

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Информационный Бюллетень

7'2013



**ЗА КОРОВОЙ УХОД —  
ПОЛУЧИШЬ ДОХОД**

**ВЛОЖЕНИЯ  
СЕГОДНЯ —  
РЕЗУЛЬТАТ ЗАВТРА**

**ГОРЕСТИ И РАДОСТИ  
СВОЕЙ ЗЕМЛИ**

**БИЗНЕС-ПРОЕКТЫ  
УКРЕПЯТ КАЗАЧЬИ  
СТАНИЦЫ**

**ПЫТЛИВЫЕ УМЫ  
НЕУГОМОННЫХ  
ЛЮДЕЙ**





**АГРОРУСЬ**

**XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА**

**АГРОРУСЬ-2013**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛЕНЭКСПО  
26 АВГУСТА – 1 СЕНТЯБРЯ**

**Организаторы:** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам, Правительство Санкт-Петербурга, Правительство Ленинградской области, Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР), ЗАО «ЭкспоФорум»

**АГРОРУСЬ – КРУПНЕЙШАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА  
РОССИИ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ДОСТИЖЕНИЙ МАЛЫХ  
ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ АПК**

**БОЛЕЕ 1700 УЧАСТНИКОВ  
БОЛЕЕ 115 000 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
ПЛОЩАДЬ ВЫСТАВКИ 55 600 м<sup>2</sup>**

Организатор:  **EXPOFORUM**

тел. +7 (812) 240 40 40, доб. 231, 234, 235, 188, 254  
Большой пр. В. О., 103, farmer@expoforum.ru  
[www.agrorus.expoforum.ru](http://www.agrorus.expoforum.ru)



## Распределение

в 2013 г. субсидий на возмещение части затрат сельхозпроизводителей на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства и животноводства, утвердил Председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев 6 июня 2013 года.

Распоряжение было подготовлено Минсельхозом России. Распределение субсидий осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Минсельхозу России на 2013 г. в области растениеводства в объеме 5 млрд руб., в области животноводства — в объеме 1 млрд руб.



## Проект закона

«Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» был принят 18 июня 2013 г. Государственной Думой России во втором чтении. Проект №482298-5 разработан Минсельхозом России.

Его целью является правовое регулирование в об-

ласти аквакультуры (рыбоводства), в том числе в части защиты прав и интересов физических и юридических лиц, осуществляющих предпринимательскую и иную деятельность в данной области, для обеспечения производства рыбной и иной продукции, а также сохранения водных биологических ресурсов.

## Программа развития

свеклосахарного подкомплекса России на 2013–2015 гг. утверждена Минсельхозом России. Программа устанавливает, что для достижения необходимого уровня рентабельности производства сахарной свеклы и сахара справедливый уровень оптово-отпускной цены на сахар должен составлять 25 тыс. руб. за 1 т (без НДС). За 3 года производственные мощности по переработке сахарной свеклы в России будут увеличены до 357 тыс. т в сутки.

Программа предусматривает следующие меры государственной поддержки отрасли:

- на закупку сельхозсырья для первичной и промышленной переработки продукции растениеводства;
- на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам на срок от 2 до 8 лет, полученным на реконструкцию, модернизацию сахарных заводов;
- на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитным договорам, заключенным на срок от 2 до 8 лет, полученным на строительство, реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение складов сахарных заводов по хранению сахара, сушеного жома и свекловичной мелассы;
- на возмещение части затрат на поддержку экономически значимых региональных программ развития свеклосахарного подкомплекса субъектов Российской Федерации.

Целью программы является стабилизация к концу 2015 г. объемов производства сахарной свеклы на уровне 40 млн т, свекловичного сахара — на уровне 4,6 млн т.

## РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

### Председатель:

Н.В. Федоров — Министр сельского хозяйства Российской Федерации

### Заместитель председателя:

А.В. Петриков — статс-секретарь — заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

### Члены редакционного совета:

В.В. Абрамченко	В.В. Лабинов	В.В. Тимофеев
О.Л. Белицкая	А.О. Миняев	Д.И. Торопов
Е.А. Воробьев	М.О. Орлов	Д.А. Трефилов
С.А. Воронов	Н.В. Смирнов	В.Ф. Федоренко
М.Г. Кузьмина	П.П. Столбов	П.А. Чекмарев
А.А. Куценко		



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ</b> .....	1
<b>ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ</b>	
<b>ТЕПЕРЬ УЧИТЕЛЯ НЕ ПУГАЮТ ДЕРЕВНЕЙ</b> .....	4
Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в работе выездного заседания Президиума Совета при Президенте России по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике, которое провел 22 мая 2013 г. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев в с. Тюшево Рязанской области	
<b>В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ</b>	
<b>ЗА КОРОВОЙ УХОД — ПОЛУЧИШЬ ДОХОД</b> .....	10
Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Иркутскую область	
<b>ТЕНДЕНЦИЮ РОСТА —ЗАКРЕПИТЬ</b> .....	13
Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Амурскую область	
<b>НЕ УПУСКАТЬ ВОЗМОЖНОСТЕЙ</b> .....	16
Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Бурятию	
<b>«ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА» СИЛЬНЫХ ДУХОМ</b> .....	18
Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Забайкальский край	
<b>«БУДЕШЬ ВПЕРЕД ДВИГАТЬСЯ – ГОРЫ ОДОЛЕЕШЬ»</b> .....	20
Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Алтайский край	
<b>ВЛОЖЕНИЯ СЕГОДНЯ – РЕЗУЛЬТАТ ЗАВТРА</b> .....	22
Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Республику Алтай	
<b>СПРОС НА КАДРЫ РАСТЕТ</b> .....	25
Вопросы повышения эффективности аграрных образовательных учреждений обсуждались 21 мая 2013 г. на заседании Коллегии Минсельхоза России	
<b>НОВОСТИ АПК</b> .....	27
<b>АГРОГЛОБУС</b> .....	28
<b>ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ</b>	
<b>СИЛУ ДАЕТ МЕЛИОРАЦИЯ</b> .....	30
В Минсельхоз России представлена 41 экономически значимая региональная программа развития мелиоративных систем общего и индивидуального пользования субъектов Федерации в рамках реализации мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы	
<b>ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО</b>	
<b>ГОРЕСТИ И РАДОСТИ СВОЕЙ ЗЕМЛИ</b> .....	33
Об активной жизненной позиции, организаторском таланте Юрия Федоровича Бугакова, председателя колхоза «Большевик» Ордынского района Новосибирской области	

**Фото на первой обложке:** Племенное предприятие АО «Барнаульское», которое посетил Министр сельского хозяйства России Н. Федоров в ходе рабочей поездки в Алтайский край, уже более полувека успешно занимается выращиванием и реализацией племенных бычков

## **ЛУЧШИЕ ПАХАРИ РОССИИ ..... 35**

В Ростовской области прошел II-й открытый чемпионат России по пахоте, в котором победителем стал механизатор Евгений Низовских из Калининградской области

## **ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ**

### **БИЗНЕС-ПРОЕКТЫ**

## **УКРЕПЯТ КАЗАЧЬИ СТАНИЦЫ..... 36**

О работе Комиссии по становлению и развитию экономической базы российского казачества в составе Совета при Президенте России по делам казачества

### **ПОСЛЕ УБОРКИ —**

## **СБЕРЕЧЬ ВЛАГУ В ПОЧВЕ ..... 39**

Для обеспечения однородности влагосберегающих свойств почвы в послеуборочный период необходимо стремиться к равномерному разбрасыванию измельченной соломы при работе комбайна, к рыхлению почвы на минимальную глубину (5 см), с заделкой около половины срезанной соломы и с одновременным или последующим прикатыванием (уплотнением) обработанного слоя

## **ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ**

### **ОВЦЫ И КОЗЫ С МЕДАЛЯМИ ..... 43**

На 15-й Всероссийской выставке племенных овец и коз, прошедшей в Элисте (Калмыкия), чемпионами и рекордистами признано 146 животных

### **В ДУМАХ О СОБСТВЕННОЙ КОРМОВОЙ БАЗЕ ..... 44**

Птицефабрики Свердловской области демонстрируют положительную динамику производства с начала 2013 г. Итоги работы птицеводства за пять месяцев подвели в министерстве АПК и продовольствия Свердловской области

### **МИС В ЗРЕЛОМ ВОЗРАСТЕ ..... 45**

20-21 июня 2013 г. на Кубанской МИС и в Новокубанском филиале ФГБНУ «Росинформагротех» состоялись юбилейные мероприятия, посвященные 65-летию системы испытаний сельскохозяйственной техники и технологий

## **НАУКА И ТЕХНИКА**

### **НАЧАЛ ИГРАТЬ — ИГРАЙ ДО КОНЦА ..... 48**

В Алтайском крае прошел Пятый Международный управленческий форум «Алтай. Точки роста», в котором приняли участие 1200 человек

### **ПЫТЛИВЫЕ УМЫ НЕУГОМОННЫХ ЛЮДЕЙ ..... 50**

В 2013 г. Совету молодых ученых Красноярского государственного аграрного университета исполняется 9 лет. Серьезный возраст для подведения промежуточных итогов

### **ПОМОГЛА**

### **«СТАВРОПОЛЬСКАЯ СЛАСТЕНА» ..... 52**

С победой вернулась команда Ставропольского государственного аграрного университета из Волгограда, где прошел национальный этап международного конкурса «Лучший студенческий инновационный продукт питания — «Ecotrophelia Europe-2013»

## **Приложение. ДОКУМЕНТЫ ..... 53**

Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

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

Свидетельство ПИ № 77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех»  
www.rosinformagrotech.ru

Директор – В.Ф. Федоренко  
fgnu@rosinformagrotech.ru

Главный редактор – Е.А. Воробьев  
(495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru  
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая  
(495) 607-62-85  
Литературный редактор – Е.В. Субботина  
Художественный редактор – Л.А. Жукова  
Верстка – Е.А. Ямолдина  
Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии  
ФГБНУ «Росинформагротех»:  
141261, пос. Правдинский  
Московской обл., ул. Лесная, 60.  
Подписано в печать 20.06.2013 г. Зак. 299



# ТЕПЕРЬ УЧИТЕЛЯ НЕ ПУГАЮТ ДЕРЕВНЕЙ...

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в работе выездного заседания Президиума Совета при Президенте России по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике, которое провел 22 мая 2013 г. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев в с. Тюшево Рязанской области. Одним из вопросов повестки дня стало обсуждение реализации направления «Социальное развитие села» приоритетного национального проекта «Развитие АПК» за 2008-2012 годы и планов на 2013-2015 гг.

Уровень социального развития села в регионе Премьер смог оценить после того, как побывал в ООО «Авангард» Рязанского района. Глава Правительства посетил расположенный в дер. Хирино культурно-спортивный комплекс с тренажерным и спортивным залами. Здесь занимаются юные гимнасты и любители аэробики, борцы, хоккеисты и футболисты. На базе комплекса действует библиотека, работают коллективы художественной самодеятельности. В день комплекс посещают в среднем 150 человек.

Во врачебной амбулатории в той же деревне Дмитрию Медведеву показали терапевтический, стоматологический и другие кабинеты, а также отделение дневного стационара. На базе амбулатории, открытой в 2009 г. по долгосрочной целевой программе социального развития населенных пунктов, действуют лаборатория, офис врача общей практики и аптечный пункт. Сегодня амбулатория, в строительство и оснащение которой оборудованием было вложено около 27 млн руб. из областного бюджета, обслуживает поряд-

ка 2,5 тыс. человек из Хирина и близлежащих сел.

Какой должна быть школа будущего, Премьеру рассказали десятиклассники средней школы с. Тюшево. Уже сейчас это учебное заведение отвечает всем требованиям современной системы образования, включая доступ в Интернет и интерактивные методы обучения. Десятиклассники познакомили Дмитрия Медведева со своим проектом «Школа будущего», где представили немало интересных идей. Глава Правительства вручил школе сертификат на автобус.



После посещения нового микрорайона комплексной застройки в этом селе Дмитрий Медведев заявил: «Уровень социального развития очень приличный, здесь очень хорошее жилье». Жилье усадебного типа для работников ООО «Авангард» строится в с. Тюшево в рамках Федеральной программы «Социальное развитие села до 2013 года» и долгосрочной региональной целевой программы «Социальное развитие села Рязанской области на 2011-2014 годы». По проекту комплексной компактной застройки микрорайон рассчитан на 50 многоквартирных домов. В эксплуатацию уже сданы 23 индивидуальных жилых дома, из которых 18 – для молодых семей. Участники программы по улучшению жилищных условий получили социальные выплаты из федерального и областного бюджетов на общую сумму 31,3 млн руб. Территория поселка будет полностью благоустроена, появится на его территории и спортивная площадка. Полностью завершить строи-



тельство микрорайона планируется в 2014 г.

Дмитрий Медведев побывал в гостях у недавних новоселов – многодетной семьи Косаревых. Глава семьи, Николай Борисович, работает главным зоотехником ООО «Авангард», а его жена Ольга Александровна – начальник животноводческого

комплекса. У супругов Косаревых четверо детей. Недавно они переехали в новый индивидуальный дом, строительство которого большей частью профинансировано хозяйством. Подводка наружных сетей к зданию обеспечена за счет средств федерального и областного бюджетов.



Затем, открывая заседание Совета, Дмитрий Медведев сказал: «В сельской местности у нас проживает огромное количество людей – 26% по текущей статистике, или 37 млн человек. Кстати, когда я начал заниматься этим проектом в 2006 г., цифра была немножко другой. Около 34% у нас жили на селе. Это означает, что все-таки происходит переток населения из сельской местности в города и поселки городского типа.

Реализация национально-го проекта позволила сосредото-

точиться на ключевых проблемах, заложить основу для их решения. Речь идет и о строительстве жилья для сельчан, и о газификации, создании социально-инженерной инфраструктуры, привлечении молодых специалистов. Только за период с 2008 по 2012 г. было выделено в рамках национального проекта около 200 млрд руб., из которых приблизительно четверть – из федерального бюджета. Жилищные условия за этот период улучшили 97 тыс. семей, из них половина – молодые специалисты.

Люди хотят жить в комфортных условиях. Мы сейчас смотрели домики, которые здесь построены. Даже по современным меркам – это хорошее жилье. А если брать критерии 20-летней давности, то это просто роскошное жилье. Поэтому важно вести комплексную застройку, включая благоустройство сельских поселений, создание современной инфраструктуры – это школы и больницы, ФАПы, естественно, детские сады, магазины и дороги».

### **Из выступления Министра сельского хозяйства России Николая Федорова**

Председатель Правительства России сказал, что проблемы, которые обсуждаем, накапливались десятилетиями, и мне вспомнилось время, когда я учился в школе. Тогда в сельской школе очень хорошие советские учителя, стремившиеся воспитать нас настоящими патриотичными гражданами, всерьез и очень часто пугали тем, что если мы будем хулиганить или плохо учиться, то останемся работать в деревне. Это документальный факт. Всем, кто учился в сельской школе в советское время с хорошими учителями, именно так и говорили. Они были убеждены, что российская деревня обречена и ничего поделать невозможно, и самые плохие останутся в деревне.

Теперь же последние решения руководства страны, приоритетный национальный проект и ФЦП «Социальное развитие села» дали новый инструментарий для того, чтобы попробовать изменить ситуацию в сторону поддержки села и перспектив аграрного сектора России на деле.

За 2008-2012 гг. на социальное развитие села было направлено 190,9 млрд руб., в том числе из федерального бюджета

– 41,8 млрд, т. е. на 1 руб. федеральных средств привлечено 3,6 руб. из консолидированных бюджетов субъектов Федерации и внебюджетных источников.

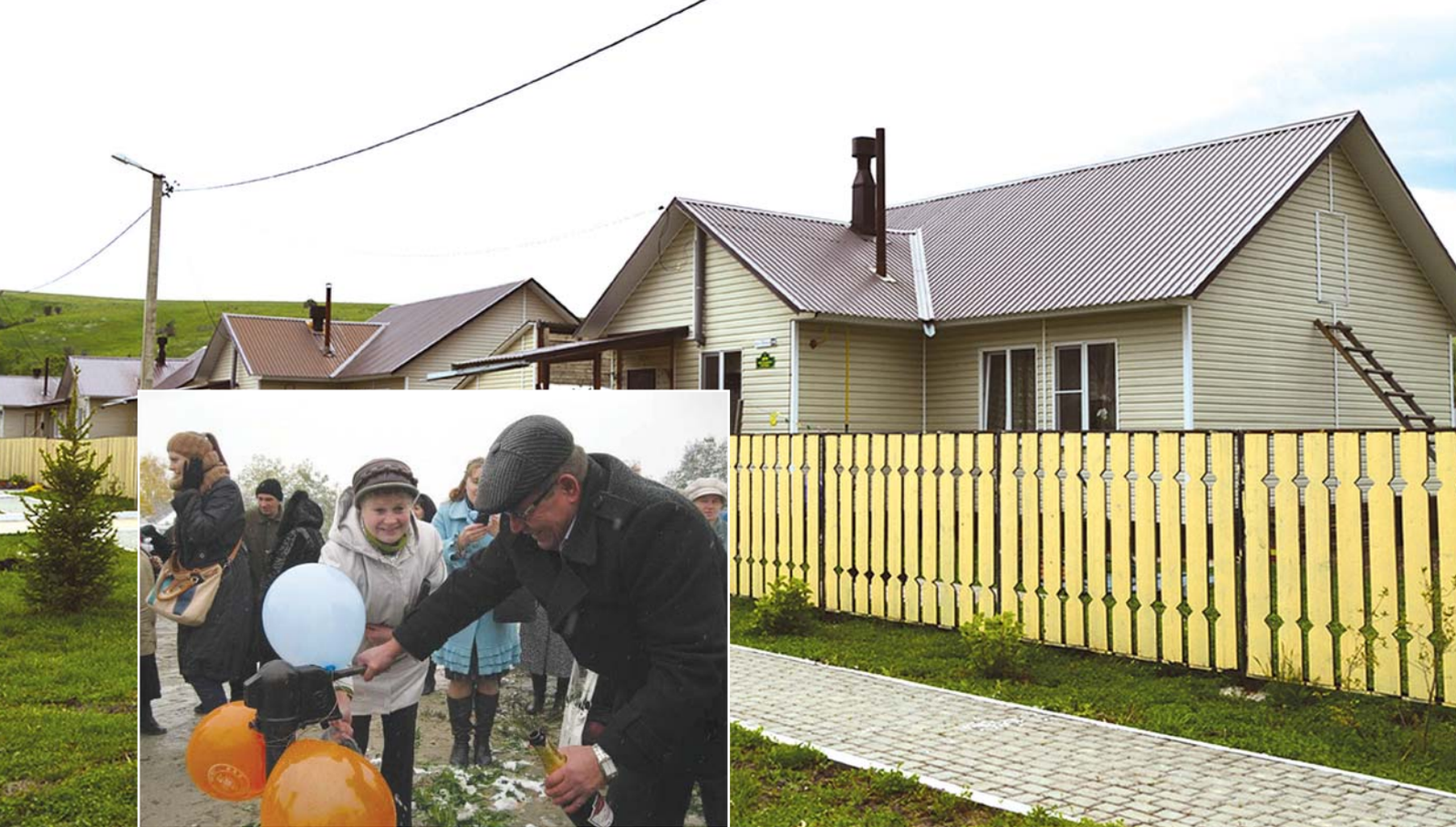
Но стоит отметить, что показатель привлечения средств на 1 федеральный рубль существенно отличается по регионам: от 1,4-1,5 руб. (республики Адыгея, Северная Осетия-Алания, Кировская область) до 6-9 руб. в таких регионах, как Чувашская Республика, Тюменская и Белгородская области. Это свидетельствует о разном отношении региональной власти к значимости социального развития села. Поэтому в целях повышения ответственности региональных властей за развитие сельских территорий, мы считаем целесообразным выделить сельскую местность в показателях и методике оценки эффективности деятельности региональных органов исполнительной власти (не увеличивая общего количества показателей).

Благодаря социальным выплатам на строительство (приобретение) жилья смогли улучшить свои жилищные условия 97,1 тыс. сельских семей, в том числе 51,4 тыс. молодых семей и молодых специалистов.

В ряде субъектов Федерации, например, Иркутской, Новосибирской, Ленинградской областях, бесплатно предоставляются земельные участки для индивидуального жилищного строительства гражданам, проживающим и работающим в сельской местности и нуждающимся в улучшении жилищных условий. Считаем целесообразным рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Федерации использовать этот положительный опыт для поддержки сельских семей, особенно молодых специалистов, в улучшении жилищных условий.

Уровень газификации жилищного фонда в сельской местности в среднем по России вырос с 48 до 55,8%, в регионах ЦФО – с 52,3 до 60,4%, в Рязанской области – с 62,3 до 72,2%. Уровень обеспеченности сельского населения питьевой водой в среднем по России вырос с 49,2 до 59,1%, в регионах ЦФО – с 52,6 до 57,5%, в Рязанской области – с 52 до 62,9%.

За счет ввода в эксплуатацию объектов социальной сферы для сельского населения стал выше уровень доступности образовательных, медицинских, культурных и спортивных услуг.



В 2009 и 2012 гг. профинансировано комплексное обустройство 30 площадок под компактную жилищную застройку в увязке с реализацией инвестиционных проектов по развитию АПК. На это федеральный бюджет выделил 1846,8 млн руб., регионы – 1097,8 млн, внебюджетные источники – 153,1 млн руб.

В 2011 и 2012 гг. дополнительно профинансировано строительство автодорог в сельской местности в сумме 10,4 млрд руб. и построено 970,3 км дорог к 442 населенным пунктам (+5,1 млрд руб. из региональных бюджетов).



Учитывая эффективность программно-целевого подхода к решению социальных проблем на селе, Правительством России принято решение о разработке новой ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года». Минсельхозом России подготовлен проект Программы, который предусматривает новые подходы и направления реализации программных мероприятий.

1. Комплексность планирования развития сельских

территорий и размещение объектов социальной и инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования.

2. Преимущественное обустройство объектами социальной и инженерной инфраструктуры сельских населенных пунктов, в которых развивается аграрное производство, в том числе реализуются или имеются планы по реализации инвестиционных проектов.

3. Предоставление субсидий из федерального бюджета на основе отбора региональных целевых программ устойчивого развития сельских территорий в соответствии с критериями, предусматривающими:

- наличие реестра проектов (объектов) социально-инженерного обустройства сельских населенных пунктов и проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку, увязанных с соз-

данными (создающимися) объектами АПК;

- создание дополнительных высокотехнологичных рабочих мест в организациях АПК и социальной сферы в сельской местности, где осуществляется реализация мероприятий Программы;

- комплексность социально-инженерного обустройства сельских населенных пунктов с учетом имеющегося инфраструктурного потенциала и особенностей реализации инвестиционных проектов.

4. Появились новые направления реализации Программы:

- грантовая поддержка местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности;

- поощрение и популяризация достижений в сфере развития сельских территорий.

5. Проект Программы уточняет правила предоставления социальных выплат на строительство (приобретение) жилья, учитывающие ряд новых требований (ра-

бота в сельской местности, очередность получения социальных выплат в зависимости от места работы (в первую очередь – работники организаций АПК) и способа улучшения жилищных условий (в первую очередь – новое строительство).

Принцип многоканального финансирования социально-экономического развития села планируется сохранить на период 2013-2015 гг. С учетом такого подхода на социальное развитие села в указанный период планируется направить 90,2 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 27 млрд (30%).

В 2013 г. в федеральном бюджете на социальное развитие села предусмотрены средства в объеме 9 млрд руб. Ожидается, что за 2013-2015 гг. 31,5 тыс. сельских семей улучшат жилищные условия, в том числе 17,5 тыс. молодых семей и молодых специалистов. Повысится уровень инженерного обустройства в сельской

## ПРОЕКТЫ НА РЯЗАНСКОЙ ЗЕМЛЕ

До начала заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике Министр сельского хозяйства России Николай Федоров ознакомился с работой ООО «Авангард». Это многоотраслевое хозяйство, которое специализируется на производстве животноводческой, плодово-ягодной продукции, зерна и картофеля и с 1997 г. имеет статус племенного завода по голштинской породе. Общая земельная площадь составляет 14757 га, сельхозугодий – 13397 га, из них пашни – 11535 га, сенокосов – 450, пастбищ – 1646, а также 229 га садов и 47,8 га ягодников. поголовье крупного рогатого скота – 8282 голов, в том числе 3100 коров, свиней – 758 голов.

Генеральный директор Георгий Свид рассказал, что в 2012 г. урожайность зерновых составила 31,5 ц/га, картофеля – 180, яблок – 114 ц/га. Надой на 1 фуражную корову – 7625 кг. Рентабельность производства за последние три года составила более 40%.



Николай Федоров ознакомился с работой животноводческого комплекса с доильным залом на 1200 голов скота голштинской породы. В 2012 г. комплекс расширился: построены коровник на 500 сухостойных коров и навес для телят на 400 мест. По словам руководителя предприятия, все процессы в комплексе автоматизированы, животные содержатся в просторных, хорошо вентилируемых помещениях.

местности: газом — до 57,7%, водой — до 60,4%.

Планируется и дополнительная федеральная поддержка по строительству автомобильных дорог в сельской местности. На эти цели в 2013 и 2014 гг. будет направлено по 7,4 млрд руб. ежегодно. В 2015 г. и последующие годы объем средств будет определяться, исходя из прогнозируемых доходов федерального бюджета от акцизов на бензин, дизельное топливо и моторные масла.

Проект федеральной целевой программы устойчивого развития сельских территорий прошел широкое обсуждение с участием федеральных и региональных органов исполнительной власти. 18 апреля 2013 г. проект Программы был рассмотрен и одобрен на заседании Комиссии по вопросам агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов под председательством вице-преьера А.В. Дворковича.

В соответствии с протоколом указанного заседания необходимо было уточнить положения Программы, касающиеся критериев отбора региональных программ, увязав их с созданием новых рабочих мест на селе. Мы учли данное замечание, дополнительно включив соответствующий критерий. С такой формулировкой согласились все ведомства.

Таким образом, на сегодняшний день проект Программы согласован со всеми заинтересованными органами власти, кроме Минфина России, который до сих пор не представил согласование. При этом первоначальный перечень критериев до рассмотрения на заседании Комиссии был согласован Минфином России (таблица разногласий к протоколу от 19.03.2013 № АП-10/67).

Дмитрий Анатольевич, хотел бы обратить Ваше внимание, что отсутствие утвержденной федеральной целевой программы

сдерживает в регионах процесс утверждения региональных и муниципальных целевых программ. Учитывая, что регионы так же, как и мы, уже приступили к подготовке бюджетных проектировок на следующий год, всем крайне важно иметь четкие ориентиры дальнейшей работы.

В этой связи прошу одобрить проект Программы с тем, чтобы, получив заключение Минюста, мы смогли направить его в Минэкономразвития для представления в Правительство России.

Дмитрий Медведев определил доклад Николай Федорова как «предельно откровенный» и сказал: «Из доклада вытекают две вещи: мы в последнее время действительно, не могу сказать, что очень многое сделали, но все-таки ситуацию в области социального развития нашей деревни сдвинули. Она стала меняться к лучшему, но нам нужно действовать дальше, как предлагает Министр — действовать в рамках ФЦП».

Затем Министр посетил роботизированную молочную ферму ООО «Вакинское-Агро». Председатель совета директоров ООО «Вакинское-Агро» Сергей Турта сообщил, что в настоящее время предприятием реализуется проект строительства молочно-товарной фермы на 3420 голов дойного стада стоимостью 2,1 млрд руб. Строительство первой очереди на 1 тыс. голов с применением 16 аппаратов добровольного доения было начато в 2012 г. Возведены здания коровников со всем необходимым оборудованием, построены силосная траншея на 16 тыс. м<sup>3</sup> и предлагуна утилизации навоза. Завершение цикла строительных работ и комплектация поголовьем запланированы на 2014 г.

Отметим, что ООО «Вакинское-Агро» было создано в мае 2012 г. За короткий промежуток времени были реконструированы скотные дворы на 400 голов коров, завезе-

но 430 нетелей из племенных Рязанской, Московской и Ленинградской областей. По состоянию на 1 мая 2013 г. поголовье коров составляет 393 ед., и за 4 месяца надой достиг 2686 кг. При выходе на полную мощность предприятие планирует получать более 25 тыс. т молока в год. Для переработки продукции будет построен собственный молочный завод.



# ЗА КОРОВОЙ УХОД — ПОЛУЧИШЬ ДОХОД

Рабочая поездка в Иркутскую область 14 июня 2013 г.  
у Министра сельского хозяйства России Николая Федорова началась  
с посещения животноводческого комплекса ООО «Хадайский»,  
расположенного в с. Хадай Баяндаевского района



**П**ри поддержке правительства Иркутской области с 2011 г. ООО «Хадайский» реализует крупный инвестпроект по строительству современного молочного комплекса на 600 коров красно-пестрой породы с продуктивностью 6-7 тыс. л молока при жирности 4%. По прогнозам генерального директора предприятия Альберта Бербидаева, производство молока по завершении проекта достигнет



3500 т, мяса – 170 т. Дополнительно будет создано более 40 новых рабочих мест. В планах – организация на базе предприятия племенного завода.

«Хозяйство молодое, но очень перспективное», – отметил Николай Федоров и напомнил, что в Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг. предусмотрено сохранение мер поддержки молочного скотоводства. С 2013 г. введены субсидии на 1 литр реализованного молока не ниже первого сорта. «Все это будет способствовать росту объемов производства молока, улучшению его качества», – сказал Министр.

Затем Николай Федоров провел совещание с руководителями агропромышленных предприятий Иркутской области, где обсуждались вопросы технического и технологического перевооружения АПК. Глава Минсельхоза России отметил, что модернизация технологической базы невозможна без обновления парка сельхозтехники и массового внедрения биотехнологий и биотехнологических продуктов.

Первый заместитель председателя правительства Иркутской

области Николай Слободчиков отметил, что сейчас в регионе реализуется 214 инвестпроектов в области сельского хозяйства, благодаря чему были внедрены передовые технологии и современное оборудование, приобретена новая сельхозтехника. Это позволило повысить производительность труда и качество производимой продукции, удовлетворить потребности населения в продуктах питания. Председатель Законодательного Собрания Иркутской области Людмила Берлина подчеркнула, что сибиряки через новый подъем деревни, через модернизацию и техническое перевооружение рассматривают агропромышленную сферу деятельности не только как производство, но и как важнейший ресурс сбережения народа.

На совещании о проблемах сельхозпроизводства рассказали генеральный директор СХ ОАО «Белореченское» Гавриил Франтенко, председатель некоммерческого партнерства «Крестьянско-фермерские хозяйства Иркутской области» Дмитрий Худаков, директор ООО «Луговое» Николай Горячев.



Отвечая на заданные вопросы, Николай Федоров подчеркнул: «Вопросы стабилизации к 2020 г. парка техники, обновления высокотехнологичными сельхозмашинами и оборудованием должны быть решены эффективно и в срок». Для этого принято решение о предоставлении сельхозтоваропроизводителям дополнительной прямой поддержки на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельхозпроизводства в размере еще 5 млрд руб. к уже выделенным 2,3 млрд руб. Отмечалось, что меры поддержки в виде компенсации части затрат на приобретение сельхозтехники и оборудования, оказываемые субъектами Федерации, доказали свою эффективность. По данным органов управления АПК, в 2012 г. региональные программы поддержки технической и технологической модернизации действовали в 44 субъектах Федерации.

На совещания также были обсуждены вопросы реализации перспективных инновационных проектов в АПК. В завершение Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Иркутской области и ответил на вопросы журналистов.

В тот же день Николай Федоров посетил ОАО «Иркутский масложиркомбинат» — многоотраслевое предприятие с полным технологическим циклом производства высококачественной масложировой продукции, соевой муки и кормовых шротов. Особое внимание в деятельности предприятия уделяется производству и углубленной переработке сои. Николаю Федорову продемонстрировали цех по переработке высокобелковых масленичных культур (рапса, сои, подсолнечника).

Производством масложировой продукции занимаются три завода: маслоэкстракционный — мощностью 400–480 т в сутки, гидрогенизацион-

ный — мощностью 80 т саломаса в сутки, маргариновый — мощностью 120 т маргарина и жиров в сутки. Иркутский масложиркомбинат выпускает широкий ассортимент классических и оригинальных низкожирных майонезов с различными вкусовыми свойствами и добавками, растительного масла, маргаринов, различных видов кетчупов и горчицы. По словам генерального директора Тамары Баймашевой, квалифицированная команда специалистов, внедрение высоких технологий, современное оборудование, натуральное сырье и контроль качества стали слагаемыми успеха предприятия и конкурентоспособности продукции.

«Современная организация технологического процесса позволяет добиваться высоких результатов», — отметил Николай Федоров и пожелал дальнейших успехов коллективу одного из ведущих предприятий масложировой отрасли России.

# ТЕНДЕНЦИЮ РОСТА — ЗАКРЕПИТЬ

В последний раз визит федерального Министра сельского хозяйства в Амурскую область состоялся несколько десятилетий назад. И вот 16 июня 2013 г. самолет с главой Минсельхоза России Николаем Федоровым приземлился в аэропорту Благовещенска. За эти годы проблем, требующих изучения на федеральном уровне, накопилось масса.

**П**оэтому все общение строилось без лишней церемониальности. Прямо в аэропорту состоялась беседа Николая Федорова с губернатором области Олегом Кожемяко. Среди вопросов — возможности посевной в условиях непого-

ды, производство современных машин на амурских предприятиях и прочие важные для области темы. Рассмотрены программные мероприятия подписанного между Минсельхозом России и правительством Амурской области Соглашения о реализации Го-

сударственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг.

Знакомство с возможностями амурских животноводов Глава аграрного министерства начал еще в воздухе. Николай Федоров летел в Васильевку Белогорского района на вертолете и успел разглядеть пастбища и будущую элиту регионального мясного животноводства. Несколько сотен герефордов СПК «Октябрьский» даже прервали свой обед ради встречи высокого гостя. Он в свою очередь заступился за их покой и сон.

«Надо было подальше от вертолетной площадки их держать. В случае с молочным стадом, они бы вам сегодня молока не дали», — пожурил хозяев Министр. В 2012 г. кооператив, который занимается реализацией племенного молодняка на территории области и за ее пределами, получил статус племенного завода, став своего рода первопроходцем в ДФО. Из ведущих племенных заводов России завезен чистопородный молодняк, сформировано племенное стадо. Кроме того, в 2011-2012 гг. доставлено 1619 голов из Австралии. Коровы хорошо адаптировались и активно размножаются. Поголовье племенного скота на сегодняшний день составляет более 2800 герефордов, из которых 800 — маточное поголовье. В планах — к началу будущего года удвоить маточное поголовье, а общую численность довести до 5000 коров. При должном подходе мясные буренки дают до килограмма ежесуточного привеса.

Руководитель кооператива Владимир Тютякин рассказал, что хозяйство включено в





Перечень сельхозорганизаций и К(Ф)Х по племенному животноводству для субсидирования из федерального бюджета на 2013 г. Кроме того, из регионального бюджета выделяется по 8 тыс. руб. на одну корову. За счет средств областного бюджета возмещено 90% первоначальных лизинговых платежей на приобретение племенного молодняка КРС, а в последующие 5 лет – по 50% ежегодных лизинговых платежей. Все же на поддержку племенного животноводства из федерального бюджета в 2012 г. выделено 3,22 млн руб., а из областного бюджета – 23,7 млн руб. «Это серьезная помощь для сельских жителей», – отметил Владимир Тютякин.

Глава Минсельхоза России Николай Федоров подчеркнул, что господдержка развития мясного скотоводства будет продолжена. Свидетельство тому – включение в Государственную программу развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. подпрограммы «Развитие мясного скотоводства».

«При поддержке федерального бюджета в области будут созданы еще 3 элитных племзавода, в единый комплекс с которыми войдут перерабатывающие

предприятия, система реализации и прочие необходимые элементы, – рассказал о перспективах министр сельского хозяйства Амурской области Сергей Вологдин. – В планах до 2020 г. довести общую численность крупного рогатого скота в Амурской области до 100 тыс. голов».

В Амурской области уровень обеспеченности собственным мясом уже достигает 60% и, вероятно, продолжит расти. Конечно, Приамурье заметно отстает по уровню животноводства от таких регионов, как, например, Калмыкия или Забайкальский край, однако по динамике своего развития заметно опережает многих.

Николай Федоров постарался учесть каждую мелочь. В частности, поинтересовался, насколько обучены собаки пастухов, почему самих пастухов до сих пор не называют ковбоями и какова их зарплата. По словам Владимира Тютякина, пастухи СПК «Октябрьский» получают около 25 тыс. руб.

Затем Глава Минсельхоза России посетил сервисный центр ЗАО «Агро-Техно-Сервис» в с. Березовка Ивановского района. Предприятие открыто в апреле 2012 г. и занимается продажей и сервисным обслужива-

нием сельхозтехники белорусского производства. Сегодня на его площадках обслуживается около 500 зерноуборочных комбайнов, три десятка тракторов и другая агротехника, собранная в Приамурье из белорусских комплектующих. Директор предприятия Александр Комаров отметил, что у центра в области есть ряд филиалов. Ремонт и обслуживание техники на выезде в сельхозорганизациях выполняют бригады на специализированных автомобилях с диагностическим оборудованием.

Николай Федоров сказал, что предприятие «Агро-Техно-Сервис» занимается очень важной для аграриев и весьма перспективной для социального развития села деятельностью, благодаря которой, во-первых, сельхозтехника поддерживается в рабочем состоянии, а во-вторых, создаются новые рабочие места для специалистов. «Для крестьян – двойная польза», – резюмировал Министр сельского хозяйства России.

Как отмечают аграрии, такой центр облегчил общение с современными энергонасыщенными машинами для многих хозяйств. Перед посевной и уборочной на его площадках аккумулируются многочисленные надежды агра-

риев на удачный сезон и, как следствие, на финансовое благополучие. Как технику готовят или отремонтируют в Ивановском районе, так она потом и пашет. Заметных простоев пока нет.

Итогом поездки Николая Федорова по Амурской области стала встреча с руководителями ведущих хозяйств и муниципальных районов. «Ехал к вам долго, но ни о чем не пожалел, — сказал Николай Федоров. — Я рад, что у нас есть такие регионы, где люди досконально подходят к вопросам создания конкурентоспособной среды и благоприятных условий для экономического развития. Это особенно важно на фоне вступления России в ВТО».

Министр сельского хозяйства области Сергей Вологдин сообщил, что яровой сев планируется провести на площади 1020 тыс. га (2012 г. — 947,4 тыс. га), в том числе яровые зерновые культуры будут размещены на площади 236 тыс. га (2012 г. — 222,8 тыс. га). На территории региона содержится самое большое поголовье мясного скота среди субъектов ДФО.

Амурчане за словом в карман не полезли и задали Министру наболевшие вопросы. Много говорили о непосильных тарифах на электроэнергию и железнодорожные перевозки. Сегодня их чрезмерная величина не позволяет амурской продукции успешно конкурировать с продукцией из западных регионов. Затронули проблемы кредитования и субсидирования крупных проектов, вопросы подготовки кадров и многое другое. Николай Федоров обещал поднять прозвучавшие вопросы перед коллегами из других профильных министерств и поддержать на уровне Правительства России целый пакет актуальных сельскохозяйственных проектов Амурской области.



«Мы говорим о необходимости строительства очередной молочной фермы, — раскрыл подробности губернатор Олег Кожмяко. — Также требуется финансовая поддержка на возведение нового элеватора общей мощностью свыше 75 тыс. т зерновых и сои, на комплексы для выращивания овощей в закрытом грунте на базе тепличного комбината, а также на дальнейшее развитие племенного животноводческого комплекса на базе СПК «Октябрьский». Мы считаем, что на сегодняшний день все перечисленные программы имеют перспективы и даже инвесторов. Если Минсельхоз России включит их в разряд реализуемых, то мы сможем выполнить все в течение 2013-2014 гг.»

С января 2014 г. Приамурье имеет шансы получить значи-

тельную господдержку на организацию глубокой переработки сои. Этот шаг позволит региону прочнее занять свои позиции на сельхозрынках.

«Все представленные программы безукоризненны с точки зрения выполнения наших требований, — подчеркнул Николай Федоров. — К сожалению, не часто такое встречается. Думаю, что у Амурской области проблем не будет. Если говорить коротко, то сельское хозяйство вашего региона пока находится в самом начале своего развития, но зато идет широкими шагами». Он, в частности, отметил, что в Амурской области необходимо создавать сеть племенных предприятий с использованием отечественных и мировых генетических ресурсов мясного скота.

# НЕ УПУСКАТЬ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В столице Республики Бурятия 15 июня 2013 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в открытии мясоперерабатывающего комплекса «Улан-Удэнский мясокомбинат», одного из крупнейших предприятий региона «Бурятмяспром», а затем состоялось рабочее совещание с активом агропромышленного комплекса Бурятии.



«Бурятмяспром» производит 20% от реализованной пищевой продукции в республике. Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает свыше 200 наименований, в том числе из конины, оленины и баранины. Николай Федоров осмотрел экспозицию, посвященную этапам строительства нового комплекса, который, как пояснил председатель Совета директоров компании Александр Венедиктов, будет специализироваться на производстве консервной и колбасной продукции, полуфабрикатов. «Это — результат реализуемого нами с 2011 г. инвестиционного проекта. Построен новый производственный корпус, приобретено высокотехнологичное энергосберегающее оборудование», — отметил руководитель предприятия.

На торжественной церемонии открытия комплекса Глава Минсельхоза России Николай Федоров подчеркнул особую значимость события не только для отрасли АПК региона, но и всей Сибири и Дальнего Востока. «Мы, как аграрный штаб страны, крайне заинтересованы в том, чтобы подобных объектов, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью, становилось по всей России все больше и больше. В условиях членства нашей страны в ВТО, в Таможенном союзе — это становится очень актуальным и перспективным», — сказал Николай Федоров и произвел символический запуск конвейера.

На рабочем совещании с активом АПК Бурятии, которое провел Министр сельского хо-

зяйства России Николай Федоров, обсуждались меры господдержки приоритетных подотраслей сельского хозяйства и вопросы социально-экономического развития сельскохозяйственных территорий на 2013-2015 гг. и до 2020 г. Министр сельского хозяйства и продовольствия Бурятии Александр Манзанов отметил, что за последние 5 лет в Бурятии на фоне роста общероссийских показателей сельхозпроизводства, а также объемов привлекаемых частных инвестиций, наблюдается спад в валовом сборе зерновых культур, производстве молока, скота и птицы на убой. Более чем на 89% за последние 20 лет сократилось производство шерсти. А положительная динамика наблюдается в производстве масла сливочного, колбасных изделий и мясных полуфабрикатов, мяса и субпродуктов, муки. Осталось на прежнем уровне производство цельномолочной продукции, хлеба и хлебобулочных изделий, плодоовощных консервов.

Была особо подчеркнута заинтересованность Бурятии в развитии сельских территорий, повышении уровня и качества жизни сельского населения. На эти цели за счет всех источников в 2012 г. было привлечено 394,7 млн руб., что составляет 206% к уровню 2011 г. Из федерального бюджета было получено 221,3 млн руб., регионального и местных бюджетов — 79,3 млн руб., внебюджетных источников — 94,1 млн руб.

Подводя итоги совещания, Николай Федоров констатировал наличие у республики высокого потенциала в области сельского хозяйства, призвал ре-

гиональные власти расставить приоритеты и в полной мере реализовать все предоставленные возможности государственной поддержки сектора АПК. Особое внимание руководитель Минсельхоза России обратил на возможность получения господдержки экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства. Николай Федоров вручил пяти передовикам сельхозпроизводства республики Благодарность Министерства сельского хозяйства России за добросовестный труд в системе АПК.

Федеральный Министр поздравил аграриев Бурятии с 90-летием со дня образования регионального минсельхоза. «В речах лучше немногословность, а в стаде скота – многочисленность», – говорит бурятская поговорка. Бурятия известна своими достойными результатами в животноводстве. В республике развивается растениеводство. А это значит, что аграрный штаб региона работает не зря», – отметил Николай Федоров и пожелал всем сельским труженикам Бурятии, ветеранам отрасли, сотрудникам министерства крепкого здоровья, новых успехов и благополучия.

### **ДУХОВНАЯ ОПОРА В ЖИЗНИ**

Николай Федоров посетил духовную столицу буддизма России – Иволгинский дацан, где его встретил глава Буддийской традиционной Сангхи России Пандито Хамбо-лама ХХIV Дамба Аюшеев. Буддийский религиозный центр в Бурятии был создан в 1945 г. «Он был построен тогда, когда Сталин находился на вершине власти, я не понял, каким образом могло это произойти, но такой факт помог мне осознать, что духовность настолько глубоко коренится в человеческом сознании, что очень трудно, а то и вовсе невозмож-

но выкорчевать ее», – сказал об этом Далай-лама XIV.

Иволгинский дацан известен тем, что здесь хранится нетленное тело Пандито Хамбо-ламы XII Даши-Доржо Итигэлова, известного буддийского духовного подвижника. Духовный лидер буддистов России ознакомил федерального Министра с основами вероучения. Глава Минсельхоза России отметил вклад Пандито Хамбо-ламы ХХIV в возрождение традиционных нравственных ценностей в селах Бурятии и высоко оценил уникальный социально значимый про-

ект, реализуемый в Иволгинском дацане. Здесь формируются так называемые социальные отары, которые передаются в дар муниципальным образованиям для увеличения поголовья овец. Тем самым получает стимул для развития традиционное животноводство, сохраняется сельский уклад жизни, обеспечивается занятость населения.

ка был наместником Свято-Троицкого мужского монастыря в г. Чебоксары, а с 2005 г. и вплоть до назначения на новую кафедру – епископом Алатырским, викарием Чебоксарско-Чувашской епархии. В ходе беседы епископ Улан-Удэнский и Бурятский Савватий отметил, что за последние годы происходит возрождение духовной жизни республики, растет число прихожан православных храмов, увеличивается количество приходов и священнослужителей. Одним из главных событий не только для православных



У Николая Федорова в Бурятии состоялась встреча с епископом Улан-Удэнским и Бурятским Савватием, назначенным правящим архиереем вновь образованной епархии в 2009 г. Ранее в течение 12 лет влады-

христиан Бурятии, но и для всей республики в целом стало начало строительства в Улан-Удэ церкви Успения Пресвятой Богородицы. Новый кафедральный собор будет вмещать до 2 тыс. человек и станет самым крупным храмом в столице республики.

Николай Федоров подчеркнул, что создание епархии и неустанные духовные труды правящего архиерея Савватия открыли новую страницу в жизни православия на бурятской земле и пожелал владыке помощи Божией в многотрудном архипастырском служении.



## «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА» СИЛЬНЫХ ДУХОМ

Посещение фермерских хозяйств и совещание с активом АПК Забайкалья было в программе рабочей поездки Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Забайкальский край 16 июня 2013 г. В аэропорту Читы Главу аграрного ведомства встречали исполняющий обязанности первого заместителя председателя правительства Забайкальского края Алексей Шеметов, главный федеральный инспектор по Забайкальскому краю Баир Жамсуев, председатель Законодательного Собрания Степан Жиряков и исполняющий обязанности министра сельского хозяйства и продовольствия региона Владимир Вертипрахов.

На встрече Николая Федорова с врио губернатора Забайкальского края Константином Ильковским обсуждались проблемы АПК региона и результаты реализации федеральных целевых программ, особенно в животноводстве и растениеводстве. «Уверен, что объединив усилия федерального центра и местных властей, мы сумеем помочь аграриям Забайкалья эффективно решить насущные вопросы», — подчеркнул Николай Федоров.

Сначала Николай Федоров посетил крестьянское (фермерское) хозяйство Владимира Стерликова. На сегодняшний день общая площадь сельхозземель здесь составляет более 5 тыс. га., из которых 1200 га — в собственности, остальные — в аренде. В 2012 г. в К(Ф)Х Владимира Стерликова было произведено более 4 тыс. т зерна, 750 т картофеля и выращено 361,1 т скота в живой массе. В хозяйстве содержат 119 голов КРС, 520 овец и 2 лошади.

Важное направление деятельности К(Ф)Х — переработка зерна. Загруженность мельницы составляет от 3 до 6 т в смену. Работает своя хлебопекарня. Свежий хлеб поставляется в бюджетные учреждения муниципального района, а также в Атамановский дом-интернат.

«Фронт работ здесь немалый, а заняты всего пять человек. И они успешно справляются. Настоящая «великолепная пятерка» сильных духом и преданных любимому делу людей. На таких и держится российское село», — подчеркнул Глава Минсельхоза России и пожелал аграриям новых успехов.

Следующим в программе Николая Федорова было посещение хозяйства «Маккавеевский производственный комплекс-Сельхоз». Уже пятый год здесь занимаются разведением круп-



ного рогатого скота и табунным коневодством. Благодаря участию в ФЦП «Развитие мясного скотоводства» в «МПК-Сельхоз» построена откормочная площадка (фидлот) на 500 скотомест. На эти цели из федерального бюджета было выделено 11,5 млн руб. Два года назад введен в эксплуатацию убойный цех производительностью до 30 голов в смену.

Как сообщил директор «МПК-Сельхоз» Александр Фалалеев, предприятию всегда удастся выполнять намеченный план по производству продукции. Так, в 2012 г. предстояло

сдать 176 т мяса в живой массе, и коллектив достойно справился с задачей.

Сегодня в сельскохозяйственном комплексе содержится 730 голов КРС и 75 лошадей забайкальской породы. В планах — увеличить поголовье. Глава аграрного ведомства России Николай Федоров отметил, что хорошим подспорьем в этом могут стать федеральные целевые программы.

На совещании с активом АПК Забайкальского края говорили о развитии животноводства и растениеводства в регионе. Исполняющий обязанности

министра сельского хозяйства и продовольствия края Владимир Вертипрахов подчеркнул, что регион занимает в стране 45 место по производству скота и птицы на убой в живой массе, 38 место — по производству молока и 67 место — по производству яиц. За 2012 г. было произведено 84,6 тыс. т мяса скота и птицы. Среднегодовой надой молока на одну корову уменьшился на 18 кг и составил 1672 кг. Средняя яйценоскость одной курицы-несушки — 198 штук, что на 37 штук больше уровня 2011 г.

В Государственный племенной регистр включено 56 организаций, занятых племенным животноводством. В регионе функционируют две организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, две лаборатории иммуногенетической экспертизы, центр информационного обеспечения, заводская конюшня и ипподром.

Говоря о растениеводстве, руководителем краевого минсельхоза Владимир Вертипрахов доложил, что по данным на 1 января 2012 г. общая площадь земель, используемых в сельском хозяйстве Забайкальского края, составляет 11,272 млн га, посевная площадь — 217,7 тыс. га. Урожай 2012 г. порадовал. Зерна было собрано 213,2 тыс. т, что 99,2 тыс. т больше, чем в 2011 г., картофеля — 184,1 тыс. т (на 3,1 тыс. т больше), овощей — 30,9 тыс. т.

Глава Минсельхоза России Николай Федоров призвал аграриев ответственно подойти к завершению весенних полевых работ. «Нужно стремиться к тому, чтобы показатели Забайкальского края по урожаю 2013 г. были не хуже, а лучше прошлогодних цифр», — подчеркнул Министр. В завершение совещания Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Забайкальского края.



# «БУДЕШЬ ВПЕРЕД ДВИГАТЬСЯ – ГОРЫ ОДОЛЕЕШЬ»

«Сделано в Алтайском крае немало, есть хороший задел на будущее, но еще предстоит решить ряд важнейших задач. Это поэтапная и целенаправленная реализация основных направлений новой Госпрограммы развития сельского хозяйства, наращивание производства и обеспечение продовольственной безопасности страны, оперативное реагирование на возникающие трудности, минимизация рисков в условиях присоединения России к ВТО, активное внедрение инвестиционных проектов. И самое главное – создание комфортных условий для жизни на селе», – сказал Министр сельского хозяйства России Николай Федоров 31 мая в Барнауле, в завершение рабочей поездки в Алтайский край.

**Н**ачалась программа поездки Главы Минсельхоза России с ознакомления с работой АО «Барнаульское». Племенное предприятие было образовано в 1956 г. и уже более полувека успешно занимается выращиванием и реализацией племенных бычков, осеменением маточного поголовья и содержанием бычков-производителей. В банке семени здесь хранится 3,3 млн доз от 16 пород крупного рогатого скота. Племпредприятие «Барнаульское» – единственная организация по производ-

ству биопродукции в крае, внесенная в Государственный племенной реестр, и обеспечивающая 100% потребности региона. В «Барнаульском» содержится 138 бычков-производителей. В июне 2013 г. ожидается прибавление. Из Канады привезут бычков черно-пестрой голштинской породы.

«Развитие племенного животноводства – важное для АПК страны направление. Мы готовы оказать всестороннюю поддержку, так как это связано с продовольственной безопасностью

России», – отметил федеральный Министр.

На предприятии по производству подсолнечного масла «АгроСиб-Раздолье» Николай Федоров ознакомился с работой нового завода, построенного полтора года назад благодаря масштабному инвестпроекту. Генеральный директор предприятия Владимир Анипченко рассказал, что в октябре 2011 г. был запущен полный цикл переработки масличного сырья (подсолнечник, соя, рапс) и получена первая продукция. Общий объем инвестиций в производственный комплекс составил 2,6 млрд руб.

Производственные мощности «АгроСиб-Раздолье» позволяют перерабатывать 165 тыс. т семян масличных культур и производить 66 тыс. т рафинированного дезодорированного масла в год. Контроль осуществляет собственная производственная



лаборатория, аттестованная Центром стандартизации и метрологии. Во время посещения завода Николай Федоров отметил: «Вы показываете пример, как, благодаря современному оборудованию, можно не только увеличивать мощности, но и улучшать качество продукции. А это очень важно для потребителя».

Затем руководитель Минсельхоза России провел с активом АПК региона совещание, на котором обсуждались вопросы завершения весенних полевых работ и проблемы развития мясного и молочного животноводства.

Говоря о предварительных итогах посевной кампании, заместитель губернатора Алтайского края Александр Лукьянов подчеркнул, что из-за позднего снеготаяния и низких температур весной работы начались на две недели позже, чем в 2012 г. Тем не менее аграрии провели яровой сев в нормальные агротехнические сроки как по зерновым и зернобобовым культурам, так и по кормовым культурам. Посадка картофеля и овощных культур проведена на запланированных площадях.

Докладывая о положении в животноводстве, начальник Главного краевого управления сельского хозяйства Александр Чеботаев отметил, что серьезную поддержку отрасли оказала программа «Развитие мясного скотоводства в Алтайском крае на 2009–2012 годы». Из федерального бюджета было получено 436,4 млн руб., из регионального – выделено 143,05 млн. Благодаря этому за последние 4 года поголовье мясного КРС увеличилось почти в 5 раз, а производство высококачественной говядины выросло с 2,5 до 13 тыс. т. Как отметил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов, это поз-



волило Алтайскому краю занять 9 место в стране по производству скота и птицы на убой в живой массе. Он также сообщил, что норма по производству молока в регионе выполнена на 99,5%. Стопроцентного результата не удалось достичь из-за засухи. Надой на одну корову в сельхозорганизациях за 2012 г. увеличился на 2 кг к уровню 2011 г. и составил 3943 кг.

В завершение Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Алтайского края и ответил на вопросы журналистов.

Николай Федоров посетил Всероссийский мемориальный музей-заповедник В.М. Шукшина в с. Сростки Бийского района и ознакомился с экспозицией, рассказывающей о жизни и творчестве писателя, актера, кинорежиссера и сценариста, посвятившего немало произведений судьбам российского села. Министр также почтил память трагически погибшего 7 августа 2005 г. губернатора Алтайского края, самобытного артиста Михаила Евдокимова. «Люди живы, пока жива в народе память о них», – подчеркнул Николай Федоров.

# ВЛОЖЕНИЯ СЕГОДНЯ – РЕЗУЛЬТАТ ЗАВТРА

О ходе выполнения ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года» и о проекте создания пилотного агротехнопарка в Майминском районе говорилось на совещании с активом АПК региона, которое провел прибывший в Республику Алтай Министр сельского хозяйства России Николай Федоров



Глава аграрного ведомства республики Сергей Огнев доложил, что по предварительным данным Росстата в 2012 г. продукции сельского хозяйства произведено на сумму 9,1 млрд руб., из них в растениеводстве – 1,1 млрд, в животноводстве – 7,9 млрд руб. Прибыль республики от работы сельхозорганизаций в 2012 г. составила 96 млн руб. На сельскохозяйственное производство и со-



циальное развитие села из федерального бюджета было получено 445,5 млн руб. В 2013 г. на эти же цели пока предусмотрено 319,7 млн. На реализацию экономически значимых программ: «Развитие молочного скотоводства и повышение качества молока» и «Развитие мясного скотоводства на 2009-2012 годы» из федерального бюджета перечислено 54,1 млн руб., которые доведены до сельхозтоваропроизводителей в полном объеме.

Сергей Огнев отметил, что в 2012 г. на развитие сельских территорий региона было направлено 348 млн руб., из них федеральных средств – 145,8 млн. На реализацию программы «Социальное развитие села до 2013 года» было потрачено 234,8 млн руб., в том числе из федерального бюджета 73,5 млн.

В своем выступлении директор Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России Дмитрий Торопов сказал, что в регионах Сибирского федерального округа построено более 168 тыс. м<sup>2</sup> жилья. Свои жилищные условия улучшили 2,41 тыс. сельских се-

мей, в том числе почти 1,5 тыс. молодых специалистов.

«Вопросы социального устройства села имеют ключевое значение для развития всего АПК. Это фундаментальная основа для закрепления высокопрофессиональных кадров в сельской местности, для инвестирования в развитие сельских территорий», – обозначил приоритеты Николай Федоров.

Представляя пилотный проект агротехнопарка на территории Майминского района, Сергей Огнев сообщил, что «идея заключается в создании ряда высокотехнологичных производств в АПК Республики Алтай для обеспечения баланса между производством и растущим спросом на сельхозпродукцию, а также в повышении конкурентоспособности в условиях вступления в ВТО». В проект включены семь отраслевых кластеров: молочный, мясной, растениеводческий, биофармацевтический, маркетинговый, инженерно-инфраструктурный и научный. В итоге ожидается получить прирост выручки от реализации сельхозпродукции в 2015 г.,



в сравнении с 2012 г., — до 17%, создать дополнительные 650 рабочих мест на предприятиях агротехнопарка, увеличить объемы инвестиций в АПК Республики Алтай до 2,795 млрд руб. и налоговых поступлений в бюджетную систему за 2013–2018 гг. — почти до 1 млн руб.

В заключение совещания Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Республики Алтай и ответил на вопросы журналистов.

Министр также принял участие в торжественном открытии микрорайона комплексной компактной застройки «Алгаир-2». Пилотный проект на 1 тыс. человек стоимостью почти 225 млн руб. реализован в Горном Алтае в с. Майма. На каждой из семи благоустроенных улиц будет по 36 домов. К участкам проведены все необходимые инженерные коммуникации, электро- и газоснабжение, дорога с твердым грунтовым покрытием. Построены очистные сооружения на 250 м<sup>3</sup> в сутки.

«Российское село живет, появляются новые направления

развития. И важно понимать, что создание цивилизованных условий для жизни в сельской местности — это основа развития агропромышленного комплекса. Такие проекты компактной застройки микрорайонов с инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой весьма перспективны», — подчеркнул федеральный Министр.

Директор Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России Дмитрий Торопов проинформировал, что в рамках ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года» в микрорайоне «Алгаир-2» из 252 пока построено 50 жилых домов общей площадью 2,712 тыс. м<sup>2</sup> для 50 семей. На строительство выделено 65,4 млн руб. Всего в 2012 г. объемом финансирования мероприятий по социальному развитию села в Горном Алтае из федерального и республиканского бюджетов составил 234,6 млн руб.

1 июня ООО «Верхний Уймон» стало одним из пунктов рабочей поездки в Республику

Алтай Главы Минсельхоза России Николая Федорова. Предприятие было создано в августе 2002 г. на базе совхоза «60 лет СССР» и сегодня занимается выведением маралов алтае-саянской породы, обладающей более высоким уровнем пантовой продуктивности. Руководитель предприятия Иван Огнев сообщил, что в хозяйстве содержатся 1288 маралов, которые пасутся на 1263 га. В ноябре 2011 г. «Верхний Уймон» был внесен в Государственный реестр как племенной завод по разведению маралов алтае-саянской породы.

«Именно весной в оленьих рогах сосредотачиваются все силы природы, почерпнутые маралом из алтайских лугов, из густого, как эфир, воздуха», — подчеркнул Иван Огнев. Панты служат сырьем для изготовления медицинских препаратов и биологически активных добавок. Николай Федоров посмотрел, как проходит процесс срезки пантов у маралов.

«Без опоры на вас — истинных энтузиастов, увлеченных своим делом, без вашего неустанного труда немыслимо развитие такого уникального направления в животноводстве, как мараловодство», — подчеркнул Николай Федоров, выразив уверенность, что продукция пантового оленеводства, производимая в Республике Алтай, всегда будет востребована и в нашей стране, и за рубежом. Министр вручил руководителю предприятия Ивану Огневу именные часы.

Глава Минсельхоза России участвовал в семинаре-совещании по пантовому мараловодству, на котором обсуждались проблемы и перспективы этой уникальной отрасли оленеводства. В частности, шла речь о разработке ведомственной целевой программы развития этого направления.

# СПРОС НА КАДРЫ РАСТЕТ

Вопросы повышения эффективности аграрных образовательных учреждений обсуждались 21 мая 2013 г. на заседании Коллегии Минсельхоза России

**В**о вступительном слове Министр сельского хозяйства России Николай Федоров отметил, что «ключевая задача, стоящая перед аграрными вузами, – обеспечение отрасли высококвалифицированными работниками». «Очень важна ваша деятельность по закреплению молодых специалистов на селе. Вузам необходимо тесно сотрудничать с органами управления АПК субъектов Федерации, отраслевыми ассоциациями и объединениями. Наши кадры, которые

поедут работать в сельскую местность, должны формировать конкурентоспособную аграрную политику», – добавил Николай Федоров.

С основным докладом о мерах по повышению эффективности аграрных образовательных учреждений выступил статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Александр Петриков. «Спрос на высококвалифицированные кадры растет как никогда. И удовлет-

ворять его вузам придется в непростых условиях. При снижении численности выпускников средних школ растет конкуренция за будущих абитуриентов, повышаются методические требования Минобрнауки России к организации учебного процесса. Со вступлением в силу с 1 сентября 2013 г. новой редакции Закона об образовании существенно меняется нормативно-правовая база деятельности вузов. Все это требует от вузов существенной перестройки работы, эффективного использования всех имеющихся ресурсов», – отметил Александр Петриков.

Конкурентоспособность большинства сельскохозяйственных вузов подтвердил мониторинг Минобрнауки 2012 г., хотя его показатели не совсем точно отражали специфику сельскохозяйственного образования и заведомо ставили аграрные вузы в неравное положение. По результатам мониторинга 7 вузов планируется присоединить к другим, будет закрыто 8 филиалов. 17 вузов, нуждающихся в оптимизации деятельности, разработали и осуществляют специальные программы развития. «Это необходимо сделать и другим, успешно прошедшим «горнило» мониторинга», – подчеркнул Петриков.

Минсельхоз России разработал «дорожную карту» структурных изменений в вузах с целью выполнения Указа Президента России по повышению заработной платы профессорско-преподавательского состава. Государство готово выделить для этого необходимые ресурсы, но под утвержденные в «дорожной карте» целевые показатели повышения эффективности и качества услуг. Это показатели



## 44

**вуза, подведомственные Минсельхозу России, создали 141 коммерческое предприятие.**

объемов НИОКР и доходов в расчете на одного работника, площадь учебно-научных помещений на одного студента, удельный вес обучающихся по программам прикладного бакалавриата и магистратуры и ряд других. Невыполнение заявленных показателей приведет к приостановке выделения дополнительных финансовых средств на заработную плату.

Обновлением стандартов и программ вузы занимаются постоянно, но сейчас этой работе требуется придать особое значение. Речь, прежде всего, идет о разработке стандартов по прикладному бакалавриату и совершенствовании магистерских программ, а также об открытии новых направлений подготовки по «Аграрной экономике», «Аграрному менеджменту» и «Безопасности и качеству продукции сельского хозяйства и продовольствия». К разработке этих стандартов и программ следует активнее привлекать отраслевые союзы и ассоциации сельхозтоваропроизводителей, партнеров из стран Таможенного союза и международных организаций.

Совместно с Главным вычислительным центром Минсельхоза России прорабатывается вопрос о создании электронного ресурса лекций, прочитанных

ведущими специалистами, лидерами научных направлений по приоритетным темам исследований (по типу программы «Академия» телеканала «Культура»). Этот ресурс, естественно, будет доступен аудитории всех вузов.

Общий объем финансирования подведомственных Минсельхозу России вузов в 2012 г. составил 32,1 млрд руб., в том числе за счет федерального бюджета – 19,4 млрд руб., за счет внебюджетных источников – 12,7 млрд. Вузам более тщательно необходимо подходить к разработке предложений по участию в Федеральной адресной инвестиционной программе, а также в грантовых программах по линии Министерства образования и науки России. В 2012 г., например, 5 аграрных вузов получили 211 млн руб. на осуществление инновационных проектов от Минобрнауки России.

По результатам 2012 г. подготовлен рейтинг вузов по проценту привлеченных внебюджетных средств и грантов всех уровней. 6 вузов возглавляют рейтинг с долей внебюджетных средств в структуре финансирования более 50%. Это Кубанский государственный аграрный университет, Тюменская и Белгородская государственные сельскохозяйственные академии, Государственный университет по землеустройству, Башкирский государственный аграрный университет и Вятская государственная сельскохозяйственная академия.

Для роста внебюджетного финансирования (помимо обучения на платной основе) важно укреплять взаимодействие с агробизнесом, прежде всего, за счет коммерциализации результатов НИОКР. Вузам нужно активизировать создание малых инновационных предприятий. В настоящее время 44 образовательных учреждения, подведомственные Минсельхозу России,

создали 141 коммерческое предприятие (наибольшее число Саратовский ГАУ – 19, Красноярский ГАУ – 11, Орловский ГАУ – 9, Башкирский ГАУ – 7, Кубанский – 6).

Важное направление совместной работы вузов и Минсельхоза России – это совершенствование управления имуществом комплексом. В пользовании аграрных образовательных учреждений находится 1291 земельный участок общей площадью 243,345 тыс. га, в том числе 259 участков из состава земель сельхозназначения площадью 202,847 тыс. га. Остаются незарегистрированными 7,9% земельных участков, на которые приходится около 8% общей площади. Наибольшее количество неоформленных земельных участков имеют Самарская академия, Воронежский и Уральский университеты.

Вузы Минсельхоза России располагают почти 5 тыс. объектами недвижимого имущества общей площадью 24,8 млн м<sup>2</sup>. По состоянию на 1 января 2013 г., доля неоформленного имущества составляет 23,2% от его общего количества и 3,5% от общей площади. Больше всего неоформленных объектов недвижимости у Тимирязевки, Кубанского университета, Иркутской и Нижегородской академий. Следует провести тщательный анализ эффективности использования имущественного комплекса, оптимизировать его состав, отказаться в пользу казны от излишних объектов. Нужно обеспечить строгое соблюдение законодательства России при отчуждении и списании федерального имущества, передаче его в аренду и совершении других сделок.

По итогам заседания Коллегии Глава Минсельхоза России Николай Федоров дал ряд поручений.

## Агрохолдинги обеспечивают рост

В Москве на конференции «Агрохолдинги России» обсуждались сценарии развития аграрного сектора в 2013 г., среднесрочные и перспективные прогнозы по отрасли.

В рамках первой сессии с докладом «О мерах поддержки инвестиций в АПК в новых экономических условиях» выступил заместитель Министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев. Он отметил, что анализ результатов реализации предыдущей Госпрограммы показывает: рост производства сельхозпродукции, особенно в животноводстве, во многом был обеспечен за счет деятельности агрохолдингов и крупных сельхозорганизаций. В 2012 г. в структуре стоимости произведенной продукции сельского хозяйства 47% приходится на долю сельхозорганизаций. Доля сельхозорганизаций в производстве зерна составляет около 77%, подсолнечника — 72%, сахарной све-

клы — 88%. В животноводстве на долю крупных сельхозпроизводителей приходится 62% от общего объема производства свинины, 90% — мяса птицы, 78% — яиц.

Было обращено внимание и на то, что внутрироссийские тенденции продовольственного рынка в полной мере соответствуют общемировым тенденциям. «Российские сельхозпроизводители готовы конкурировать с западными поставщиками. Труднее тем, кто находится сейчас в инвестиционной фазе развития. Минсельхоз России прорабатывает вопрос внесения изменения в Госпрограмму, предусматривающий новый вид поддержки до 2018 г., направленный на сохранение доходности организаций, занимающихся производством мяса. При адаптации к условиям ВТО возможность направления целевых субсидий позволит сохранить устойчивый рост этой подотрасли», — добавил Дмитрий Юрьев.

Также были рассмотрены механизмы поддержки АПК в 2013 г. На субсидирование кредитов предусмотрено 58 млрд руб., а еще 12 млрд руб. Минсельхоз России дополнительно направит на субсидирование кредитов после корректировки бюджета.

## Тягост труд, да сладок мед

Как помочь пчеловодству? Этот вопрос стал одним из главных на совещании в Минсельхозе России, которое 7 июня провел заместитель Министра сельского хозяйства России Александр Черногоров.

На встрече рассматривали состояние и основные проблемы современного мирового и отечественного пчеловодства, направления племенного дела, актуальные вопросы опыления сельскохозяйственных культур. Обсуждалась роль данного направления в гармонизации отраслей сельского хозяйства, а также качество и безопасность продуктов пчеловодства.

Было высказано мнение о необходимости подготовки нормативных правовых актов для урегулирования правовых и экономических отношений в отрасли, в том числе учитывающих специфические особенности ведения пчеловодства в каждом отдельном субъекте Федерации.

По итогам встречи решено, что департаменты животноводства и ветеринарии совместно с НИИ пчеловодства Россельхозакадемии и Нац-

ональной ассоциацией создадут рабочую группу для подготовки необходимых документов и нормативных правовых актов для динамичного развития отрасли. Необходимо также доработать с учетом высказанных замечаний и предложений проект правил содержания медоносных пчел и представить его для последующего утверждения.





## Россия — Куба

11 июня 2013 г. встреча в Минсельхозе России Главы федерального аграрного ведомства Николая Федорова с Министром сельского хозяйства Кубы Густаво Рольеро была не первой.

В конце февраля 2013 г. в ходе визита Председателя Правительства России Дмитрия Медведева на Кубу в Гаване российский и кубинский министры обсуждали перспективные направления сотрудничества в области сельского хозяйства и рыболовства. Стороны договорились активизировать совместную работу для реализации решений, достигнутых в начале ноября прошлого года в Гаване в ходе 10-го заседания Российско-Кубинской Межправительственной комиссии.

Темы переговоров — сертификация кубинских морепродуктов, закупка у России 250 тыс. т зерна, а также готовности подписать со-



глашение между Правительствами России и Кубы о сотрудничестве в сфере здоровья животных. В конце 2012 г. кубинская сторона представила проект соглашения, а в начале июня 2013 г. российская сторона завершила внутриведомственное согласование проекта. «Для нас особенно актуальны вопросы экспорта российской продукции, сотрудничества в области ветеринарно-

го и фитосанитарного надзора, в научно-технической сфере. Мы заинтересованы в открытии на Кубе представительства Росрыболовства», — подчеркнул Николай Федоров.

Густаво Рольеро заверил российского коллегу, что правительство его страны намерено способствовать дальнейшему укреплению отношений между Россией и Кубой.

## Россия — Эквадор

По поручению Президента России Владимира Путина 24 мая 2013 г. российскую делегацию на церемонии инаугурации Президента Эквадора возглавил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров.

В ходе инаугурационных мероприятий Николай Федоров поздравил Президента Эквадора Рафаэля Корреа с вступлением в должность и пожелал успешной работы на столь ответственном посту. В ответ Президент Республики Эквадор Рафаэль Корреа в знак уважения к официальному представителю России выразил свою признательность на русском языке.

Николай Федоров отметил, что контакты между странами

в последнее время значительно активизировались как на двустороннем уровне, так и на международной арене. Республика Эквадор рассматривается в качестве одного из ведущих торгово-экономических партнеров России в Латинской Америке. Об этом свидетельствуют стабильные показатели товарооборота двух стран, который в 2012 г. составил 1,3 млрд долл.

«Нам хорошо знакома известная поговорка жителей Эквадора: «У нас может быть четыре ре сезона в один день». Именно это объясняет такое разнообразие сельскохозяйственной продукции. Тропические фрукты, кофе, морепродукты из Эквадора давно обрели своего покупа-

теля на российском рынке», — подчеркнул Николай Федоров. Право на экспорт своей продукции в Россию имеют 36 рыбоперерабатывающих предприятий Эквадора.

Российский экспорт состоит в основном из минеральных удобрений, бумаги, медицинского оборудования и другой продукции. В частности, из России в Эквадор в 2012 г. экспортировано 24,8 тыс. т пшеницы.

Николай Федоров отметил, что число российских предприятий, работающих на эквадорском рынке, будет расти, «Это, безусловно, отвечает интересам обеих стран», — резюмировал руководитель российской делегации.

## Россия — Канада

На встрече Главы Минсельхоза России Николая Федорова с Министром сельского хозяйства и продовольствия Канады Джерри Ритцем обсуждалась подготовка к заседанию рабочей группы по сельскому хозяйству Российско-Канадской Межправительственной экономической комиссии.

На предстоящей сессии МЭК сельскохозяйственная проблематика будет занимать особое место при определении перспектив дальнейшего развития отношений между нашими странами. «В нашем сотрудничестве затрагиваются перспективные для российского аграрного сектора сферы. Это совместные инвестиционные проекты, современные сельскохозяйственные технологии, подготовка кадров, обмен информацией по вопросам государственной поддержки сельскохозяйственного производства», — подчеркнул Николай Федоров.

По сравнению с 2011 г. экспорт товаров из России в Канаду в 2012 г. вырос на 4,7%, а импорт из Канады увеличился на 33,2%. Из Канады в Россию поставля-

ется племенная материал сельскохозяйственных животных и птицы канадской селекции, который эффективно используется в нашей стране.

Отмечая значимость работы открытого в прошлом году в Оренбурге российско-канадского консультационного центра по животноводству, поддержке и сопровождению программ развития КРС, Николай Федоров заявил, что такие проекты будут

способствовать не только укреплению взаимодействия в сфере науки, образования и подготовки кадров, но и формированию базы для привлечения канадских инвестиций в отрасль. Стороны также обменялись мнениями по поводу сотрудничества в области фитосанитарии и поставок канадской мясной продукции.



## Россия — Сербия

21-22 мая 2013 г. в ходе рабочего визита делегация представителей российских деловых кругов во главе с заместителем Министра сельского хозяйства России Павлом Семеновым посетила Республику Сербию.

Визит состоялся в рамках подписанного 15 февраля 2013 г. министрами Николаем Федоровым и Гораном Кнежевичем Меморандума о сотрудничестве в модернизации АПК. Члены российской делегации провели встречи с Чрезвычайным и Полномочным Послом России

в Сербии Александром Чепуриным, заместителем Председателя Парламента Ненадом Поповичем, Министром сельского, лесного и водного хозяйства Гораном Кнежевичем, заместителем Председателя Правительства и Министром внешней и внутренней торговли и телекоммуникаций Расимом Ляичем.

В беседе с главой аграрного ведомства Сербии заместитель Министра Павел Семенов констатировал укрепление партнерских отношений двух стран в сфере сельского хозяйства, вы-

разил уверенность в том, что во взаимной торговле возможно удвоение объемов и достижение уровня в 500 млн долл. ежегодно. Предметом особого интереса для отечественного агробизнеса являются инвестиции в сельское хозяйство, производство фруктов, овощей, вина, мясной и молочной продукции.

В городе Нови Сад, в рамках посещения 80-й Международной выставки-ярмарки сельского хозяйства, перспективы сотрудничества обсуждались с мэром Милошем Вучевичем.

# СИЛУ ДАЕТ МЕЛИОРАЦИЯ

В Минсельхоз России представлена 41 экономически значимая региональная программа развития мелиоративных систем общего и индивидуального пользования субъектов Федерации в рамках реализации мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы

## УВАЖАЕМЫЕ МЕЛИОРАТОРЫ!

### Поздравляю вас с профессиональным праздником!

*С древних времен неотъемлемой частью агропроизводства являются мелиоративные работы, которые призваны предотвратить деградацию земель и повысить плодородие сельскохозяйственных угодий. В 60-е годы прошлого века были заложены фундаментальные основы отрасли в нашей стране. Сегодня мелиорация — одно из приоритетных направлений аграрного сектора, что нашло отражение в новой Государственной программе развития сельского хозяйства.*

*Благодаря вашему каждодневному нелегкому труду обеспечивается сохранение и улучшение мелиоративных фондов, подача воды для ведения сельскохозяйственного производства и снабжения населения, отвод избыточной влаги с полей, безопасность и надежная эксплуатация гидротехнических сооружений при чрезвычайных ситуациях. Уверен, что реализация намеченных планов в области мелиорации позволит повысить эффективность решения вопросов продовольственной безопасности, станет стимулом для дальнейшего развития отечественного сельского хозяйства.*

*Желаю крепкого здоровья, бодрости духа, успехов в профессиональной деятельности на благо нашего Отечества!*

*Министр сельского хозяйства Российской Федерации*

*Н.В. Федоров*

**П**о итогам рассмотрения программ «Развитие мелиорации» отмечено, что 29 программ соответствуют критериям отбора экономически значимых региональных программ. Они рекомендованы к рассмотрению на заседании Комиссии по отбору экономически значимых региональных программ для предоставления субсидий за счет средств федерального бюджета на реализацию мероприятий. 7 представленных регионами материалов соответствуют критериям частично и субъектам Федерации предложено их доработать. 5 программ «Развитие мелиорации» не соответствуют критериям отбора экономически значимых региональных программ.



## В Курской области

74% сельскохозяйственных угодий составляют черноземные почвы. Однако увлажнение по годам не устойчиво. Засушливые и суховейные явления, вероятность которых в области составляет 25-35%, наносят значительный ущерб сельскохозяйственному производству. Существующие в области площади мелиорированных земель имеют невысокую продуктивность из-за почти полной амортизации гидромелиоративных систем и снижения культуры земледелия.

Руководители АПК Курской области совместно с ФГБУ

«Управление «Курскмелиоводхоз» ведут доработку областной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Курской области на 2014-2020 годы». Планируется строительство новых оросительных систем, а также восстановление и приведение в нормативно-техническое состояние гидротехнических сооружений и существующих мелиоративных систем с последующей возможной передачей их на баланс (в аренду) субъектам Федерации, муниципальным образованиям и сельскохо-

зяйственным товаропроизводителям. В общей сложности программой предусматривается ввод в эксплуатацию 16 тыс. га орошаемых земель.

Регион в достаточной степени обеспечен водными ресурсами. В области насчитывается 902 постоянных и временных водотоков, из которых 188 имеют длину более 10 км. Кроме того, проведенная масштабная работа по регулированию местного стока весеннего половодья позволила создать 785 искусственных водоемов – прудов с суммарной емкостью около 490 млн м<sup>3</sup> площадью водного зеркала около 30 тыс. га.

## В Новгородской области

в рамках Федеральной целевой программы «Плодородие» Управление «Новгородмелиоводхоз» по всем мелиоративным объектам, требующим реконструкции, проведены торги. По их итогам заключены договоры гражданско-правового характера.

Сумма заключенных договоров по объектам капитального строительства составляет 124,8 млн руб. В список проектов вошли «Реконструкция осушительной мелиоративной системы «Подгощи», Шимский район»; «Реконструкция осушительной мелиоративной системы «Ладошинская гора», Шим-

ский район»; «Реконструкция осушительной мелиоративной системы «Гущиха», Вологовский район»; «Реконструкция



мелиоративной системы орошения сточными водами, участок Чечулино-Котовицы на площади 476 га, Новгородский район».

По противопоаводковым мероприятиям сумма заключенных контрактов составляет 5,475 млн руб. Главный проект – «Противоаводковые мероприятия для обеспечения надежности ГТС на польдерной мелиоративной системе «Поозерье» Новгородского района. На данном объекте работы выполнены в полном объеме, объект сдан в срок с отметкой «хорошо». Реализуется проект «Противоаводковые мероприятия на мелиоративном канале (р. Хоронятка) с ПК 0+00 по ПК 30+00 на осушительной системе «Хоронятка» Валдайского района.

## В Калужской области

Управление «Калугамелиоводхоз» на 2013 г. запланировало провести полив на площади 120 га. В пригороде Калуги ООО «Монастырское подворье» применяет передвижную дождевальную машину барабанного типа итальянской фирмы и дальнеструйные дождеватели ДДН-70. Эта техника способна поливать овощные культуры (капуста) на площади 100 га и 20 га – кормовые культуры (свекла, морковь).



## В Вологодской области

в районе Гридино продолжают работы по капитальному строительству и реконструкции мелиоративных систем. Идет укладка дренажа и устройства

устьев на мелиоративных открытых каналах. В 2013 г. намечено обеспечить ввод в эксплуатацию 507 га сельхозугодий. Работы ведет Управление

«Вологдамелиоводхоз» согласно выполнению функций государственного заказчика по объектам реконструкции и строительства в области мелиорации земель за счет средств федерального бюджета.

## В Челябинской области

в рамках подготовки к поливному сезону филиалами Управления «Челябмелиоводхоз» проведен ремонт 6 водоподводящих электрифицированных насосных станций, 7 гидротехнических сооружений. Выполнены земляные работы по очистке от заиления, растительности и мусо-

ра водоподводящих и водоотводящих трактов (каналов, аванкамер, коллекторов дренажных систем и др.) в объеме 6 тыс. м<sup>3</sup>. Завершена подготовка оросительных систем общего и индивидуального пользования (внутрихозяйственных оросительных систем), подготовлено 15,6 тыс. га

орошаемых земель к вегетационному периоду. Специалисты подведомственных учреждений оказали помощь сельхозтоваропроизводителям в подготовке оросительных систем. В соответствии с планами водопользования предусматривается полить 15,6 тыс. га, в том числе 8,6 тыс. га овощных, бахчевых культур и картофеля, 6,37 тыс. га кормовых культур.



# ГОРЕСТИ И РАДОСТИ СВОЕЙ ЗЕМЛИ

В октябре 1968 г. тридцатилетний инструктор Ордынского райкома партии Юрий Федорович Бугаков был избран секретарем парткома колхоза «Большевик» Ордынского района Новосибирской области. В мае 1972 г. колхозники единогласно избрали Юрия Федоровича председателем колхоза «Большевик». Активная жизненная позиция, организаторский талант, основательность во всем, за что брался Юрий Федорович, не остались незамеченными.



За 40 лет работы этот, смело можно сказать, уникальный руководитель в корне изменил представление об экономической эффективности сельского хозяйства в России. В 1992 г. «Большевик» был преобразован в товарищество с ограниченной ответственностью «Ирмень», которое после ряда преобразований стало называться ЗАО племзавод «Ирмень». Сегодня это многоотраслевое, высокорентабельное сельхозпредприятие, одно из крупнейших в России. По эффективности работы «Ирмень» находится в первых строках рейтинга российских хозяйств. Команда, возглавляемая председателем Бугаковым, работает с невероятной отдачей.

Акционерное общество демонстрирует высокие показатели по всем направлениям своей деятельности, доказывая, что и в кли-

матических условиях Сибири реально организовать производство на уровне крепких европейских хозяйств. По сути, Ю.Ф. Бугаков создал идеальную бизнес-модель сельскохозяйственного предприятия, которая позволяет получать максимальную добавочную стоимость и снижать природные и экономические риски.

В настоящее время в структуре товарной продукции племзавода главное место — 65% — занимает молоко, а мясо и зерно — по 16%. Высокопродуктивное стадо является основой племзавода «Ирмень». Сегодня в хозяйстве содержится 7 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе 2,5 тыс. дойных коров. В 2012 г. здесь надоили 25947 т молока, получив от каждой фуражной коровы по 10379 кг.

Местные животноводы успешно используют на всех эта-

пах производственного процесса научные разработки. В содружестве с учеными-селекционерами ЗАО племзавод «Ирмень» много лет занимается селекционной работой по выведению коров молочной породы. В хозяйстве выведен ирменский тип черно-пестрой породы КРС. В «Ирмени» первыми апробировали и внедрили метод выращивания телят при умеренно низкой температуре.

Прорыв к новейшим технологиям ирменцы начали в 2006 г., когда приступили к переводу скота на беспривязное содержание. Были кардинально реконструированы животноводческие помещения и переоборудован доильный зал, оснащенный компьютерной системой.

В растениеводстве достижения ЗАО племзавода «Ирмень» являются революционными для сибирского земледелия. Совместно с учеными здесь проводятся эксперименты, связанные с использованием семенного фонда и применением интенсивных технологий земледелия. 23 тыс. га сельхозугодий, в том

числе 18 тыс. га пашни обслуживают в «Ирмени». При производстве зерна урожайность составляет не менее 35, а если не подводит погода, то и более 40 ц/га. Постоянно обновляется машинно-тракторный парк, приобретаются новая техника и оборудование, строятся современные зернохранилища.

В ЗАО племзавод «Ирмень» внедрен замкнутый цикл «производство-переработка-реализация». Собственная переработка позволяет хозяйству стабильно наращивать прибыль. Наибольшую отдачу дает переработка молока. В хозяйстве ежедневно надаивают и перерабатывают свыше 70 т молока, производя 19 видов молочных продуктов. Налажена и переработка мяса, с выпуском мяскоколбасных продуктов 70 наименований. Пекарня пускает на реализацию 34 наименования хлебобулочных изделий. Вся переработанная продукция поступает в торговую сеть г. Новосибирска и Новосибирской области.

В акционерном обществе работает 950 человек, которые являются миноритарными акционерами предприятия. Работники получают дивиденды по акциям и выплаты за свои земельные доли. Контрольный пакет акционерного общества принадлежит Ю.Ф. Бугакову, который все свои дивиденды ежегодно направляет на развитие социальной сферы. На эти цели Юрий Федорович передал уже 41 млн руб. личных средств. Он отлично понимает, что от благополучия сотрудников, от их уверенности в завтрашнем дне зависят качество, эффективность в работе, рачительное отношение к делу.

Юрий Федорович по-прежнему держит на балансе детский сад, дом быта, дворец культуры, спортивный комплекс, кафе-столовую, выпла-



чивает жилищно-коммунальные компенсации колхозникам, оказывает поддержку спорту, помогает школе. Уделяется большое внимание охране здоровья работников. Можно пройти оздоровительные процедуры в своем медпункте и санатории-профилактории, а также получить льготную путевку на санаторно-курортное лечение в ближайших санаториях. Для духовного воспитания жителей села восстановлен храм.

Юрий Федорович щедро делится своим богатым опытом с руководителями и специалистами не только Новосибирской области, но и других регионов Сибирского федерального округа. Различные делегации приезжают так часто, что в доильном зале построили специальную застекленную смотровую площадку, чтобы посетители не пугали коров и не мешали операторам машинного доения.

За выдающиеся заслуги в развитии сельского хозяйства Юрию Федоровичу Бугакову 2 октября 1987 г. было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». Он награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом «За заслуги перед Отече-

ством» 4-й, 3-й и 2-й степени, орденом Святого Даниила. Сегодня Бугаков является депутатом Законодательного Собрания Новосибирской области и членом Регионального политсовета Новосибирского регионального отделения партии «Единая Россия».

По особым праздникам Юрий Федорович надевает знак «Гражданин XX века Новосибирской области». Гордится он тем, что его избрали почетным доктором Сибирского научно-исследовательского института земледелия и химизации сельского хозяйства Сибирского отделения РАНХ и Новосибирского государственного аграрного университета.

Не много найдется в России людей, которые могли бы так же системно и последовательно развивать сельхозпроизводство, внедрять современные технологии, получать результаты мирового уровня и одновременно создавать для людей максимально комфортные условия труда, держать на своих плечах всю социальную сферу огромного предприятия. Это под силу только человеку, по-настоящему увлеченному своим делом и одаренному особым умением чувствовать и горести, и радости своей земли и своих земляков.

# ЛУЧШИЕ ПАХАРИ РОССИИ

В Ростовской области прошел II-й открытый чемпионат России по пахоте, в котором победителем стал механизатор Евгений Низовских из Калининградской области

**Н**а полях Асайского района сначала прошли тренировочные заезды и отборочные турниры, по итогам которых в финал вышли 10 из 18 лучших механизаторов России.

25 мая 2013 г., сразу после официального открытия чемпионата, состоялось зрелищное соревнование по фигурному вождению трактора «Трактор-шоу». Первыми на машинах, участвующих в соревновании, прошли трассу заместитель Министра сельского хозяйства России Александр Черногоров и заместитель донского губернатора по АПК Вячеслав Василенко. Победителем «Трактор-шоу» стал донской механизатор Анатолий Ленц из Куйбышевского района. Он быстрее всех прошел «фигурную» трассу и доставил груз к специальной площадке, аккуратно «приземлив» его в определенную точку. Донской механизатор получил первый приз от компании «Росагролизинг» – мотоблок «Нева», который вручила первый заместитель генерального директора компании Людмила Приданова.



Основная борьба за звание лучшего пахаря страны разыгралась между Анатолием Ленцем и механизатором из Калининградской области Евгением Низовских, который в итоге и был признан лучшим пахарем России 2013 г. Победителю был вручен трактор «Агромаш ТК-85» и почетная грамота от Министерства сельского хозяйства России. Анатолий Ленц занял второе место, а на третьем оказался еще один южанин – Леонид Сычевич из Волгоградской области.

Поздравляя победителей, Александр Черногоров объявил, что все участники чемпионата будут представлены к награде Минсельхоза России. Заместитель губернатора – министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Вячеслав Василенко отметил, что эти соревнования еще раз показали, как важен труд механизатора и как тяжело получить тот кусок хлеба, который рождается именно в земле. По словам донского министра, Ростовская область готова достойно принять европейское первенство, так как российский чемпионат был проведен на высоком уровне как по организации, так и по мастерству участников. «Президент Всемирной пахотной организации Тугомир Майдак сообщил нам, что европейское первенство в 2014 г. будет проходить в Бельгии, а Ростовская область рассматривается как площадка для европейского чемпионата в 2015 г.», – сообщил Вячеслав Василенко.



# БИЗНЕС-ПРОЕКТЫ УКРЕПЯТ КАЗАЧЬИ СТАНИЦЫ

В рамках реализации «Основных принципов государственной политики Российской Федерации в отношении казачества» и Федерального закона от 5 декабря 2005 г. №154-ФЗ «О государственной службе российского казачества» произошли серьезные изменения в казачьей среде, позволяющие рассматривать казачество как один из эффективных инструментов модернизации социально-экономической и политической жизни российского общества.

**В** Минсельхозе России под руководством статс-секретаря — заместителя Министра сельского хозяйства России А.В. Петрикова и войскового атамана ВКО «Центральное казачье войско» В.И. Налимова действует Комиссия по становлению и развитию экономической базы российского казачества в составе Совета при Президенте России по делам казачества. Деятельность Комиссии осуществляется в тесном взаимодействии Минсельхоза России, органов управления АПК субъектов Федерации, войсковых обществ с привлечением МГУТУ им. К.Г. Разумовского и его филиалов. Идет выполнение основных мероприятий утверж-

денной 15 сентября 2012 г. Президентом России В.В. Путиным «Стратегии развития государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества до 2020 года» по разделу поддержки экономического развития российского казачества.

Сегодня стоит задача создать комплексную инфраструктуру для развития экономических основ казачьих обществ на каждом уровне управления, разработать и внедрить наиболее эффективные модели такого развития. Формируемая система технологической поддержки казачьих предприятий и казачьих обществ начинается с создания войсковых и отдельных экономических советов. Сейчас такие Со-

веты успешно действуют в 4 войсковых казачьих обществах. Базовым является экономический Совет ВКО «ЦКВ», объединяющий экономические структуры казачьих обществ 18 субъектов Федерации Центрального федерального округа и заключивший договоры о совместной деятельности с ОАО «Россельхозбанк», ООО «Росагролизинг» и МГУТУ им. К.Г. Разумовского.

В стадии формирования находятся опытно-внедренческие площадки на базе казачьих обществ ВКО «ЦКВ» в Тульской, Ивановской и Тверской областях. В Тверском казачестве интересен пилотный проект Рослесхоза по передаче казакам лесных угодий с широким спектром обслуживания леса от его охраны и восстановления до глубокой переработки промышленной древесины. Также совместно с казачеством созданы и действуют 5 малых инновационных предприятий в Омске, Самаре, Ростове-на-Дону, Темрюке и Вязьме.



Ведется создание ресурсных центров. 16 октября 2012 г. в Омске был открыт первый в России Международный ресурсный центр при непосредственном участии Сибирского войска, который позволит решать значительную часть проблем, существующих у казачьих обществ и их предприятий.

Большое внимание уделяется обучению и методической поддержке деятельности казачества. Осенью 2012 г. в МГУТУ им. К.Г. Разумовского были проведены семинары-тренинги для представителей казачества и предпринимателей по теме «Методика формирования региональных территориальных кластеров в сфере АПК, перерабатывающей и пищевой промышленности». Прошли подготовку и получили сертификаты 247 человек из 28 регионов. В рамках тренинга были разработаны модели региональных кластеров, определено участие казачества в реализации данных моделей. Например, Ульяновский филиал координирует деятельность по развитию кластера восстанавливающего питания на базе строящегося в Дмитровграде Федерального центра медицинской радиологии. Казачьи предприятия, работающие в сфере АПК на территории Волжского казачьего войска, входят в состав инфраструктуры восстановительного лечения и питания. Проект одобрен губернатором Ульяновской области и атаманом Волжского казачьего войска. В проекте также задействованы филиалы в Самаре и Пензе.

В форме дистанционной переподготовки специалистов для станичного уровня начата реализация пилотного проекта в рамках ресурсного центра Сибирского войска.

Созданы две региональные лаборатории для сопровожде-

ния казачьих проектов в области аквакультуры. Организовано постоянное взаимодействие с войсковыми казачьими обществами посредством регулярных on-line совещаний, проводимых руководителями и специалистами университета.

Уже 5 лет на базе ВКО «ЦКВ» на одной из московских выставочных площадок ежегодно проводится выставка-ярмарка «Казачье подворье» с участием представителей из регионов ЦФО. Проводимые научно-практические конференции ежегодно становятся эффективной площадкой для обмена опытом между казачьими обществами, органами государственной власти и местного самоуправления всех уровней по вопросам экономического развития казачества.

Возрождение роли казачества как опоры государства и особой социальной группы населения является крайне важным в современных условиях, поскольку способствует экономическому и административному освоению прилегающих к границам территорий, созданию центров распространения новых технологий АПК и переработке сельхозпродукции, формированию и развитию региональных агропромышленных кластеров. Реализации потенциала казачества в значительной степени способствует традиционная организационная и экономическая модель построения казачьих обществ.

На базе МГУТУ им. К.Г. Разумовского совместно с ВКО «ЦКВ» фактически существует «Казачий университет», коллектив которого одним из основных направлений работы с казачеством считает содействие в организации экономической деятельности казачьих обществ.

В условиях ВТО наиболее актуальным становится нахож-

дение таких решений, которые обеспечивали бы высокую степень конкурентоспособности отечественных производителей пищевой продукции и услуг в сфере питания, а также стимулировали использование качественной продукции. В частности, по инициативе МГУТУ им. К.Г. Разумовского была разработана технологическая платформа «Хранение и переработка-2030». Основным инструментом реализации данной платформы в регионах являются формируемые совместно с казачеством на базе филиалов университета региональные инновационные кластеры. Филиалы университета в кооперации с региональными учебными и научными учреждениями выступают научно-технологическим ядром кластера, а казачьи предприятия и общества – основными организаторами деятельности.

Опыт университета и казачьих станиц в этом направлении был рассмотрен на заседании Комиссии по становлению и развитию экономической базы российского казачества в составе Совета при Президенте России по делам казачества. Были рассмотрены проекты, реализуемые в Курганской (Оренбургское казачье войсковое общество), Ульяновской (Волжское войсковое казачье общество) и Омской (Сибирское войсковое казачье общество) областях.

Так, Омский кластер сформировался на базе агротехнопарка в станице Генераловка, действовавшего в течение последних трех лет как опытно-внедренческое предприятие. Отработанные в рамках агротехнопарка технологии послужили основой для проекта по созданию завода по производству активированных кормов для крупного рогатого скота, свиней и домашней птицы. Обучение спе-

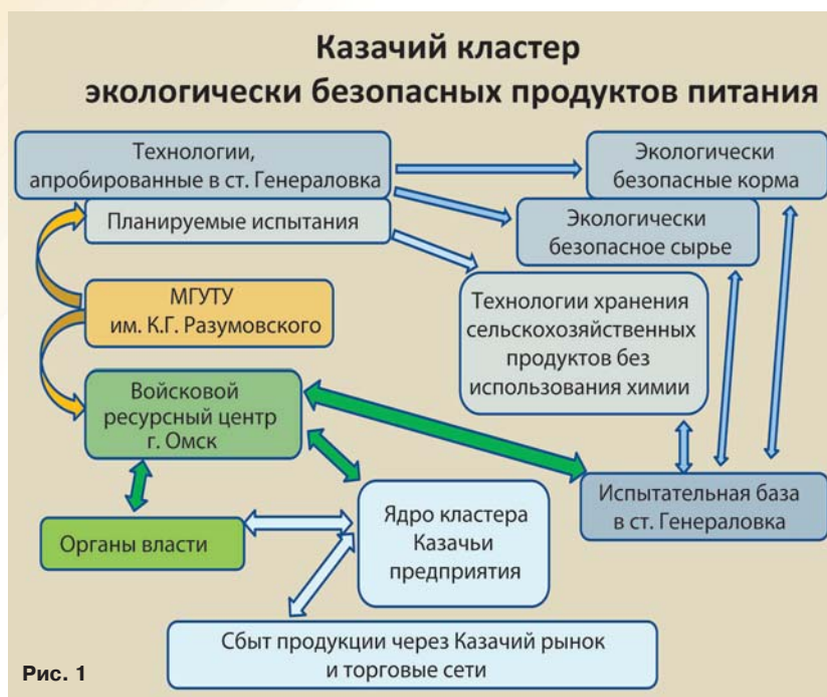


Рис. 1

специалистов для работы на кормокомплексе возьмет на себя Войсковой ресурсный центр, действующий на базе филиала МГУТУ им. К.Г. Разумовского.

Схема Омского кластера экологически безопасных продуктов питания приведена на рис. 1.

Войсковой проект Волжского войскового казачьего общества «Ульяновский кластер социального и восстанавливающего питания» включает всю производственную цепочку от

предприятий, производящих сырье, до предприятий общественного питания. Он призван обеспечить производство всей линейки функционального и обеспечить восстанавливающее питание для строящегося в г. Димитровград Федерального центра медицинской радиологии. В проекте задействованы казачьи общества и казачьи предприятия трех субъектов Федерации (Пензенской, Самар-

ской и Ульяновской областей). Ядром выступают создаваемые совместно с Ульяновской сельскохозяйственной академией и казаками специализированные малые предприятия.

Функциональная схема кластера представлена на рис. 2.

Уже сегодня при поддержке губернатора Ульяновской области ведутся опытно-внедренческие работы на предприятиях Меликесского района области (ООО «Симбирский бройлер» – отработка новых кормов для птицы, ООО «Волга» – технологии хлебопечения, а также отработка агротехнологий в 6 хозяйства района). На базе Рязановского совхоза-техникума формируется казачья опытно-внедренческая площадка.

Проект создания казачьей станицы на базе действующего казачьего предприятия представило Оренбургское казачье войско. Казаки станицы Неверовская Курганской области представили детально проработанный проект развития на базе действующего производства казачьего общества. В проекте увязаны вопросы организации всех сторон казачьего уклада в рамках конкретной станицы.

Надо сказать, что обсуждение конкретных экономических проектов казачества в рамках Комиссии проводилось впервые и вызвало большой интерес как у представителей казачества, так и у специалистов Минсельхоза России. Однако в настоящее время реестровое казачество не имеет законодательных преференций в коммерческой деятельности по сравнению с обычными коммерческими структурами, что ставит казаков в неравные условия конкуренции, ибо цель предпринимателей – прибыль, а реестровые казаки должны на заработанные средства решать массу задач, поставленных государством.



Рис. 2

# ПОСЛЕ УБОРКИ — СБЕРЕЧЬ ВЛАГУ В ПОЧВЕ

**В.И. Скорляков**, заведующий отделом,  
**Е.В. Бондаренко**, научный сотрудник,  
**М.А. Белик**, научный сотрудник

Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех» (КубНИИТиМ)

Для обеспечения однородности влагосберегающих свойств почвы в послеуборочный период необходимо стремиться к равномерному разбрасыванию измельченной соломы при работе комбайна, к рыхлению почвы на минимальную глубину (5 см), с заделкой около половины срезанной соломы и с одновременным или последующим прикатыванием (уплотнением) обработанного слоя.

**В** хозяйствах Краснодарского края около половины посевных площадей ежегодно отводится под зерновые колосовые культуры. Урожай убирают преимущественно комбайнами с измельчителями, после чего производится поверхностная обработка почвы с целью закрытия влаги.

Исходными требованиями на базовые машинные технологические операции в растениеводстве установлено, что лущение почвы после уборки зерновых и других культур выполняется на глубину до 6 см. При этом отклонение средней глубины от заданной не должно превышать  $\pm 1$  см, а до-

пустимое отклонение глубины обработки лущильником дисковым от среднего значения  $\pm 1$  см. Для дисковых борон, предназначенных в основном для других видов работ, но повсеместно применяемых вместо дисковых лущильников, установлены менее жесткие допустимые отклонения глубины — до  $\pm 1,5-2$  см. Однако приоритетным признается агродопуск  $\pm 1$  см.

Фактические показатели глубины обработки почвы дисковыми боронами разных марок, полученные в условиях разных хозяйств непосредственно после уборки озимой пшеницы, в большинстве случаев не соот-

ветствуют установленным требованиям (табл. 1). Так, в 3 случаях из 7 средняя глубина обработки почвы превышает рекомендованное значение (5-6 см), а в одном случае была больше в 1,5 раза. У всех дисковых борон среднее квадратическое отклонение глубины обработки почвы превышает  $\pm 1$  см, что больше установленного агродопуска.

Получению требуемых показателей качества обработки почвы препятствуют сложные условия поля после уборки урожая, создаваемые уплотненными следами тяжелых уборочных машин, высокой неравномерностью измельчения и разбрасывания измельченной соломы.

Из таблицы 1 видно, что степень заделки пожнивных остатков у дисковых борон разных типов составляет 39-65,4%. Причем меньшее значение (39%) обеспечивает двухрядная

Таблица 1

Показатели качества дискования стерни после уборки озимой пшеницы в хозяйственных условиях

Состав агрегата	Влажность почвы, %		Средняя глубина обработки, см	Ср. кв. отклон., $\pm$ см	Коэф. вариации, %	Размах колебаний, min-max	Заделка пожнивных остатков, %
	слой 0-5 см	слой 5-10 см					
Т-150К+ БДТМ-3,8	22,8	26,5	6,6	1,3	20	3-10	65,4
К-701+БДТ-7Б	10,2	19,3	5	1,2	23,9	3-8	39
ДД 8420 + ДД 637	19,6	26,5	5,3	1,1	20,4	3-8	42,4
К-701+ БДМ-6х4П	15,1	24	7,1	1,3	18,6	4-9	51,6
ДД 9420 + Краусе 8200	16,3	22,8	6	1,5	24,8	2-12	52,8
ДД 9420 + Краусе 8200	16,9	20,3	7,1	1,5	21,3	4-11	43,4
ДД 7820 + ДД 637	19	23,9	9	2	22	4-12	41,9

# 40

## и более процентов растительных и пожнивных остатков должны быть сохранены на поверхности поля.

бороны БДТ-7Б, а большее (65,4%) – четырехрядная бороны БДТМ-3,8.

Из сравнения двух вариантов обработки почвы дисковой бороной Краузе 8200, выполненных в разное время на разных участках поля, а также двух вариантов обработки почвы дисковой бороной Джон Дир 637 с разной средней глубиной обработки (5,3 и 9,1 см), видно, что закономерные изменения степени заделки пожнивных остатков от средней глубины обработки почвы отсутствуют. Но с ростом средней глубины обработки почвы прослеживается устойчивая тенденция увеличения среднего квадратического отклонения глубины обработки.

В настоящее время по вопросу расположения измельченной соломы относительно поверх-

ности почвы в известных рекомендациях имеются существенные расхождения. Так, согласно сведениям фирмы Amazone, для ускоренного разложения соломы в почве необходимо, чтобы каждым 10 ц/га имеющейся на поле соломы должно соответствовать 2 см глубины слоя, в котором ее надо равномерно распределить. Согласно агротребованиям, разработанным Краснодарским НИИСХ на внесение соломы, ее заделывают дисковой бороной на глубину 8-12 см. По результатам исследований сотрудников ГНУ ВНИПТИ-МЭСХ, выполненным при оценке почвообрабатывающего удобрительно-посевного агрегата, измельченные фракции растительных и пожнивных остатков должны быть равномерно распределены в разрыхленном слое, а 40% и более остатков должны быть сохранены на поверхности поля.

Согласно рекомендациям фирмы Amazone (Архитектура современного растениеводства), тот или другой вариант расположения соломы могут выбираться в зависимости от промежутка времени до последующей культуры. Если это озимые культуры (озимые зерновые и озимый рапс), то необходимо стремиться к заделке соломы и ускоренному ее разложению. Если это яровые (сахарная свекла, кукуруза

и др.), то в целях защиты почвы следует стремиться к замедленному разложению соломы и располагать ее преимущественно на поверхности поля.

Согласно рекомендациям компании Вадерштад, по послеуборочной подготовке почвы в условиях юга России реальное сохранение влаги в почве возможно при перемешивании измельченной соломы и рыхлой мелкокомковатой почвы.

Более детальные сведения о наиболее эффективном расположении измельченной соломы относительно поверхности почвы и влагосберегающей эффективности соломенной мульчи приведены компанией Schulte (табл. 2). Из таблицы 2 видно, что с увеличением количества мульчи от 2 до 6 т/га, внесенной поверхностно, запас влаги в почве через 45 дней после ее оттаивания повышается с 108,3 до 126,7 мм вод. ст., а потери влаги сокращаются с 24,7 до 6,3 мм вод. ст. Мульча, смешанная со слоем почвы 0-5 см, обеспечила еще больший запас влаги (127,1 вместо 123,7 мм вод. ст.) и меньшие потери влаги (5,9 вместо 9,3 мм вод. ст.).

Заделка соломенной мульчи на глубину вспашки (25 см) существенно проигрывала ее поверхностному расположению и тем более – смешиванию с почвой в слое 0-5 см.

Таблица 2

**Влагосберегающие свойства соломенной мульчи (по данным компании Schulte)**

Вариант	Запас влаги в почве		Потери влаги	Уменьшение испарения по сравнению с контролем
	После оттаивания	Через 45 дней		
Без мульчи (контроль)	133	100,1	32,9	-
Мульча, которая была внесена поверхностно, т/га:				
2	133	108,3	24,7	8,2
4	133	123,7	9,3	23,6
6	133	126,7	6,3	26,6
Мульча, 4 т/га, смешанная со слоем почвы 0-5 см	133	127,1	5,9	27
Мульча, 4 т/га, заделанная на глубину 25 см	133	110,6	22,4	10,5



Таким образом, исходя из сведений компании Schulte, измельченную солому целесообразно смешивать со слоем почвы 0-5 см. Несколько худшие, но также высокие показатели влагосбережения получены в варианте расположения всей измельченной соломы на поверхности почвы. Однако известно, что солома, расположенная на поверхности поля, разлагается медленнее в сравнении с соломой, заделанной в почву.

Принимая во внимание некоторые различия в рекомендациях, подготовленных российскими научными организациями, и в рекомендациях фирм-производителей сельскохозяйственных машин для послеуборочной обработки почвы, в КубНИИТиМ в 2012 г. были проведены дополнительные полевые исследования.

После уборки озимой пшеницы на высоте среза 17,4 см на поле в соответствии с методикой формировали участки размером 3×5 м с содержанием измельченной соломы 0,3, 0,6, 0,9, 1,2 кг/м<sup>2</sup> с последующим проходом по ним наиболее широко применяемых в сельхозпредприятиях дисковых борон (БДТ-7Б – двукратно, БДТМ-3,8 + прикатывание и БДТМ-3,8 без

прикатывания). Кроме этого, на расположенных рядом участках, аналогичное количество измельченной соломы размещали на поверхности почвы после прохода дисковых борон.

В результате измерений установлено, что с ростом количества соломы более 0,6 кг/м<sup>2</sup> происходит уменьшение глубины обработки почвы наиболее широко распространенной и применяемой дисковой боронной БДТ-7Б. Так, в сравнении с участком без соломы, при ее количестве 1,2 кг/м<sup>2</sup> средняя глубина при двух проходах боронной БДТ-7Б уменьшилась с 8,8 до 6,3 см. Но наличие соломы на поверхности почвы до 0,9 кг/м<sup>2</sup> практически не влияло на среднюю глубину обработки.

С применением тяжелой четырехрядной дисковой боронной БДТМ-3,8 при росте количества измельченной соломы до 1,2 кг/м<sup>2</sup> получена более стабильная глубина обработки почвы (в пределах 3,9-4,8 см). Однако при однократном проходе боронной БДТМ-3,8 получена практически вдвое меньшая средняя глубина обработки, чем при двукратном проходе БДТ-7Б. Данные различия вытекают из различий принципиальных схем данных борон. У боронной БДТ-7Б батареи дис-

ков установлены на общих валах и соединены с рамой с помощью радиальной навески с возможностью вертикальных перемещений. А у боронной БДТМ-3,8 рабочие органы установлены на раме индивидуально, с жестким ограничением перемещений относительно рамы.

Из полученных результатов следует, что при послеуборочной обработке почвы дисковыми боронами БДТ-7Б и другими боронами с аналогичными конструктивными схемами, неравномерное распределение измельченной соломы (с локальными загущениями) является фактором, вызывающим повышенные отклонения глубины хода рабочих органов и глубины обработки. Вследствие этого отклонения глубины обработки почвы от среднего значения в пределах поля будут неизбежно превышать допустимые агротребованиями пределы и приводить к дополнительным энергозатратам.

В результате обработки почвы несколько лучшие показатели качества крошения получены при двукратном проходе боронной БДТ-7Б. Фракций размером до 30 мм получено 81,3%, в сравнении с 77,6% после однократного прохода четырехрядной боронной БДТМ-3,8. Однако и в первом, и



во втором случае вследствие особенностей почвенных условий наблюдалось сравнительно высокое содержание фракций свыше 50 мм – 14,4% и 16,8% соответственно, что не соответствовало требованиям влагосберегающей структуры почвы и хорошему контакту с почвой части соломин. Поэтому в отдельном варианте опыта вслед за проходом борона БДТМ-3,8 было проведено прикатывание почвы кольчатыми катками.

По результатам измерения влажности через 40 дней после обработки почвы установлено следующее.

В варианте применения БДТМ-3,8 без прикатывания закономерных изменений влажности почвы с увеличением количества соломы на участках не обнаружено. Вероятная причина этого заключается в небольшой глубине обработки (3,9-4,8 см) в сочетании со сравнительно высоким содержанием крупных фракций почвы (16,8% составили фракции более 50 мм).

В варианте применения БДТМ-3,8 с прикатыванием установлено повышение влажности почвы в слое 0-30 см при содержании соломы 0,9 и 1,2 кг/м<sup>2</sup>, внесенной до обработки, с исходного значения с 22,17 до 24,02% и 25,45% соответственно.

Аналогичное увеличение влажности произошло в варианте двукратной обработки почвы с соломой БДТ-7Б. Так, при содержании соломы 0,6–1,2 кг/м<sup>2</sup> в сравнении с исходным содержанием 20,31% влажность увеличилась до 22,95–24,91%, что соответствует приросту от исходного содержания (20,31%) на 13–22,6%.

В варианте внесения соломы после прохода БДТМ-3,8 установлено увеличение влажности при содержании соломы 0,6-1,2 кг/м<sup>2</sup> с 21,11% до 22,69-

23,48%, т.е. в несколько меньшей степени.

Из сравнения вариантов применения для послеуборочной обработки почвы четырехрядной дисковой борона БДТМ-3,8 с последующим прикатыванием видно, что внесение соломы после обработки почвы не приводит к увеличению содержания влаги в пахотном горизонте (0-30 см) относительно варианта расположения соломы на поверхности до обработки почвы. Это согласуется с агротребованиями ВНИП-ТИМЭСХ, что около 40% и более соломы должно быть расположено на поверхности почвы, а остальная солома должна быть перемешана с почвой в обработанном слое.

Снижение глубины обработки почвы в вариантах применения БДТ-7Б с количеством соломы 0,6 и 0,9 кг/м<sup>2</sup> не изменило тенденцию роста влажности почвы в данных вариантах. Более того, при существенно меньшей глубине обработки почвы в варианте с применением БДТМ-3,8 и прикатыванием, влажность почвы даже превышала результат более глубокой обработки борона БДТ-7Б (при 3,9-4,6 см вместо 6,3-8,8 см). Следовательно, в энергосберегающих технологиях с распределением измельченной соломы по поверхности поля послеуборочную обработку почвы достаточно проводить на глубину 5 см.

Таким образом, в результате исследований установлена прямо пропорциональная зависимость влажности пахотного слоя почвы (0-30 см) от удельной массы измельченной соломы (0,3-1,2 кг/м<sup>2</sup>), разбрасываемой по поверхности поля при комбайновой уборке и частично заделанной в почву при рекомендуемой средней глубине обработки дисковыми боронами – не более 5-6 см.

# ОВЦЫ И КОЗЫ С МЕДАЛЯМИ

На 15-й Всероссийской выставке племенных овец и коз, прошедшей в Элисте (Калмыкия), чемпионами и рекордистами признано 146 животных

Напомним, что открывал выставку Министр сельского хозяйства России Николай Федоров. В работе выставки принял участие 81 сельхозтоваропроизводитель из 16 субъектов Федерации, которые представили животных по породам: ставропольская – 4, советский меринос – 8, маньчский меринос – 3, грозненская – 7, волгоградская – 4, сальская – 1, дагестанская горная – 8, северокавказская мясо-шерстная – 3, советская мясо-шерстная – 3, куйбышевской – 1, линкольн – 1, ташлинская – 1, южная мясная – 1, тексель – 1, каракульская – 3, калмыцкая – 3, карачаевская – 5, лезгинская – 1, тушинская – 1, андийская – 2, эдильбаевская – 6, романовская – 1, зааненская – 2, оренбургская пуховая – 1. Экспертной комиссией выставки было оценено 413 голов племенных овец и коз.

На основании протокола экспертной комиссии выставочный комитет постановил признать победителем 15-ой Всероссийской выставки племенных овец СПК «Племенной завод «Первомайский» Черноземельского района Республики Калмыкия, с вручением диплома I степени, кубка и автомобиля Нива ВАЗ-2141. Дипломы II степени, кубки и ценные призы получили агрофирма «Согратль» Гунибского района Республики Дагестан и ООО «Племенной завод «Махар» Карачаевского района Карачаево-Черкесской Республики. Диплом III степени, кубки и ценные призы получили ООО «ЭльбрусАгроИнвест» Черекского



района Кабардино-Балкарской Республики, ООО «Волгоград-Эдильбай» Быковского района Волгоградской области, СПК «Табун-Арал» Енатаевского района Астраханской области, ООО «Колхоз «Губерлинский» Гайского района Оренбургской области.

Призом главы Республики Калмыкия А.М. Орлова за внедрение инновационных технологий в овцеводстве (автомобилем Лада Гранта) награжден СПК «Племенной завод «Восток» Степновского района Ставропольского края.

Почетными грамотами Минсельхоза России за многолетний добросовестный труд в системе АПК, большой вклад в развитие племенного овцеводства были награждены 13 человек из республик Дагестан, Калмыкия, Северная Осетия-Алания, Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республик, Астраханской, Саратовской и Ростовской областей и Ставропольского края. 25 старших чабанов были награждены Почетными грамотами выставочного комитета и ценными подарками за выращивание и подготовку выставочных животных.

# В ДУМАХ О СОБСТВЕННОЙ КОРМОВОЙ БАЗЕ

Птицефабрики Свердловской области демонстрируют положительную динамику производства с начала 2013 г. Итоги работы птицеводства за пять месяцев подвели в министерстве АПК и продовольствия Свердловской области

**М**инистр Михаил Копытов на совещании по развитию птицефабрики «Рефтинская» сообщил, что с начала года птицефабрики региона произвели 553 млн шт. яиц, что на 27 млн больше, чем в 2012 г. Производство мяса птицы за пять месяцев составило почти 53 тыс. т, что на 3 тыс. т больше аналогичного периода 2012 г.

Сохранены качественные показатели развития отрасли. Они выражаются в яйценоскости и сохранности птицы. Так, средняя яйценоскость на курицу-несушку на птицефабриках области составила 140 яиц по яичной птице, 102 яйца – по мясной птице. Сохранность по взрослой яичной птице составила 98,8%, молодняка – 99,1%. Эти показатели остались на уровне 2012 г.

Продолжается в этом году работа по техническому перевооружению и модернизации уральских птицефабрик. Так, в январе 2013 г. в отделении «Белокаменное» ОАО «Птицефабрика «Свердловская» введен в эксплуатацию корпус на 50 тыс. голов кур-несушек, с увеличением птицемест на 14 тыс. голов, в апреле 2013 г. введен в эксплуатацию корпус для выращивания ремонтного молодняка на 75 тыс. птицемест.

В ООО «Агрофирма «Артемовский» введен в эксплуатацию корпус с пятирусным клеточным оборудованием на 120 тыс. голов бройлеров единовременной посадки.



В ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» введен в эксплуатацию корпус четырехрусного клеточного оборудования на 163 тыс. голов бройлеров единовременной посадки. Смонтирован один комплект четырехрусного клеточного оборудования для откорма бройлеров, с увеличением птицемест на 25%. Всего установлено и введено в эксплуатацию пять комплектов птицеводческого оборудования, с внедрением энергоресурсосберегающих технологий (систем поения, скоростного кормления, ленточного пометтоудаления, систем климатконтроля).

В ООО ППР «Свердловский» введен в эксплуатацию инкубаторий на 10 млн шт. яиц в год. В ОАО «Птицефабрика «Среднеуральская» ведется строительство нового инкубатория.

2012-2013 гг. оказались непростыми для отрасли птицеводства в целом России, в частности, Свердловской области. Резко взлетели цены на корма, и, чтобы сохранить объемы производства мяса птицы и яиц, правительством Свердловской области было принято решение о субсидировании бройлерных предприятий в 1 квартале 2013 г. в размере 4 руб. за 1 кг живой массы. По этой статье в I квартале 2013 г. выплачено птицефабрикам области 116,7 млн руб. Выплата субсидии продолжена по 31 мая 2013 г.

Вопрос поддержки предприятий по производству яиц был рассмотрен и в Правительстве России. Субсидии будут выплачены на яйцо за весь 2012 г., а на мясо птицы, независимо от направления производства, за IV квартал 2012 г.

Однако ситуация с поддержкой птицефабрик за счет субсидии лишь временно решает проблемы высокой стоимости зерна. Инвестиционный проект по созданию собственной кормовой базы для «Рефтинской» за счет строительства либо приобретения комбикормового завода рассматривался председателем правительства Свердловской области Денисом Паслером.

Директор птицефабрики «Рефтинская» Николай Топорков представил три варианта развития собственной комбикормовой базы, два из которых – за счет развития действующих производств, в которых доли акционерного капитала принадлежат правительству Свердловской области. Это ОАО «Богдановический комбикормовый завод» и ОАО «Свердловский комбинат хлебопродуктов». Для «Рефтинской» минусы этих вариантов одинаковы: большое транспортное плечо доставки и отсутствие у производителей возможностей гибкого регулирования объемов и состава комбикормов. Строительство собственного комбикормового завода – это вопрос весомых инвестиций. Птицефабрика готова братья за проект при согласовании на уровне правительства области, сообщает Информагентство «Светич».

«Кормовая база – ключевой вопрос для развития птицефабрики и снижения себестоимости ее продукции. Однако сегодня в доле сбыта продукции Богдановического комбикормового завода, «Рефтинская» занимает более 50%. Если бизнес-планы богдановического предприятия могут быть перестроены на постепенное замещение потребителей, то тогда я поддерживаю проект строительства комбикормового завода на «Рефтинской», – подвел итог председатель правительства Свердловской области Денис Паслер.

## МИС В ЗРЕЛОМ ВОЗРАСТЕ



**20-21 июня 2013 г. на Кубанской МИС и в Новокубанском филиале ФГБНУ «Росинформагротех» состоялись юбилейные мероприятия, посвященные 65-летию системы испытаний сельскохозяйственной техники и технологий.**

Постановлением Совета Министров СССР №2046 от 11 июня 1948 г. были поставлены задачи и определена ответственность сельскохозяйственных и машиностроительных министерств по созданию новой сельскохозяйственной техники. В соответствии с этим постановлением приказом Министерства сельского хозяйства СССР от 26.08.48 №1365 была организована сеть зональных машиноиспытательных станций.

Государственный статус машиноиспытательных станций России обеспечивает независимость от участников рынка сельскохозяйственной техники и технологий, а шестидесятипятилетний опыт – высокую профессиональную компетентность. В настоящее время система испытаний сельхозтехники и технологий представлена 10 машиноиспытательными станциями, расположенными в основных почвенно-климатических зонах стра-

ны: ФГБУ «Алтайская МИС», ФГБУ «Владимирская МИС», ФГБУ «Киевская МИС», ФГБУ «Кубанская МИС», ФГБУ «Поволжская МИС», ФГБУ «Подольская МИС», ФГБУ «Сибирская МИС», ФГБУ «Северо-Западная МИС», ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС». ФГБУ «ГИЦ» координирует работу МИС, а ФГБНУ «Росинформагротех» осуществляет научно-информационное обеспечение испытаний.

В учреждениях системы сегодня занято более 1 тыс. специалистов высокой квалификации, которые дают оценку машин на соответствие установленным требованиям, проводят наблюдения за техникой, находящейся в эксплуатации, оказывают информационные и консультационные услуги сельхозтоваропроизводителям.

К юбилею была приурочена Международная научно-практическая конференция «Испытания в инновационном развитии аграрного производства России». На конференции были представлены доклады о развитии нормативно-методического и метрологического обеспечения испытаний, совершенствовании агротехнологий.



Пресс-служба  
Минсельхоза РФ

Аграрный путь  
великой страны

## Семейные фермы

в Ленинградской области получают новое развитие. Сейчас на 10 фермерских грантов претендуют 23 крестьянских хозяйства из 13 муниципальных районов.

Программа «Развитие семейных животноводческих ферм» уже второй год реализуется в регионе. Конкурсная процедура пройдет в два этапа. На первом заседании члены жюри изучат представленные пакеты документов на соответствие их положению о конкурсе и примут решение о том, кто будет допущен в финал, а на втором этапе соискателям придется лично «защищать» собственные проекты, представив основные пункты разработанных бизнес-планов.

Главы фермерских хозяйств, подавшие заявки на получение грантов, с помощью средств господдержки планируют преимущественно развивать молочное и мясное животноводство, а также заниматься овцеводством, птицеводством, кролиководством и коневодством. Имена победителей станут известны в июле 2013 г.



## Подтверждая звание

«Всероссийского огорода», Астраханская область уже с середины июня начала поставки свежей, экологически безопасной сельхозпродукции в различные торговые сети регионов России.



В рамках ведомственной целевой программы «Развитие овощеводства, бахчеводства, картофелеводства и перерабатывающей промышленности в Астраханской области на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов» хозяйствами области реализовано свыше 5 тыс. т раннего картофеля и 8 тыс. т капусты. Первые 20 т традиционных астраханских арбузов уже отправлены в столицу Республики Карелия Петрозаводск.

Вся продукция прошла предпродажную подготовку в оптово-распределительных центрах области и полностью соответствует требованиям крупных сетевых компаний России.

## 400 тыс. га

ранее неиспользуемых сельхозугодий планирует ввести в интенсивный оборот Минсельхозпрод Московской области до 2020 г.

Будет предотвращено выбытие из оборота 70 тыс. га, построено 85 противоэрозионных сооружений.

В 2013 г. в Московской области введено в обработку ранее не используемых земель на площади 6,4 тыс. га, в том числе в Зарайском районе – 4,2 тыс. га, Рузском – 650 га, Пушкинском – 150 га и Лотошинском районе – 150 га. В Зарайском районе на вновь введенных площадях земель сельскохозяйственного назначения планируется посеять 18 тыс. га озимых культур.

ООО «Новые аграрные технологии» провело переговоры с соб-

ственниками земель сельхозназначения, которые в настоящее время не используются. В итоге заключен долгосрочный договор ООО «Новые аграрные технологии» с банком АКБ «Крылов-

ский» об аренде земель сельхозназначения и договор с компанией ООО «М-Инвест» с правом дальнейшего выкупа земель. Общая площадь земель составляет около 25 тыс. га. В планах молодой аграрной компании – заняться животноводством и растениеводством. В этом сезоне для улучшения плодородия почвы на 4 тыс. га посеяна новая для Зарайского района культура – рапс. Впереди у компании работы на самых тяжелых участках земли, где перед вспашкой необходимо корчевание деревьев. Таких площадей у новых арендаторов более 10 тыс. га.

## Областной семинар,

посвященный вопросам мелиорации, прошел на базе агрохолдинга «Зеленая долина» в с. Борщевое Мичуринского района.

Начальник управления сельского хозяйства Тамбовской области Александр Аксенов отметил: «Такой системы мелиорации, как в «Зеленой долине», нет нигде в нашем регионе. Но нам бы хотелось широко распространить этот опыт, поскольку Тамбовщина — зона неустойчивого земледелия. В период вегетации количество осадков невелико, что отражается на урожайности». На семинаре была продемонстрирована поливная техника. Руководители

и специалисты хозяйств получили консультации по вопросам оформления документов для вступления в программу господдержки по мелиорации.

По мнению главного агронома ООО «Зеленая долина» Сергея Банадысева, на орошаемых землях можно повысить урожайность в 3 раза, получать сверхприбыль даже в засушливый год. Таким образом, оросительные системы окупятся быстро. «Зеленая долина» делает ставку на поливальные установки дождевого, а не капельного типа. Это значительно дешевле и более оправданно в центрально-черноземной зоне.



## IV Всероссийский сельский Сабантуй

состоялся 29 июня 2013 г. в с. Барда Пермского края.

Барда — самое большое село Пермского края, административный центр Бардымского района, в котором 92% населения составляют татары и башкиры. Для почетных гостей IV Всероссийского сельского Сабантуя местные мастерицы изготовили более 150 традиционных бардымских тюбетеек.

На празднике были проведены конные скачки, турнир по

национальной борьбе «куреш». Впервые прошли Всероссийские конные соревнования тяжеловозов. На площади Сабантуя между шатрами и юртами, представляющими разные территории России, была расположена символическая тропа дружбы, по которой прошли почти все 40 тыс. гостей праздника.

В торговых рядах предприятия и хозяйства АПК Пермского края представили свою продукцию на ярмарке-дегустации.

Прошла презентация проектов и продукции предпринимателей, получивших гранты по федеральным программам «Семейные животноводческие фермы» и «Начинающий фермер». Во время мероприятия «Прикамская кухня» был поставлен рекорд России по изготовлению самого большого национально-татарского блюда «Кош-теле» (хворост).

## Во ВНИИ риса в поселке Белозерный

на краевом совещании под председательством вице-губернатора Краснодарского края Сергея Гаркуши были подведены итоги совместной работы министерства, ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», Кубанского бассейнового водного управления, НП «Южный рисовый союз» по рациональному использованию водных ресурсов при возделывании риса. В 2013 г. в связи с пониженной водностью в бассейне реки Кубань и низким запасом воды в источниках орошения введены меры строгой экономии воды.

В ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» введен график распределения воды между головными водозаборами Нижней Кубани, который разработан в соответствии с имеющимся в настоящее время объемом воды в Краснодарском водохранилище, прогнозируемым притоком, и направлен на равномерное ее расходование в течение всего периода вегетации риса. Принятые меры позволили скорректировать технологию выращивания риса с учетом дефицита воды, по необходимости ввести внутривозделывательный и водохозяйственный обороты в районах с наиболее сложной обстановкой. По прогнозу специалистов ожидаемое выпадение осадков до конца июня позволит преодолеть маловодие и не опустошить запасы воды, накопленные для обеспечения хозяйств в период созревания риса.

# НАЧАЛ ИГРАТЬ — ИГРАЙ ДО КОНЦА

Белокуриха и с. Новотырышкино. 1200 человек.

В Алтайском крае прошел Пятый Международный управленческий форум «Алтай. Точки роста»

**Н**асыщенная программа, десятки тренингов и консультаций экспертов — все это создавало особую атмосферу созидания, и вместе с величественной природой предгорий Горного Алтая приводило к эмоциональному подъему. Участники форума, стремясь получить от мероприятия максимум пользы, осознанно ограничивали себя во многом. Спали всего по несколько часов, перерывы в образовательном процессе делали редко. Каждый понимал, чем больше ты узнаешь

сегодня, тем проще тебе будет реализовывать свои идеи в будущем.

Алтайский ГАУ представляла делегация, чьим формированием занимался Студенческий бизнес-инкубатор АГАУ и проректор по внеучебной и воспитательной работе В.Д. Томчук. Наиболее популярными среди студентов аграрного были две площадки — «Студенческое самоуправление» и «Хочу быть предпринимателем». Большинство наших ребят везли на форум проекты для того, чтобы де-



тально их проработать, получить оценку специалистов, и, конечно, принять участие в конкурсах авторских проектов. Для них была цель не просто заявиться, а выйти в финал и победить. В результате победителем в номинации «Развитие сельских территорий» Всероссийского конкурса авторских проектов стала Елена Домникова с проектом «Строительство инновационного комплекса по переработке зерна и производству витаминизированных круп в Калманском районе Алтайского края», а в номинации «Здоровый образ жизни» – Валерия Синчукова, автор проекта туристического маршрута «Рудная Колывань».

В финале конкурса выступали еще две студентки АГАУ: в номинации «Малая Родина» – Аза Хрюкина с проектом «Создание клининговой компании» и Елена Спиридонова с проектом «Сельская женщина как носительница нравственных и трудовых традиций Алтайского края». Кроме этого, Елену признали лучшим участником площадки «Стратегическое управление: Россия-2030».

Особый интерес на форуме вызвала деловая интеграционная игра «Flash Point», которую проводил один из ведущих маркетингов России Вадим Ширяев. В ходе игры, девиз которой «Начал играть – играй до конца», участники увидели, как можно быстро принимать решения, используя потенциал каждого члена команды и все имеющиеся ресурсы, получать новые технологии и навыки управления и взаимодействия в команде, узнали, как управлять знаниями, формировать стратегию развития, использовать инструменты продвижения.

Игра позволила понять, что, сколько бы ни было на свете секретов успеха, любой успех кро-



ется в людях. Плечо друга или компаньона – самая надежная опора, дающая силы на преодоление всех препятствий.

Сложившаяся на форуме обстановка располагала к проявлению всех своих талантов. Благодаря своим личностным качествам студентка АГАУ Алина Пахомова была награждена путевкой во Всероссийскую школу студенческого самоуправления «Лидер 21 века» (г. Ростов-на-Дону). На конкурсе «Мой АТР» Татьяна Богданова заняла 1-е место в номинации «Эссе «Мой АТР», а Сергей Кореннов – 2-е место в номинации «Стихотворение «Мой АТР».

Я была на АТРе в третий раз и поняла, что это не разовое событие. Это особое место, где получаешь новую информацию, приобретаешь знания, опыт и знакомства и, кроме того, прекрасно отдыхаешь.

**Татьяна Богданова,**  
студентка АГАУ  
Фото **Константина Пехтерева**





# ПЫТЛИВЫЕ УМЫ НЕУГОМОННЫХ ЛЮДЕЙ

В 2013 г. Совету молодых ученых Красноярского государственного аграрного университета исполняется 9 лет. Серьезный возраст для подведения промежуточных итогов

**Юлия Платонова,**

председатель Совета молодых ученых Красноярского ГАУ

**С**амым удачным проектом Совета молодых ученых можно по праву считать Школу молодого ученого. В 2012/2013 г. ее участниками стали 90 молодых ученых из различных институтов КрасГАУ, 35 человек из которых были удостоены дипломами. Школа помогает молодым ученым КрасГАУ определиться с научными интересами, приобрести практические навыки организации и представления исследовательского проекта, выступать на публике, найти единомышленников.

Известно, что решением проблем, особенно в сельском хозяйстве, необходимо заниматься комплексно: агрономам и экологам, экономистам и менеджерам, технологам и энергетикам. Путем объединения научных достижений различных направлений можно изменить непростую ситуацию в сельском хозяйстве. Для этого нужны пытливые умы талантливых, одаренных и неугомонных людей, которых много в КрасГАУ.

Хорошей проверкой качества работы молодых ученых служит Всероссийский конкурс на лучшую научную работу, проводимый Минсельхозом России.

Мария Ткачук из Института землеустройства, кадастров и природообустройства представляет тему «**Формирование новых подходов к оценке земель сельскохозяйственного назначения, расположенных в различных тер-**



Посадка лука-репки

**риториальных зонах».** В России уже более 10 лет развивается институт кадастровой оценки. Государственный статус кадастровой оценки придает ей особую значимость, а заодно возлагает большую ответственность на организаторов и исполнителей работ. Кадастровая оценка земель направлена на установление ценности земельного участка в денежном выражении или стоимости права присвоения удобств и выгод его использования. В работе исследуются существующие и формируются новые подходы к государственной кадастровой оценке земель сельхозназначения, расположенных в северных территориях страны.

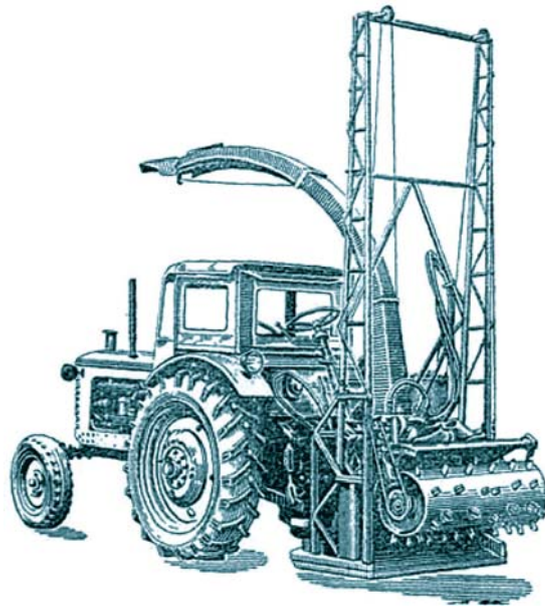
Тему «**Оценка сортов лука репчатого в условиях Енисейского района Красноярского края**» изучает Екатерина Старикова из Института агроэкологических технологий. Возможность возделывания лука-репки в сельхозпроизводстве в условиях севера центральных районов Красноярского края изучена недостаточно. Из районированных и перспективных сортов необходимо выбрать наиболее продуктивные, лежкие, с хорошими вкусовыми характеристиками. В настоящее время насчитывается около 600 видов луковых, и более 238 из них произрастают на территории России. Норма потребления репчатого лука на че-

ловека, по данным Института питания РАН, составляет около 8 кг в год.

Лесные пожары в 2012 г. нанесли России самый большой урон за последние 100 лет. По данным Рослесхоза ими было уничтожено примерно 13 млн га лесов. Применяя современные технологии можно избежать подобных катастроф. Сергей Ефимов из Института землеустройства, кадастров и природообустройства занимается темой «Борьба с крупными лесными пожарами». В последнее десятилетие в Российской Федерации наблюдается увеличение числа крупных

лесных пожаров (КЛП) и площадей пострадавших от них лесов при относительно стабильном числе возгораний. На примере Красноярского края, являющегося одним из наиболее лесных регионов России (1100 тыс. км<sup>2</sup> покрытой лесом площади, в биомассе которой связано 54,93 млрд т углерода), за сравнимые десятилетние периоды 1973-1982 гг. и 1993-2002 гг., охраняемая площадь на одного лесного пожарного авиационной охраны лесов возросла в 1,2 раза. При этом кратность авиапатрулирования снизилась на 71%, что привело к увеличению выгоревших лесных площадей в среднем с 16,12 тыс. га в год до 115,75 тыс. га (в 7,18 раза). Число КЛП возросло в 8,07 раза, а пройденная ими площадь — в 12,02 раза.

Пожары, своевременно обнаруженные в течение нескольких часов после их возникновения, авиалесоохрана эффективно ликвидирует с применением ручного или моторизированного оборудования, лесных ранцевых огнетушителей. Но при переходе пожаров в категорию крупных (площадью более 200 га в зоне



Навесной погрузчик ПСГ-20

авиалесоохраны и 25 га — в наземной зоне лесной охраны) для тушения необходимо привлечение тяжелой техники для прокладки заградительных полос при локализации очага горения.

Темой «Проблемы оценки инновационного потенциала сельскохозяйственных предприятий Красноярского края» занимается Надежда Максимова. Сегодня предприятия аграрного сектора являются системообразующими для 95% территории России, на которой живет и трудится 3% населения страны. В наиболее развитых странах мира аграрная сфера экономики является одной из приоритетных и пользуется постоянной поддержкой государства. В России господдержка сельскохозяйственного производства пока недостаточна. На данный момент более 50% сельхозпредприятий убыточны, менее 40% хозяйств обеспечены квалифицированными рабочими кадрами.

Научная новизна темы состоит в разработке инструментов оценки инновационного потенциала сельхозорганизаций с применением метода DEA (АСФ), дающего возможность сопоставления изучаемых показателей и

учет существующих между ними взаимосвязей, и, как следствие, результативно использовать бюджетные средства организации.

Вопросами выемки и погрузки силоса и сенажа из траншеи в крестьянско-фермерских хозяйствах занимается молодой ученый Института управления инженерными системами Антон Звягинцев в теме «Планирование экспериментальных исследований кормопогрузчика грубых кормов».

За состоянием силоса необходимо следить, чтобы не было трещин в земляном и особенно — в полиэтиленовом укрытии, чтобы талые и дождевые воды не заливали силос. Для этого водоотводные канавки всегда должны находиться в хорошем состоянии. Открывать силосные траншеи нужно аккуратно, с южных торцовых сторон.

При выемке силоса весь разрыхленный слой необходимо подобрать и вывезти на фермы или сложить на основную массу и укрыть. Разрыхленный и неукрытый, силос быстро промерзает и выветривается, в результате чего в нем, помимо прочего, разрушается каротин, что в значительной мере обесценивает его качество. Разработанная технологическая схема включает все операции от выемки до раздачи кормов, выполняемых одним машинно-тракторным агрегатом.

Представленные проекты дали возможность их авторам стать победителями и призерами всероссийских и международных конкурсов, а достигнутые результаты — стимул для дальнейших идей и новых научных разработок в сельском хозяйстве региона, края, области и страны в целом.

# ПОМОГЛА «СТАВРОПОЛЬСКАЯ СЛАСТЕНА»



С победой вернулась команда Ставропольского государственного аграрного университета из Волгограда, где прошел национальный этап международного конкурса «Лучший студенческий инновационный продукт питания — «Ecotrophelia Europe-2013»

Студенты аграрного университета А. Путрина, Р. Омаров, Г. Фонарева, Е. Кирева и А. Пономарева представили линейку пищевых низкокалорийных продуктов «На здоровье» с использованием в рецептурах подсластителя «Стевия-ВИТ». Теперь ставропольская команда будет представлять Россию в финальном этапе конкурса, который пройдет в октябре 2013 г. в Кельне (Германия).

В Волгограде ставропольские ребята соперничали с командами из 12 вузов России. Были представлены 26 разработок пищевых продуктов, среди которых колбасные изделия из мяса страуса, продукты из козьего молока, оригинальный чипс-салат, десертные продукты, обогащенные овощными порошками, калмыцкий чай из травяных сборов. Жюри возглавлял академик РАСХН Иван Федорович Горлов.

Команда Ставропольского ГАУ участвовала в конкурсе в третий раз и выше третьего места не поднималась. И вот, наконец, достигнута желанная победа. По традиции победителям национального этапа вручается оригинальная награда — барельеф в виде эмблемы конкурса, выполненный из ценной породы дерева и декорированный металлом.



Использованная ребятами стевия считается у кондитеров одним из самых перспективных подсластителей, который вытесняет искусственные сахарозаменители. Стевия совершенно безвредна для человека, практически не содержит калорий и при этом в 300 раз слаще обычного сахара. В Ставропольском ГАУ в течение ряда лет проводятся опыты по выращиванию этого растения в природно-климатических условиях Ставропольского края, выведен и получил государственную регистрацию новый сорт стевии «Ставропольская сладстена».

В линейку «На здоровье» вошли бланманже «Сладкое облако», свежий рассольный фито-сыр «Стевита», кексы и рогалики «Сладкое утро» и даже шашлык «Жар-птица» — мясной полуфаб-

рикат в маринаде, обладающий более низкой энергетической ценностью и улучшенными вкусовыми свойствами. В 2014-15 гг. планируется выход на рынок ряда низкокалорийных продуктов, приготовленных с использованием подсластителя «Стевия-ВИТ».

Конкурс «Лучший студенческий инновационный продукт питания — Ecotrophelia Europe» был учрежден по инициативе Торгово-промышленной палаты и пищевых институтов Франции в 2000 г. Специфика конкурса — строгий экологический контроль за сырьем, упаковкой, производством продукции, логистикой. Движение Ecotrophelia ежегодно расширяется. В 2011 г. в конкурсе участвовали 8 европейских стран, в 2012 г. — 14, а в 2013 г. — уже 18 стран. Россия принимает участие в конкурсе с 2011 г.

# ДОКУМЕНТЫ

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 мая 2013 г.

№ 439

Москва

**О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на 1 литр (килограмм) реализованного товарного молока**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

В абзацах четвертом и пятом пункта 8, а также в абзацах четвертом и пятом пункта 10 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизво-

дителей на 1 литр (килограмм) реализованного товарного молока, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1370 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7926), слова «предыдущий год» заменить словами «год, предшествующий отчетному финансовому году».

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

### П Р И К А З

от 12 марта 2013 г.

№ 131

Москва

**«Об утверждении порядка отбора экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации, форм отчета о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и отчета о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии»**

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1042 «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку экономически значимых региональных

программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 52, ст. 7102; 2011, № 32, ст. 4829; 2012, № 10, ст. 1226; 2013, № 1, ст. 30) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

порядок отбора экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации (приложение 1);

форму отчета о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия (приложение 2);

форму отчета о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии (приложение 3).

2. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России от 15 августа 2011 г. № 270 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1042» (зарегистрирован Минюстом России 26 августа

2011 г., регистрационный № 21696), от 21 марта 2012 г. № 192 «О внесении изменений в приложения к приказу Минсельхоза России от 15 августа 2011 г. № 270 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1042» (зарегистрирован в Минюсте России 18 апреля 2012 г. № 23871) и абзац пятый пункта 2 приказа Минсельхоза России от 30 января 2013 г. № 39 «Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и формы заявки на перечисление субсидий из федерального бюджета» (зарегистрирован в Минюсте России 5 марта 2013 г. № 27491).

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра Д.В. Юрьева.

Министр

Н.В. Федоров

Приложение 1  
к приказу Минсельхоза России  
от 12 марта 2013 г. № 131

## ПОРЯДОК

### отбора экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в целях отбора экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации (далее – региональные программы) и предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1042 «Об утверждении Правил распределения и предоставления из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации».

1.2. Отбор региональных программ (далее – отбор) проводится по следующим мероприятиям:

- а) в области растениеводства:
  - развитие производства овощей и картофеля;
  - развитие традиционных подотраслей сельского хозяйства;
  - подработка, хранение и переработка зерна;
  - развитие сельскохозяйственной кооперации и логистических центров;
  - развитие свеклосахарного производства;
  - развитие льноводства;

развитие овощеводства в закрытом грунте;  
создание системы оптовых распределительных центров по сбыту картофеля, овощей и фруктов, прочей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

развитие мелиорируемых земель сельскохозяйственного назначения с возмещением до 50% затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих им на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке, за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ, и (или) подготовку проектной документации в отношении указанных объектов (далее – развитие мелиорации);

- б) в области животноводства:
  - развитие молочного скотоводства;
  - развитие селекционно-генетических и селекционно-гибридных свиноводческих центров;
  - развитие глубокой переработки продукции свиноводства;
  - предупреждение распространения и ликвида-

ция африканской чумы свиней на территории Российской Федерации;

развитие переработки и сбыта продукции животноводства;

развитие прочих направлений по поддержке производства (сельскохозяйственного, перерабатывающего, снабженческо-сбытового и другого), имеющего существенное значение для устойчивого социально-экономического развития сельских территорий субъектов Российской Федерации;

поддержание традиционной для субъектов Российской Федерации подотрасли животноводства (птицеводство – до 1 января 2015 г., свиноводство – до 1 января 2017 г.);

в) в области развития мясного скотоводства – реализация мероприятий по развитию мясного скотоводства.

1.3. Отбор проводится ежегодно в пределах средств, предусмотренных в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год, выделяемых на поддержку региональных программ по каждому мероприятию, указанному в пункте 1.2 настоящего Порядка, с учетом уровня финансирования региональных программ из бюджета субъекта Российской Федерации.

## 2. Организация отбора

2.1. Отбор проводится комиссией Минсельхоза России по отбору экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации (далее – комиссия).

2.2. Минсельхоз России направляет субъектам Российской Федерации извещение о проведении отбора (далее – извещение) в письменной форме, а также размещает его на официальном сайте Минсельхоза России в сети Интернет.

Извещение содержит следующие сведения:

наименование, адрес и контактная информация организатора отбора;

место и сроки подачи заявок на участие в отборе (далее – заявка), а также перечень необходимых документов, представляемых для участия в отборе;

место, дата и время проведения отбора.

К извещению прилагается образец заявки по каждому направлению региональной программы, указанному в пункте 1.2 настоящего Порядка.

Субъект Российской Федерации может отзывать поданную заявку путем письменного уведомления комиссии до указанной в извещении даты проведения отбора.

2.3. Заявка заполняется отдельно по каждой региональной программе. К заявке прилагается заверенная в установленном порядке копия регио-

нальной программы. Она должна быть утверждена уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации. К заявке прилагается копия документа субъекта Российской Федерации, устанавливающего порядок утверждения региональных программ, на реализацию которых предусматриваются расходы бюджета субъекта Российской Федерации.

Заявка должна содержать следующие сведения: наименование субъекта Российской Федерации;

наименование органа, уполномоченного высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации;

наименование региональной программы; наименование мероприятий региональной программы;

годы начала и окончания реализации региональной программы;

краткое описание региональной программы;

данные о годе реализации региональной программы, на который подается заявка;

данные об общих и специальных критериях отбора;

данные о показателях региональной программы;

данные о дате заявки;

данные о руководителе органа, уполномоченного высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на взаимодействие с Минсельхозом России.

Исправления в заявке не допускаются, за исключением случаев, когда они подтверждены подписью лица, подписавшего указанную заявку, и получены Минсельхозом России не позднее даты окончания срока подачи заявок, указанного в извещении.

2.4. Субъект Российской Федерации не допускается к участию в отборе, если заявка подана по истечении срока приема заявок, указанного в извещении.

2.5. В целях подготовки предложений по представленным региональным программам субъектами Российской Федерации для рассмотрения на заседании комиссии создается рабочая группа Минсельхоза России по рассмотрению региональных программ (далее – рабочая группа). Предложения рабочей группы по отбору на комиссии оформляются протоколом заседания рабочей группы.

2.6. Отбор проводится комиссией в соответствии с критериями отбора (приложение к настоящему Порядку) на основании заключений департаментов, в ведении которых находятся ме-

роприятия, указанные в пункте 1.2 настоящего Порядка, а также на основании предложений рабочей группы.

По результатам отбора оформляется протокол заседания комиссии, который содержит принятые на ее заседании решения о рассмотренных региональных программах по каждому мероприятию, указанному в пункте 1.2 настоящего Порядка.

2.7. Протокол заседания комиссии подписывается и размещается на официальном сайте Минсельхоза России в сети Интернет в течение пяти рабочих дней с даты проведения отбора.

2.8. Результаты отбора направляются комиссией в письменной форме в субъекты Российской Федерации в течение десяти рабочих дней с даты подписания протокола заседания комиссии.

Приложение  
к Порядку отбора экономически  
значимых региональных программ развития  
сельского хозяйства субъектов  
Российской Федерации

### **Критерии отбора экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации**

Региональные программы отбираются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации исходя из следующих критериев:

соответствие региональных программ целям и задачам Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 32, ст. 4549) (далее – Государственная программа);

поддержка в рамках региональной программы подотраслей сельского хозяйства или производств, имеющих потенциальные преимущества на внутреннем (внутрирегиональном) и мировом рынках;

поддержка в рамках региональной программы подотраслей сельского хозяйства или производств, имеющих существенное значение для социально-экономического развития АПК Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, в котором она реализуется, а также воздействие на устойчивое развитие сельских территорий указанного региона;

соответствие подотраслей сельского хозяйства или производств, реализуемых в рамках региональной программы, природно-климатическим особенностям и традиционным формам ведения сельского хозяйства в субъекте Российской Федерации, в котором она реализуется;

наличие в региональной программе мероприятий, предусматривающих технологическую модернизацию подотраслей сельского хозяйства или производств;

наличие в региональной программе мероприятий, стимулирующих привлечение в подотрасли сельского хозяйства или производства средств из внебюджетных источников финансирования;

наличие в региональной программе характеристики проблемы (задачи), которая должна решаться путем ее реализации, включая анализ причин возникновения, целесообразности и необходимости реализации на региональном уровне, в том числе состояние подотрасли сельского хозяйства, объем производства, выручка от реализации продукции с указанием сельскохозяйственных товаропроизводителей субъекта Российской Федерации, осуществляющих свою деятельность в данной подотрасли сельского хозяйства, с указанием инвестиционных проектов, реализуемых в рамках программы, и экономического обоснования целесообразности предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям субъекта Российской Федерации;

наличие в региональной программе, предусматривающей мероприятия по развитию мясного скотоводства, информации о численности поголовья маточного мясного скота и помесного поголовья скота, полученного от скрещивания двух и более пород крупнорогатого скота, с целью повышения мясной продуктивности (далее – помесный скот).

В региональных программах должно учитываться наличие:

схем территориального планирования субъекта Российской Федерации, муниципальных районов и генеральных планов поселений и городских округов (далее – схемы территориального планирования) в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

мероприятий по созданию социальной, инженерной, транспортной инфраструктур в сельской местности;

мер, направленных на улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности и занятых в сельскохозяйственном производстве, на развитие которого предоставляется государственная поддержка в рамках мероприятий региональных программ, в том числе за счет государственного и муниципального жилищного фонда.

Государственная поддержка, предоставляемая сельскохозяйственным товаропроизводителям субъектов Российской Федерации в рамках региональных программ, должна осуществляться пропорционально достижению сельскохозяйственным товаропроизводителем-участником программы соответствующих показателей, по которым Министерство сельского хозяйства Российской Федерации оценивает эффективность использования субсидий.

**Критерии отбора региональных программ по мероприятиям, указанным в абзацах втором-седьмом и девятом подпункта «а» пункта 1.2 настоящего Порядка**

Производственные показатели	Минимальное значение допуска к отбору
Прирост численности занятого населения в сельском хозяйстве за период реализации соответствующей программы (к уровню предыдущего года)	Сохранение уровня предыдущего года или рост в текущем году и последующие годы
Прирост выручки от реализации сельскохозяйственной продукции (в сопоставимых ценах) по отраслям растениеводства	Не менее 3% ежегодно

**Критерии отбора региональных программ по мероприятиям, указанным в абзаце восьмом подпункта «а» пункта 1.2 настоящего Порядка**

Производственные показатели	Минимальное значение допуска к отбору
Прирост численности занятого населения в сельском хозяйстве за период реализации соответствующей программы (к уровню предыдущего года)	Сохранение уровня предыдущего года или рост в текущем году и последующие годы
Прирост выручки от реализации тепличных овощей (в сопоставимых ценах)	Не менее 4% ежегодно
Увеличение площади теплиц (к уровню предыдущего года), га	Не менее 1% за счет строительства тепличных комплексов и (или) не менее 1% за счет реконструкции, технического перевооружения тепличных комплексов
Увеличение валового сбора тепличных овощей (к уровню предыдущего года)	Не менее 4%

**Критерии отбора региональных программ по мероприятию, указанному в абзаце десятом подпункта «а» пункта 1.2 настоящего Порядка**

Производственные показатели	Минимальное значение допуска к отбору
Прирост площадей мелиорируемых земель за счет строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке, тыс. га	Не менее 1% ежегодно от площади мелиорированных земель региона, на которой требуется проведение комплексной реконструкции мелиоративных систем

По затратам сельскохозяйственных товаропроизводителей на строительство и реконструкцию мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих им на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке, необходимо представление проектно-сметной документации и экспертных заключений по ней в соответствии с действующим нормативным правовым регулированием. По объектам техни-

ческого перевооружения мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений необходимо представление обосновывающих материалов, включающих в себя технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов, согласование органом управления АПК субъекта Российской Федерации объемов затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение дождевальной техники и насосно-силового оборудования, а также договоров поставки указанного оборудования.

**Критерии отбора региональных программ по мероприятию, указанному в абзаце  
втором подпункта «б» пункта 1.2 настоящего Порядка**

Производственные показатели	Минимальное значение допуска к отбору
Увеличение производства молока в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах (граждане, ведущие личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственные потребительские кооперативы не учитываются)	Не менее 3% ежегодно
Численность поголовья молочных коров в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах (граждане, ведущие личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственные потребительские кооперативы не учитываются)	Сохранение уровня предыдущего года или рост в текущем году и последующие годы

**Критерии отбора региональных программ по мероприятиям, указанным в абзацах  
третьем, четвертом, шестом-восьмом подпункта «б» пункта 1.2 настоящего Порядка**

Производственные показатели	Минимальное значение допуска к отбору
Прирост численности занятого населения в сельском хозяйстве за период реализации соответствующей программы (к уровню предыдущего года)	Сохранение уровня предыдущего года или рост в текущем году и последующие годы
Прирост выручки от реализации сельскохозяйственной продукции (в сопоставимых ценах) по отраслям животноводства	Не менее 4% ежегодно

**Критерии отбора региональных программ по мероприятию, указанному в абзаце пятом подпункта «б»  
пункта 1.2 настоящего Порядка**

Производственные показатели	Минимальное значение допуска к отбору
Прирост численности занятого населения в сельском хозяйстве за период реализации соответствующей программы (к уровню предыдущего года)	Сохранение уровня предыдущего года или рост в текущем году и последующие годы
Перевод личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств, занимающихся содержанием и разведением свиней, на альтернативные свиноводству направления животноводства	Не менее 15% ежегодно
Прирост выручки от реализации продукции свиноводства (в сопоставимых ценах)	Не менее 4% ежегодно

**Критерии отбора региональных программ по мероприятию, указанному в подпункте «в» пункта 1.2 настоящего  
Порядка**

Производственные показатели	Минимальное значение допуска к отбору
Увеличение поголовья коров специализированных мясных пород крупного рогатого скота, разводимого для получения только мясной продукции (далее – мясной скот)	Прирост не менее 8% ежегодно для регионов, традиционно разводящих мясной скот (в регионах с поголовьем не менее 20 тыс. мясного скота), с учетом реализации маточного поголовья
	Наличие не менее 1 тыс. коров мясных пород, прирост не менее 12% ежегодно для регионов, начинающих развитие мясного скотоводства
Рост производства на убой скота мясных пород и их помесей в живой массе	Не менее 3% ежегодно в регионах, традиционно разводящих мясной скот

Региональные программы не должны дублировать меры государственной поддержки, предоставляемой сельскохозяйственным товаропроизводителям по другим направлениям Государственной программы, а именно:

возмещение части затрат на приобретение элитных семян;

возмещение части затрат на закладку и уход за виноградниками;

возмещение части затрат на раскорчевку вырубленных из эксплуатации старых садов и рекультивацию раскорчеванных площадей;

возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями;

финансирование мероприятий НИОКР;

возмещение части затрат на приобретение семян с учетом их доставки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности;

производство продукции растениеводства на низкопродуктивной пашне в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях;

возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие

растениеводства, переработки, инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства;

возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;

оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства;

поддержка племенного животноводства;

приобретение племенного скота молочного и мясного направлений продуктивности;

субсидии на 1 л реализованного товарного молока;

возмещение части затрат по наращиванию маточного поголовья овец и коз;

возмещение части затрат по наращиванию поголовья северных оленей, маралов и мясных табунных лошадей;

капитальные вложения в реконструкцию объектов госсобственности;

обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий (поставка в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения по утвержденному перечню);

возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки, инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства;

возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой

премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства; поддержка производства крупного рогатого скота мясного направления в качестве племенного;

возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства;

возмещение части процентной ставки по долгосрочным кредитам, взятым малыми формами хозяйствования;

возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на строительство, реконструкцию и модернизацию биоэнергетических установок, объектов по производству биотехнологической продукции;

субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам на сельскохозяйственную технику;

возмещение недополученных доходов от реализации сельскохозяйственным товаропроизводителям сельскохозяйственной техники.

Недопустимо предоставление субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям:

в отношении затрат по договорам, заключенным в годы, предшествующие году реализации мероприятий региональной программы, за исключением затрат, произведенных в рамках договоров, срок исполнения которых приходится на год реализации программы;

по договорам на приобретение оборудования, машин, механизмов, сельскохозяйственной техники и других основных средств, бывших в употреблении;

по договорам на приобретение объектов незавершенного строительства.

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Извещаем о проведении общественных слушаний (обсуждений) объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации средств защиты растений и агрохимикатов (удобрений):

1. «Пилот, ВРК (100 г/л имазетапира); РЕКТОН, ВР (150 г/л дикватадибромида)»; заказчик экспертизы – ООО «Интер Групп»;

2. «МЕТАМИЛ® МЦ, ВДГ (640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг металаксила)»; заказчик экспертизы – ЗАО «Шелково Агрохим»;

3. «Микробиоудобрение МЭРС (марка Б); сложно-смешанное биоудобрение с микроэлементами Биобарс-М»; заказчик экспертизы – ТОО «Хазрат-Али-Акбар».

Общественные слушания (обсуждения), которые проводятся для последующей государственной регистрации, состоятся 22 июля 2013 г. в 10 ч по адресу: 249950, Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, просп. Ленина, 2 (Дом культуры).

Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Свои пожелания и предложения можно направить по указанному адресу в 30-дневный срок с момента публикации настоящего извещения. Материалы ОВОС будут доступны для ознакомления общественности в администрации Медынского района Калужской области по адресу: 249950, Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, просп. Ленина, 2 (Дом культуры) с 20 июня по 20 июля с 9:00 до 18:00. Организация и обеспечение общественных слушаний осуществляются указанными организациями – заказчиками экспертизы совместно с органами местного самоуправления при содействии заинтересованной общественности.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 19 марта 2013 г.

№ 138

Москва

**«Об утверждении Правил формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, работающих в организациях, находящихся в ведении Минсельхоза России»**

В целях реализации части 5 статьи 16.5 Федерального закона от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3617; № 49, ст. 5723; 2009, № 19, ст. 2281; № 52, ст. 6419; 2010, № 22, ст. 2695; № 30, ст. 3996, ст. 3997; 2011, № 1, ст. 19; № 25, ст. 3531; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4562, ст. 4592; № 49, ст. 7027; 2012, № 29, ст. 3998; № 53, ст. 7615, ст. 7643), постановления Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 108 «Об утверждении перечня отдельных категорий граждан, которые могут быть приняты в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строи-

Министр

тельства» и Федеральным законом «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и оснований включения указанных граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены таких кооперативов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 8, ст. 1024; № 36, ст. 4918) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Правила формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, работающих в организациях, находящихся в ведении Минсельхоза России, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра И.Е. Манылова.

Н.В.Федоров

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 19 марта 2013 г. № 138

**ПРАВИЛА  
формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, работающих в организациях, находящихся в ведении Минсельхоза России**

1. Настоящие Правила формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, работающих в организациях, находящихся в ведении Минсельхоза России, разработаны в соответствии с частью 5 статьи 16.5 Федерального закона от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию

жилищного строительства» (далее — Федеральный закон № 161-ФЗ)<sup>1</sup>, Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 137-ФЗ)<sup>2</sup>, постановлением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 108 «Об утверждении переч-

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3617; № 49, ст. 5723; 2009, № 19, ст. 2281; № 52, ст. 6419; 2010, № 22, ст. 2695; № 30, ст. 3996, ст. 3997; 2011, № 1, ст. 19; № 25, ст. 3531; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4562, ст. 4592; № 49, ст. 7027; 2012, № 29, ст. 3998; № 53, ст. 7615, ст. 7643.

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4148; 2003, № 28, ст. 2875; № 50, ст. 4846; 2004, № 41, ст. 3993; 2005, № 1, ст. 17; № 25, ст. 2425; 2006, № 1, ст. 3, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 27, ст. 2881; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 31, ст. 4009; № 43, ст. 5084; № 46, ст. 5553; № 48, ст. 5812; № 49, ст. 6071; 2008, № 30, ст. 3597; 2009, № 1, ст. 19; № 19, ст. 2281, ст. 2283; № 29, ст. 3582; № 52, ст. 6418, ст. 6427; 2010, № 30, ст. 3999; 2011, № 1, ст. 47; № 13, ст. 1688; № 29, ст. 4300; № 30, ст. 4562; № 49, ст. 7027, № 51, ст. 7448; 2012, № 27, ст. 3587; № 53, ст. 7614, ст. 7615.

ня отдельных категорий граждан, которые могут быть приняты в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства» и Федеральным законом «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и оснований включения указанных граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены таких кооперативов» (далее – постановление № 108)<sup>3</sup>, и определяют порядок формирования списков граждан, работающих в организациях, находящихся в ведении Минсельхоза России, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом № 161 – ФЗ и Федеральным законом № 137-ФЗ.

2. Граждане, работающие в организациях, находящихся в ведении Минсельхоза России (далее – соответственно граждане, организации), подлежат включению в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан, в соответствии с Федеральным законом № 161-ФЗ и Федеральным законом № 137-ФЗ (далее – списки), в случае соответствия граждан и оснований их включения в списки, категориям граждан и основаниям, установленным Перечнем отдельных категорий граждан, которые могут быть приняты в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства» и Федеральным законом «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и оснований включения указанных граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены таких кооперативов, утвержденным постановлением № 108 (далее – Перечень).

3. Списки утверждаются приказом организации после согласования включения граждан в списки с Минсельхозом России (далее – Министерство).

4. Граждане имеют право на однократное включение в списки и однократное вступление в чле-

ны кооператива, которому передается земельный участок Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства в соответствии с Федеральным законом № 161-ФЗ. Если граждане являются членами жилищно-строительного кооператива, которому в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации<sup>4</sup> и другими федеральными законами, земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлены в безвозмездное срочное пользование, включение таких граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в соответствии с Федеральным законом № 161-ФЗ в члены этого кооператива, не допускается.

5. Для согласования включения граждан в список организация направляет в Министерство мотивированное обращение, обосновывающее необходимость этого, за подписью руководителя организации с приложением заверенных в установленном порядке копий документов, подтверждающих соответствие граждан и оснований их включения в данную категорию граждан в соответствии с Перечнем (далее – документы).

6. Срок рассмотрения поступивших от организации документов в Министерстве составляет 30 календарных дней.

7. Департамент, осуществляющий координацию деятельности организации, рассматривает поступившие документы совместно с Департаментом земельной политики, имущественных отношений и госсобственности, Департаментом правового обеспечения и при необходимости с иными заинтересованными департаментами Министерства.

8. По результатам рассмотрения документов принимается решение о согласовании (отказе в согласовании) включения граждан в список.

9. Решение о согласовании включения граждан в список оформляется письмом Министерства.

10. Проект письма Министерства о согласовании (отказе в согласовании) включения граждан в список подготавливается департаментом, осуществляющим координацию деятельности учреждения, согласовывается с Департаментом земельной политики, имущественных отношений и

<sup>3</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 8, ст. 1024; № 36, ст. 4918.

<sup>4</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; № 41, ст. 3993; № 52, ст. 5276; 2005, № 1, ст. 15, ст. 17; № 10, ст. 763; № 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2880, ст. 2881; № 31, ст. 3453; № 43, ст. 4412; № 50, ст. 5279, ст. 5282; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23, ст. 24; № 10, ст. 1148; № 21, ст. 2455; № 26, ст. 3075; № 31, ст. 4009; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; 2008, № 20 ст. 2251, ст. 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 19; № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3582, ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6416, ст. 6419, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 47, ст. 54; № 13, ст. 1688; № 15, ст. 2029; № 25, ст. 3531; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4284; № 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7027, ст. 7043; № 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; № 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, № 26, ст. 3446, № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873.

госсобственности, Департаментом правового обеспечения, при необходимости с иными заинтересованными департаментами Министерства и направляется на подписание заместителю министра в соответствии с распределением обязанностей.

11. Письмо Министерства о согласовании (отказе в согласовании) включения граждан в список направляется в организацию в течение двух рабочих дней с момента его подписания.

12. После согласования Министерством включения граждан в список организация в течение трех рабочих дней утверждает список своим приказом.

13. Приказ публикуется на официальном сайте организации.

14. Копия приказа направляется в Министерство в течение трех рабочих дней с даты его издания.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**П Р И К А З**

от 19 марта 2013 г.

№ 139

Москва

**«Об утверждении Правил формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в Минсельхозе России»**

В целях реализации части 5 статьи 16.5 Федерального закона от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3617; № 49, ст. 5723; 2009, № 19, ст. 2281; № 52, ст. 6419; 2010, № 22, ст. 2695; № 30, ст. 3996, ст. 3997; 2011, № 1, ст. 19; № 25, ст. 3531; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4562, ст. 4592; № 49, ст. 7027; 2012, № 29, ст. 3998; № 53, ст. 7615, ст. 7643), постановления Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 108 «Об утверждении перечня отдельных категорий граждан, которые могут быть приняты в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строи-

Министр

тельства» и Федеральным законом «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и оснований включения указанных граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены таких кооперативов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 8, ст. 1024; № 36, ст. 4918) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Правила формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в Минсельхозе России согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра И.Е. Манылова.

Н.В. Федоров

Приложение 1  
к приказу Минсельхоза России  
от 19 марта 2013 г. № 139

**ПРАВИЛА  
формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в Минсельхозе России**

1. Настоящие Правила формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, заме-

щающих должности федеральной государственной гражданской службы в Минсельхозе России (далее – Правила), разработаны в соответствии

с частью 5 статьи 16.5 Федерального закона от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства» (далее – Федеральный закон)<sup>1</sup>, постановлением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 108 «Об утверждении перечня отдельных категорий граждан, которые могут быть приняты в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства» и Федеральным законом «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и оснований включения указанных граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены таких кооперативов» (далее – постановление № 108)<sup>2</sup>, и определяют порядок формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в соответствии с Федеральным законом, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в Минсельхозе России (далее – соответственно списки, Министерство).

2. Граждане, замещающие должности федеральной государственной гражданской службы в Министерстве, подлежат включению в списки при наличии оснований, предусмотренных Перечнем отдельных категорий граждан, которые могут быть приняты в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан, в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства» и Федеральным законом «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и оснований включения указанных граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены таких кооперативов, утвержденным постановлением № 108 (далее – Перечень).

3. Согласно пункту 8 (1) Перечня граждане, замещающие должности категорий «руководители» и «помощники (советники)» федеральной государственной гражданской службы высшей группы

должностей, подлежат включению в списки без учета оснований, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 6(1) Перечня, по решению министра.

4. Граждане имеют право на однократное включение в списки и однократное вступление в члены кооператива, которому передается земельный участок Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства в соответствии с Федеральным законом. Если граждане являются членами жилищно-строительного кооператива, которому в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации<sup>3</sup> и другими федеральными законами, земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлены в безвозмездное срочное пользование, включение указанных граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в соответствии с Федеральным законом в члены этого кооператива, не допускается.

5. В целях формирования списков в Министерстве создается комиссия по формированию списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов (далее – комиссия).

6. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов.

7. Секретарь комиссии обеспечивает ее работу (прием заявлений, ведение протокола заседания).

8. Комиссию возглавляет председатель, назначаемый из числа заместителей Министра.

9. Заседание комиссии проводит ее председатель, а при его отсутствии – заместитель.

10. Граждане представляют в комиссию заявление (согласно приложению к настоящим Правилам) и заверенные в установленном порядке копии документов, подтверждающих наличие оснований, установленных Перечнем (далее – документы).

11. Заседания комиссии проводятся по мере необходимости.

12. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины ее членов.

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3617; № 49, ст. 5723; 2009, № 19, ст. 2281; № 52, ст. 6419; 2010, № 22, ст. 2695; № 30, ст. 3996, ст. 3997; 2011, № 1, ст. 19; № 25, ст. 3531; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4562, ст. 4592; № 49, ст. 7027; 2012, № 29, ст. 3998; № 53, ст. 7615, ст. 7643.

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 8, ст. 1024; № 36, ст. 4918.

<sup>3</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; № 41, ст. 3993; № 52, ст. 5276; 2005, № 1, ст. 15, ст. 17; № 10, ст. 763; № 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2880, ст. 2881; № 31, ст. 3453; № 43, ст. 4412; № 50, ст. 5279, ст. 5282; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23, ст. 24; № 10, ст. 1148; № 21, ст. 2455; № 26, ст. 3075; № 31, ст. 4009; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 19; № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3582, ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6416, ст. 6419, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 47, ст. 54; № 13, ст. 1688; № 15, ст. 2029; № 25, ст. 3531; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4284; № 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7027, ст. 7043; № 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; № 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, № 26, ст. 3446, № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873.

13. Решение комиссии принимается простым большинством голосов присутствующих на заседании. При равенстве голосов решающим является голос председателя.

14. По результатам рассмотрения документов комиссия принимает решение о включении (не включении) граждан в список.

15. Решение комиссии оформляется протоколом и утверждается приказом Министерства в течение пяти рабочих дней с даты заседания комиссии.

16. О принятом решении комиссия письменно уведомляет гражданина в течение пяти рабочих дней.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к Правилам формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в Минсельхозе России, утвержденным приказом Минсельхоза России от 19 марта 2013 г. № 139

(Рекомендуемый образец)

Председателю комиссии Минсельхоза России по формированию списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов

\_\_\_\_\_ (ФИО)

от \_\_\_\_\_ (ФИО, должность, контактный телефон)

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу включить меня, \_\_\_\_\_, (фамилия, имя, отчество, должность)

в список граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства».

\_\_\_\_\_ (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ООО «Полгар АКРО» организует общественные слушания по обсуждению объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации на регистрируемые на территории Российской Федерации пестициды:

- компании «ПЕТЕРС & БУРГ Кфт.» (Венгрия) (по доверенности № 11-05/12 от 16.05.2012): «Полгар», КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л мефенпир-диэтила) – гербицид для послевсходового применения против однолетних злаковых сорняков на посевах пшеницы яровой и озимой;

- компании «Индофил Индастриз Лимитед» (Индия) (по доверенности IND/RUS/REG/102/12-13 от 25.04.2012): «Манфил», СП (800 г/кг манкоцеба) – фунгицид для борьбы с фитофторозом и альтернариозом на картофеле и милдью на винограде;

- компании Ариста ЛайфСаенс Еуроп (по доверенности № 12 242 169 от 09.07.2012): «Скальпель», КС (250 г/л флутриафола) – фунгицид для обработки посевов зерновых культур и сахарной свёклы против грибных патогенов.

Все препараты прошли регистрационные испытания в разных почвенно-климатических зонах России. Получены положительные заключения уполномоченных организаций.

Слушания будут проходить 23 июля 2013 г. в управлении сельского хозяйства Михайловского муниципального района Рязанской области по адресу: 391710, Рязанская обл., Михайловский р-н, г. Михайлов, пл. Освобождения, 1, управление сельского хозяйства.

Просим граждан, а также общественные организации принять участие в процессе публичного обсуждения оценки воздействия препаратов на окружающую среду. Ваши вопросы и пожелания в течение 30 дней со дня публикации можете направлять по e-mail: info@polgar-acro.eu.

**8–9 АВГУСТА  
2013 г.**

# **Саратов-Агро. День поля-2013**

**4-й Сельскохозяйственный форум**

## **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

г. Саратов, Экспериментальное поле научно-исследовательского института Юго-Востока Россельхозакадемии

Выставка проходит при поддержке министерства сельского хозяйства Саратовской области, ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии, Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Саратовской области «Возрождение», СГАУ им. Н.И. Вавилова, Российского союза сельской молодежи, Российской ассоциации производителей сельхозтехники «Росагромаш»

## **ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ**

### **СЕЛЬХОЗТЕХНИКА**

- комбайны, тракторы
- почвообрабатывающая техника
- посевная и посадочная техника техника и оборудование для мелиорации и сельскохозяйственного орошения
- уборочная техника
- техника для заготовки и производства кормов
- техника для химзащиты и внесения удобрений

### **РАСТЕНИЕВОДСТВО**

- научные разработки и технологии для растениеводства
- семена
- посадочный материал, рассада, саженцы
- средства защиты растений, удобрения

- тепличное оборудование и покрывной материал
- оборудование для хранения и переработки овощей и фруктов

### **ЖИВОТНОВОДСТВО**

- оборудование для животноводческих и птицеводческих комплексов
- оборудование для заготовки и производства кормов
- корма, комбикорма, ветеринарные препараты, добавки, витамины
- племенное хозяйство, селекция
- разведение кроликов и пушных зверей
- оборудование для переработки мяса и птицы
- оборудование для приемки и переработки молока
- промышленное холодильное оборудование для АПК

*По вопросам участия в выставке  
телефон 8-800-200-3976  
для России звонок бесплатный*

