который помогает другим регионам удовлетворять потребности в нем. Теперь Краснодарский край должен будет реализовывать свое преимущество и для развития животноводства. Такая задача поставлена руководством края. Системная работа над созданием высокопродуктивного сельхозпроизводства и пристальное внимание к этой задаче со стороны руководства региона во многом определяют конечный результат. Об этом свидетельствует пример Белгородской области, где власти на протяжении последних десяти лет выстраивают эффективную систему поддержки АПК и создают благоприятные условия для привлечения капитала: первая региональная Стратегия развития сельского хозяйства была принята в 2004 году, тогда же начали вступать в силу и областные законы, направленные на улучшение инвестиционного климата на территории субъекта. В итоге сегодня Белгородская область производит сельхозпродукции на 162 млрд рублей в год.

А вот результат соседних регионов со сходными климатическими и инфраструктурными условиями пока существенно скромнее. Например, в Курской области годовой объем производства сельхозпродукции составляет порядка 70 млрд рублей, в Воронежской — 80 млрд рублей. Таким образом, признают эксперты, потенциал для роста есть, необходимо научиться правильно его использовать во всех регионах страны. Для эффективного развития сельского хозяйства есть различные возможности, только каждый регион должен найти свою точку опоры. ■

Автор: Дмитрий Воронин





РоссельхозБанк



# Вклад «Сезонный» с растущей процентной ставкой

Звонок по России бесплатный

**8 800 200-02-90 | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru)**

Вклад для физических лиц «Сезонный» принимается на сумму от 3000 рублей РФ с 25.04.2014 по 24.07.2014, максимальная сумма - без ограничений, срок - 180 дней с возможностью автоматической пролонгации (не более 2-х раз). Ставка 6% годовых, после 1-ой пролонгации - 8%, 2-ой - 10%. При открытии вклада через Интернет-офис или банкомат ставка 6,25% годовых, после 1-ой пролонгации - 8,25%, 2-ой - 10,25% годовых. Дополнительные взносы и расходные операции не предусмотрены. Проценты выплачиваются в день окончания срока вклада путем причисления к сумме вклада (капитализация) либо на счет вкладчика, открытый в Банке (по выбору вкладчика). При досрочном востребовании проценты по предшествующим срокам сохраняются, проценты за последний срок начисляются по ставке вклада «До востребования» (0,01% годовых в рублях РФ на 25.04.2014). Подробности по телефону 8 800 200-02-90, на официальном сайте [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru) и в офисах ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России № 3349 (бессрочная). Реклама.

Вклады  
застрахованы



Система  
Страхования  
Вкладов

# Молочный триумф

---

Новые предприятия на защите  
продовольственной безопасности







**Весной компания «Залесье-Агро» при поддержке Россельхозбанка открыла в Калининградской области животноводческий комплекс молочного направления. Специалисты предприятия уверены: к 2015 году оно сможет давать 57 тонн валового надоя молока в сутки и станет одним из ключевых производителей молочной продукции в регионе. Кроме того, развитие «Залесья-Агро» поможет в решении важнейшей стратегической задачи — достижении продовольственной независимости региона и обеспечении потребителей качественной отечественной продукцией. Подробности истории успеха нового предприятия читайте в журнале «АГРОкредит».**

### ОСНОВА ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ

Животноводческий комплекс «Залесье-Агро» входит в состав агропромышленного холдинга «ОВА», чья продукция (в том числе под брендом «Залесский фермер»), широко представлена на прилавках торговых сетей в Калининградской области и пользуется высоким спросом потребителей. История холдинга началась в 1997 году с открытия Полесского рыбоконсервного завода. После этого было организовано несколько мясных производств, однако на молочный рынок компания долго не выходила по причине жесткой конкуренции со стороны зарубежных, в основном литовских, компаний. Для выпуска продукта, способного одержать победу в борьбе за покупателя и потеснить иностранные бренды с российских прилавков, требовалось создать инновационное производство с высокими мощностями. Так у холдинга последовательно появились два современных молочных комплекса — «Новое Высоковское» и «Залесье-Агро», которые были открыты при кредитной поддержке Россельхозбанка.

«Мы занялись переработкой молока, когда поняли, что в состоянии производить качественное сырье, — рассказал Андрей Романов, член Совета директоров ЗАО „Агропромышленный холдинг ОВА“. — Принципиальное отличие компании состоит в том, что мы сразу поставили высокую планку по качеству и планируем ее удерживать. Наша продукция позиционируется как качественный продукт по доступной цене. Это основа нашей торговой политики».

КОМПАНИЯ «ЗАЛЕСЬЕ-АГРО» СТАЛА ПЕРВОЙ, КОМУ УДАЛОСЬ ВВЕЗТИ КОРОВ-НЕТЕЛЕЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ НА ТЕРРИТОРИЮ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Животноводческий комплекс «Залесье-Агро» площадью 24 гектара ввели в эксплуатацию в рекордно короткие сроки — всего за один год. Предприятие начали строить в январе прошлого года практически с нуля, а уже к началу нынешнего года на пустыре выросло современное высокотехнологичное производство.

Сегодня в состав комплекса входят четыре коровника, доильный и родильный блоки, вспомогательные помещения для хранения корма и навоза. Участок для строительства предприятия был выбран с таким



расчетом, чтобы рядом было достаточно места для выпаса животных. Да и в помещениях коровы не страдают от тесноты: в просторных и светлых корпусах хватит места для 2400 голов. Молочное стадо для предприятия было завезено из Германии, это были нетели голштинской породы, отличающейся высокими надоями.

Многие животные вскоре после прибытия на животноводческий комплекс начали давать здоровое потомство — прямое доказательство того, что новые условия проживания для них комфортны. Это не удивительно, ведь уходу за животными здесь уделяют пристальное внимание. Специалисты знают: объемы надоев напрямую зависят от того, как содержатся коровы. Проектируя предприятие, работники компании учли все инновационные разработки в области животноводства. В переходных галереях и на площадках постелили щелевой пол для отвода влаги: чем суше поверхность пола, тем здоровее копыта, а значит, выше продолжительность продуктивного использования животных. Климат в помещении контролируется автоматизированной системой. Специальные датчики анализируют состояние окружающей среды и при необходимости включают вентиляцию. За состоянием и поведением каждого животного следят электронные системы, регистрирующие любую двигательную активность коров.

Систему доения в «Залесье-Агро» устроили так, чтобы животные отдыхали как можно дольше и употребляли только высококачественный корм. Ежедневно профессионалы осматривают каждое животное, обрабатывают поверхность вымени — таким образом процесс доения удается сделать максимально гигиеничным и безопасным, что напрямую влияет на качество молока. Это одна из немногих процедур, которые здесь выполняют вручную — в основном производство автоматизировано. Сейчас работу огромного комплекса обслуживает небольшой штат из 15 человек. В недалеком будущем, когда «Залесье-Агро» выйдет на полную мощность, численность персонала увеличится вдвое.

## ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГОСУДАРСТВА

Соперничество между отечественными и импортными товарами существует на калининградском рынке давно в силу географических особенностей, но в последнее время покупатели все чаще делают выбор в пользу местной молочной продукции: она не уступает по качеству, но стоит существенно дешевле. Повышению конкурентоспособности российского продовольствия способствует и государственная поддержка отрасли.

Комплекс «Залесье-Агро» стал участником региональной целевой программы «Развитие молочного скотоводства в Калининградской области на 2014–2016 годы» и получил из областного бюджета компенсацию в размере 20% от прямых затрат или 56 млн рублей. К 2016 году перед областью стоит задача обеспечить уровень продовольственной безопасности по молочному производству, то есть иметь 70% каждого наименования товара в ассортименте товаров первой необходимости собственного производства. Программа еще на старте, а показатель самообеспеченности молочной продукцией составляет уже 60%.

## ОБЪЕДИНЯЯ УСИЛИЯ

По словам руководителей «Залесье-Агро», успех бизнеса — результат консолидированных усилий многих людей: менеджеров, управляющих компаний, проектировщиков и строителей, создавших помещение, зоотехников, ветеринарных врачей, инженеров и операторов, ежедневно следящих за животными и оборудованием. Кроме того, создание такого современного предприятия было бы невозможно без участия правительства области и Россельхозбанка.



На реализацию проекта «Залесье-Агро» банк выделил более 1,2 млрд рублей. Половина этой суммы пошла на строительство комплекса, оставшиеся средства — на приобретение оборудования и крупного рогатого скота. Установленный в феврале 2014 года лимит на АПХ «ОВА» составил 3 млрд рублей.

«Реализация данного проекта позволит увеличить объемы производства продукции молочного и мясного животноводства в Калининградской области. Население региона будет обеспечено качественной экологически чистой продукцией. Мы планируем и в дальнейшем развивать партнерские отношения с АПХ „ОВА“, оказывая активную финансовую поддержку проектам агрохол-

динга», — комментирует директор Калининградского филиала Россельхозбанка Инесса Мусина.

Рассчитывая в будущем выпускать 150–180 тонн молока в сутки, агропромышленный холдинг «ОВА» рассматривает перспективу расширения географии поставок. Правда, «Залесский фермер» — пастеризованная продукция с относительно коротким сроком хранения, которую можно довести не до каждого региона. А значит, самое время задуматься о создании новых продовольственных брендов и перерабатывающих предприятий. ■

Автор: Евгения Назарова

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ НА 1 ЧЕЛОВЕКА В ГОД

# 392 кг

(в пересчете на молоко):

116 кг  
цельного молока



12,3 кг  
обезжиренного молока

8,8 кг  
творога



8 кг  
мороженого



6,5 кг сметаны

6,1 кг  
сливочного масла



6,1 кг сыра

3 кг  
сгущенного молока



# Созидание через предпринимательство

История одного из флагманов экономики Марий Эл — группы компаний «Одис» — началась в 1993 году с индивидуального предпринимательства. С момента основания приоритетным направлением ее работы является производство и продвижение местных продуктов. Сегодня «Одис» знают далеко за пределами региона благодаря смелым инвестиционным проектам, которые служат ярким примером социально ответственного бизнеса.



Группа компаний «Одис» объединяет большое количество предприятий в различных областях, динамично развивается и при поддержке Россельхозбанка реализует масштабные инновационные идеи, которые способствуют развитию индустрии, социальной сферы и инфраструктуры городов и сельских территорий региона.

«Миссия нашей компании — созидание через предпринимательство, — говорит председатель совета директоров ГК „Одис“ Александр Одинцов. — Постоянное движение вперед — основа деятельности всех предприятий группы, а каждый наш шаг — это путь к высокому уровню жизни людей. Предоставляя клиентам качественные товары и услуги на привлекательных условиях, мы развиваемся сами и развиваем те районы, в которых работаем, внося свой вклад в их будущее».

Компания ежегодно помогает реализовывать социально значимые программы общественных организаций и благотворительных фондов, направленные на возрождение и сохранение духовного, культурного и исторического наследия, развитие спорта, поддержку здравоохранения и образования. Предприятия, входящие в состав ГК «Одис», оказывают материальную и финансовую помощь детским домам и общим образовательным учреждениям, выделяют значительные средства на адресную помощь многих некоммерческих проектов, в том числе на проведение детских и спортивных праздников.

## РЕАЛЬНЫЙ ВКЛАД В РЕАЛЬНУЮ ЭКОНОМИКУ

Доминирующим направлением деятельности ГК «Одис» стала реализация инвестиционных программ, имеющих приоритетное значение для Марий Эл. Группа компаний не только росла и развивалась вместе с рынком, но и оказывала влияние на его становление и формирование. Развитие и процветание компании и входящих в ее состав фирм способствуют созданию новых рабочих мест, увеличению поступлений налогов в местные бюджеты и в конечном итоге улучшению состояния экономики, социальных отраслей республики и благополучию ее жителей.





ООО «Универсал» — ключевое предприятие группы компаний «Одис» — начинало свою деятельность девять лет назад с открытия в Йошкар-Оле магазина формата низких цен. Именно социальные ориентиры помогли завоевать доверие покупателей и стать лидером рынка розничной торговли в республике. На данный момент сеть объединяет четыре супермаркета домашней еды и 32 магазина шаговой доступности. Компания также успешно развивает направление общественного питания: в ее активе три кафе «Тарелка» и кофейня «Чашка».

Одним из важнейших направлений работы является развитие производственных предприятий. В 2009 году возобновил свою работу Хлебозавод № 1. При поддержке Россельхозбанка закуплено новое современное оборудование, которое позволяет выпускать десятки наименований хлебобулочных и кондитерских изделий. Продукция пользуется большим спросом и на прилавках не залеживается. Горожане также охотно покупают овощные, грибные и другие пресервы, копченую курицу и рулеты торговой марки «Гурман», презентованную в 2011 году. В группу компаний «Универсал» также входит единственный на территории республики ликеро-водочный завод — Ново-Фокинский. Он построен и оборудован буквально с нуля на капиталовложения Россельхозбанка. Инвестированные средства полностью оправдали себя, и сейчас завод успешно функционирует в поселке Советский.

## С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ

Две мощные производственные площадки в сельской местности имеет ООО «Крестьянское подворье — АГРО» — одна из перспективных компаний группы. В селе Азаново производится мясо бройлеров, а в поселке Приволжское — яйцо и другая продукция птицеводства. В результате реконструкции здания удалось за короткий срок сделать птицефабрику

в Приволжском рентабельной и наладить выпуск продукции, отвечающей всем мировым требованиям. Также был пополнен ассортимент за счет эксклюзивных местных продуктов «Экояйцо» и «Детское яйцо» и восстановлен цех по выпуску колбасных изделий без химических добавок. Модернизированная птицефабрика уже нашла свою нишу на рынке. Ее продукция удостоена дипломов ведущих агровыставок. С помощью Россельхозбанка удалось не только сохранить и увеличить рабочие места, но и выполнить важную социальную задачу, существенно повысив заработную плату сельским труженикам.

Амбициозный проект в АПК реализует и биогенетический центр «Поволжье» — последний крупный инвестиционный проект «Одиса». Он создан на базе госплемстанции в поселке Медведево, основанной в 30-е годы прошлого века. Предприятие оказывает широкий спектр услуг в области животноводства и предлагает как собственную биопroduкцию быков-производителей, так и зарубежную. На его площадях регулярно проводятся экскурсии для студентов аграрных учебных заведений, а также курсы повышения квалификации для специалистов по племенному учету и техников-осеменаторов. В группе компаний убеждены, что реализация этого проекта позволит существенно расширить внедрение передовых технологий в хозяйствах региона и окажет существенную помощь в решении вопросов занятости сельского населения.

«Мы не боимся брать на себя ответственность, — говорит Александр Одинцов. — Уже сейчас на наших предприятиях работают более 2500 человек, мы и впредь намерены расширять бизнес, создавать новые рабочие места и продолжать работать для людей. В наших планах на будущее — выкупить и полностью переоборудовать йошкар-олинский хладокомбинат и при поддержке Россельхозбанка в течение трех лет воплотить столь крупный инвестиционный проект в жизнь». ■



# Норман Борлоуг — легендарный агроном, «накормивший» весь мир

# Норман Борлоуг — легендарный агроном, «накормивший» весь мир





**В 2014 году американскому ученому Норману Борлоугу, обладателю Нобелевской премии мира, исполнилось бы сто лет. Несмотря на неограниченный вклад, который исследователь внес в современное сельское хозяйство, а также заслуги в решении продовольственной проблемы, его имя известно немногим. Журнал «АГРОкредит» рассказывает о великих достижениях ученого и отдельных этапах его жизни.**

## ПО ВОЛЕ СЛУЧАЯ

Академическая карьера никогда не была целью Нормана Борлоуга: к занятию наукой талантливого студента университета Миннесоты подтолкнули два случайных события. В последние месяцы своего обучения Норман посетил лекцию, посвященную фитопатологии. Новое направление ботаники необычайно заинтересовало молодого специалиста. Однако основной повод для продолжения учебы в университете был более прозаичным: позиция лесника, на которой Борлоуг подрабатывал в студенческие годы, была сокращена. Юноше не оставалось ничего другого, как продолжить исследовательскую деятельность.

Борлоуг начал работать по профессии накануне нападения Японии на Перл-Харбор в 1941 году. Начинающий ученый подал заявку на запись в вооруженные силы добровольцем, но ее отклонили, поскольку лаборатория, где трудился Борлоуг, в мирное время занималась разработкой сельскохозяйственных химикатов, начала работать для нужд армии. Тогда же он впервые получил предложение переехать в Мексику и возглавить крупный исследовательский проект по совершенствованию сортов пшеницы. Но желание выполнить гражданский долг не позволило ему принять приглашение: ученый должен был закончить военные разработки. Только в 1944 году он смог приступить к работе в Центральной Америке.

## «КАРЛИКОВЫЙ» УСПЕХ

Борьбу с «монстром популяции», как сам Борлоуг называл проблему увеличения численности населения Земли и угрозу голода, агроном начал в высокогорном поселении недалеко от Мехико. В послевоенные годы Мексика была одним из крупнейших импортеров пшеницы. Связано это было с низкой плодородностью почв в регионе и подверженностью местных сортов грибковым заболеваниям.

Молодой и амбициозный ученый с самого начала отказался от традиционных подходов к агротехнике. К примеру, вопреки существовавшей практике он не давал семенам отлеживаться перед посадкой. Решив использовать уникальные климатические условия страны, при которых в разных районах можно выращивать два урожая в год, Борлоуг не только ускорил процесс выведения новых сортов, но и создал виды, приспособленные к различным температурным режимам.

Уже через несколько лет благодаря экспериментам американца Мексика смогла не только отказаться от импорта, но и начала продавать пшеницу за рубеж. Однако вскоре прирост урожая начал сокращаться, и перед Борлоугом и его коллегами-исследователями встал новая задача. Им удалось выяснить, что причиной снижения урожайности стала чрезмерная увлеченность местных фермеров удобрениями, что привело к избыточному росту стебля и полеганию пшеницы.

Для решения данной проблемы Борлоуг применил селекцию: скрестил ранее выведенную мексиканскую пшеницу с карликовыми сортами из Японии. В результате получились полукарликовые растения с коротким стеблем и высокой кустистостью. Это открытие позволило перераспределить соотношение зерна к зеленой массе до 50% по отношению к изначальным 30%. С момента начала работы Борлоуга в 1944 году производство зерна в Мексике выросло к 1963 году ▶



в шесть раз. Позже Уильям Гауд, директор Агентства США по международному развитию (USAID), окрестил этот научный прорыв «Зеленой революцией».

## СРАЖЕНИЕ С ГОЛОДОМ

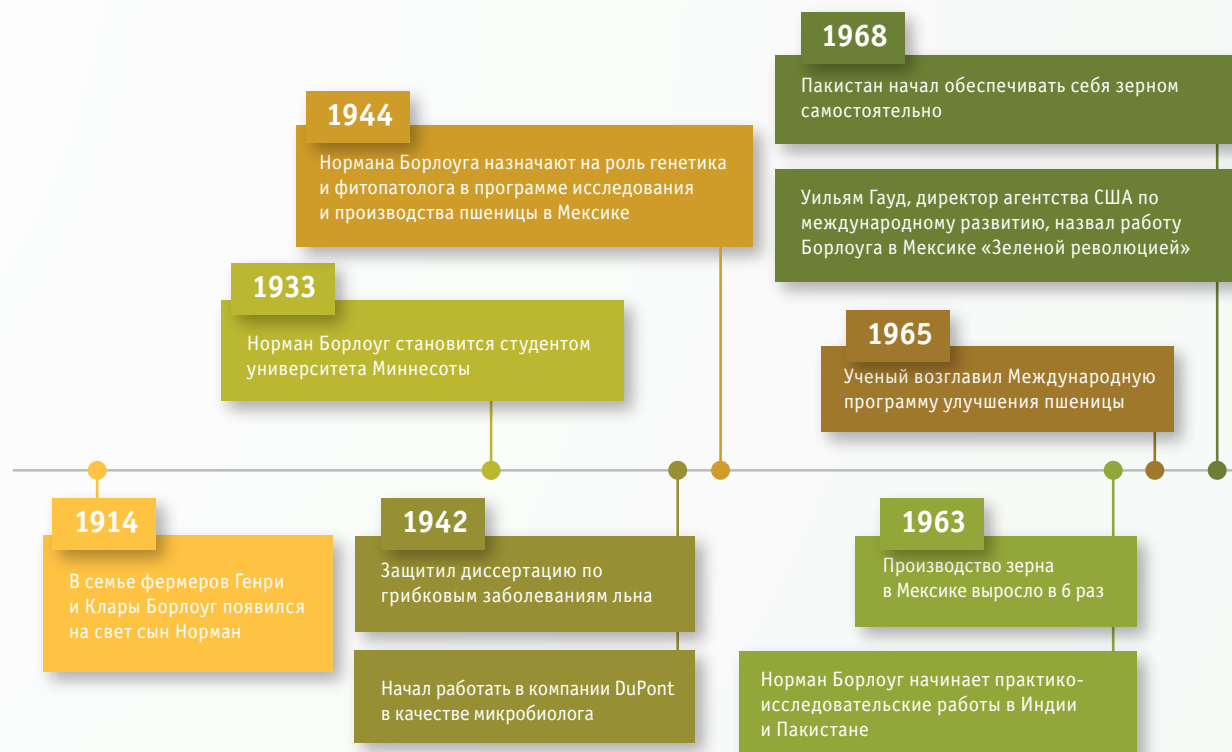
Мексиканским «сельскохозяйственным чудом» заинтересовались во многих развивающихся странах. Семена пшеницы, выращенной Борлоугом, тестировали в разных точках мира, в том числе в Индии и Пакистане, где в 1960-е годы, после недавно обретенной независимости постоянно вспыхивали

военные конфликты и ощущалась острая нехватка продовольствия.

Борлоуг приехал в Азию уже прославленным ученым. И если в Мексике основной успех американца заключался в научных разработках, то в Индии и Пакистане ему пришлось проявить себя в роли талантливого администратора и управленца.

Несмотря на мексиканский успех, местные чиновники от сельского хозяйства противились внедрению нетрадиционных технологий Борлоуга. Проблемы начались еще при первых тестовых посадках. Во вре-

## ЖИЗНЬ И ДОСТИЖЕНИЯ НОРМАНА БОРЛОУГА

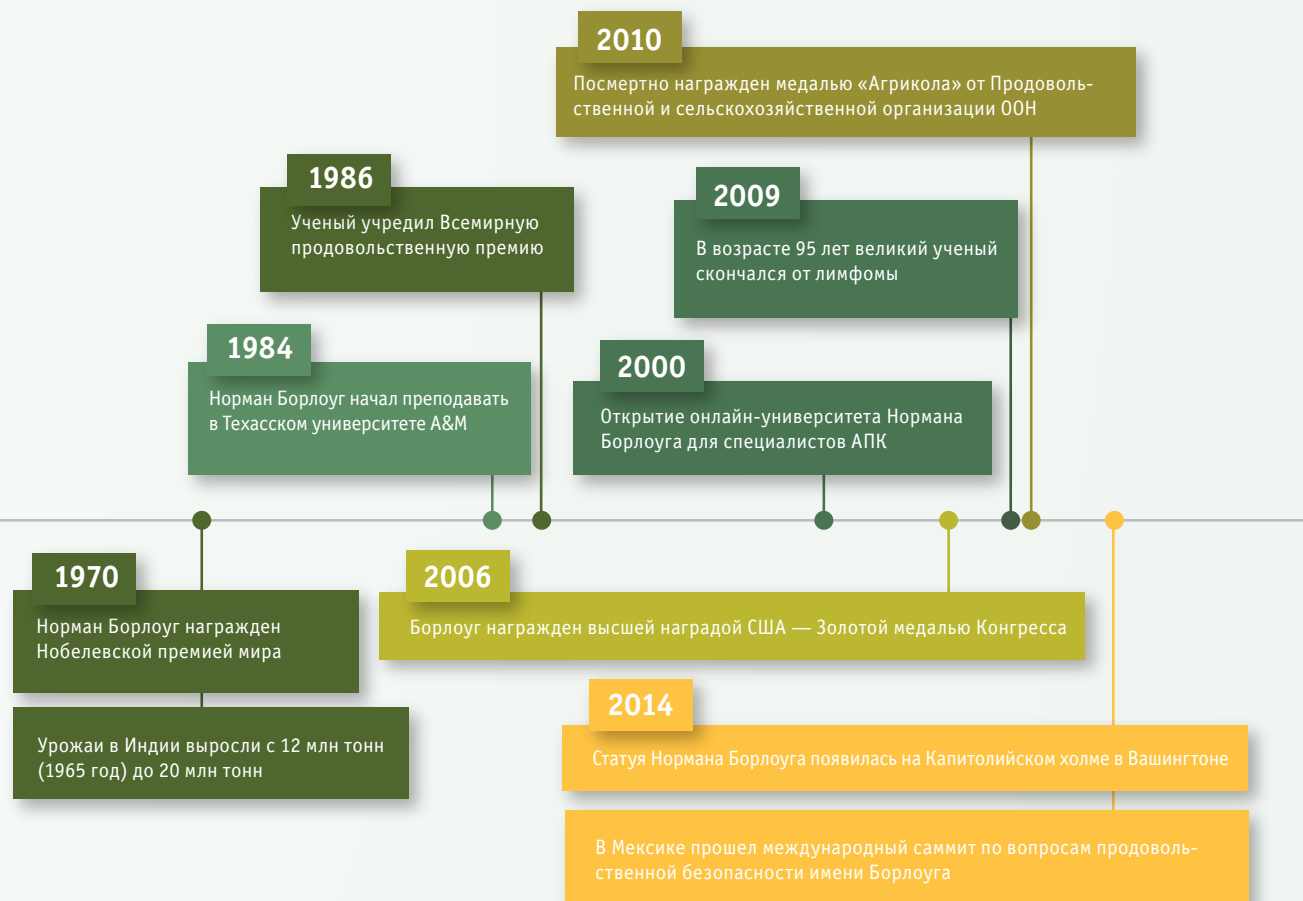




мя визита на одну из плантации в Пакистане ученый был необычайно удивлен: его карликовые сорта, зарекомендовавшие себя в Мексике, едва проросли, в то время как местные сорта колосились необычайно хорошо. Эксперимент был под угрозой срыва, но ситуацию спасли два молодых исследователя, которые проходили практику у Борлоуга в Мексике. Они показали свои экспериментальные участки, спрятанные от посторонних глаз, где посадки велись с соблюдением новаторских методик. Разработанные Борлоугом сорта требовали нетрадиционного подхода: засаживать их нужно было всего на 5 сантиметров (против стандартных для других сортов 10–15);

для хорошего роста растениям был необходим набор удобрений и пестицидов. Несмотря на скептические прогнозы коллег, группе Борлоуга удалось буквально в течение 5 лет удвоить эффективность сельхозпроизводства Индии и Пакистана, а через 10 лет регион стал обеспечивать себя зерном самостоятельно.

В 1970 году Норман Борлоуг получил Нобелевскую премию мира за борьбу с голодом и сохранение сотен миллионов жизней. С ее получением связана история, характеризующая Борлоуга как ученого, преданного своему делу. Когда представители Нобелевского комитета позвонили ему в Мехико





Норман Борлоуг со своими учениками на экспериментальных пшеничных полях в Мексике, 1970-е годы

в 4 утра по местному времени, трубку взяла его жена, поскольку Норман уже уехал на тестовые поля.

Следующим местом борьбы Борлоуга с голодом должна была стать Африка, однако в 1980-е годы в связи с критикой использования генной модификации и пестицидов в сельском хозяйстве финансирование этой программы было свернуто.

## НЕПРЕКРАЩАЮЩАЯСЯ БОРЬБА

Начиная с 1990-х годов Норман Борлоуг активно преподавал в Техасском университете A&M. Совместно со своим первым работодателем — компанией DuPont — ученый пытался сделать образование в сфере сельского хозяйства и пищевой индустрии доступным для всех желающих при помощи интернет-технологий. Также он учредил Всемирную продовольственную премию, которая присуждается за увеличение количества, качества или доступности продовольствия. В настоящее время существует мно-

жество фондов и наград имени Нормана Борлоуга, продолжающих деятельность по борьбе с голодом.

До последних дней своей жизни исследователь размышлял над возможными путями обеспечения Земли продуктами питания. Он называл Африку и бывшие советские республики последним оплотом борьбы человечества с голодом, так как эти регионы обладают наибольшим потенциалом для увеличения посевной площади. Но в будущем и они будут освоены человеком. Тогда единственным решением продовольственной проблемы станет усовершенствование растений с целью получения большего количества урожая.

Борлоуг сумел значительно сократить разрыв между ростом населения и объемом производства сельхозпродукции, однако этот вопрос остается открытым и сегодня. Несмотря на значительную критику, многие ученые, которые занимаются селекцией растений, придерживаются направлений, заданных «Зеленой революцией». ■

Автор: Даниил Воронин





РоссельхозБанк



# Ипотечный кредит

Звонок по России бесплатный

**8 800 200-02-90 | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru)**

ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России № 3349 (бессрочная). Реклама

# Свободное хозяйство

---

Высокая эффективность  
и рыночная конкуренция —  
рецепт успеха АПК Новой Зеландии







**Сельскохозяйственная история Новой Зеландии интересна и уникальна. Всего за 180 лет аграриям удалось создать мощный высокоэффективный АПК на земле, которая до этого не знала плуга. Сегодня Новая Зеландия известна еще и тем, что это одна из немногих стран, которая полностью отказалась от системы государственной поддержки сельского хозяйства в пользу открытой экономики, работающей по принципам свободного рынка. Об особенностях и истории развития новозеландского аграрного комплекса рассказывает журнал «АГРОкредит».**

## НА ЭКСПОРТ

Новая Зеландия — страна эффективного и высоко-развитого АПК, известного во всем мире. Сельское хозяйство здесь является крупнейшим экспортно ориентированным сектором экономики, около половины производимого продовольствия поступает на внешние рынки. Наиболее популярным местным товаром является молоко и молочные продукты. Новая Зеландия входит в топ-5 крупнейших молочных экспортеров мира, а годовой торговый оборот отрасли превышает 11 млрд долларов США. Также высоким спросом среди зарубежных покупателей пользуются новозеландские баранина и ягнятина, пшеница, ячмень, картофель, бобы, овощи, шерсть, говядина, рыба и вино.

Плодородные почвы и благоприятные климатические условия вместе с развитыми технологиями и прогрессивными методами ведения хозяйства создали в Новой Зеландии среду, идеальную для развития животноводства, овощеводства и лесного хозяйства. Около 52% от общей площади страны (268 021 кв. км) используется в качестве пастбищ и пашни. поголовье национального стада насчитывает 44 млн овец, 9 млн крупного рогатого скота и 1,8 млн оленей.

**НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ  
ЕЖЕГОДНО  
ПРОИЗВОДИТ  
ПОРЯДКА 19 МЛН  
ТОНН МОЛОКА  
ИЗ КОТОРЫХ 95%  
ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
НА ВНЕШНИЕ  
РЫНКИ**

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЕРЕВОРОТ

Ведущих позиций в мировом производстве продовольствия Новая Зеландия добивалась десятилетиями, история становления и процветания государства тесно связана с развитием агропромышленного комплекса. Момент создания первых колониальных европейских поселений на островах Тихого океана в середине XIX века совпал с масштабными изменениями экономического уклада мира и промышленной революцией в Старом Свете. Пока переселенцы и миссионеры осваивали новые земли, внедряли основные формы хозяйствования, развивали фермерство и растениеводство, жители Европы переживали расцвет индустриализации. В этот же период началось активное строительство железнодорожных магистралей в Европе и США, значительно подешевели и ускорились морские перевозки (паруса были заменены на паровые двигатели), стали использоваться первые

технологии пищевой заморозки. Изобретения и открытия, которые принес XIX век, сыграли на руку Новой Зеландии. Масштабные рынки с высокой покупательской способностью стали доступны для товаров из колоний. Высокий спрос на продовольствие и удешевление транспортных расходов стали движущими факторами для стремительного развития новозеландского АПК.

О том, насколько быстро происходило становление сельского хозяйства, можно судить по овцеводству. В 1843 году из Австралии на Северный остров было доставлено первое промышленное стадо овец, которое насчитывало 300 голов. Через 10 лет поголовье стада составило 500 тыс. овец, через 20 лет — 3 млн, в начале XX века их было уже 20,2 млн. Развитию животноводства помимо технологического прогресса и высокого спроса на продукты питания способствовала и природная уникальность Новой Зеландии. Обширные зеленые луга, умеренный климат и отсутствие на островах хищных животных давали возможность свободного выпаса скота, что положительно влияло и на качество, и на количество производимого молока и мяса.

Несмотря на высокие темпы роста производства сельхозпродукции, ни государство, ни местные фермеры не собирались останавливаться на достигнутом. В 1920–1940-е годы при поддержке правительства из Европы и США были организованы поставки химических удобрений и современной сельскохозяйственной техники для нужд аграриев. В целях интенсификации производства власти страны открывают первые аграрные институты и научные центры, поддерживают перспективные исследования в сфере ботаники и селекции. Параллельно с этим из внутриармейских подразделений создаются специальные «полевые отряды», служащие которых призваны были заниматься просветительской работой с фермерами, разъяснять информацию о последних достижениях науки, техники и эффективного управления.

Делая ставку на сильное экспортно ориентированное сельское хозяйство, правительство Новой Зеландии оказывало всестороннюю поддержку аграриям, ограждало их от негативного влияния рынка, колебаний мировых цен на продовольствие, ударов стихии и нападков вредителей. Государство придерживалось такой политики вплоть до середины 80-х годов XX века.

## ЖИТЕЛИ И ОБИТАТЕЛИ НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ







## ЖИЗНЬ БЕЗ СУБСИДИЙ

Если в начале 1980-х годов правительство Новой Зеландии субсидировало до 40% производственных расходов фермеров, то с приходом к власти лейбористской партии в 1984 году были отменены все льготы и финансовая поддержка АПК: был взят курс на создание открытой рыночной экономики. Перейти на рыночные рельсы аграриям пришлось буквально за один день. Если вчера сельхозпроизводители могли рассчитывать на три десятка различных выплат из бюджета и субсидий, то уже сегодня — только на себя и свои силы. И несмотря на протесты и пессимистичные прогнозы экономистов, катастрофы не произошло. Только 1% от всех хозяйств не сумели выстоять в новых реалиях и вынуждены были закрыться. Большинство же фермеров в целях разумной экономии стали налаживать эффективную высокопроизводительную и ресурсосберегающую бизнес-модель.

Современные эксперты уверены, что именно свободная конкуренция предотвратила в Новой Зеландии кризис перепроизводства продовольствия, не допустила неоправданного повышения цен на землю, позволила сохранить природные ресурсы и способствовала внедрению инноваций. Любые затраты и инвестиции в сельское хозяйство получили реальные коммерческие основания. Фермеры стали производить ровно столько, сколько могли продать, а цены на уголья начали зависеть в первую очередь от плодородности почв. Рациональное использование воды, удобрений и электроэнергии не только позволило сэкономить денежные средства аграриев, но и улучшило экологическую ситуацию в стране. Запросы рынка подтолкнули хозяйства осваивать новые технологии, расширять продуктовую линейку и развивать новые направления бизнеса (например, сельский туризм). При этом средняя годовая производительность сельхозпредприятий выросла с 1,8% в 1972–1984 годах до 4% в 1985–1998 годах.

Сегодня АПК в Новой Зеландии является самым нерегулируемым, а также наиболее эффективным и конкурентоспособным сектором национальной экономики. Имея успешный опыт перехода сельского хозяйства от дотационной зависимости к полной рыночной самостоятельности, Новая Зеландия активно пропагандирует эту политику на мировой арене, а также в рамках встреч участников Всемирной торговой организации. «Тот факт, что сельское хозяйство продолжает процветать без субсидий, наглядно демонстрирует — либерализация торговли является жизнеспособной стратегией для сельхозпроизводителей», — считает экономический обозреватель газеты The Sunday Star-Times Род Орам.

Существует две распространенные позиции о том, в каком ключе будет развиваться сельское хозяйство Новой Зеландии в ближайшие два десятилетия. Одна группа экспертов, в частности Кэмерон Бэгри, главный экономист Национального банка Новой Зеландии ANZ, считает, что мир вступает в «золотой век» потребления, где продовольствие будет играть главную роль. Потребительский спрос, а вместе с ним и цены на продукты питания будут повышаться за счет роста населения и развития экономик Китая и Индии, что открывает новые возможности для увеличения новозеландского сельскохозяйственного экспорта. Другие видят будущее АПК в высокопродуктивном экологически чистом производстве определенного вида товаров (молоко и молочные продукты, мясо, вино).

Вне зависимости от стратегий развития многие специалисты высоко оценивают среднесрочные перспективы новозеландских аграриев. Так, Министерство сельского хозяйства США прогнозирует, что в ближайшие несколько лет Новая Зеландия займет второе место по объему экспорта молочных продуктов и уступит в этом показателе только Европейскому Союзу. ■

Автор: Владимир Панов

# Сокровища наций

Главные мировые сельскохозяйственные выставки: место для обмена профессиональными знаниями и создания новых проектов

Специализированные выставки оказывают непосредственное влияние на развитие агропромышленной индустрии. Здесь с гордостью демонстрируют достижения национального АПК, знакомятся с инновационными технологиями, делятся опытом и налаживают новые контакты. Но при всей солидности подобных мероприятий на агрофорумах неизменно царит атмосфера праздника, напоминающая о своей тесной связи с любимым народным гуляньем — ярмаркой. Крупнейшие международные выставки сельскохозяйственной отрасли — в обзоре журнала «АГРОКРЕДИТ».



Золотая осень, Москва (Россия)

Крупнейший российский агропромышленный форум «Золотая осень» традиционно проводится в октябре, знаменуя торжественное завершение сельскохозяйственного сезона. В рамках «Золотой осени» также проходит специализированная выставка сельхозтехники и оборудования для АПК «АгроТек Россия». В 2013 году впервые за 15-летнюю историю официальным партнером-организатором агрофорума стало иностранное государство – Королевство Нидерландов.

Grüne Woche, Берлин (Германия). Международная зеленая неделя в Берлине

Первая агропромышленная выставка в Берлине состоялась в 1926 году, когда по инициативе туристического офиса ежегодный съезд членов Сельскохозяйственной ассоциации объединили с выставкой-продажей продукции в залах на «Кайзердамм». Название выставки связано с традиционным цветом немецких фермеров – зеленым: на рубеже XIX–XX столетий они носили преимущественно зеленые пальто.



SIA, Париж (Франция).

Международная сельскохозяйственная выставка в Париже

Еще в середине XIX века во Франции начали организовывать различные животноводческие выставки-конкурсы. Первый Общий сельскохозяйственный конкурс состоялся в 1870 году и стал предшественником известнейшей агровыставки в Париже. Международная сельскохозяйственная выставка ориентирована на широкую публику. Экспозиция представляет собой огромную ферму, где гости имеют возможность познакомиться с французской сельхозпродукцией.



**LAMMA, Питерборо (Великобритания).**

Международная выставка сельскохозяйственных машин и оборудования  
Британская выставка сельскохозяйственной техники и оборудования за 33 года своего существования превратилась из небольшой региональной ярмарки в значимое событие международного уровня. LAMMA проходит ежегодно в конце января. Благодаря этому посетители имеют возможность оценить достижения в сельскохозяйственном машиностроении прошедшего года и первыми познакомиться с новинками индустрии.

**CATE, Китай. Международная сельскохозяйственная выставка Китая**

Выставка проводится каждый год при поддержке Министерства сельского хозяйства страны. За 11 лет своего существования она обрела статус крупнейшего международного агрофорума, проходящего в Китае. Организаторы выставки регулярно изменяют место ее проведения, тем самым привлекая мировое внимание к разным регионам страны.

**ЕхроАгро, Буэнос-Айрес (Аргентина).****Международная сельскохозяйственная выставка**

Аргентинская выставка ЕхроАгро впервые состоялась в 2007 году в результате объединения двух крупнейших агрофорумов страны. Мировую известность выставке принес так называемый динамичный сектор экспозиции. Согласно правилам ЕхроАгро, сельхозтехника должна быть представлена в двух экземплярах: оригинальный выставочный образец и машина для испытаний в открытом поле. В один из дней выставки посетителям демонстрируют технику в работе, что позволяет наглядно изучить новые методики ведения сельского хозяйства.

**АграМЕ, Дубаи (ОАЭ). Ближневосточная сельскохозяйственная выставка**

Крупнейший агропромышленный форум в регионе стран Персидского залива AgraME включает в себя сразу несколько специализированных выставок. Экспозиция делится по тематикам: скотоводство и птицеводство; растениеводство и рыболовство; ведение сельского хозяйства и садоводство; сельхозтехника. С 2013 года в рамках ближневосточного форума проходит конкурс среди специалистов аграрной индустрии.

# Журнал «АГРОКРЕДИТ» читают:

## Администрация Президента РФ

Экспертное управление Президента; Управление Президента по внутренней политике; Управление пресс-службы и информации Президента; Управление Президента по общественным связям и коммуникациям

## Правительство РФ

Министерство сельского хозяйства; Министерство экономического развития; Министерство регионального развития; Министерство по развитию Дальнего Востока; Министерство труда и социальной защиты; Министерство промышленности и торговли; Министерство связи и массовых коммуникаций; Министерство транспорта; Министерство энергетики; Министерство финансов; Департамент пресс-службы и информации Правительства РФ; Федеральное агентство по управлению государственным имуществом; Федеральная служба по труду и занятости

## Совет Федерации Федерального Собрания РФ

Комитет по аграрно-продовольственной политике и природопользованию; Комитет по бюджету и финансовым рынкам; Комитет по социальной политике; Комитет по экономической политике; Комитет по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера; Комитет по науке, образованию, культуре и информационной политике; Пресс-служба Совета Федерации

## Государственная дума Федерального Собрания РФ

Комитет по аграрным вопросам; Комитет по бюджету и налогам; Комитет по вопросам собственности; Комитет по земельным отношениям и строительству; Комитет по информационной политике, информационным технологиям и связи; Комитет по науке и наукоёмким технологиям; Комитет по образованию; Комитет по охране здоровья; Комитет по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Комитет по промышленности; Комитет по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока; Комитет по транспорту; Комитет по труду, социальной политике и делам ветеранов; Комитет по федеративному устройству и вопросам местного самоуправления; Комитет по финансовому рынку; Комитет по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству; Комитет по энергетике; Управление по связям с общественностью и взаимодействию со СМИ

## Общественные организации и профессиональные объединения

Координационный аналитический центр агропромышленного комплекса; Росагролизинг; Профсоюз работников агропромышленного комплекса РФ; Российский союз сельской молодежи; Банк России; Ассоциация российских банков; Российский союз промышленников и предпринимателей; Торгово-промышленная палата; Российское аграрное движение; Агропромышленный союз России; Российский зерновой союз; Союз производителей сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК «Союзагромаш»; Национальный союз агростраховщиков; Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России — АККОР; Национальный союз зернопроизводителей и другие.

Всего более 100 межрегиональных и федеральных общественных организаций и профессиональных объединений

## Бизнес и регионы РФ

ГК «Мираторг», ГК «Агро-Белогорье», группа «Черкизово», компания «Приосколье», ГК «Моссельпром», компания «Ставропольский бройлер», ГК «Русагро», группа агропредприятий «Ресурс», группа «Разгуляй», ГК «АгроТерра», ГК «РОСТ», компания «Русмолко», ГК «Одис»; ООО «Птицефабрика Акашевская»; ГК «Продукты питания»  
ОАО «Консервный завод «Саранский»; ЗАО «Курский Агрохолдинг»; агрохолдинг «Красный Восток», ГК «Русские фермы», ОАО «Русгрэйн Холдинг», агрохолдинг «ЗЕРОС», агрохолдинг «БЭЗРК-Белгранкорм», ГК «Продимпекс», ГК «Пулковский», агропромышленный холдинг «Комос групп», совместное предприятие «Губкинагрохолдинг» и другие предприятия АПК, а также региональные и муниципальные администрации, региональные общественные и профессиональные организации — всего более 3700 адресов





РоссельхозБанк



# Кредиты малому бизнесу

Звонок по России бесплатный

**8 800 200-02-90 | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru)**

ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России № 3349 (бессрочная). Реклама



РоссельхозБанк



# Кредит на любые цели

Звонок по России бесплатный

**8 800 200-02-90 | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru)**

ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России № 3349 (бессрочная). Реклама