

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Информационный Бюллетень

9'2013



МАЛЫЕ СЕЛА  
МЕНЯЮТ  
ЛИЦО

СБЕРЕГИ  
ОЛЕНЯ –  
ОН СБЕРЕЖЕТ  
ТЕБЯ

ПАРУСНЫЙ  
ПОСЛАНИК  
РОССИИ

ВСЕМУ НАЧАЛО –  
ПЛУГ И БОРОЗДА

ШЕСТЬ  
ЖЕМЧУЖНЫХ  
ПРОЕКТОВ



# «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2013»

Российская агропромышленная выставка  
в рамках агропромышленной недели

9-12 ОКТЯБРЯ 2013 г.,  
МОСКВА, ВВЦ



**Организаторы:**  
Минсельхоз России, правительство  
Москвы, Россельхознадзор  
и Росрыболовство.

«Золотая осень-2013» – это широкий  
круг деловых мероприятий,  
презентаций, конкурсов, а также  
специализированных программ  
в отраслевых разделах выставки.

**Участие предприятий  
и организаций в главной  
аграрной выставке способствует  
освоению новых технологий,  
установлению взаимовыгодных  
контактов, насыщению рынка  
сельскохозяйственной  
продукцией и продуктами питания,  
расширению торговых  
и кооперационных связей.**



# Распоряжение

Минсельхоза России №63-р, направленное на фиксацию ссудной задолженности по инвестициям, утверждено 16 августа 2013 г. К 2013 г. совокупный кассовый разрыв по уплате субсидируемых процентных ставок по привлеченным инвестициям с учетом переходящих обязательств составил 12,1 млрд руб.

В федеральном бюджете на 2013 г. на эти цели предусмотрено 37,5 млрд руб. Кроме того, в бюджете предусмотрены средства в объеме 4,4 млрд руб. на субсидирование процентных ставок по новым инвестициям для мясного скотоводства. В итоге сумма предусмотренных субсидий по всем направлениям составляет 41,9 млрд руб.

## Минсельхоз России

совместно с Союзом сахаропроизводителей России проводит еженедельный мониторинг состояния переработки сахарной свеклы в свеклосеющих регионах,

При этом прогнозируемая ежегодная потребность в новых инвестициях для растениеводства и животноводства составляет порядка 100 млрд руб. И только для обеспечения новых инвестиций в 2013 г. дополнительно необходимо 7,5 млрд руб., а на 2014 — г. 14 млрд.

К сожалению, ранее вопросы прогнозирования, учета, бюджетного администрирования и расходования средств федерального и региональных бюджетов на возмещение процентной ставки по кредитам не отслеживались и не контролировались. Теперь Минсельхоз России решил провести инвентаризацию инвестиционных проектов для упорядочения учета средств.

## К созданию

учебно-консультационных технологических центров готовы приступить ООО «Тепличный комбинат «Майский» Республики Татарстан, ООО «Курскпромтеплица» Курской области, ГУСП совхоз «Алексеевский» Республики Башкортостан, ЗАО «Совхоз им. М. Горького» г. Москва, ОАО «Волга» Саратовской области.

Это было отмечено на совещании в Минсельхозе России в рамках выполнения поручения Председателя Правительства России Д.А. Медведева «О повышении уровня научно-технологического и кадрового обеспечения тепличного овощеводства в России».

Также с целью повышения уровня подготовки специалистов по овощеводству защищенного грунта будет разработан и представлен на утверждение в Минобрнауки России до декабря 2013 г. федеральный стандарт высшего образования нового поколения по направлению подготовки «Садоводство», в котором будет предусмотрен профиль — «Овощеводство защищенного грунта». В этом стандарте будет расширена практическая подготовка, а выпускнику будет присваиваться квалификация «прикладной бакалавр».



## 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>МАЛЫЕ СЕЛА МЕНЯЮТ ЛИЦО</b>	4
О рабочей встрече Президента России Владимира Путина с временно исполняющим обязанности главы Республики Хакасия Виктором Зиминым	
<b>АПК ПОМОЖЕТ СНИЗИТЬ БЕЗРАБОТИЦУ</b>	5
На рабочей встрече Президента России Владимира Путина с главой Чеченской Республики Рамзаном Кадыровым обсуждалась социально-экономическая ситуация в регионе	
<b>Дмитрий Медведев: ДЕНЬГИ ДОВЕСТИ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО</b>	6
На заседании Правительства России 1 августа 2013 г. были обсуждены вопросы уборки урожая и субсидий аграриям	
<b>ПОРЯДОК И КРИТЕРИИ</b>	7
Принят Федеральный закон от 23 июля 2013 г. № 236-ФЗ «О внесении изменений в статью 7 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», разработанный Минсельхозом России	
<b>В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ</b>	
<b>СБЕРЕГИ ОЛЕНЯ – ОН СБЕРЕЖЕТ ТЕБЯ</b>	8
Рабочий визит Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Республику Саха (Якутия)	
<b>НЕВОДЫ ДЛЯ ЛОСОСЕВЫХ</b>	10
Рабочий визит Министра сельского хозяйства России Николая Федорова на Чукотку	
<b>ОТ СВИНЕЙ – К КРОЛИКАМ</b>	12
Рабочий визит Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Карачаево-Черкесскую Республику	
<b>СТРОЯТ ТЕПЛИЦЫ С ДВОЙНЫМ «ЗАШТОРИВАНИЕМ»</b>	14
Рабочий визит Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Костромскую область	
<b>ДОСТИГНУТОЕ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ТОРМОЗОМ</b>	16
Рабочий визит Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Свердловскую область	
<b>РИСКИ И СТРАХОВКИ</b>	19
В Минсельхозе России состоялось совещание по вопросам агрострахования	
<b>КТО ПОЖНЕТ ЛЕН – ПОЖНЕТ ЗОЛОТО</b>	20
Рабочий визит Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Смоленскую область	
<b>ПЛЕМЕННАЯ БАЗА ПРИВЕДЕТ К УСПЕХУ</b>	22
Рабочий визит Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Ивановскую область	
<b>И ВКУСНОЕ МОЛОКО, И ТОНКОЕ ВОЛОКНО</b>	24
Рабочий визит Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Вологодскую область	
<b>ФОРМЫ ГОСПОДДЕРЖКИ</b>	27

**Фото на первой обложке:** В деловой программе 15-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень–2013» – международная конференция по вопросам овощеводства защищенного грунта

## **ПАРУСНЫЙ ПОСЛАННИК РОССИИ** \_\_\_\_\_ 28

В Санкт-Петербурге из кругосветного плавания «По следам Крузенштерна» встречали учебное парусное судно «Седов»



## **СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ**

### **СТИХИЯ НЕ ЩАДИТ СЕЛА И ПОСЕВЫ** \_\_\_\_\_ 30

Президент России Владимир Путин поручил Минфину, МЧС и Минрегиону определить объем средств, которые нужно выделить для ликвидации последствий паводка

## **ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ**

### **КАК ПЛАНИРОВАТЬ СЕЛЬСКИЕ ТЕРРИТОРИИ?** \_\_\_\_\_ 32

Предлагается наделить Минсельхоз России полномочиями по согласованию документов территориального планирования

### **НОВОЕ ПОНЯТИЕ: КОНТРАКТНАЯ СИСТЕМА** \_\_\_\_\_ 34

Законом №44-ФЗ предусмотрены значительные изменения правил осуществления государственных закупок

## **ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО**

### **ВСЕМУ НАЧАЛО – ПЛУГ И БОРОЗДА** \_\_\_\_\_ 36

Ивану Ивановичу Кухарю 18 сентября 2013 г. исполнилось 85 лет

## **НАУКА И ТЕХНИКА**

### **КОРМОЦЕХ НА КОЛЕСАХ УДОБЕН И ПРАКТИЧЕН** \_\_\_\_\_ 39

Лет десять назад в животноводческих хозяйствах страны стали появляться и впоследствии широко использоваться кормоцехи на колесах, представляющие собой полуприцепные машины в агрегате с тракторами



### **ТИМИРЯЗЕВЦЫ ГОТОВЫ К ВЫЗОВАМ ВРЕМЕНИ** \_\_\_\_\_ 42

Для динамичного развития российского АПК необходимы перемены, которые касаются и высшего аграрного образования

### **МОЛОДЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ – ДЕЛО ЗА ВНЕДРЕНИЕМ** \_\_\_\_\_ 44

О работе Совета молодых ученых и специалистов (СМУиС) Челябинской государственной агронженерной академии

## **СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ**

### **РЕКОРД ХЛЕБОРОБОВ – К ЮБИЛЕЮ ПОБЕДЫ** \_\_\_\_\_ 46

С 26 июля по 2 августа прошел автопробег «Память священна», посвященный 70-летию Курской битвы

### **ШЕСТЬ ЖЕМЧУЖНЫХ ПРОЕКТОВ** \_\_\_\_\_ 48

Подведены итоги Всероссийского конкурса национальных, творческих и исследовательских проектов «Жемчужина России»

## **СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ**

### **ПОРАБОТАЛ – ОТДОХНИ** \_\_\_\_\_ 50

О работе оздоровительного комплекса «Полушкино»

### **НА ДЕРЕВНЮ, К ДЕДУШКЕ...** \_\_\_\_\_ 52

В Белгороде прошел второй форум «Сельский туризм в России»

## **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. Ямодина

Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии

ФГБНУ «Росинформагротех»:

141261, пос. Правдинский

Московской обл., ул. Лесная, 60.

Подписано в печать 20.08.2013 г. Зак. 405



# МАЛЫЕ СЕЛА МЕНЯЮТ ЛИЦО

5 августа 2013 г. на рабочей встрече с временно исполняющим обязанности главы Республики Хакасия Виктором Зиминым Президент России Владимир Путин предложил начать разговор с вопросов о сельском хозяйстве, в том числе о работе с небольшими населенными пунктами



**В**иктор Зимин сообщил, что по планам развития сельского хозяйства за последние 4 года пахотные площади увеличены на 40% с небольшим, поставлены «на ноги» практически все крупные совхозы, на 60% вырос валовой сбор зерна, на 47% повысилась урожайность за счет новых технологий.

«Проблема не только Хакасии, но и всех регионов — это наши окраины. Те малые населенные пункты, которые при советской власти были практически обескровлены тем, что их группировали в крупные совхозы, крупные поселения, оказываются не очень живучими в рыночной экономике. Мы приняли программу поддержки и развития малых сел. Она и социаль но направленная, но и учитываются экономические показатели. Где-то полгода она работает, и уже есть успехи, которыми мы гордимся. Самое главное, что население, которое в основном там проживает, представляет еще и титульную нацию. Таким образом, мы сохраняем язык, культуру», — сказал Зимин.

Президент поинтересовался, какие инструменты поддержки этих малых населенных пунктов используются. Глава Хакасии сказал, что «все те социальные услуги, которые государство обязано предоставлять, власти пытаются предоставить в пакете и жителям малых сел. Это медицинское и почтовое обслуживание, плюс сама социальная сфера, которая практически разру-

шена была, особенно в маленьких поселках. Ведь в 30% поселений раньше даже почты не было. Сейчас эти поселения закреплены за курирующими министерствами. В плане медицинского обслуживания сейчас 2 раза в месяц обязательно группы врачей выезжают в села и поселки. Это обходится республике дешевле, чем строить в каждом поселении ФАП».

Кроме того, власти выделили деньги местным поселениям для того, чтобы они снесли все заброшенные домики. Идет отсыпка дорог, сделано освещение. «Надеюсь, что к ноябрю весь этот процесс первого «окультуривания» дальних поселений закончим», — отметил Зимин.

«С июля 2013 г. мы начали платить по 500 руб. тем, кто держит корову. Есть люди, которые держат по 15 голов. Для них три, четыре, пять, шесть тысяч дополнительных средств от государства — это очень значимо. Можно на эти деньги учить детей, одеваться. Жители восприняли это с большим воодушевлением. Надеемся, что в течение трех лет мы дополнитель но получим прирост КРС по малым селам в пределах 5-6 тыс. голов. Плюс всем, кто готов поехать жить в малое село, мы гарантируем — с осенней поправкой в закон — до 80% компенсации затрат на строительство жилого дома. Но привяжем это, наверное, к какой-то возрастной категории», — сказал Зимин.

Путин спросил, есть ли программа поддержки молодых се-



мей. Зимин ответил, что она уже работает. «С учетом того, что была создана Абакано-Черногорская агломерация, мы получили приток инвестиций. На сегодняшний день уже осуществляются проекты более чем на 120 млрд руб. Но начали чувствовать нехватку кадров. У нас нет сейчас безработицы, и мы были вынуждены думать, что делать. Приняли решение, что надо оставить свою молодежь дома, создать им условия, чтобы были учеба, рабочие места. Мы решили выдавать землю бесплатно в городской черте до 15 соток, а жителям деревень и поселений – до 20 соток. Студентам, которые закончат у нас обучение, а у нас до 40% студентов из соседних регионов, мы тоже будем предоставлять землю», – рассказал глава Хакасии.

«На этой земле надо еще что-то построить, нужны деньги, материалы», – сказал Владимир Путин. «Это тоже обдумываем, потому что, во-первых, это дает большой прирост в стройиндустрии. С банковским сообществом сейчас продумываем новый продукт – до 25 лет ипотека. Естественно, мы даем гарантийные обязательства, не компенсационные выплаты, а гарантии. Потому что мы не отдаем землю сразу, а даем ее в аренду. Дом построил – земля переходит в собственность. Чтобы не было манипуляций с землей», – сказал Зимин.

«Наверное, и это стало причиной того, что у вас устойчивая демографическая ситуация и естественный прирост населения», – сказал Владимир Путин.

Глава Хакасии ответил, что в республике отмечен рост рождаемости в 7,4%, а снижение по смертности – на 3,4%. Он сказал, что есть такой показатель – доверие населения к власти по безопасности жизни, и если ранее всего 4% населения доверяло властям, то сегодня уже 64%.

# АПК ПОМОЖЕТ СНИЗИТЬ БЕЗРАБОТИЦУ



На рабочей встрече Президента России Владимира Путина с главой Чеченской Республики Рамзаном Кадыровым 7 августа 2013 г. в Ново-Огарево Московской области обсуждалась социально-экономическая ситуация в регионе.

**В**ладимир Путин отметил, что «ознакомился с показателями по республике и в целом они вполне благоприятны, но, как обычно, проблем много». Президент спросил о приоритетах на ближайшее время.

Рамзан Кадыров сообщил, что в республике общественно-политическая обстановка стабильная и не имеет никаких предпосылок к осложнению. За первое полугодие 2013 г. отгружена продукция собственного производства на сумму свыше 20 млрд руб. Рост, по сравнению с 2012 г., 105%. Всего в бюджет республики с начала года поступило 5,5 млрд руб. доходов (рост более 102%).

Кадыров отметил результаты по линии сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В 2013 г. начато строительство мясокомбината, молочного комбината и комбината по производству детского питания на общую сумму 3 млрд руб.

«Социальному блоку мы традиционно уделяем особое внимание, что обеспечивает стабильность в обществе, и безработица у нас уверенно уменьшается. Когда Вы меня назна-

чили, у нас была безработица 70%, а сейчас – 23%. По намеченным планам мы хотим через пять лет безработицу свести к нулю», – сказал глава Чеченской Республики.

Президент России спросил о делах в сельском хозяйстве. Глава Чеченской Республики сказал, что большая часть населения трудится в сельском хозяйстве. Сейчас с Турцией и Израилем заключаются договоры о реализации аграрных проектов. «Я встречался с представителями израильской компании, у которой очень много интересных новых технологий. Мы готовы внедрять современные технологии. Думаю, что в ближайшие пять лет мы выведем на хороший уровень сельское хозяйство. Хотим стать показательными в этом направлении. Без сельского хозяйства республику развивать невозможно. Мы говорим о промышленности, о других направлениях, но если мы не будем уделять пристальное внимание сельскому хозяйству, то у нас появятся проблемы. Это основная отрасль для создания рабочих мест», – сказал Рамзан Кадыров.



# Дмитрий Медведев: ДЕНЬГИ ДОВЕСТИ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО

На заседании Правительства России 1 августа 2013 г. были обсуждены вопросы уборки урожая и субсидий аграриям

Вступительном слове Председатель Правительства России Дмитрий Медведев подчеркнул, что «мы уточним сегодня распределение субсидий субъектам Федерации на поддержку животноводческих ферм и начинающих фермеров, а также на региональные программы развития мясного скотоводства и возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам как животноводам, так и растениеводам. После принятия соответствующих решений эти средства должны быть незамедлительно доведены до сельхозпроизводителей».

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров доложил, что в 2013 г. в федеральном бюджете на оказание поддержки крестьянским фермерским хозяйствам предусмотрено 3,5 млрд руб., из них 2 млрд руб. – начинающим фермерам и 1,5 млрд руб. – на развитие семейных животноводческих ферм. В общей сложности на начало августа было распределено 3 млрд руб. (распоряжениями Правительства Российской Федерации от 18 марта 2013 г. №375-р (начинающие фермеры) и 374-р (семейные фермы).

Николай Федоров особо отметил, что начатые в 2012 г. программы по поддержке малых форм хозяйствования показали высокую эффективность. Помощь получили более 3 тыс. начинающих фермеров и почти



800 семейных животноводческих ферм. Для крестьян – это реальная альтернатива, которая замещает свиноводство в личных подсобных хозяйствах в условиях АЧС и сохраняет занятость на селе.

Министр также представил проект распоряжения Правительства России, которым предусмотрено распределение в 2013 г. из федерального бюджета субсидий по поддержке экономически значимых региональных программ по развитию мясного скотоводства в объеме 1,8 млрд руб. Субсидии распределяются между 31 субъектами Федерации, программы которых отобраны Минсельхозом России на общую сумму региональной обеспеченности 1,77 млрд руб. Реализация программ позволит получить прирост маточного поголовья мясного и помесного скота в 159 тыс. голов.

В ходе заседания Николай Федоров также доложил о про-

екте распоряжения Правительства России, которым предусматривается распределение субсидий по краткосрочным кредитам. В 2013 г. в федеральном бюджете на оказание этой меры поддержки предусмотрено 11,3 млрд руб., из них уже было распределено 10,3 млрд руб. С учетом просьб аграриев в июне 2013 г. были приняты изменения в закон о бюджете, которые позволили увеличить объем финансирования по субсидированию краткосрочных кредитов на развитие растениеводства еще на 12 млрд руб.

Проектом распоряжения предлагается распределить дополнительные, а также заблокированные ранее средства федерального бюджета. Дополнительные 12 млрд руб. из федерального бюджета на субсидирование краткосрочных кредитов позволят привлечь кредитные ресурсы в необходимых объемах на проведение сезонных полевых работ.



# ПОРЯДОК И КРИТЕРИИ

С целью приведения отечественного законодательства, устанавливающего правовые основы реализации государственной политики в сфере сельского хозяйства в соответствие с нормами и правилами ВТО, принят Федеральный закон от 23 июля 2013 г. № 236-ФЗ «О внесении изменений в статью 7 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», разработанный Минсельхозом России.

**В** федеральном законе предусмотрено, что порядок и критерии отнесения территорий к неблагоприятным для производства сельхозпродукции устанавливаются Правительством России. Для разработки акта Правительства России, устанавливающего указанные порядок и критерии, в Минсельхозе России создана рабочая группа под руководством статсекретаря – заместителя Министра сельского хозяйства России Александра Петрикова. В состав рабочей группы вошли представители Федерального Собрания, федеральных органов исполнительной власти, научных организаций.

На заседании рабочей группы, которое состоялось 19 августа 2013 г., рассмотрены поступившие замечания и предложения, в том числе от органов исполнительной власти субъектов Федерации, на проект постановления Правительства России «Об утверждении порядка и критериев отнесения территорий к неблагоприятным для производства сельскохозяй-

ственной продукции территориям».

В соответствии с Соглашением ВТО по сельскому хозяйству, одним из оснований для освобождения от обязательств по сокращению внутренней поддержки являются выплаты по программам региональной помощи. В свою очередь, право на такие выплаты предоставляется лишь производителям в неблагоприятных регионах. Каждый такой регион должен представлять собой четко обозначенную географическую зону, иметь определенные экономические и административные признаки и рассматриваться как неблагоприятный на основе нейтральных и объективных критериев. Они должны быть четко изложены в законе или нормативном акте и свидетельствовать о том, что трудности данного региона порождены более серьезными причинами, чем просто временные обстоятельства.

В США понятие «неблагоприятный регион» определяется в рамках Закона «О соглашениях Уругвайского раунда». В

Законе содержатся социально-экономические показатели, соответствие которым позволяет признать регион неблагоприятным. В ЕС определение неблагоприятных территорий указано в Законе от 17.05.1999 № 1257/1999. В частности, к ним отнесены горные районы с тяжелыми климатическими условиями или сложным рельефом местности, земли, которым грозит истощение и которым необходима консервация, неплодородные земли, труднообрабатываемые земли и т.д.. Сюда же отнесены территории, население которых зависит от сельскохозяйственной деятельности и ее сокращение приведет к ухудшению условий проживания. Другие типы земель также могут быть отнесены к неблагоприятным, подверженным специфическим трудностям, однако ведение сельского хозяйства на их территории должно быть продолжено по ряду причин (включая сохранение туристического потенциала местности и защиту побережья).

Определенное в Федеральном законе понятие «неблагоприятные для производства сельскохозяйственной продукции территории» объединяет американский и европейский подходы к выделению неблагоприятных регионов.





# СБЕРЕГИ ОЛЕНЯ – ОН СБЕРЕЖЕТ ТЕБЯ

В 2012 г. в Республике Саха (Якутия) было произведено сельхозпродукции на сумму 19,8 млрд руб. Индекс производства составил 99,6% против 95,8% в 2011 г. По результатам финансово-хозяйственной деятельности 2012 г. на 46% увеличилась прибыль (до налогообложения) сельхозорганизаций



Это было отмечено на рабочей встрече главы Минсельхоза России Николая Федорова с президентом Республики Саха (Якутия) Егором Борисовым 12 августа 2013 г. Министр подчеркнул важность господдержки регионов, где сельскому хозяйству уделяется особое внимание, вырабатываются конкретные механизмы и меры помощи аграриям. И Якутия, по словам Федорова, – в их числе. Глава Минсельхоза России акцентировал внимание на вопросах повышения уровня самообеспеченности республики продукцией животноводства.

2013 г. в Якутии объявлен Годом села. Николай Федоров выразил надежду, что его итогами станут еще более благоприятные условия для дальнейшего развития сельских территорий и якут-

скому примеру последуют другие регионы России.

А началась рабочая поездка Николая Федорова в Республику Саха (Якутия) 11 августа 2013 г. с посещения сельхозпотребкооператива «Манчаары». По словам главы Мегино-Кангаласского района Николая Старостина, кооператив является основным перерабатывающим предприятием в улусе. Председатель кооператива Михаил Попов сказал, что объем закупки молока за 2012 г. составил 6500 т. «Выпускаемая нами продукция – молоко, сливки, йогурт, творог, масло сливочное и мясные полуфабрикаты пользуются большим спросом у населения», – отметил он. Продукция поставляется в близлежащие районы республики, включая город Якутск, а также в промышленные райо-

ны – Алданский и Нерюнгринский.

В ГУП «Себян» Николай Федоров знакомился с разведением домашних северных оленей. На сегодняшний день площадь земель хозяйства составляет 4,5 млн га, из которых 1,1 млн га – олены пастища. Выпасается более 7200 голов оленей. По словам директора ГУП «Себян» Николая Ефимова, ежегодно за последние 3 года на продажу идет 500 голов племенных оленей, на мясо – 1000 оленей с живым весом – 850 ц. Реализуется 500 кг сырых пантов и 2 т боя рогов. Выручка от продукции – 8,125 млн руб.

Как отметил Николай Федоров, оленеводство необходимо активно развивать и поддерживать, поскольку это не только сельскохозяйственная, но и



этнообразующая область аграрной политики. Мысль о важности оленеводства для сохранения традиционного уклада жизни, сохранения культуры народов Севера Министр подкрепил, процитировав пословицу: «Будешь оленя беречь – он сбережет тебя в пургу».

12 августа 2013 г. рабочий день Николая Федорова начался с визита в Якутскую сельскохозяйственную академию. В вузе действуют 5 факультетов (ветеринарной медицины, агротехнологический, инженерный, юридический, экономический), кафедры и два филиала в г. Олекминск и пос. Октемцы. Также работает научно-образовательный центр «Ситим», Институт повышения квалификации работников АПК, НИИ ветеринарной экологии и экспериментальный резерват «Табсылын», где проводятся научные исследования по северному оленеводству, табунному коневодству, скотоводству, переработке сельхозпродукции и механизации. Ректор академии Леонид Владимиров отметил, что расширяется межрегиональное сотрудничество, на договорной основе создано единое учебно-методическое пространство, объединяющее академию с ведущими аграрными вузами страны.

Николай Федоров подчеркнул, что присоединение России к ВТО требует от аграриев новых знаний и навыков, связанных с производством качественной продукции, умением ее продвигать и успешно конкурировать на мировом рынке, защищать свой бренд. Необходимо теснее связывать теорию и практику, что имеет решающее значение для успешного развития агропроизводства.

Завершением визита в Республику Саха (Якутия) стало совещание с активом АПК по вопросам развития молочного и мясного скотоводства. Президент республики Егор Бори-

сов приветствовал Министра на якутской земле и заверил в том, что все предложения федерального ведомства, касающиеся повышения потенциала аграрного сектора республики, непременно будут учтены в работе.

О ситуации в животноводстве доложил министр сельского хозяйства и продовольственной политики Саха (Якутия) Иван Слепцов, который отметил стабилизацию поголовья КРС. Благодаря мероприятиям Госпрограммы по этому показателю республика вышла на первое место среди субъектов Дальневосточного федерального округа (44%). В 2012 г. общее поголовье КРС по всем категориям хозяйств составило 251 тыс. голов, в том числе коров – 86,5 тыс. голов. Слепцов сообщил, что в 2012 г. было произведено 177,6 тыс. т молока, или более 50% всего объема по ДФО. Производство КРС на убой составило 13,2 тыс. т, или 41,8% от общего объема производства по ДФО.

Выступивший директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов обратил внимание руководства республики на необходимость более





качественной подготовки заявок на финансирование региональных экономически значимых программ по животноводству, а также повышения культуры молочного животноводства, в том числе организации племенного дела в этой подотрасли.

Для увеличения производства молока в республике будет развиваться племенная база. Увеличивается количество и качество племенных заводов и репродукторов. Лучше будут удовлетворяться потребности аграриев в качественном племенном молодняке КРС молочного направления. Владимир Лабинов особо подчеркнул, что для развития молочного скотоводства целесообразно создание в республике сети племенных предприятий с использованием отечественных генетических ресурсов молочного скота, адаптированных к суровым условиям Сибири.

Подводя итоги работы совещания, Николай Федоров выразил надежду, что сделанные на совещании предложения и замечания лягут в основу планируемой в регионе работы: «Уверен, дальнейшее развитие животноводства будет обеспечиваться не только эффективной реализацией мероприятий республиканской программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2012-2016 годы», но и за счет привлечения в отрасль дополнительных инвестиций».

В завершение Николай Федоров вручил передовикам сельхозпроизводства Якутии Благодарности Минсельхоза России за добросовестный труд.

## НЕВОДЫ ДЛЯ ЛОСОСЕВЫХ

**На Чукотке власти решительно настроены увеличивать численность северных домашних оленей, создавать новые рабочие места и повышать уровень жизни населения, который во многом зависит от состояния оленеводства.**



9 августа 2013 г. свою рабочую поездку в Чукотский АО Министр сельского хозяйства России Николай Федоров начал с посещения с. Канчалан Анадырского района. В это время года попасть сюда можно с помощью вертолета. Летом грузы в село доставляют также и речным транспортом, а зимой – автомобильными рейсами по льду Анадырского лимана.

600 жителей села сохраняют традиционный уклад оленеводов и рыболовов. В то же время здесь есть школа-интернат, детский сад, почта, дом культуры, магазин, пекарня, гостиница, кафе. Благодаря госпрограммам отремонтирован весь жилой фонд. 110 коттеджей построено по новым технологиям. В селе также действует православный храм святых апостолов Петра и Павла. Николай Федоров отметил, что Канчалан можно по праву считать модельным селом в плане оптимальной застройки.

На встрече с работниками оленеводческой бригадой № 1

предприятия «Канчаланский», созданного в 1999 г. на базе одноименного совхоза, директор предприятия Сергей Норбоеv сказал, что региональные программы по поддержке сельхозпроизводства помогли значительно увеличить численность стада – с 9 тыс. почти до 20 тыс. голов. Сегодня на предприятии работают уже восемь оленеводческих бригад.

Николаю Федорову продемонстрировали модульный технологический комплекс бойни, который был запущен в декабре 2006 г. Современные технологии позволяют предприятию повышать объемы переработки мяса. В 2012 г. здесь было выпущено 84 т оленины.

Министр подчеркнул важность диверсификации экономики. Ведь в хозяйстве также занимаются свиноводством, птицеводством, рыбным и морским зверобойным промыслом, что позволяет коллективу в условиях географической удаленности территории чувствовать себя увереннее.

Затем глава Минсельхоза России посетил в столице Чукотского АО «Пищевой комплекс «Полярный», включающий семь структурных подразделений: цеха по производству хлебобулочных, кондитерских, колбасных изделий, молочной и кисломолочной продукции, магазин и птицефабрика. Руководитель предприятия Наталья Маслюченко рассказала, что птицефабрика «Северная» работает уже 12 лет и рассчитана на 17,5 тыс. кур-несушек. За 2012 г. было произведено почти 2,5 млн яиц. «Мы выпускаем качественную продукцию из экологиче-



ски чистого сырья, без применения консервантов и заменителей мяса», — подчеркнула Наталья Маслюченко. Продукция «Полярного» на республиканских, всероссийских, международных конкурсах и выставках получила более 50 наград.

Следующий объект посещения — госпредприятие «Чукотская оптовая торговля» — является главным поставщиком продовольствия в автономном округе, занимается торгово-закупочной и производственной деятельностью, промышленным рыболовством, производством мясной продукции и консервов из мяса северного оленя, рыбной продукции, а также ее транспортировкой и реализацией. По словам директора ГП «ЧукоОпТорг» Виктора Мищенкова, в ближайшее время планируется ввести в эксплуатацию новые цеха по производству полуфабрикатов из оленины и рыбных консервов. Предприятием также созданы два рыбоперерабатывающих завода в селах и плавучий завод «Вилей» в с. Мейныпильгино Анадырского района.

Николай Федоров посетил магазин предприятия и ознакомился с производимой здесь продукцией. «Правильно, что вы стали заниматься не только

торговлей, но и переработкой рыбы и мяса. Результат этого — новые рабочие места, дополнительные доходы, сохранение традиционного уклада оленеводов и рыбаков, качественная конкурентоспособная продукция», — подчеркнул Министр.

Здесь же глава Минсельхоза России ознакомился с продукцией ОАО «ЧукотРыбПромХоз» — крупнейшего рыбодобывающего предприятия региона. Если до 2012 г. хозяйство ограничивалось двумя неводами для промышленной добычи рыбы, то в 2013 г. в Анадырском лимане установлено уже три невода. Теперь можно будет добывать свыше 600 т лососевых. Генеральный директор Владимир

Горбунов сообщил, что предприятие еще добывает 5 т красной рыбы в районе подсобного хозяйства «Канчаланский», с которым заключен договор о сотрудничестве.

10 августа 2013 г. Николай Федоров провел встречу с временно исполняющим обязанности губернатора Чукотского автономного округа Романом Копиным, на которой обсуждались актуальные задачи развития АПК региона. Затем состоялось совещание с аграрным активом. Центральный вопрос — перспективы развития оленеводства. Заместитель губернатора — начальник регионального Департамента сельскохозяйственной политики и природопользования Валентина Алексеенко проинформировала, что на 1 января 2013 г. в Чукотском АО поголовье северных оленей во всех категориях хозяйств составляло 169,5 тыс. голов. И хотя за последние 5 лет поголовье оленей уменьшилось на 5,9%, но производство оленей на убой в живой массе увеличилось на 13,3%.

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов в свою очередь добавил, что Россия всегда лидировала среди других арктических стран по численности северных оленей. Их разведением занимаются в 21 регионе. За последние 5 лет на поддержку северного оленеводства выделено 1,4 млрд руб. При этом Владимир Лабинов обратил внимание на невысокие показатели продуктивности отрасли на Чукотке.

Николай Федоров считает, что необходима дополнительная поддержка оленеводов из федерального бюджета и поручил изыскать ресурсы. В завершение совещания он вручил ведомственные награды передовикам АПК Чукотского АО.





# ОТ СВИНЕЙ – К КРОЛИКАМ

Приехав 2 августа 2013 г. в Карачаево-Черкесскую Республику, Министр сельского хозяйства России Николай Федоров посетил ООО «Полюс», принадлежащее республиканскому агропромышленному предприятию «Кавказ-Мясо»

**В** 2007 г. в рамках нацпроекта по развитию АПК был построен и введен в эксплуатацию свинокомплекс на 12 тыс. голов. Однако через 3 года в регионе, как и по всему югу России, начались проблемы, связанные с распространением африканской

чумы свиней. Поэтому было принято решение отказаться от свиней и перевести комплекс на альтернативный вид деятельности – разведение кроликов.

В 2012 г. началась частичная реконструкция комплекса, и уже в апреле 2013 г. была введена в

эксплуатацию первая очередь на 2 тыс. голов маточного поголовья. По словам генерального директора предприятия Магита Батдыева, к 2015 г. планируется полностью завершить реконструкцию и увеличить маточное поголовье кроликов до 12 тыс.





голов. Тогда производственная мощность предприятия составит 900 т мяса кролика в год.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации пошел колективу, чтобы ничто не помешало осуществлению намеченных планов. «В России это первый пилотный проект перевода предприятия с одного направления деятельности на другое. Сегодня содержание даже очень хорошо защищенных свиноводческих комплексов становится сложным, если не опасным, из-за угрозы распространения африканской чумы свиней. Здесь, в Карачаево-Черкесии, специалисты из разных уголков страны, объединившись, трансформировали свиноводческий комплекс с учетом сложившихся обстоятельств под выращивание кроликов. Это очень актуально на сегодняшний день. И первый блин вышел не комом», — отметил Николай Федоров. По его словам, потребность отечественного рынка в качественном мясе кролика сегодня в разы больше предложения, тогда как в России имеется серьезный потенциал для развития данного вида животноводства.

Николай Федоров встретился с главой Карачаево-Черкесской Республики Рашидом Темрезовым и обсудил вопросы, связанные с текущей ситуацией в аграрной отрасли, мерами по предупреждению и ликвидации эпизоотических угроз в регионе. Особый акцент был сделан на объединении усилий и ресурсов федерального центра и республики для реализации ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий до 2020 года», которая стартует в 2014 г.

Затем Николай Федоров провел совещание с активом АПК ряда регионов — Карачаево-Черкесии, Адыгеи, Северной Осетии-Алании, Ингушетии,



Кабардино-Балкарии, Ставропольского и Краснодарского краев.

На повестке дня — самые актуальные вопросы: об организации обеспечения противоэпизоотических мероприятий на территории Северо-Кавказского и Южного федеральных округов в связи с угрозами распространения ящура и АЧС, а также о ходе уборочных работ и подготовке к севу озимых культур.

Исполняющая обязанности директора Департамента ветеринарии Минсельхоза России Светлана Дресвянникова сообщила, что в первом полугодии 2013 г. в Карачаево-Черкесии зарегистрировано 4 неблагополучных пункта по заболеванию КРС ящуром, в которых заболело 310 животных, 71 животное пало. В Кабардино-Балкарии зафиксирован один очаг опасного заболевания, а в Краснодарском крае — 21 очаг.

Территория Карачаево-Черкесии входит в буферную зону вакцинации против ящура, расположенную вдоль южной границы России со странами Закавказья, Казахстаном, Монгoliей и Китаем. Вакцинация поголовья

мелкого рогатого скота против ящура на территории республики не осуществлялась, за исключением выпасающегося в горах поголовья в Зеленчукском районе. В настоящее время управление ветеринарии республики корректирует план противоэпизоотических мероприятий на 2013 г. с учетом необходимости вакцинации всего поголовья мелкого рогатого скота против ящура.

В марте 2013 г. в Северной Осетии-Алании было зарегистрировано 2 очага АЧС. Проведены все необходимые мероприятия. В настоящее время карантин по АЧС снят. Также в Краснодарском крае обнаружены павшие от африканской чумы свиней дикие кабаны.

Участники совещания обсудили предложения Минсельхоза России по возможным оперативным и законодательным мерам, которые целесообразно провести для ликвидации угроз распространения опасных болезней.

В завершение совещания глава Минсельхоза России Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК региона.



# СТРОЯТ ТЕПЛИЦЫ С ДВОЙНЫМ «ЗАШТОРИВАНИЕМ»

По данным департамента агропромышленного комплекса Костромской области, в 2013 г. в хозяйствах всех категорий области яровой сев проведен на площади 71,6 тыс. га, в том числе яровые зерновые культуры размещены на площади 48,4 тыс. га, картофель – на 10,9 тыс. га и овощи – на 3,9 тыс. га. Вся посевная площадь составляет 203,4 тыс. га. Об этом доложил губернатор Костромской области Сергей Ситников прибывшему 30 июля 2013 г. с рабочим визитом Министру сельского хозяйства России Николаю Федорову.





**С**начала Николай Федоров и Сергей Ситников посетили ОАО «Тепличный комбинат «Высоковский». На образованном более 30 лет назад предприятии по производству овощей закрытого грунта сейчас трудятся более 350 человек. Площадь теплиц – 12 га. В 2012 г. валовой сбор овощей составил 4,5 тыс. т при урожайности 37,5 кг/м<sup>2</sup>. По словам генерального директора Алексея Ситникова, в 2013 г. планируется собрать до 5,3 тыс. т овощей.

Активно ведутся реконструкция, модернизация и строительство новых теплиц. В 2012 г. была запущена в эксплуатацию энергоемкая теплица на 2,4 га с двойной системой «зашторивания», благодаря чему урожайность производимых томатов составила 55 кг/м<sup>2</sup>. Экономия теплоносителей достигает 30%. Общая стоимость проекта – 150 млн руб. В 2013 г. планируется запустить аналогичный проект по строительству энергоемкой теплицы на площади 2 га под фитокультуры со строительством генератора для выработки собственной энергии. В 2014 г. предусмотрено строительство теплиц на площади 4 га.

Николай Федоров поддержал представленные планы развития предприятия как полностью соответствующие Госпрограмме и интересам потребителей России. «Очень важно, что при реализации проектов будет дополнительно создано около 100 рабочих мест», – подчеркнул федеральный Министр.

Затем Николай Федоров посетил ООО «Русский кролик», образованное в 2010 г. С 2011 г. здесь создают кролиководческий комплекс закрытого типа. Построена и введена в эксплуатацию первая кролиководческая ферма общей площадью 1900 м<sup>2</sup> на 1200 голов маточного поголовья с производством 125 т крольчатого мяса в год. В настоящее



время маточное поголовье составляет 3 тыс. голов, а будет доведено 15 тыс. голов калифорнийской и новозеландской белой пород. Генеральный директор предприятия Алексей Киселев рассказал, что в перспективе планируется создать холдинг, обладающий полным технологическим циклом. Будет бизнес-инкубатор и крупное промышленное производство, состоящее из трех комплексов с мощностью по 900 т мяса в год каждый. Предполагается собственное производство кормов, проектируются ветеринарная служба, убойный цех и собственное перерабатывающее производство.

Как отметил Николай Федоров, предприятие вполне можно отнести к числу лидеров по производству мяса кролика в России. «Рынок кролиководства нуждается в дальнейшем развитии, все возможности для этого есть. Будем вместе с губернатором помогать», – подчеркнул глава Минсельхоза России.

В Костромской государственной сельхозакадемии, которую посетил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров, сегодня обучается более 5 тыс. студентов по 16 специальностям высшего образования, 5 направлениям магистратуры, 9 направлениям бакалав-

риата, 14 специальностям аспирантуры. Подготовка осуществляется по трем рабочим профессиям (водитель автомобиля, тракторист-машинист, оператор вычислительных и электронно-вычислительных машин), шести специальностям среднего профобразования. Имеется соответствующая инфраструктура. В учебном городке расположены семь основных учебно-исследовательских корпусов, восемь общежитий, столовая.

По словам ректора Сергея Зудина, после окончания академии в 2012 г. из 369 обучающихся по очной форме за счет бюджета на предприятиях АПК трудоустроено 55% выпускников.

Николай Федоров обратил внимание на то, что обучение студентов ведется с использованием инновационной модульно-рейтинговой системы, дистанционных технологий обучения. Успеваемость каждого студента отражается в «личном кабинете» с возможностью доступа через Интернет.

На рабочем совещании по вопросам модернизации сельхозпроизводства и реализации инвестиционного потенциала растениеводства, которое провел Николай Федоров, директор департамента агропромышленного комплекса Костромской области Владимир Чернов



сообщил, что за последние 2 года в растениеводстве увеличились посевные площади, занятые наиболее ценными зерновыми и бобовыми однолетними, многолетними кормовыми культурами. Активизировались инвесторы и организаторы промышленных теплиц, значительная часть которых ранее не рассматривала тепличный бизнес как привлекательную площадку для инвестиций и диверсификации своего основного бизнеса. Планируется, что в сфере овощеводства закрытого грунта в 2014-2016 гг. будут реализованы три новых инвестиционных проекта.

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев отметил, что Костромская область относится к благоприятной зоне для развития льноводства и является традиционно льносеющим регионом. На протяжении многих лет область занимает одно из ведущих мест по производству льнопродукции.

Николай Федоров подчеркнул, что в Госпрограмме на 2013-2020 гг. большое внимание уделено поддержке льноводства через механизм софинансирования экономически значимых программ субъектов Федерации, причем в Минсельхозе России программы развития льноводства рассматриваются в приоритетном порядке. В результате в 2013 г. отобрано 12 программ, в том числе и программа «Развитие льняного комплекса Костромской области на период до 2020 года».

В завершение совещания Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам агропромышленного комплекса Костромской области.

# ДОСТИГНУТОЕ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ТОРМОЗОМ

Приехав 26 июля 2013 г. в Свердловскую область, Министр сельского хозяйства России Николай Федоров отметил, что у Среднего Урала, который является регионом индустриальным, есть большой потенциал и в области сельского хозяйства. Он выразил уверенность в том, что Свердловская область может в разы увеличить объемы производства сельскохозяйственной продукции.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев сообщил Николаю Федорову, что в 2012 г. в области были разработаны своеобразные инвестиционные карты по каждому сельскохозяйственному району. Областные власти ежемесячно проверяют ход реализации прописанных в них проектов. Губернатор также отметил, что Средний Урал в настоящее время полностью обеспечивает себя яйцом, но закупает молоко в других регионах.

Министр порекомендовал свердловским аграриям развивать свою сырьевую базу. «У вас сейчас почти 50 млрд руб. валового регионального продук-

та формируется за счет аграрного сектора. Для такого северного региона — это большая доля. По прошлому году реализуется 58 инвестиционных проектов по созданию современного агрокомплекса. Вы — почти рекордсмены», — отметил Николай Федоров и сообщил, что в ближайшее время будет добавлено 5 млрд руб. на обновление сельхозтехники. «Думаю, что доля Свердловской области в этом будет заметной», — добавил глава Минсельхоза России.

Министр сельского хозяйства России посетил Уральский государственный аграрный университет. Еще совсем недавно он был академией. Новый ста-





тус вуз получил в мае этого года. Как сказала ректор Ирина Донник, это повысило престиж вуза, позволило расширить количество специальностей и направлений подготовки специалистов для аграрной сферы.

В то же время ректор Ирина Донник показала старые корпуса, некоторые из них являются памятниками архитектуры и нуждаются в ремонте. Внимание Министра на здания университета обратили не случайно. Вуз уже несколько лет надеется на строительство аграрного городка в микрорайоне Академический. Есть уже и макет, который Николай Федоров увидел в кабинете ректора. По проекту на территории в 30 га предполагается разместить учебные корпуса, теплицы, а также жилье для студентов и преподавателей. Цена проекта — 7,5 млрд руб. «Не такая уж большая сумма», — отметил Министр.

На улице гостя подвели к небольшой палатке с угощениями. Помидоры, огурцы, смородина, яблоки — все это выращено в университете. «У нас 70 сортов овощей. Только огурцов четыре сорта выращиваем, еще малина есть, но из-за дождей не очень товарный вид у нее. У нас не хватает денег на удобрения, поэтому все продукты являются экологически безопасными», — сказал декан факультета агротехнологий Михаил Карпухин.

«Мы готовим закон об экологических продуктах, будем стимулировать хозяйства, которые выращивают чистые овощи и фрукты. Возможно, они будут дороже нынешних, но мы считаем, что такие продукты обязательно должны быть на наших прилавках», — отметил Федоров.

После университета Министр направился в агрофирму «Патруши» в Сысертьском районе, которая принадлежит УГМК. Здесь расположен современный молочный комплекс, рассчитан-



ный на 1800 голов скота. Но первый вопрос Федоров задает не про коров и молоко.

— Это ваши поля, которые мы сейчас проезжали?

— Да.

— Красивые, по всей бы стране такие сделать.

В «Патруши» сосредоточена вся производственная цепочка: на местных полях выращивают все кормовые культуры, а зоотехники агрофирмы ежемесячно разрабатывают рацион для коров. Все животные тоже местные, за всю историю хозяйства здесь не было ни одной привозной коровы. Более того, около 150 голов «Патруши» ежегодно продают в другие регионы. Весь процесс здесь максимально автоматизирован, начиная от уборки навоза и заканчивая дойкой. На шее у каждой коровы надет пронумерованный ошейник, который анализирует активность животного. Показатели снимаются несколько раз в день, если выясняется, что корова недостаточно много двигается, ее тут же переводят в ветеринарное отделение.

Министр одобрил стремление к обновлению производства: «Не останавливаться на достигнутом — абсолютно правильная жизненная установка. Уве-

рен, что с помощью федеральных программ и благодаря вашему стремлению у нас все получится!»

— Можно вкладывать сколько угодно денег, но если специалисты на местах не отвечают современным требованиям, никакие технологии не помогут. Зоотехники, вет врачи, инженерная служба — от этих людей зависит успех предприятия. Нам ежегодно нужно заготавливать 55 тыс. т кормов, нужно правильно составлять рацион. Корове ведь не объяснишь, что можно есть, а что нельзя. Что она скушала, от этого и будет зависеть качество молока, — объясняет директор агрофирмы «Патруши» Анатолий Коротков.

По итогам 2012 г. поголовье КРС составило 3 411 голов, в том числе 1400 коров молочного стада. Валовой надой молока — 11 588 т. Среднегодовой надой молока на 1 фуражную корову — 8 885 кг — лучший показатель в Свердловской области. Однако Николая Федорова здесь удивляет совсем другое.

— Скажите, как получилось, что сельским хозяйством занимается металлургическая компания? — интересуется гость.

— К нам обратилось руководство области с просьбой



поддержать агропромышленный комплекс. Но это не только социальный проект, мы постарались сделать этот бизнес рентабельным, — объясняет директор по общим вопросам «УГМК-холдинга» Владимир Белоглазов.

Здесь на пробу Министру предложили молоко, творог и ватрушки. Продегустировав продукцию, Николай Федоров рекомендовал ватрушки, где «чувствуется настоящий творог, что нынче редкость». «Буду откровенен: я вырос в деревне, моя мама сама доила корову и пекла хлеб в печи. Вот кружка парного молока и хлеб из печи — это для меня до сих пор самое вкусное блюдо», — сказал Министр.

Затем было посещение ОАО «Уралплемцентр», где генеральный директор Владимир Мымрин рассказал, что основным направлением работы агропредприятия является искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Минсельхоз России внес «Уралплемцентр» в Государственный племенной регистр. Кроме того, в лаборатории осуществляется селекционный контроль качества молока. Работает региональный информационно-селекционный центр, где проводится оценка племенных и

продуктивных качеств всех видов сельскохозяйственных животных, формируются планы развития популяции уральского черно-пестрого скота. Стадо быков-производителей здесь комплектуют как за счет собственной, так и международной селекции.

На проведенном в Екатеринбурге Всероссийском совещании «Повышение экономической эффективности ведения молочного скотоводства» с докладом выступил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов. На совещании было отмечено, что молочное скотоводство сегодня являет-

ся наиболее сложной и инерционной подотраслью, капиталоемкой с точки зрения привлечения инвестиций и поэтому требующей долгосрочных кредитных ресурсов. Большинство хозяйств, занимающихся молочным скотоводством, оснащены техникой и оборудованием, которые имеют сверхнормативный срок эксплуатации, а это приводит к нарушению технологических процессов и снижению качества молока.

Важнейшим инструментом привлечения инвестиций в животноводство является субсидирование процентной ставки по кредитам в рамках государственной поддержки. За период реализации Госпрограммы 2008-2012 гг. вновь созданы и модернизированы более 2 тыс. объектов молочного скотоводства с использованием современных технологий. В 2012 г. были предусмотрены дополнительные меры государственной поддержки в качестве субсидий на покупку племенного молодняка и обеспечения сохранения маточного поголовья.

Для стимулирования производства молока в рамках отраслевой целевой программы «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока на 2009-2012 годы» в 68 регионах реализованы программы по увеличению производства молока. За последние три года на эти цели выделено более 38 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 8,79 млрд.

Эти меры призваны простилировать увеличение объемов производства высококачественного товарного молока. Кроме того, предусмотрены субсидии на компенсацию части затрат по страховым платежам.

Планируется, что к 2020 г. объемы производства молока увеличатся на 6,2 млн т и достигнут 38,2 млн. Такие показатели позволят увеличить рост по-





требления молока и молочных продуктов на душу населения (в пересчете на молоко) с 247 до 271 кг.

Николай Федоров обратил внимание участников совещания на усиление мер федеральной помощи отрасли. «Наряду с сохранением существующих мер господдержки, введена и новая форма – субсидии на 1 л (кг) реализованного товарного молока высшего и первого сорта. Более того, кроме запланированных 9,5 млрд руб. господдержки, выделены еще 3,2 млрд руб., которые буквально вчера на заседании Правительства России были распределены по регионам», — сказал Министр.

В то же время Николай Федоров подчеркнул: «Слушая требования аграриев, напрашивается мысль: пусть будут проблемы с госбюджетом, но производители молока должны процветать. У России очень трудное положение в мировой экономике. Поэтому нам стоит повышать эффективность от каждого вложенного рубля. Отмечу, что эти деньги не из дополнительных доходов, а их забрали у других отраслей». Однако Министр заверил, что в ближайшие годы стоит ждать только увеличения финансирования государственных программ. Но для понимания картины руководство страны должно получить четкие и обоснованные расчеты требуемых средств. «Необходимы конкретные цифры, без этого мы не можем ставить вопрос на повестку дня. Стоит помнить, что наш главный ресурс — эффективность, поскольку денег всегда не хватает, их никогда не было много», — заключил Николай Федоров.

В завершение Всероссийского совещания Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Свердловской области.

## РИСКИ И СТРАХОВКИ

**По данным Минсельхоза России, на 1 августа 2013 г. было застраховано 7,7 млн га посевных площадей, — отмечалось на совещании под руководством заместителя Министра сельского хозяйства России Дмитрия Юрьева**

«Наблюдается снижение на 10% объема застрахованной посевной площади по сравнению с 2012 г., однако застраховано в 1,5 раза больше от планируемой площади яровых культур», — отметил замглавы Минсельхоза России. В программе сельхозстрахования с господдержкой приняли участие 3,5 тыс. сельхозтоваропроизводителей на общую сумму 135,7 млрд руб. В среднем на 15-20% вырос объем страховой суммы и начисленной страховой премии.

Удельный вес застрахованных площадей в общей площади посева яровых культур в 2013 г. в Приволжском федеральном округе составил — 18%, Северо-Кавказском и Северо-Западном — по 17, Сибирском — 16, Уральском и Центральном — по 14, Южном — 11, Дальневосточном — 2%.

В 2013 г. субсидируются не только застрахованные посевные площади, но и договоры страхования сельхозживотных.

На оказание государственной поддержки сельхозстрахования в животноводстве предусмотрен 1 млрд руб. В региональные органы управления АПК поступают заявки на субсидирование договоров страхования сельхозживотных. «По информации регионов, участники рынка проявляют высокий интерес к этому виду поддержки. Особенно это актуально для нивелирования рисков, связанных с участившимися вспышками африканской чумы свиней», — отметил Дмитрий Юрьев. Например, в конце июля страховная компания «РСХБ-Страхование» выплатила 40 млн руб. сельхозпредприятию в Тверской области ОАО «Агрофирма Дмитрова Гора» по страховому случаю, наступившему из-за вспышки АЧС в регионе. Компания «АльфаСтрахование» выплатила 11,5 млн руб. предприятию ОАО «Агрообъединение «Кубань» в Краснодарском крае по аналогичному случаю.





## КТО ПОЖНЕТ ЛЕН – ПОЖНЕТ ЗОЛОТО

В рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Смоленскую область среди прочих проблем интересовали вопросы развития льняного комплекса

С начала Николай Федоров посетил ООО «Новое село», основным видом деятельности которого является переработка молока и производство цельномолочной продукции. Генеральный директор предприятия Нина Антонова доложила, что производственные мощности позволяют перерабатывать 10 т молока в смену. За первое полугодие 2013 г. было переработано 419,1 т молока на общую сумму около 12 млн руб.

Следующим пунктом посещения был Вяземский льнокомбинат, входящий в состав ОАО «Вяземский машиностроительный завод» – совместного российско-бельгийского предприятия по производству льноборочных машин, действую-

щего в рамках льняного кластера Смоленской области. Компания также включает в себя ООО «Колхоз Андрейковский», ООО «Колхоз Новосельский», ООО «ТЕРРА», ООО «Вяземский льнозавод», ООО «Меркурий ВМЗ», ООО «Лентехномаш», ООО «Union-BM». В 2009 г. на комбинате началась реализация pilotного проекта по выпуску смесовой пряжи с высоким содержанием льноволокна. Сейчас налажен серийный выпуск смесовой пряжи по классической схеме хлопкопрядения с применением швейцарского и немецкого оборудования, а также выпускается широкий ассортимент текстильных изделий бытового назначения.

По словам генерального директора Владимира Куприяно-

ва, в 2012 г. предприятие переработало 2446 т льноволокна. Было произведено 1668 т пряжи, 188 тыс. пог. м тканей, брезента. Выручка от реализации продукции составила 175 млн руб., а прибыль – 7 млн руб.

Николай Федоров отметил эффективную работу трудового коллектива. «Считаю лен стратегически важным сырьем, потому что его уникальные качества стабильно поддерживают спрос на льняную продукцию как на внутреннем, так и мировом рынках. Поэтому мы должны сохранять фонд семян, разрабатывать и внедрять новые технологии переработки льна, совершенствовать технику. Льняное дело должно жить и развиваться», – подчеркнул федеральный Министр.

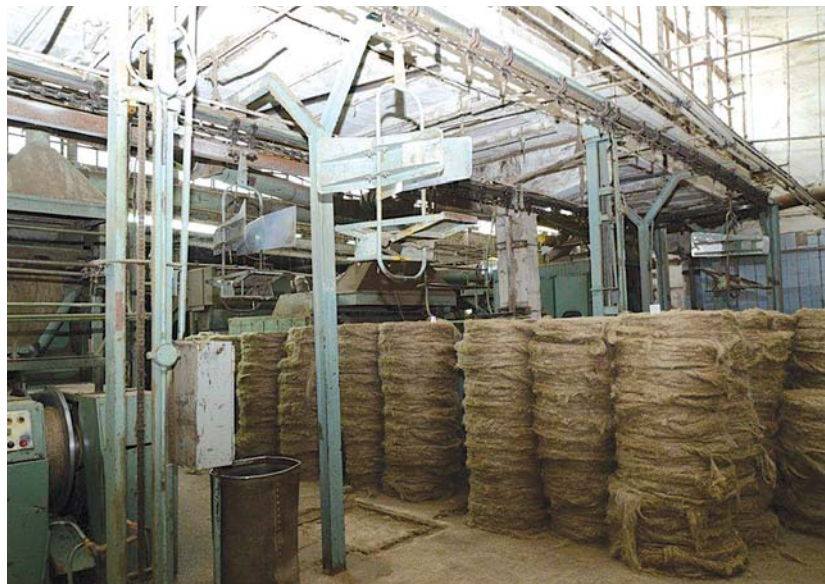


Во время встречи Николая Федорова с губернатором области Алексеем Островским обсуждались принимаемые меры по предупреждению и ликвидации распространяющейся африканской чумы свиней. Тревогу вызывает то, что возник уже третий очаг заболевания в Вяземском районе.

Среди актуальных вопросов развития АПК региона были рассмотрены программные мероприятия подписанных между Минсельхозом России и правительством Смоленской области Соглашения о реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг.

Итогом посещения Министра сельского хозяйства России Николая Федорова Смоленской области стало рабочее совещание о мерах по предупреждению распространения АЧС на территории региона. С основным докладом выступил заместитель губернатора Смоленской области Александр Медведев, который проинформировал, что определены две угрожаемые зоны. Проведены подворные обходы с последующим отчуждением домашних свиней и их уничтожением в специально отведенном для этого месте, а также обходы с целью уточнения количества восприимчивого к АЧС поголовья. На сходах гражданам рекомендовано максимально уменьшить количество свиней, содержащихся в личных подсобных хозяйствах.

Исполняющая обязанности директора Департамента ветеринарии Минсельхоза России Светлана Дресевянникова отметила, что в 2011 и 2012 гг. в Смоленской области случаев заболевания свиней африканской чумой зарегистрировано не было, а в 2013 г. в регионе зафиксировано три неблагополучных пункта. Если ранее вспышки АЧС фиксировались в регионах Северо-



Кавказского и Южного федеральных округов, то теперь заболевание появилось и на территории Центрального федерального округа.

Николай Федоров потребовал укрепить биологическую защиту свиноводческих предприятий, ускорить перевод личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств, которые не могут обеспечить должный уровень защиты от заноса возбудителя АЧС, на альтернативные свиноводству направления животноводства.

В ходе совещания были также рассмотрены вопросы развития льняного комплекса. На протяжении многих лет регион занимает одно из ведущих мест в России по производству льнопродукции. Действует областная программа по развитию льняного комплекса на 2012-2014 гг. Как отметил Николай Федоров, Минсельхоз России разрабатывает меры стимулирования производства качественного льноволокна. Также совместно с Минпромторгом России разрабатывается проект концепции программы Союзного государства «Инновационное развитие льняного комплекса Республики Беларусь и Российской Федерации».



В завершение совещания Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам агропромышленного комплекса Смоленской области. После, отвечая на вопросы журналистов, Николай Федоров сказал: «Смоленская область предложила большое количество программ, причем, содружественных, подготовленных квалифицированно. Не просто за количеством гнались в администрации Смоленской области, а отработали документы добродушно, и мы практически все их приняли для софинансирования. Областной бюджет тоже вкладывает в агропромышленный сектор как в приоритетное направление. В этом контексте для федерального министерства регион, делающий опору на агропромышленный комплекс, это регион, с которым хочется иметь дело. Такое сотрудничество должно дать хороший результат».



# ПЛЕМЕННАЯ БАЗА ПРИВЕДЕТ К УСПЕХУ

29 июля 2013 г. прибывший в Ивановскую область с рабочим визитом глава Минсельхоза России Николай Федоров на встрече с губернатором области Михаилом Мением рассмотрел выполнение мероприятий подписанныго между Минсельхозом России и правительством Ивановской области Соглашения о реализации Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг.

По данным департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области в 2013 г. яровой сев проведен на площади 88,4 тыс. га (в 2012 г. – 88 тыс. га), в том числе яровые зерновые культуры размещены на площади 54,2 тыс. га, картофель – 10,6 тыс. га, овощи – 3,2 тыс. га. Вся посевная площадь составляет 216 тыс. га.





В ОАО «РИАТ» Николай Федоров осмотрел элеватор, который позволяет единовременно хранить зерно объемом 10,5 тыс. т, а также побывал на полях предприятия. По словам генерального директора Владимира Власова, в Приволжском районе «РИАТ» имеет 9 тыс. га земель, из которых 6 тыс. га занято зерновыми культурами. Урожайность зерновых в 2012 г. составляла 38 ц/га. 100 га занято масличными культурами. Элеватор с зерносушилкой произ-



водительностью 30 т/час введен в 2010 г. Оборудование фирмы Noega (Германия). Комплекс обслуживают 3 человека: инженер, оператор, технолог.

Николай Федоров отметил высокий уровень агрокультуры в хозяйстве, внедрение передовых технологий и то, что при этом приоритетным является человеческий фактор в достижении высокой производительности труда.

На рабочем совещании по теме: «Об увеличении объемов производства продукции животноводства» Министр сельского хозяйства России Николай Федоров говорил о необходимости реализовать потенциал племенной базы животноводства региона. Начальник департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области Дмитрий Дмитриев в своем докладе подчеркнул, что увеличить производство продукции животноводства можно только за счет реализации новых инженерно-технологических и организационно-экономических мероприятий. Это, в частности, строительство специализированных ферм и комплексов промышленного типа, модернизация действующих объектов, применение ресурсосберегающих технологий, укомплектование ферм высокопродуктивными племенными животными. За первое полугодие 2013 г. производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий области увеличилось на

1,6% к уровню соответствующего периода 2012 г., в том числе птицы – на 5,2%, яиц – на 9,8%. В то же время производство молока уменьшилось на 5,9%.

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов отметил, что в области имеется достаточно развитая племенная база животноводства, что является основой для дальнейшего улучшения качественных показателей отрасли в регионе. В Государственном племенном регистре зарегистрирована 31 организация Ивановской области, осуществляющая деятельность в области племенного животноводства. На базе ОАО «Ивановское» по племенной работе функционируют: организация по искусственно осеменению сельскохозяйственных животных, лаборатории иммуно-генетической экспертизы и селекционного контроля качества молока, а также региональный информационно-селекционный центр.

В I квартале 2013 г. удельный вес маточного племенного поголовья крупного рогатого скота в общем поголовье коров в области составил 32,2%. Реализовано 1221 гол. молодняка КРС, что на 120 гол. больше, чем за аналогичный период 2012 г.

В завершение совещания Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам агропромышленного комплекса Ивановской области.





# И ВКУСНОЕ МОЛОКО, И ТОНКОЕ ВОЛОКНО

На рабочем совещании с активом АПК Вологодской области Министр сельского хозяйства России Николай Федоров, прибывший в регион 31 июля 2013 г., сказал: «Нам важно обсудить темпы модернизации сельхозпроизводства, развитие рыночной инфраструктуры и платежеспособность сельхозтоваропроизводителей, а также важнейшую тему – социальное развитие сельских территорий и привлечение квалифицированных кадров – прежде всего молодежи – на село»

Первым пунктом рабочей поездки Николая Федорова в Вологодскую область стало посещение ООО АПК «Вологодчина», на котором перерабатываются льнотресты. Здесь состоялось открытие нового производственного комплекса углубленной переработки льна и про-

предприятие полного цикла переработки впервые в мире в промышленных объемах произведет экологичный фармацевтический продукт европейского качества, востребованный на внутреннем и внешнем рынках. Существующие мощности позволяют производить до 600 т длинного льново-

жащей продукцией высокого качества, которая производится на ООО АПК «Вологодчина».

Затем в ООО «Вологодская ягода» руководитель предприятия Андрей Петухов рассказал Федорову о реализации инвестиционного проекта по созданию комбината по переработке ягод, овощей,



известия гигроскопичной медицинской ваты. Генеральный директор предприятия Евгений Луканин рассказал, что с 2010 г. хозяйство реализует в Шекснинском районе инвестиционный проект по организации глубокой переработки льносырья и производства льносодержащей продукции. Цель – занять к 2015 г. 12% внутреннего рынка производства и продажи медицинской ваты и 6% внутреннего рынка производства и продажи гранулированного адсорбирующего наполнителя для туалета домашних животных.

локна в год, 1000 т короткого волокна, до 4900 т пеллет и 1600 т медицинской льняной ваты. С Нидерландами заключен предварительный контракт на поставку готовой продукции. Общая стоимость инвестиционного проекта составляет 780 млн руб. Дисконтированный срок окупаемости проекта без учета субсидий и льгот по налогам – 8 лет.

Николай Федоров выразил надежду, что Вологодский край теперь будет славиться не только всемирно известными кружевами и маслом, но и льносодер-

фруктов и грибов, производству ягодных, фруктовых и овощных соков и пюре. Общая стоимость проекта – 7 млрд руб. Годовой объем выручки от реализации сельскохозяйственной продукции – более 4 млрд руб.

Федеральный Министр поинтересовался, какова кадровая стратегия предприятия, как привлекаются работники из числа молодых специалистов. Директор ООО «Вологодская ягода» сообщил, что численность работающих на всех производственных площадках в Вологодской,



Псковской, Архангельской областях и в Республике Карелия составляет 33 тыс. человек. Среднемесячная заработка плата — около 25 тыс. руб. Молодые специалисты требуются при переходе к новым технологиям, а открытие новых производственных площадок неизменно влечет за собой активное сотрудничество с фермерскими хозяйствами, что в значительной степени расширит возможности предприятия.

«Ваш проект социально значим не только для области, но имеет большое значение для других регионов и России в целом. В том числе важно, что он нацелен на создание более 850 новых рабочих мест», — отметил Николай Федоров.

В ОАО «Учебно-опытный молочный завод», куда приехал Министр сельского хозяйства России Николай Федоров, генеральный директор предприя-

тия Сергей Молотов рассказал, что создание завода как учебно-производственной базы Вологодского молочного института относится еще к 1911 г. В настоящее время это крупное промышленное предприятие, оснащенное высокоеффективным оборудованием, и в то же время современная учебная база для студентов и научно-педагогических кадров Вологодской молочнохозяйственной академии им. Н.В. Верещагина.

Здесь перерабатывается около 20% реализуемого в области

молочного сырья, в среднем — 180 т в сутки. Ежегодно предприятие выпускает свыше 25,5 тыс. т цельномолочной продукции, более 2 тыс. т сухих молочных продуктов и 2 тыс. т масла по классическим технологиям. Основным профильным продуктом является сливочное масло. На долю предприятия приходится каждый второй килограмм масла, производимого в области. ОАО «Учебно-опытный молочный завод» является лидером по выпуску «Вологодского масла» в регионе и обладателем свидетельства №1 на право пользования наименованием места происхождения товара «Вологодское масло».

Сергей Молотов сообщил, что в рамках Федерального инвестиционного проекта «Развитие индустрии детского питания» на заводе проведена реконструкция с запуском цеха по

держку региональных программ и перспективных аграрных проектов.

Николай Федоров в свою очередь отметил, что Вологодская область является регионом со значительным преобладанием молочного производства. В то же время, если говорить о стратегии дальнейшего развития, то необходима диверсификация производства. Глава Минсельхоза России выразил надежду на то, что Вологодская область, являясь одним из лидеров в освоении новых технологий, и в будущем продолжит внедрение современных подходов, активнее будет заниматься реализацией инвестиционных проектов. Среди приоритетов — создание новых рабочих мест на селе, развитие кадрового потенциала и модернизация производства. «Вологодский край — это промышленный регион, однако 30% населения про-



производству молочных продуктов для школьников.

31 июля 2013 г. на рабочей встрече Николая Федорова с губернатором Вологодской области Олегом Кувшинниковым обсуждались вопросы развития АПК области, реализации экономически значимых региональных программ и субсидирования инвестиционных проектов региона. Олег Кувшинников подчеркнул, что финансирование отрасли сельского хозяйства в регионе выросло в два раза и выразил благодарность за под-

живает в сельской местности. Поэтому создание комфортных условий для жизни и работы на селе, социальное обустройство, развитие инженерной и транспортной инфраструктуры являются приоритетами в нашей деятельности», — особо подчеркнул Федоров.

На рабочем совещании с активом АПК о состоянии молочного рынка в регионе доложили заместитель губернатора Вологодской области Николай Гуслинский и директор Департамента животноводства и пле-



# 40

**предприятий по производству и переработке льна сформировали вертикально интегрированный льняной кластер.**



менного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов. Было отмечено, что производство молока в Вологодской области за 2012 г. составило 461,9 тыс. т, или 103,4% по сравнению с 2011 г. Регион по этому показателю занимает 27 место в России и 2 место в Северо-Западном федеральном округе. Но за 6 месяцев 2013 г. молока получили 220,2 тыс. т, что на 7,4% меньше соответствующего периода 2012 г. Поголовье КРС в хозяйствах всех категорий уменьшилось на 9,2 тыс. голов (4,9%).

Владимир Лабинов отметил, что Комиссией Минсельхоза России по отбору экономически значимых региональных программ рекомендована к финансированию из федерального бюджета региональная программа Вологодской области по развитию молочного скотоводства на 2013-2020 гг. В связи с этим региону необходимо иметь соответствующую нормативную правовую базу и продумать эффективные механизмы реализации программы.

Начальник департамента сельского хозяйства, продовольственных ресурсов и торговли Вологодской области Николай Анищенко сказал, что в ре-



гионе фактически сформировался завершенный по технологическому циклу вертикально интегрированный льняной кластер, объединяющий более 40 предприятий по производству и переработке льна. По данным Росстата, в хозяйствах всех категорий Вологодской области в 2012 г. посевная площадь льна-долгунца составила 6,2 тыс. га, урожайность льноволокна – 6,5 ц/га, валовой сбор – 2,2 тыс. т. В 2013 году посажено 4,9 тыс. га (на 1,3 тыс. га меньше, чем в 2012 г.).

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоз-

за России Петр Чекмарев подчеркнул, что в Госпрограмме на 2013-2020 гг. большое вниманиеделено поддержке развития льноводства через механизмы софинансирования экономически значимых программ. Причем программы развития льноводства Минсельхозом России рассматривались в приоритетном порядке. В результате в текущем году отобрано 12 программ, в том числе и ведомственная целевая программа «Развитие льняного комплекса Вологодской области на 2013-2020 годы».

Участники совещания проанализировали проблемы АПК Вологодской области, среди которых низкая естественная продуктивность пашни, наличие неиспользуемых земель сельхозназначения, несовершенство применяемых технологий и технических средств. Также было отмечено, что изношенность материально-технической базы производства и переработки не позволяют сельхозтоваропроизводителям и переработчикам выпускать конкурентоспособную продукцию.

В завершение совещания Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Вологодской области.



# ФОРМЫ ГОСПОДДЕРЖКИ

Во время поездки в Псковскую область заместитель Министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев ознакомился с работой крупнейшего на Северо-Западе Великолукского свиноводческого комплекса, а также форелевого хозяйства, животноводческой фермы и торфоперерабатывающего завода

**З**накомство с псковским АПК началось с животноводческой фермы ООО СПК «Захаринский» в Новосокольническом районе. На ферме занимаются разведением крупного рогатого скота и производством молока. Численность КРС – 400 голов, а 90% производимого молока – высшего сорта.

Затем Дмитрий Юрьев посетил форелевое хозяйство в дер. Сатонкино Новосокольнического района. Директор Олег Зверев рассказал, что предприятие, созданное в 2009 г., занимается разведением радужной форели. Он показал рыбоводческую линию, где сейчас установлено 22 садка и сообщил, что количество садков на линии планируется увеличить еще на 20 штук. В 2012 г.

предприятие реализовало 35 т живой рыбы, а в 2013 г. объем реализации планируют увеличить до 55 т.

Генеральный директор Великолукского свиноводческого свинокомплекса Владимир Подвальный рассказал, что суммарный объем инвестиций в проект составит 25 млрд руб. В составе агрохолдинга – комбикормовый завод, свинокомплекс, мясокомбинат и фирменная розничная сеть. На сегодняшний день введена в строй первая очередь производственных площадок – свиноводческий комплекс в Невельском районе на 480 тыс. голов. Сейчас идет монтаж ферм в Усвятском районе, которые планируется сдать в 1 квартале 2014 г.

«Поголовье должно достичь 1 млн свиней», – уточнил Владимир Подвальный.

В ходе осмотра свинокомплекса заместитель губернатора области Сергей Перников отметил необходимость строительства в регионе завода по утилизации биологических отходов, которые могут быть, в том числе, источником вируса АЧС. Дмитрий Юрьев подчеркнул, что при Правительстве России создан оперативный штаб по борьбе с африканской чумой свиней и рекомендовал администрации Псковской области подготовить и направить в его адрес соответствующую заявку.

Затем Дмитрий Юрьев провел на базе Великолукской сельскохозяйственной академии совещание по вопросам оказания господдержки сельхозпроизводителям. Были обсуждены вопросы оформления земельных участков, реструктуризации долговых обязательств, развития кооперации, субсидирования процентных ставок по кредитам. Заместитель Министра отметил, что по инвестиционным кредитам в 2013 г. будут дважды распределяться дополнительные субсидии. Регионам будет оказана поддержка и по субсидированию краткосрочных кредитов. Замглавы Минсельхоза России также сообщил, что с 2014 г. начнет работать программа по социальному питанию, согласно которой товары местных сельхозпроизводителей будут направляться на предприятия для исполнения муниципального заказа. «Это будет серьезный механизм господдержки, который позволит обеспечить гарантированный сбыт продукции для местных производителей», – обозначил Дмитрий Юрьев.





# ПАРУСНЫЙ ПОСЛАННИК РОССИИ

Торжественно встречал Санкт-Петербург из кругосветного плавания «По следам Крузенштерна» учебное парусное судно «Седов» Мурманского государственного технического университета. Четырехмачтовый барк 1921 г. постройки, названный в честь прославленного русского полярного исследователя Георгия Седова, занесен в Книгу рекордов Гиннесса как самый большой учебный парусник в мире. Кругосветное плавание продолжительностью 14 месяцев, приуроченное к 1150-летию зарождения российской государственности и памятным датам великих географических открытий, стало первым за всю почти столетнюю историю судна.

## УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

**Поздравляю с успешным завершением  
кругосветного плавания на паруснике «Седов».**

За время непростого похода легендарный барк прошел маршрутами великих мореплавателей Крузенштерна и Беллинсгаузена, Лазарева и Врангеля, преодолел более 45 тыс. морских миль, побывал в 24 странах Европы, Азии, Африки, Африки и Америки. Важно, что во время стоянки в иностранных портах парусник был открыт для посещения. Многочисленные гости смогли оценить как красоту судна, так и гостеприимство наших моряков. Уверен, что курсанты, которые принимали участие в кругосветке, прошли хорошую морскую закалку, в полной мере овладели секретами будущей профессии. И, конечно — получили незабываемые впечатления.

Желаю всем вам удачи и новых достижений.

Председатель Правительства России

Д.А. Медведев

**20** июля 2013 г. чествовать прибывших моряков на набережной Лейтенанта Шмидта собрались курсанты и студенты, творческие коллективы со всех уголков России — от Владивостока до Калининграда. Экипаж и курсантов встречали по старой морской традиции — хлебом-солью и жареным поросенком. Впервые в рамках прохода парусника в акватории Невы был организован парад на речах.

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров поздравил экипаж с успешным окончанием кругосветного плавания: «Осталось никаких сомнений: похоже, счастлив я, и не слегка!» Уверен, что эти слова из известной песни смогут произнести все, кто находится здесь, на



набережной Лейтенанта Шмидта. Потому что встретить своих близких, вернувшихся из длительного морского похода — это огромная радость. И ступить на родную землю после столь долгого отсутствия дома — это бесконечное счастье.

Сегодняшний день по праву может быть назван уникальным. Самое большое в мире учебное парусное судно «Седов» благополучно возвратилось на родину из первого в своей истории кругосветного плавания. Позади 47 тыс. миль, 32 порта, 24 иностранных государства, многочисленные встречи с официальными лицами и местными жителями. В иностранных портах захода на судне побывали более 200 тыс. человек — таким большим был интерес к российскому паруснику.

Особым событием в летописи корабля стало торжественное вручение экипажу в июле 2012 г. во французском порту Брест представителями Оргкомитета по подготовке и проведению XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 в г. Казани колбы с Огнем Универсиады, которая в январе 2013 г. была торжественно передана участникам Эстафеты Огня по городам России.

14 долгих месяцев радости и сложности кругосветного морского похода вместе с экипажем делила известная в России и за ее пределами группа «Мумий Тролль». Плавание на паруснике послужило для музыкантов источником вдохновения и способствовало рождению нового альбома, фильма, многочисленных радиопрограмм о русской рок-музыке. А жителям портовых городов, безусловно, запомнились мощные по своей энергетике концерты.

Путешествие завершено. Первая кругосветная морская экспедиция самого большого в мире парусника уже стала историей. Но это не повод для грусти. По-

тому что впереди — новые увлекательные походы. И новые яркие песни».

За большой личный вклад в обеспечение проведения кругосветного плавания глава Минсельхоза России вручил благодарности членам экипажа Александру Вербицкому, Александру Вятчинину и Юрию Прищепе.

В завершение Николай Федоров и другие почетные гости ознакомились с работой судового музея, а также выставки «Четырнадцать», названной по длитель-

ды. Более половины пути пройдено под парусами. Уникальную морскую практику прошли 330 курсантов образовательных учреждений Росрыболовства и 30 юнг военно-патриотических клубов. За время кругосветки на борт «Седова» было загружено более 160 т продуктов.

В торжественной церемонии приняли также участие и «старожилы» «Седова», в частности, Сергей Доброумов, занимавший пост радиотехника судна в 1959-1960 гг. Доброумов предался вос-



ности кругосветки и числу именных фотографов, побывавших на борту парусника. Экипаж «Седова» находился в одном из самых длительных в современной истории парусных походов и поставил своеобразный рекорд по количеству пройденных миль и поднявшихся на борт гостей.

«Уже много лет подряд этот барк является школой на море — школой под парусом для многих курсантов МГТУ. Те парни, которые видели океан с мачты этого барка, уже навсегда будут настоящими моряками», — сказала губернатор Мурманской области Марина Ковтун.

Парусник четыре раза пересек экватор, обогнул легендарные мысы Горн и мыс Доброй Надеж-

поминаниям о временах полувековой давности. «Тот рейс «Седова» был не только интересным с научной точки зрения, но и очень познавательным. Гренландия, Мадейра, Гвинея, — загибают пальцы морской волк. — Попытавшись в этих местах для моряка из Советского Союза — уже счастье. Впечатлений хватило бы не на одну книгу. Несколько раз пытались поймать акулу, но каждый раз она откусывала огромные крючки. В конце концов догадались, что надо эту акулу ловить на стальной трос. Тогда она поймалась».

Теперь барк «Седов» отправился в ремонт, ведь для корабля кругосветка стала большим испытанием.

## СТИХИЯ НЕ ЩАДИТ СЕЛА И ПОСЕВЫ



Президент России Владимир Путин поручил Минфину, МЧС и Минрегиону определить объем средств, которые нужно выделить для ликвидации последствий паводка из бюджета страны. 10 августа 2013 г. на проведенном в режиме видеоконференции совещании Президент России поручил вице-премьеру Дмитрию Козаку скоординировать работу по выплате компенсации за нанесенный паводком ущерб.

Глава государства напомнил, что после трагедии, произошедшей в Краснодарском крае в 2012 г., сделаны определенные выводы, что позволило оперативно отреагировать на драматические события 2013 г. в регионах, где произошел паводок. «Действительно, очень большой объем работы. Это семь регионов, и в пяти из них с 7 августа 2013 г. введен режим ЧС. Эти территории требуют особого внимания региональных властей и федеральных органов», — добавил Путин.

Президент России поблагодарил всех участников работ по подготовке эвакуационных пунктов и за эвакуацию людей, отметив, что было все проведено оперативно. «Но расслабляться нельзя, работы еще очень много», — сказал Путин.

Между тем деньги на ликвидацию последствий стихии придется заимствовать из средств, зарезервированных на ликвидацию стихийных бедствий в 2014 г.,

поскольку, по словам замглавы Минфина Сергея Шаталова, 10 млрд руб., отложенные на стихийные бедствия в 2013 г., уже потрачены. По его словам, прорабатывается вопрос о выделении регионам бюджетных ссуд и досрочных дотаций.

Пострадавшие от паводка регионы в течение месяца после завершения аварийно-восстановительных и спасательных работ должны сообщить Минтрансу России и Минсельхозу России об объеме ущерба дорогам





и сельхозугодиям, сказал вице-премьер Дмитрий Козак и добавил, что 20 млрд руб. на эти цели у Правительства России есть. По-страдавшим от паводка, по предварительным подсчетам, из федерального бюджета выделяют более 800 млн руб. Замглавы Минрегиона России Валерий Гаевский сообщил, что речь идет об 11,66 тыс. пострадавших.

Минсельхоз России на постоянной основе проводил мониторинг состояния посевов сельскохозяйственных культур, оценки потерь урожая и определение предварительной суммы ущерба от гибели посевов в регионах, подвергшихся чрезвычайной ситуации. Это проводится в Хабаровском и Приморском краях, Амурской области и Еврейской автономной области, Республике Саха (Якутия).

В пострадавших субъектах Федерации с участием специалистов центров и станций агрархимслужб, ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБУ «Госсорткомиссия» работали группы по определению предварительного ущерба по гибели сельхозкультур. Площадь гибели сельхозкультур в регионах Дальневосточного федерального округа составила 627,4 тыс. га. Предварительный ущерб оценивается

8583,5 млн руб. Не отмечена гибель сельхозкультур в Республике Саха (Якутия), где затоплению подверглись естественные кормовые угодия.

Особенно остро стоят вопросы подготовки к зимнему сезону, в частности, связанные с обеспечением населения картофелем и овощами. Большая часть картофеля выращивается в личных подсобных хозяйствах, которые подверглись затоплению. Также анализируется ситуация с обеспечением семенным материалом для проведения сезонных полевых работ под урожай 2014 года.

Самая сложная ситуация сложилась в Амурской области, где остаются подтопленными 92 населенных пункта. Из-за ежедневных дождей наблюдалось превышение среднемноголетней нормы осадков в 2-4 раза. В результате практически полностью остановлена уборка ранних зерновых и заготовка кормов.

В результате ливневых дождей и подтопления гибель сельхозкультур произошла также в Приволжском федеральном округе (Республика Башкортостан) и Уральском федеральном округе (Челябинская область). Аграрии не могли приступить к заготовке кормов, войти в поля для уборки урожая.

Власти Амурской области оценили предварительный ущерб от стихии в 3 млрд руб. Первый заместитель председателя правительства Амурской области Вера Щербина сказала, что сельскому хозяйству нанесен ущерб на сумму 2 млрд руб. Кроме того, размыто около 300 км дорог, разрушено 29 мостов.

В Хабаровском крае из-за аномального подъема Амура спасали сено и коров. Как сообщил заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия края А.П. Яц, вода вплотную подступила к одному из животноводческих лагерей ООО «Сергеевское». Было принято решение о переводе 340 коров на ферму в стойловое содержание.

В ООО «СХП «Колос» полным ходом шел вывоз более 1000 т сена с затопляемых мест. Также пострадали угодья на Большом Уссурийском острове ОАО «Заря», объекты КГУСП «Кининское» в с. Кинск района имени Лазо.

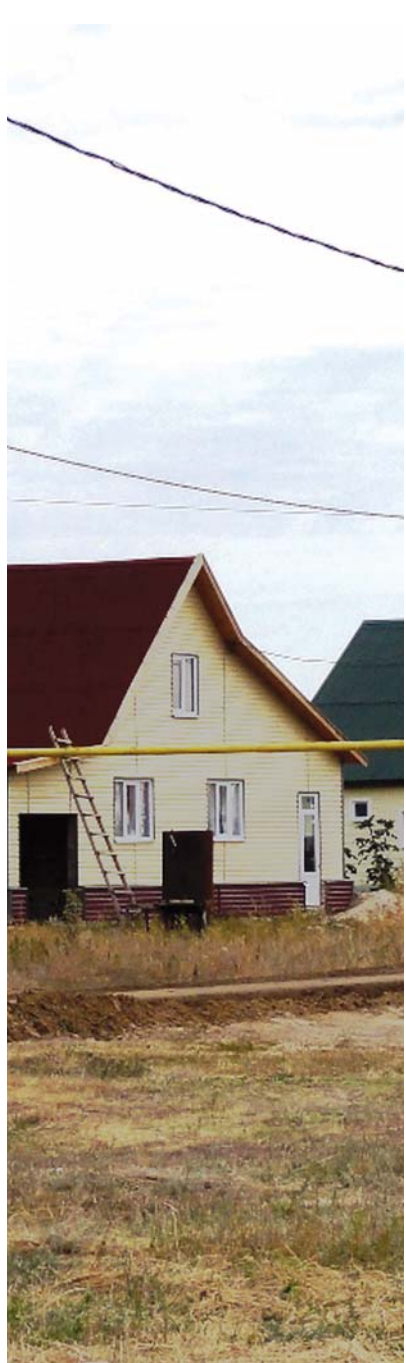
Паводок на российском Дальнем Востоке может прекратиться к началу-середине сентября, а развитие ситуации будет зависеть от «поведения» тихоокеанских тайфунов, сказал глава Росгидромета Александр Фролов и отметил, что даже если дожди прекратятся к началу сентября, вода будет медленно уходить с затопленных территорий от 10 дней до двух недель.

После прохождения наводнения и спада воды особое внимание будет уделено состоянию почв, поскольку в землю после большой воды могут попасть тяжелые металлы, различные бактерии, микроорганизмы, из почвы вымываются полезные микроэлементы и минералы – в первую очередь, азот, нужный для роста растений. В регионах, пострадавших от паводка, необходимо провести мероприятия по восстановлению плодородного слоя.



# КАК ПЛАНИРОВАТЬ СЕЛЬСКИЕ ТЕРРИТОРИИ?

Подготовлены и направлены в Правительство России предложения по внесению изменений в действующее законодательство в части наделения Минсельхоза России полномочиями по согласованию документов территориального планирования



**Т**ерриториальное планирование, как следует из ч. 1 ст. 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направлено на определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов. Оно необходимо для обеспечения устойчивого развития территорий (в том числе сельских), развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Федерации, муниципальных образований.

Подготовка документов территориального планирования осуществляется на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития субъектов Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований. При этом согласно ст. 9 ГК документы территориального планирования являются обязательными для органов государственной власти, органов местного самоуправления при принятии ими решений и их реализации. Документы территориального планирования утверждаются на срок не менее 10 лет.

Таким образом, содержащиеся в документах территориаль-

ного планирования проектные решения на протяжении длительного периода оказывают значительное влияние на развитие АПК, в частности, на размещение и специализацию сельскохозяйственного производства, его инженерное и инфраструктурное обеспечение, рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения и эффективность реализации федеральных программ в области агропромышленного комплекса.

В ч. 1 ст. 5 ГК определен круг субъектов градостроительных отношений, к которым отнесены Российская Федерация, субъекты Федерации, муниципальные образования, физические и юридические лица. От имени Российской Федерации, субъектов Федерации, муниципальных образований в градостроительных отношениях выступают, соответственно органы государственной власти России, органы государственной власти субъектов Федерации, органы местного самоуправления в пределах своей компетенции (ч. 2 ст. 5 ГК).

В соответствии с ГК органы государственной власти субъектов Федерации наделены широкими полномочиями в сфере территориального планирования. Однако в нормах действующего законодательства неясно прописана роль органов управления агропромышленным комплексом субъектов Федерации



в решении вопросов территориального планирования.

Согласно Положению о Министерстве сельского хозяйства России, утвержденному постановлением Правительства России от 12 июня 2008 г. № 450, федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), государственному мониторингу таких земель, в сфере агропромышленного комплекса, включая животноводство, растениеводство, мелиорацию земель, плодородие почв, устойчивое развитие сельских территорий, а также в сфере охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания, является Минсельхоз России. Минсельхоз России также осуществляет контроль за реализацией федеральных программ, включая устойчивое развитие сельских территорий, и иных программ в области АПК, контроль за целевым распределением и использованием выделяемых средств федерального бюджета, а также осуществляет функции по управлению государственным имуществом на подведомственных предприятиях и учреждениях.

При этом за организациями, находящимися в ведении Минсельхоза России, закреплено 8,7 тыс. земельных участков площадью около 700 тыс. га, в том числе 360 тыс. га земель сельхозназначения и около 39 тыс. объектов недвижимости (зданий, сооружений). Но Минсельхоз России в соответствии с положениями действующего законодательства не наделен полномочиями в области территориального планирования, в частности, полномочиями по подготовке, согласованию и

утверждению документов территориального планирования.

Следует отметить, что обеспечение охраны, рационального и эффективного использования земель сельхозназначения является одной из важных составляющих устойчивого развития сельских территорий. Согласно положениям ст. 21, 25 ГК в случае, если проектами документов территориального планирования муниципальных образований предусматривается включение в границы населенных пунктов, расположенных на межселенных территориях, земельных участков из земель сельхозназначения, такие проекты подлежат согласованию с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Федерации, в границах которых находятся соответствующие муниципальные образования.

При этом, исходя из практики, органы государственной власти субъекта Федерации при согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований не обеспечивают в полной мере сохранность и эффективность использования земель сельхозназначения для целей сельскохозяйственного производства. В связи с чем в результате реализации проектных решений, содержащихся в документах территориального планирования муниципальных образований, земли сельхозназначения, используемые для сельскохозяйственного производства (в частности, мелиорируемые земли, пашня), в том числе находящиеся в федеральной собственности, включаются в границы населенных пунктов для целей жилищного строительства.

Так, по сведениям Росреестра, в 2012 г. для расширения и строительства населенных пунктов было отведено 39,7 тыс. га земель различных категорий, из них 37 тыс. га земель сельхозназ-

нечения, в том числе 28,3 тыс. га пашни. Кроме того, под строительство и расширение предприятий промышленности, транспорта, связи и иного назначения в 2012 г. было отведено 53,6 тыс. га земель различных категорий, из них 33 тыс. га земель сельхозназначения, в том числе 10,8 тыс. га пашни.

При этом необходимо отметить, что ст. 7 Федерального закона от 21 декабря 2004 г. №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» установлены условия и ограничения перевода земель сельскохозяйственного назначения для указанных целей. Вместе с тем, исходя из положений указанной статьи, земли сельхозназначения, используемые для сельскохозяйственного производства, а также особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья фактически не защищены от перевода в земли населенных пунктов для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, и перевода в земли промышленности и иного специального назначения для целей строительства объектов транспорта и связи.

Для предупреждения возможного негативного воздействия на земли сельхозназначения, объекты агропромышленного комплекса федерального значения и водные биоресурсы в результате утверждения документов территориального планирования без учета сохранения назначения таких объектов, представляется необходимым наделение Минсельхоза России полномочиями по согласованию проектов указанных документов. Также было бы целесообразно разработать схему территориального планирования России в области агропромышленного комплекса.

**Департамент земельной политики,  
имущественных отношений  
и госсобственности  
Минсельхоза России**



# НОВОЕ ПОНЯТИЕ: КОНТРАКТНАЯ СИСТЕМА

А.Б. Лабзина,

заместитель начальника отдела

правового сопровождения

центрального аппарата

Департамента правового обеспечения

Минсельхоза России

В целях модернизации системы государственных закупок товаров, работ, услуг был разработан и принят Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Согласно ст. 114 Закон №44-ФЗ вступает в силу с 1 января 2014 г., за исключением положений, для которых данной статьей установлены иные сроки вступления их в силу. Окончательное вступление в силу Закона №44-ФЗ произойдет 1 января 2017 г.

**С**фера применения Закона №94-ФЗ включает в себя регулирование отношений, направленных на обеспечение государственных и муниципальных нужд в целях повышения эффективности, результативности осуществления закупок товаров, работ, услуг, обеспечения гласности и прозрачности осуществления таких закупок, предотвращения коррупции и других злоупотреблений в сфере таких закупок. Это относится к следующим действиям:

- планирование закупок товаров, работ, услуг;
- определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей);
- заключение гражданско-правового договора, предметом которого являются поставка товара, выполнение работы, оказание услуги (в том числе приобретение недвижимого имущества или аренда имущества), от имени России, субъекта Федерации или муниципального образования, а также бюджетным учреждением либо иным юридическим лицом в соответствии с частями 1, 4 и 5 статьи 15 данного закона;
- особенности исполнения контрактов;
- мониторинг закупок товаров, работ, услуг;

- аудит в сфере закупок товаров, работ, услуг;
- контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

По мнению профессора Ю.П. Калмыкова, новые процедуры государственных и муниципальных закупок должны обеспечить высокое качество исполнения государственного заказа и повышение его роли в модернизации экономики и социальной сферы. При этом одной из причин того, что действующий на данный момент Федеральный закон от 21 июля 2005 г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» не обеспечил достижения заявленных в нем разработчиками целей, в том числе по повышению эффективности использования бюджетных средств и предотвращению коррупции, явилось отсутствие должного аудита и контроля работоспособности механизма государственных закупок. Закон №94-ФЗ, при-

званный бороться с коррупционными схемами осуществления государственных закупок, фактически лишь усложняет, бюрократизирует и замедляет этот процесс.

Законом №44-ФЗ предусмотрены значительные изменения правил осуществления государственных закупок. Поправки затрагивают как деятельность государственных и муниципальных заказчиков по организации и проведению закупок, так и деятельность участников государственных закупок. В России будет создана контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, которая включает участников контрактной системы и осуществляемые ими действия, направленные на удовлетворение государственных и муниципальных нужд. Закон №44-ФЗ будет регулировать государственные закупки от этапа планирования и до этапа оценки их эффективности. Впрочем, значительная часть положений Закона №94-ФЗ сохранена в новом Законе №44-ФЗ в той или иной форме.

В дополнение к старым способам определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей)



согласно Закону №44-ФЗ вводятся новые, например, конкурс с ограниченным участием, двухэтапный конкурс и запрос предложений. Открытый аукцион будет проводиться только в форме электронного аукциона.

Изменятся правила определения начальной цены государственного контракта, правила оценки заявок на участие в государственных закупках, правила изменения и расторжения государственного контракта, правила надзора за деятельностью государственных и муниципальных заказчиков. Законом №44-ФЗ установлены особенности исполнения заключенных контрактов.

Отметим, что многие новые положения Закона №44-ФЗ могут быть применены только после утверждения необходимых подзаконных актов, большую часть которых потребуется утвердить Правительству России. Например, необходимо будет принять акты, определяющие порядок функционирования единой информационной системы, порядок формирования, утверждения и ведения планов закупок для обеспечения федеральных нужд, порядок обоснования закупок.

Следует отметить, что абсолютно новым понятием в российском законодательстве стало понятие «контрактная система». Закон №44-ФЗ толкует содержание термина «контрактная система» как совокупность участников контрактной системы (федеральный орган исполнительной власти по регулированию контрактной системы, органы исполнительной власти субъектов Федерации по регулированию контрактной системы, иные федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Федерации, органы местного самоуправления, уполномоченные на осуществление нормативно-правового регулирования и контроля в сфере закупок, государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», заказчики, участники закупок, в том числе признанные поставщиками (подрядчиками, исполнителями), уполномоченные органы, уполномоченные учреждения, специализированные организации, операторы электронных площадок) и осуществляемых ими, в том числе с использованием единой информационной системы в сфере закупок (за исключением случаев, если использование такой единой информационной системы не предусмотрено настоящим Федеральным законом), в соответствии с законодательством России и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе действий, направленных на обеспечение государственных и муниципальных нужд. Соответственно, созданная система полностью охватывает все отношения в сфере закупок, сохраняя и расширяя состав участников данных правоотношений, предусмотренный Законом №94-ФЗ.

Таким образом, реализация основных принципов Закона №44-ФЗ, в частности, принципов открытости, прозрачности информации о контрактной системе, обеспечения конкуренции, профессионализма заказчиков, стимулирования инноваций, единства контрактной системы, ответственности за результативность обеспечения государственных и муниципальных нужд, эффективности осуществления закупок, существенно изменит механизм регулирования отношений в сфере государственных закупок.

## 70 МЕТРОВ МАСТЕРСТВА

**В День Государственного флага, 17 августа, Курганская область вошла в Книгу рекордов России. Стараниями специалистов мясокомбината «Велес» в честь 70-летия Курганской области была изгото- влена колбаса длиной 74 м и 46 см, которая получила звание «Самая длинная колбаса России».**

70 сотрудников предприятия несли на плечах «рекордсменку», при этом на футболке каждого из них были начертаны цифры с 1943 по 2013 – годы



существования Курганской области от образования и по сей день.

По словам генерального директора предприятия Дмитрия

Ильякова, подготовка к рекорду проходила под девизом «70 лет – 70 метров мастерства». После того как рекорд был официально зафиксирован, колбаса была разрезана на 2800 порций, и любой за символическую плату получил возможность приобщиться к значимому для истории области событию. Все средства, вырученные от продажи колбасы, руководители мясокомбината «Велес» решили направить на благотворительность — возведение Богоявленского храма в г. Кургане.



*Ивану Ивановичу Кухарю  
18 сентября 2013 г. исполнилось 85 лет*

## ВСЕМУ НАЧАЛО – ПЛУГ И БОРОЗДА

Иван Иванович Кухарь родился в Полтавской области, на хуторе деревни Диканька. Той самой, воспетой Николаем Гоголем. По окончании академии им. Тимирязева, получив специальность «агроном-семеновод», обосновался в Горках и занялся научной работой. Потом, когда в колхозе «им. Владимира Ильича» понадобился агроном, решил испытать свои силы в серьезном практическом деле.

Годы, проведенные рядом с председателем колхоза, дважды Героем Социалистического Труда И.А. Буяновым, стали для молодого специалиста хорошей профессиональной и жизненной школой. После его смерти И.И. Кухарь возглавил прославленный колхоз. Под его руководством был осуществлен переход от мелкотоварного к специализированному производству. За высокие трудовые достижения И.И. Кухарь в 1973 и 1986 гг. удостаивался звания Героя Социалистического Труда. В начале 1980-х годов ему было доверено возглавить Всесоюзный совет колхозов.

Как дорогую реликвию хранит Иван Иванович эту пожелтевшую от времени записку, которая кончалась словами: «Иди

смелей на благо народа и нашей Родины». Вот уж и голова стала белой, а помнит все до мелочей. Как пришел в колхоз, как работали все не жалея себя, как вместе переживали неудачи и радовались общему успеху.

Работать в колхозе «им. Владимира Ильича» почетно. Слава о нем шла уже по всей стране. Известен был колхоз своими трудовыми достижениями в животноводстве и растениеводстве. И здесь без обращения к истории не обойтись...

В период коллективизации, 19 сентября 1929 г., в деревне Горки была организована сельскохозяйственная артель. Возглавил колхоз коренной горкинский крестьянин – 25-тысячник Иван Андреевич Буянов.

**«Ч**ем дальше уходит время, тем яснее понимаешь, какое настоящее богатство передали нам те, кто создавал колхоз. Имею в виду не только практический опыт, а и нравственную школу, духовное наследие. Это люди, не избалованные судьбой, бесконечно трудолюбивые и любившие землю», – убежден Иван Иванович Кухарь.



В №9 1988 года журнала «Огонек»  
Иван Иванович Кухарь был главным  
героем

Это был человек-легенда – требовательный и бескорыстный, страстный и отзывчивый, беспощадный в деле и общительный в быту. Колхоз для такого – и любовь, и страдание, вся жизнь.

Кухарь вспоминал: «Для меня, совсем молодого, неопытного специалиста, встретить такого человека, как Иван Андреевич Буянов, было подарком судьбы». Работа – трудная, интересная – захватила Ивана Кухаря с первых дней. Да и не новичок он был на земле. Крестьянский труд был ему знаком еще с родной Диканьки. Непросто было превратить тяжелые суглинки Подмосковья в щедрую и богатую почву, какого огромного труда стоил каждый урожай.



Когда стал Иван Андреевич прибаливать, молодому агроному все чаще приходилось оставаться с полем один на один. И вот однажды Буянов из больницы послал Кухарю ту самую записку, где назвал его своим преемником и дал свой наказ.

Когда колхозники избирали нового председателя, то уже разглядели в Кухаре беспокойного и заботливого руководителя, которому не боязно доверить хозяйство. Трудно было новому председателю, но он был не один. Вокруг него сплотился коллектив людей, ставших его единомышленниками. Он с особым уважением относился к старшему поколению, ветеранам.

— Чем дальше уходит время, тем яснее понимаешь, какое настоящее богатство передали нам те, кто создавал колхоз. Имею в виду не только практический

опыт, а и нравственную школу, духовное наследие. Это люди, не избалованные судьбой, бесконечно трудолюбивые и любившие землю, — говорил он.

Важно было сберечь накопленный опыт и не топтаться на месте, а идти вперед. В то время менялись требования к сельскому хозяйству. Мелкотоварное производство, которым жил колхоз, уже не устраивало Кухаря. Можно ли по-настоящему развивать экономику, если производишь продукцию 20-25 наименований? Специалисты все говорили о специализации, концентрация технологий. Сосредоточив силы на самых выгодных для хозяйства направлениях, можно было снизить затраты и себестоимость продукции.

Тогда и решили развивать в колхозе молочное животноводство и кормопроизводство, а

также птицеводство и тепличное овощеводство. Нужно было добиться максимальной интенсификации производства и повышения его эффективности, а для этого нужны были прогрессивные технологии, механизация и автоматизация трудоемких процессов.

Прошли годы, было затрачено много сил, пережито много волнений и споров, прежде чем в колхозе «им. Владимира Ильича» появились новое оборудование, современные птичники, мощный молочно-племенной Калиновский комплекс, тепличный комбинат. По надоям молока колхоз к 1960 г. был в числе лучших в Подмосковье. В 1973 г. он получил статус племенного завода, чьи коровы айрширской породы получили признание за высокую продуктивность и жирномолочность. Кол-



хоз получил много медалей и дипломов на конкурсах племенного животноводства. Все животные колхозного стада прошли аттестацию классами «элита» и «элита-рекорд».

За этими знаками признания и рекордными цифрами стояла большая работа коллектива Калиновского комплекса и председателя колхоза И.И. Кухаря. Продуктивность стада к 1985 г. превысила 6 тыс. кг молока от коровы. Это требовало решать вопросы кормопроизводства. Председатель как заправский агроном внедрял новые культуры, современные приемы возделывания, добивался высокой отдачи кормового гектара.

Часто задумки председателя казались необычными и дерзкими. Разве можно на подмосковной почве, которую называют зоной рискованного земледелия, получать 2-3 урожая? А колхоз получал, хотя и на отдельных полях. Например, после уборки зерновых на зеленый корм сеяли горох с овсом или подсолнух с викой и ячменем. А когда начали возделывать яровой рапс, скот стал получать зеленую подкормку до самого снега.

Питательная ценность фуража была одним из главных требований к производству кормов. Давно приглядывался председатель к такой культуре, как люцерна. Привлекала высокая урожайность зеленой массы, высокое содержание белка. Но уж больно капризной считалась она, плохо приживалась на подмосковных землях, страдала в сильные морозы. Однако сумели «приручить» в колхозе и эту культуру. Люцерна за 2-3 укоса в год давала прекрасный урожай зеленой массы.

Земледелец учился всю жизнь. И потому не стеснялся И.И. Кухарь расспросить про новую технологию или новый сорт, чтобы внедрить его у себя. Знакомился с учеными, ездил



на совещания и семинары. Так, пшеница «мironовская» появилась на колхозных полях после знакомства с ее «автором», академиком В.Н. Ремесло.

Много новых технологий получили прописку в колхозе. Здесь и заготовка сена способом активного вентилирования, силосование с использованием биологических консервантов, система использования органических удобрений. Высокие урожаи всех культур обеспечили хозяйству звание «Предприятие высокой культуры земледелия».

Широкой известностью пользовалась и тепличная продукция колхоза «им. Владимира Ильича». Цех закрытого грунта специализировался на производстве семян огурцов и томатов для тепличных комбинатов. Ежегодно до 1500 кг семян через фирму «Россемовоощь» поступало в разные регионы, обеспечивая тепличные производства высококачественным посевным материалом.

Так и шли трудовые председательские будни, отсчитывая год за годом. Колхоз имени Владимира Ильича неоднократно признавался победителем Всесоюзного социалистического соревнования, был награжден орденом Ленина, а его председатель И.И. Кухарь, как и его учитель И.А. Буянов, стал дважды Героем Социалистического Труда.

За годы, что председательствовал Иван Кухарь, колхоз сильно изменился. Современное производство, мощная техника, оснащенные цеха и животноводческая ферма сделали крестьянский труд производительным, хорошо оплачиваемым.

О людях в колхозе всегда была забота особенная. Благоустроенные городские квартиры, детский сад, прекрасный дом культуры, медицинские кабинеты в цехах. Почти все социальные расходы колхоз брал на себя. Люди имели возможность ездить по льготным и бесплатным путевкам в санатории и дома отдыха, в туристические и культурные поездки.

Времена меняются и, к сожалению, не всегда в лучшую сторону. Не оправдала своих лозунгов перестройка, а «демократические реформы» вызвали в селе и вовсе стихийное бедствие. Только эти трудные перемены в колхозе происходили уже без Ивана Ивановича Кухаря. Ушел он на заслуженный отдых. Но связь с колхозной землей не потерял: имеет свой участок в несколько соток в одной из деревень. Построил скромный домик.

— По своим средствам. Зато могу в глаза людям прямо смотреть, — говорит Иван Иванович. Для него это очень важно. Так он понимал наказ своего предшественника, записку которого хранит всю свою жизнь.

Евгения СОРОКИНА,  
газета «Видновские вести»



**Д.В. Казанский**, главный инженер,  
**Н.М. Христинин**, ведущий инженер,  
ФГБУ «Подольская МИС»

# КОРМОЦЕХ НА КОЛЕСАХ УДОБЕН И ПРАКТИЧЕН

Лет десять назад в животноводческих хозяйствах страны стали появляться и впоследствии широко использоваться кормоцехи на колесах, представляющие собой полуприцепные машины в агрегате с тракторами. В такой машине совокупность узлов и механизмов позволяет комплексно механизировать операции загрузки, транспортировки, измельчения, смешивания кормов, взвешивания и их дозированной раздачи.

Ранее в хозяйствах молочно-говяжьего животноводства кормление крупного рогатого скота осуществлялось кормосмесями, приготовленными в стационарных кормоцехах, оснащенных комплектами оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей по типу КОРК-15, Подольск-4 и др. Кормоцех представлял собой производственное здание с оборудованием следующих технологических линий: линия грубых кормов; линия силоса (сенажа); линия корнеклубнеплодов; линия концкормов; линия ввода в корма карбамида и меляссы (патоки); линия сбора, смешивания и выдачи кормов.

Основным недостатком оборудования кормоцеха являлась недостаточная надежность отдельных машин технологических линий (дробилок-смесителей, сборных транспортеров), а линия корнеклубнеплодов оказалась практически неработоспособной. Кроме этого, линии имели неудобный доступ для техобслуживания механизмов и их технологических регулировок, не обеспечивалась требуемая точность дозирования кормовых компонентов.

Следует отметить, что оборудование кормоцехов в целом удовлетворяло требования специалистов животноводческих хозяйств в приготовлении более

или менее качественного рассыпного корма для животных и сыграло положительную роль в развитии сельскохозяйственного производства. Внедрение такого оборудования в хозяйствах по производству молока позволяло обеспечить увеличение продуктивности на 350-400 кг молока в год на 1 голову, например, в совхозе «Молодинский» Чеховского района Московской области, и до 500 кг на голову в колхозе «им. Максима Горького» Ленинского района Московской области.

В табл. 1 мы приводим материалы результатов государственных испытаний на ФГБУ «Подольская МИС» измельчителей-смесителей-раздатчиков (кормоцехов на колесах) фирм ООО «ГЕА Вестфалия Сердж» (Германия), «Italmix» (Италия), «Penta» (Канада), ЗАО «Колнаг» (Россия), ООО «Интенсивные технологии» (Россия).

Таблица 1

№ п/п	Марка измельчителя, смесителя кормораздатчика	Фирма, страна изготовитель	Расположение шнеков	Объем бункера, м <sup>3</sup>
1	«Verti-Mix» 1250	ООО «ГЕА Вестфалия Сердж», Германия	Вертикальное	12
2	«Verti-Mix Double» 1400	ООО «ГЕА Вестфалия Сердж», Германия	Вертикальное	14
3	AT мод. «TWISTER»	«Italmix», Италия	Вертикальное	11
4	«Пента 3020»	«Penta», Канада	Вертикальное	11
5	TRIOLIET™ SOLOMIX 1 тип 10 ZK	ЗАО «Колнаг», Россия	Вертикальное	10
6	CPK-11В «Хозяин»	ООО «Интенсивные технологии», Россия	Вертикальное	10
7	CPK-12 «Хозяин»	ООО «Интенсивные технологии», Россия	Горизонтальное	12
8	CPK-12Г «Хозяин»	ООО «Интенсивные технологии», Россия	Горизонтальное	12
9	CPK-12Ф «Хозяин»	ООО «Интенсивные технологии», Россия	Горизонтальное	12



## Успешному применению кормораздатчиков в хозяйствах прежде всего способствует безопасность обслуживания машин.

Смесители-кормораздатчики кормов «Verti-Mix» 1250, «Verti-Mix Double» 1400, АТ мод. «TWISTER», «Рента 3020», TRIOLIET™ SOLOMIX 1 тип 10 ZK, СРК-11 «Хозяин» предназначены для приема, измельчения и смешивания кормов, транспортирования и дозированной раздачи ими приготовленных кормосмесей в кормушки на фермах крупного рогатого скота. Изделия имеют общую схему конструкций с вертикальными шнеками и принцип работы, выполнены в виде полуприцепов и агрегатируются с тракторами класса 14 кН.

Измельчители-смесители-раздатчики кормов (далее кормораздатчики) ИСРК-12 «Хозяин», ИСРК-12Г «Хозяин», ИСРК-12Ф «Хозяин» имеют то же назначение, но принципиально отличаются по конструкции. Все они имеют горизонтально расположенные рабочие органы (шнеки).

В таблице 2 приведены сравнительные характеристики всех вышеперечисленных машин, по заявленным данным заводов и полученные при реальных испытаниях.

Испытания машин проводились на приготовлении и раздаче кормосмесей крупному рогатому скоту, приготовленных в соответствии с рационами, разработанными зоотехнической службой хозяйств. Неравномерность смешивания кормосмесей изделий находилась в пределах технических условий по каждой машине (не более 15%) и составила от 5 до 9,5%.

Неравномерность раздачи кормосмеси по длине кормовой



линии у всех без исключения изделий высокая, превышает значения, указанные в ТУ и требованиям на комплект оборудования кормоцеха с использованием раздатчиков-смесителей для молочных ферм КРС (не более 15%). Неравномерность раздачи увеличивается при снижении или увеличении нормы раздачи кормосмеси у всех изделий. В номинальном режиме работы изделий неравномерность раздачи кормосмеси составила от 9 до 13,5%.

Успешному применению кормораздатчиков в хозяйствах прежде всего способствует безопасность обслуживания машин. На видных местах испытуемых образцов нанесены краской, отличной от общего цвета машины, и наклеены специфические надписи и символы по технике безопасности. По результатам испытаний установлено, что все изделия, в основном, соответствуют требованиям безопасности. Следует отметить, что кормораздатчики «Verti-Mix» 1250, «Verti-Mix Double» 1400 мод. «TWISTER», «Рента 3020» не оснащены рабочей тормозной системой, приборами собственной световой сигнализации и стояноч-

ным тормозом. Однако данное оборудование устанавливается на кормораздатчики по отдельному заказу. Кормораздатчики российских фирм полностью укомплектованы оборудованием в соответствии с требованиями безопасности.

Преимущества какого-либо изделия перед другими по энергетическим показателям не выявлено. Все образцы удовлетворительно агрегатируются с тракторами типа МТЗ-80, имея максимальный коэффициент использования эксплуатационной мощности двигателя трактора в пределах от 0,4 до 0,6, который зависит от массы и физического состояния загруженных кормов. Удельные затраты топлива на тонну приготовленного корма составили от 1,15 до 1,2 кг. Загрузка кормораздатчиков и смешивание компонентов корма в смесительном бункере происходят одновременно.

В настоящее время наиболее распространены кормораздатчики-смесители с горизонтальными шнеками. Однако в последнее время получают распространение кормораздатчики с вертикальными шнеками, отличающиеся простотой конструкции, надежностью и хорошей смешиваемостью.

Успешно себя зарекомендовали в работе кормораздатчики с горизонтальным расположением шнеков марки ИСРК в хозяйствах Агрофирма «Восток», Щелковского района Московской области, СПК «Россия» Владимирской области, СПК «им. Мичурина» Брянской области, Агрофирма «Кавказ», Агрофирма племзавод «Победа» Краснодарского края и еще более 1000 хозяйств.

На практике с работой кормораздатчиков с вертикальным расположением шнеков можно ознакомиться в хозяйствах ООО «Красная Заря» Егорьев-



Таблица 2  
Технические характеристики машин

Показатель	ТУ	Значение показателя по данным испытаний				
		«Verti-Mix» 1250	«Verti-Mix Double» 1400	AT мод. «TWISTER»	«Пента 3020»	TRIOLIET™ SOLOMIX 1 тип 10 ZK
1	2	3	4	5	6	7
Тип изделия		Полуприцепной	Полуприцепной			Полуприцепной
Агрегатирование	Тракто- ры тягово- го класса 14-20 кН	С тракторами тягового класса 14-20 кН				
		МТЗ-82 класс 14 кН	МТЗ-80 класс 14 кН	МТЗ-82 класс 14 кН	МТЗ-82 класс 14 кН	МТЗ-82 класс 14 кН
Привод	От ВОМ трактора	От вала отбора мощности трактора				
Рабочая скорость, км/ч	Нет данных	1,1	2,77	1,9	1,8	2,1
Транспортная скорость, км/ч	Не более 6	2,7	До 6	2,5	2,41	До 6
Производительность за 1 час, т:						
при раздаче корма	Нет данных	34,5	45,5	30	40,2	-
при смещивании, измельче- нии,	Не менее 5	5,3	6,9	5,0	6,9	-
раздаче		-	-	-	-	13,4
Количество персонала обслу- живающего агрегат, чел	1 тракторист		1 тракторист		1 тракторист	
Габаритные размеры изделия, мм:						
длина	-	5690	7450	4800	4000	4680
ширина	-	2570	2290	2350	2300	2750
высота	-	2820	2550	2700	2710	2730
длина агрегата	-	8800	10615	7910	8110	7790
Дорожный просвет, мм	Не более 300	330	350	330	270	320
Масса в комплектации поставки, кг	-	4350	6800	3900	3750	3450
Объем смесительного бункера, м <sup>3</sup>	От 10 до 14	12	14	11	12	10
Стороны выгрузки корма	Левая, правая, на обе стороны	На обе стороны	На обе стороны	На правую сторону	На правую сторону	На обе стороны
Ширина колеи, мм	1600	1650	1650	1600	1700	1600
Трудоемкость составления агрегата, чел./ч.	Нет данных	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

ского района Московской области – «Verti-Mix», СПК Ярославской области – «Verti-Mix», ООО «АПГ Молочный продукт» Рязанской области – «Verti-Mix», ООО «Милтен-Агро» Шаховского района Московской области – TRIOLIET™ SOLOMIX 1 тип 10 ZK, ЗАО «Дружба» Селижаровского района Тверской области – мод. «TWISTER».

Исходя из таких требований, предъявляемых к миксеру-кормораздатчику, как равномерность смещивания и раздачи кормов, объем кормораздатчика, габаритные размеры, раздача корма на одну или на обе стороны, высота и скорость выдачи корма, возможность регулирования количества раздаваемого корма, воз-

можность визуального контроля выдачи кормосмеси, удобство управления и маневренность, решая приобретать кормораздатчик, сельхозтоваропроизводитель определяет наиболее важные показатели и останавливает свой выбор на определенной модели миксеракормораздатчика (кормоцеха на колесах).



В.И. Нечаев,  
и.о. ректора РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

# ТИМИРЯЗЕВЦЫ ГОТОВЫ К ВЫЗОВАМ ВРЕМЕНИ

Для динамичного развития российского АПК необходимы перемены, которые касаются и высшего аграрного образования

Сегодня перед РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева стоит задача модернизировать свою деятельность, вывести ее на качественно новый уровень для трансформации вуза в базовый Университет аграрного образования России. Для этого у Тимирязевки есть все объективные предпосылки. Университет обладает колossalным потенциалом для прогрессивного развития, который характеризуется, в первую очередь, интеллектуальным капиталом, так как здесь работали и работают признанные лидеры во многих отраслях сельского хозяйства и агропромышленного комплекса.

На протяжении почти полуторавековой истории в Тимирязевке поддерживаются богатые академические и культурные традиции, продолжают свое развитие признанные школы по приоритетным направлениям фундаментальных и прикладных научных исследований. Эти факторы обеспечиваются высокопрофессиональным профессорско-преподавательским составом и научными работниками, а так-

же уникальной учебной, исследовательской, вспомогательной и обслуживающей инфраструктурой. Кроме того, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева имеет богатый опыт выполнения крупных проектов, который может быть использован на новой стадии развития.

Образовательная реформа проводится для соответствия вузов мировым стандартам. Работодатели с каждым годом предъявляют все более высокие требования к потенциальным кадрам — выпускникам университета. Все это является предпосылкой выхода системы отечественного, в частности, аграрного образования на качественно новый уровень развития.

В мае 2013 г. Министр сельского хозяйства России Н.В. Федоров подписал приказ «О реорганизации федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева», федерального бюджетного образо-

вательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агронженерный университет им. В.П. Горячкina», федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет природообустройства». Тем самым был запущен процесс поэтапной реорганизации в форме присоединения вышеперечисленных образовательных учреждений к РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева в качестве структурных подразделений. Можно сказать, что восстановлена историческая справедливость, поскольку агронженерный и мелиоративный (ныне — природообустройства) вузы были в свое время выделены из состава Тимирязевки.

Был утвержден состав комиссии по реорганизации трех университетов, и в РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева созданы рабочие группы, в которые вошли проректоры и руководители структурных подразделений всех трех вузов. Рабочими группами



пами, на основании предложенного Департаментом научно-технологической политики и образования Минсельхоза России плана, разработаны мероприятия по реорганизации и этапы их реализации. Начала проводиться инвентаризация имущества, финансовых и иных обязательств всех структурных подразделений вузов. Составляются передаточные документы по материальным ценностям, объектам движимого и недвижимого имущества, закрепленным земельным участкам. Для контроля реализации мероприятий по реорганизации ведется постоянный мониторинг выполненных работ.

Одним из самых острых вопросов является интеграция больших творческих коллективов реорганизуемых учреждений. Перед нами стоит задача безболезненного вливания квалифицированных кадров присоединяемых вузов в структуру единого университета.

После объединения в состав университета будут входить 3 филиала: Дмитровский, Калужский и Ереванский. Объединенный университет включит 4 института и 9 факультетов. На базе присоединенных вузов предполагается создать Институт механики и энергетики им. В.П. Горячина и Институт природообустройства им. А.Н. Костякова. На базе четырех экономико-фактов трех вузов предполагается создать Институт экономики и управления им. А.В. Чаянова, состоящий из трех факультетов. На основе Института непрерывного профессионального образования МГАУ им. В.П. Горячина, где обучаются по системе «техникум (колледж) – вуз», Института выходного дня МГУП и факультета очно-заочного, заочного и дистанционного обучения РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева планируется создать Институт непрерывного професси-

онального и дополнительного образования.

В результате объединения планируется увеличение объемов финансирования образовательного и научного процессов, повышение средней заработной платы научно-педагогических работников, исключение дублирования направлений подготовки. Кроме того, создание объединенного университета позволит вести подготовку в нем кадров непосредственно для Минсельхоза России, подобно тому, как Высшая школа экономики готовит специалистов для Минэкономразвития России, а для Минфина – Финансовый университет при Правительстве России.

Хочется надеяться, что все принимаемые меры позволят сохранить творческий потенциал, накопленный в присоединяемых вузах за многие годы, и в 2014 г. мы войдем с новой организационной структурой и разработанной стратегией развития.

В настоящее время сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности жизненно необходимы современные квалифицированные кадры, способные работать на высокотехнологичном оборудовании и добиваться высоких результатов. Объединение вузов позволит в одном высшем учебном заведении готовить специалистов по широкому спектру направлений развития аграрной экономики России, при этом повысив качество выпускников за счет синергетического эффекта, обусловленного увеличением масштабов и расширением возможностей крупнейшего аграрного университета страны. Интеграция будет способствовать более эффективному использованию финансовых, материальных, информационных и кадровых ресурсов объединенного вуза. Кроме того, станет возможным

проведение комплексных исследований и обоснований развития отечественных отраслей сельского хозяйства, региональных АПК, аграрных предприятий и объединений учеными различных специальностей, которые до объединения были рассредоточены в разных университетах.

В итоге это будет способствовать сохранению и динамичному развитию фундаментального аграрного образования, обеспечивающего формирование научных национального и международного уровней.

Объединение вузов направлено на достижение стратегических целей:

- создание аграрного исследовательского университета мирового уровня для кадрового и научного обеспечения реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг.;
- вхождение университета в число международных лидеров в сфере образования, исследований и разработок по ряду перспективных направлений биотехнологии, генетики и селекции сельскохозяйственных культур и животных, агроэкологии, природообустройства и др.;
- создание на базе университета одного из ведущих центров инновационного развития АПК России.

Коллективам трех вузов предстоит пройти сложный путь реорганизации. Мы стараемся, чтобы этот исторический процесс прошел эффективно, безболезненно и справедливо. Сотрудники и студенты университета должны достойно продолжать лучшие традиции Тимирязевцев, и все мы вместе будем добиваться максимального качества в выпуске основного нашего «продукта» – специалиста-агрария, отвечающего требованиям времени и вызовам глобальной экономики.



# МОЛОДЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ – ДЕЛО ЗА ВНЕДРЕНИЕМ

Н.С. Низамутдинова,

председатель Совета молодых ученых и специалистов ЧГАА

За 83 года в Челябинской государственной агронженерной академии (ЧГАА) подготовлено более 35 тыс. специалистов для сельского хозяйства, более 1100 кандидатов и докторов наук, созданы авторитетные научные школы. ЧГАА сегодня занимает ведущие позиции по научным исследованиям в технической и технологической сферах АПК и в подготовке кадров для аграрного сектора Уральского региона.

В 2004 г. в ЧГАА был создан Совет молодых ученых и специалистов (СМУиС), что помогло активизировать участие молодых ученых в научных мероприятиях различных уровней. Ежегодно молодые представители ЧГАА становятся победителями областного конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу, участвуют в международных научных конференциях, семинарах и школах.

В Челябинской агроакадемии созданы благоприятные условия для ведения активной научной деятельности молодыми учеными. Для поддержки молодежной науки проводится ежегодная международная научно-техническая конференция и межвузовский конкурс на лучшую научную работу по направлению «агроинженерия» и «технические науки» в Уральском федеральном округе. Молодые ученые и специалисты получают информацию о конкурсах на гранты и помочь в создании малых предприятий на базе ЧГАА.

На старейшем факультете вуза «Механизация сельского хозяйства» на кафедре «Технология и механизация животноводства» аспирант Евгений Зязев уже несколько лет ведет разработку аэродинамического смесителя, который предназначен для смешивания сыпучих

компонентов в требуемом соотношении для получения смесей высокой однородности с одновременной транспортировкой. В аэродинамическом смесителе осуществляется новый способ смешивания сыпучих кормов, включающий совместную тангенциальную подачу воздуха и компонентов смеси в емкость с одновременным перемешиванием их во взвешенном состоянии, что обеспечивает получение конечного продукта высокого качества, повышение производительности животных и птицы.

К достоинствам аэродинамического смесителя относятся устойчивость режимов работы, возможность стабилизации основных параметров, влияющих на процесс смешивания, регулирования конструктивных, кинематических и технологических параметров в широких пределах, замеров и контроля входных и выходных параметров при помощи простых и надежных устройств. Технико-экономический эффект достигается за счет повышения качества смешивания сыпучих материалов и увеличения производительности аэродинамического смесителя в результате использования нескольких впускных патрубков и тангенциальной подачи путем всасывания воздуха совместно с компонентами сме-



Лабораторный образец  
аэродинамического смесителя

си и одновременным их дозированием, а также снижения энергоемкости процесса.

Аэродинамический смеситель может использоваться как самостоятельная машина, так и в комплекте с другими кормо-приготовительными машинами. Эта машина защищена патентом на изобретение №2294795 «Способ смешивания сыпучих материалов и аэродинамическое устройство для его осуществления», патентом на полезную модель №104480 «Аэродинамический смеситель», патентом на полезную модель №103745 «Аэродинамический смеситель сыпучих материалов».

Данная разработка поддержаня Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «У.М.Н.И.К.». Также Евгений Зязев получил премию для поддержки талантливой молодежи «Призер».

На кафедре «Посевные и почвообрабатывающие машины» факультета механизации 29 июня 2013 г. было получено положительное решение на полезную модель под названием «предохранитель рабочего органа чизельного плуга», авторами которого являются аспирант Андрей Драничников и д-р техн. наук, профессор Раис Рахимов.

Так как в хозяйствах Челябинской области практикуется так называемая поверхностная обработка почвы, которая позволяет производить посев по стерневому фону, то почва обрабатывается на глубину до 12 см, и весь комплекс операций выполняется за 1 проход. Это дает экономию средств по сравнению с традиционной обработкой. Но у этой технологии есть и обратная сторона. При постоянной неглубокой обработке в почве образуется уплотненный слой, который не позволяет пропустить влагу и воздух в нижние слои горизонта и не выпускает оттуда подпочвенную влагу, что в результате дает снижение урожайности сельхозкультур. Эту проблему можно решить использованием чизельных плугов для глубокой обработки почвы на глубину до 40 см. Чизеление почвы необходимо проводить минимум раз в 3 года.

При глубокой обработке со-противление почвы рабочему органу увеличивается в несколько раз, и поэтому рабочие органы плуга должны быть снабжены соответствующими предохранительными устройствами. Предпосылкой к разработке данного орудия послужило то, что в ОАО «Птицефабрика Челябинская» и других хозяйствах южных районов области при использовании для обработки почвы чизельных орудий канадского и американского производства выходили из строя их рабочие органы и рамы. Руководители хозяйств южных рай-

онов Челябинской области и производители сельхозмашин признают проблему отсутствия машин для глубокой обработки почв, засоренных камнями, которые составляют не менее 30% от площадей всех обрабатываемых земель.

Сейчас опытный образец орудия изготавливается предприятием «ВарнаАгромаш», а осенью 2013 г. планируется его испытание.

На факультете электрификации и автоматизации сельхозпроизводства молодые учёные также ведут исследования. На кафедре электроснабжения сельского хозяйства аспирант Алексей Чигак разработал прибор спектрального разложения излучения и измерения длин волн источника света (руководитель – д-р техн. наук, профессор Сакен Шерьязов). В приборе применен элемент со свойствами дифракционной решетки, но дешевле по стоимости, введен цифровой фотоаппарат, расположенный вне корпуса, для визуального наблюдения и фотографирования спектра, а также для измерения длин волн спектральных составляющих излучения путем наложения шкалы длин волн на полученный фотографический снимок.

Применение цифрового фотоаппарата удобно для исследователя, так как позволяет быстро производить регистрацию спектра. На экран фотоаппарата наложена шкала длин волн, положение которой можно изменять при настройке прибора. За счет экрана в задней части фотоаппарата можно не только измерять длины волн спектральных составляющих излучения, но и непосредственно видеть полученное фотографическое изображение спектра излучения.

Разработанный прибор полезен при исследовании светочувствительности различных материалов, в частности, используе-

мых в фоторезисторах, фотодиодах, в оптопарах и т.п. Его можно использовать с другими приборами для исследования параметров источников света (световой поток, освещенность и т.п.) и для определения мест установки источников света в лабораторных, учебных и производственных условиях.

Алексей Чигак получил премию поддержки талантливой молодежи «Призер» на XII Всероссийской выставке «НТМ-2012», стал победителем областного конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу.



А.Чигак представляет прибор спектрального разложения излучения и измерения длин волн источника света на VII Уральской выставке научно-технического творчества молодежи

За последние годы при участии молодых учёных вуза было создано несколько малых инновационных предприятий. А в 2012 г. Совет молодых учёных и специалистов ЧГАА по результатам конкурса, проведенного Всероссийским советом молодых учёных и специалистов аграрных вузов Минсельхоза России, вошел в число 25 лучших.



# РЕКОРД ХЛЕБОРОБОВ – К ЮБИЛЕЮ ПОБЕДЫ

Празднование 70-летия победы на Курской дуге состоялось 23 августа 2013 г. А 15 августа 2013 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров поздравил губернатора Курской области Александра Михайлова и всех аграриев региона с намолотом более 3 млн т зерна и рекордной урожайностью 38,2 ц/га.

«Блестящая победа, одержанная в битве за урожай, далась непросто. Но курские хлеборобы, благодаря профессиональному мастерству, неустанный работе, ответственному отношению к делу сумели преодолеть капризы природы и достичь замечательных результатов. Недаром говорят в народе: «Не трудиться – хлеба не добиться». Уверен, что впереди у земледельцев – достойных наследников легендарного поколения победителей битвы на Кур-

ской дуге – новые высокие достижения. Признателен всем, кто вносит свой вклад в выполнение стратегически важной задачи – обеспечение продовольственной безопасности страны», – говорится в поздравительной телеграмме федерального Министра.

А с 26 июля по 2 августа прошел автопробег «Память священна», посвященный 70-летию Курской битвы. В нем участвовали представители Совета ветеранов Минсельхоза России во главе с его председателем

Владимиром Петровичем Морозовым и бойцы студенческих отрядов РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева и Вологодской ГМХА им. Н.В. Верещагина. «План автопробега «Память священна» был успешно выполнен, а его участники получили множество впечатлений, а главное – почтили память погибших воинов, тех людей, которые ценой своей жизни подарили нам покой и мирное небо над головами», – сказал командир Всероссийского сельскохозяйственного отряда вузов Минсельхоза России Церен Манджиев.

Сначала участники автопробега отправились в пос. Зюзино Московской области в учебный батальон в/ч 75384 Семеновско-





го полка. Руководство воинской части и солдаты провели для ребят экскурсию по территории воинской части, показали казармы, где живут солдаты, кла-довые, бытовки, медпункт и, конечно же, гордость воинской части — музей.

Затем, выехав с территории оздоровительного комплекса «Полушкино», участники прибыли в Тульскую межобластную ветеринарную лабораторию, где они ознакомились с отделами вирусологии, микробиологии, химического и физического анализа и экспертизы. Также ребята побывали в новом музее оружия «Шлем», в котором находится только часть экспозиции Тульского государственного музея оружия, осмотрели памятник Петру I, памятник оружейнику Никите Демидову и мемориал в «долине смерти», где воины-туляки совершили свой героический подвиг, не пропустив врага в черту города.

В Орловской области студенты местного аграрного университета и участники автопробега устроили концерт в областном Центре ветеранов войны и труда. Среди зрителей были 9 ветеранов-фронтовиков. Ребята пели песни военной тематики, произносили благодарственные речи людям, защитившим Родину в трудные военные годы.

Переехав в Курскую область, участники автопробега провели дискуссию за «круглым столом» с ветеранами-участниками Курской битвы и студентами Курской ГСХА. Прозвучали рассказы о военных годах, о сражениях и подвигах. Ребят из автопробега приветствовала председатель клуба «Фронтовые подруги» Валентина Григорьевна Гук, которая рассказала о том, как девушки несли тяжелое бремя войны, о деятельности возглавляемого ею клуба. Она вручила председателю Совета ветеранов Минсель-



хоза России В.П. Морозову книгу «Славные дочери Отчизны».

На выезде из Курской области машины остановились на обочине полей, где шла уборка урожая. Бойцы ВСО рассказали комбайнерам о целях автопробега и вручили им памятные значки и флаг. Флаг автопробега будет вручен лучшему комбайнеру по результатам уборки. В свою очередь работники ООО «Русский ячмень» рассказали о своей работе, об уникальном плодородии Курской земли. Механизатор Юрий Евдокимов сказал, что на селе ждут молодых специалистов, что сельский труд очень важен для развития и процветания страны.

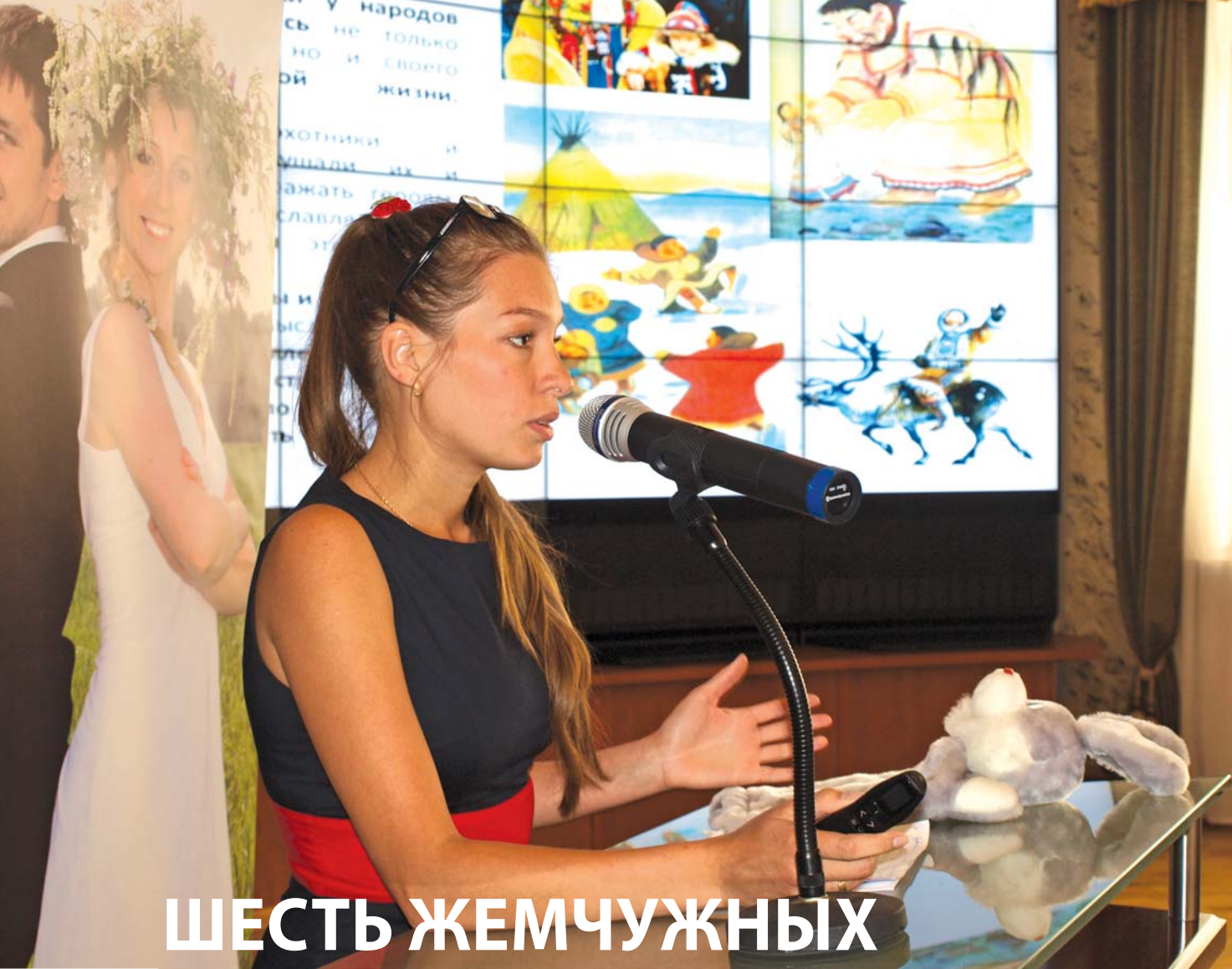
В Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина ребят встречали хлебом-солью. Затем состоялось заседание «круглого стола» с администрацией академии, членами совета ветеранов и бойцами студенческих отрядов Белгородской ГСХА. Ректор академии А.В. Турьянский вручил руководителям автопробега картину с изображением Прохоровского поля — Третьего ратного поля России.

На встрече с начальником областного департамента агропромышленного комплекса Станиславом Алейником отмеча-

лось, что задача молодых — сохранить традиции и историческую память. Ведь особая значимость подобных встреч состоит в том, что они придают вдохновение ветеранам, уверенность в том, что их подвиги не забыты, что они не одиноки.

Участники автопробега посетили государственный военно-исторический музей-заповедник «Прохоровское поле», звонницу, памятник работнику полевой кухни и отведали в кафе «Блиндаж» настоящей солдатской каши. Затем посетили Музей боевой славы Третьего ратного поля России. На Прохоровском поле, как и на предыдущих местах боевой славы по маршруту автопробега, бойцы ВСО сбрали священную землю, чтобы заложить ее в капсулу памяти.

Завершался автопробег на воронежской земле. Здесь с хлебом-солью ребят встречали представители управления Россельхознадзора и ансамбль казачьей песни «Держава». На встрече с заместителем губернатора Воронежской области А.Н. Вершининым говорили о состоянии сельского хозяйства в области, о достижениях и трудностях, о важности качественной подготовки квалифицированных специалистов для АПК.



## ШЕСТЬ ЖЕМЧУЖНЫХ ПРОЕКТОВ

Подведены итоги Всероссийского конкурса национальных, творческих и исследовательских проектов «Жемчужина России»

В 2013 г. конкурс впервые проводился Российским союзом сельской молодежи при поддержке Министерства сельского хозяйства России, Министерства образования и науки России и Государственного Российского дома народного творчества. Всего в адрес оргкомитета было прислано около 600 проектов со всей страны. Экспертная комиссия выбрала 15 лучших проектов, чьи авторы приехали в Москву на презентацию своих идей перед жюри под председательством статс-секретаря — заместителя Министра сельского хозяйства России Александра Петрикова. «Каждая российская деревня — это жемчужина на карте страны», — отметил Александр Васильевич и назвал возрожде-

ние деревни возрождением российской цивилизации.

На презентации проектов не раз звучали слова о том, что такое истинный патриотизм и как его понимает молодежь. Так, Ермек Альбеков из Курганской области отметил: «Многие говорят: «я люблю свою страну», а что ты делаешь для нее? Ты посади дерево, почини мост, сделай что-то полезное для нее». Лязат Биссимбаева рассказала о молодежном движении «Патриот» на базе Уральской государственной академии ветеринарной медицины. Авторы проектов предлагали конкурсы, концерты, мастер-классы для детей и взрослых, во время которых они обучаются народным промыслам и исконно русским играм, больше узнают о

национальных традициях коренных народов своего региона.

«Вы все победители, потому что быть выбранными из 600 человек — это победа», — справедливо заметила депутат Госдумы Надежда Школкина.

Вот как распределились призовые места.

### 1 МЕСТО И ГРАНТ В РАЗМЕРЕ 100 000 РУБ.

▪ *Дарья Владимировна Кайгородова, ассистент кафедры «Инженерная и компьютерная графика» в ФГОС ВПО «Сибирский федеральный университет», Институт педагогики, психологии и социологии (Красноярский край)*  
**Конкурс прикладного творчества, посвященный сказкам народов Севера, среди воспитанников до-**



школьных учреждений сел Емельяновского района Красноярского края. Цель проекта – приобщение детей дошкольного возраста к культурным традициям, народному творчеству через участие в творческой композиции по мотивам сказок народов Севера.

#### **2 МЕСТО И ГРАНТ В РАЗМЕРЕ 70 000 РУБ.**

■ Светлана Владимировна Ивкова, психолог МКУ «Котовская городская психолого-консультативная служба «Доверие» (Тамбовская область)  
«Мы благодарны!». Цель проекта – патриотическое и духовно-нравственное воспитание подрастающего поколения. Проект предусматривает проведение классных часов, открытых мероприятий и акций в образовательных учреждениях г. Котовска; изготовление и распространение календарей «Герои нашего времени», патриотического баннера «Мы благодарны!»; организацию концертной программы «Мы благодарны!», посвященной Дню пожилого человека.

■ Николай Евгеньевич Шиянов, композитор, руководитель литературно-драматургической

части Саратовского академического театра оперы и балета (Саратовская область)

**Инновационный образовательный социально-культурный проект для детей и молодежи села «Вместе на одной сцене».** Цель – проведение мастер-классов для сельской молодежи, направленных на стимулирование их творческих инициатив, развитие творческих способностей молодых людей через художественную деятельность в различных областях народного творчества. Пройдут гала-концерты проекта «Вместе на одной сцене», выставка художественных работ «История и культура родного края», областной турнир по «Брейн-рингу».

#### **3 МЕСТО И ГРАНТ В РАЗМЕРЕ 50 000 РУБ.**

■ Андрей Пискунов, заведующий студенческой медиа студией Волгоградского ГАУ (Волгоградская область)

**«Там, где живет память».** Цель проекта – создание цикла презентационных видеороликов, рассказывающих о музеях Волгограда, хронометражем в 3-10 минут с показом на интернет-площадке Молодежного информационно-

аналитического центра МИАЦ ([www.miatz.ru](http://www.miatz.ru)).

■ Екатерина Сергеевна Стрелкова, магистрант 2 курса каф. «Социология, социальная антропология и социальная работа» СГТУ им. Ю.А. Гагарина (Саратовская область)

**Игровой полигон для подвижных народных игр «Открытое небо».** Цель проекта – организация территории с различными тематическими зонами для проведения русских народных игр

■ Константин Черкашин и Елизавета Алаева (Иркутская область)

**«Искра».** Цель проекта – сформировать представление среди детей из сельских детских домов (старшая возрастная группа 13-17 лет) понятие о себе как о гармоничной и целостной личности путем приобщения к культурно-историческим и духовно-патриотическим ценностям.

Теперь задача победителей – воплотить свои идеи в жизнь и осенью предоставить отчетность в оргкомитет конкурса «Жемчужина России».

Пресс-служба РССМ





## ПОРАБОТАЛ – ОТДОХНИ

Здравствуйте! В оздоровительном комплексе «Полушкино» это слово звучит не только как приветствие, но, в первую очередь, как пожелание всем здравствовать, быть здоровым

Одно из подведомственных Минсельхозу России учреждений – «Оздоровительный комплекс «Полушкино» за последние два года развивается быстрыми темпами и уже сегодня претендует на самое по-деревенски уютное и спокойное место отдыха и оздоровления для всех категорий отдыхающих, включая детей. Здесь можно не только отдохнуть всей семьей, но коллективом выехать в выходные дни, чтобы отдохнуть от компьютеров и поправить свое здоровье.

Разнообразие предоставляемых услуг позволяет угодить на любой вкус.

Для активного отдыха есть футбольное поле и волейболь-

ная площадка, открытый плавательный бассейн и лесные беговые дорожки.

Для спокойного отдыха предлагаются прогулки по старинному парку, отдых у озера и комната релаксации. Детям нравится многофункциональная детская комната с сухим бассейном (шарики) и игровые площадки.

В комплексе большое удовольствие получат любители попариться в баньке. Здесь есть русская баня на дровах, финская сауна «Бочка Диогена», термо-баня «Чан Конька-Горбунка», турецкий хамам, бассейны.

Теперь немного об истории этих мест. Оздоровительный комплекс «Полушкино» распо-

ложен на территории бывшей усадьбы (середины 19 века) и ее владелицей являлась княгиня Мария Дмитриевна Ухтомская (в девичестве Голицына). Сама деревня Полушкино существовала на картах еще в 16-17 веках. Семья князя Дмитрия Васильевича Голицына (1760-1813 гг.) купила усадьбу у графа Воронцова. С 1826 г. усадьба числится за женой князя Д.В. Голицына Ириной Матвеевной. Их дочь Мария Дмитриевна вышла замуж за князя Александра Ивановича Ухтомского (участника войны 1812 г.) и получила усадьбу в качестве приданного.

В конце 19 века владения купил промышленник Викула

**О.Б. Елизарова,**

директор ФГБУ

«Оздоровительный комплекс

«Полушкино»

Елисеевич Морозов, сын Елисея Саввича Морозова. После его смерти в 1894 г. усадьба Полушкино была разделена между его сыновьями. Информация об усадьбе с 1917 до 1968 г. пока отсутствует. Сейчас сделан запрос в Государственный архив России и Государственный архив Московской области, и ответы, возможно, приоткроют тайну времени.

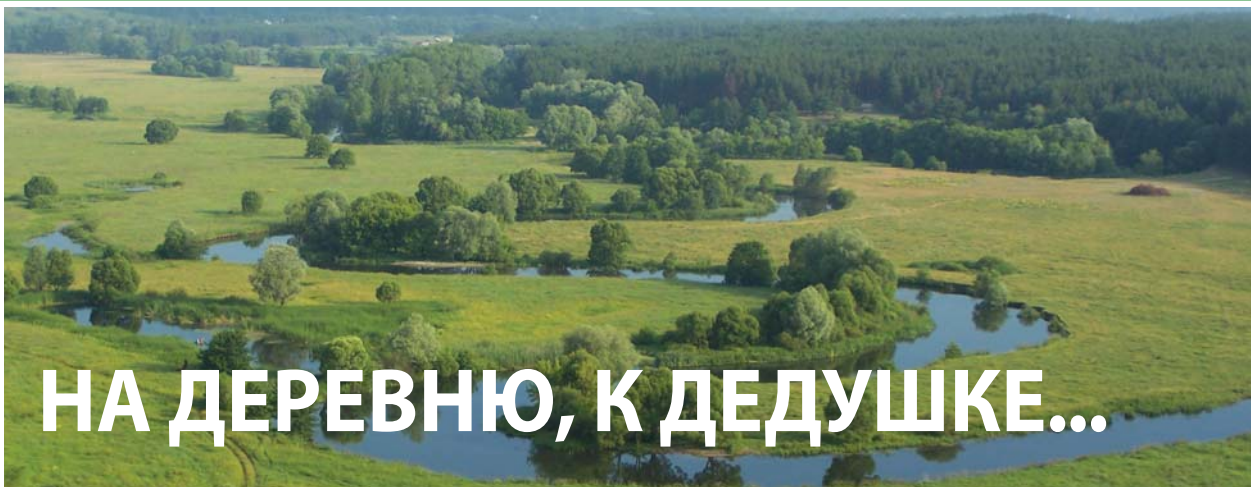
В 2012 г. жители домов, находящихся на территории ФГБУ «Оздоровительный комплекс «Полушкино», передали нам альбомы пионерского лагеря «Огонек», спасенные ими во время пожара центрального усадебного дома в 2000 г. Самый ранний из альбомов датирован 1969 г. и посвящен отдыху детей сотрудников Министерства сельского хозяйства РСФСР.

За последние 20 лет оздоровительный комплекс, как в «Сказке о спящей красавице», зарос крапивой, диким кустарником, высохшими деревьями. Княжеский парк превратился в дремучий лес, а хрустальное озеро высохло от горя. Но мы-то знаем, что любая, самая страшная сказка имеет счастливый конец, и вот сотрудники Минсельхоза России и ФГБУ «ОК «Полушкино» занялись возрож-



дением территории усадьбы. На месте непроходимых зарослей шиповника появился молодой яблоневый сад, раскинулись яркие клумбы, открылись удивительные озерца с перекинутыми через них деревянными мостками. Впервые за последние годы озеро наполнилось до краев, а в выходные дни все чаще звучит на игровых площадках детский смех.

Теперь в Полушкино можно подышать чистым воздухом подмосковного леса, отдохнуть с семьей или с друзьями и вспомнить русскую пословицу «Здоровье не купишь – его разум дарит».



В Белгороде прошел второй форум «Сельский туризм в России», в котором участвовали представители 42 российских регионов, а также гости из Польши, Чехии, Румынии, Эстонии, Украины, Белоруссии и других стран.

**В** обращении к участникам форума Министр сельского хозяйства России Николай Федоров отметил: «Зародившийся четыре десятилетия назад в Европе сельский туризм становится все более популярным и в России, позволяя эффективно решать целый ряд социально значимых вопросов: от занятости населения и развития инфраструктуры на селе до сохранения традиционного уклада жизни и самобытной культуры. В нашей стране сельский туризм еще очень молод и делает первые шаги. Уверен, что международный форум в Белгородской области станет серьезным стимулом для дальнейшего развития нового и очень перспективного направления туристического бизнеса».

Начальник управления государственных туристских проектов и безопасности туризма Федерального агентства по туризму Александр Сирченко сказал, что в Белгородской области накоплен большой опыт реализации проектов сельского туризма. В области организованы более 40 экскурсионных маршрутов, созданы 28 гостевых усадеб, работают более 200 инфраструктурных обслуживающих предприятий, круглогодично принимают туристов 23 рекреационные зоны.

Сейчас доля сельского туризма в общем туристическом потоке России составляет около 2%. Опыт стран Европы доказывает, что этот показатель может достигать 15-20%. Это, к примеру, позволяет развивать инже-

нерную и социальную инфраструктуру, малое предпринимательство, повышать доходы и сокращать безработицу, реализовывать продукцию личных подсобных хозяйств, и в результате – пополнять местные бюджеты. Экономический эффект от развития сельского туризма может достигать 30 млрд руб. в год.

Генеральный секретарь Европейской федерации сельского туризма Клаус Эрлих отметил, что инфраструктура, законодательство и пиар могут оказаться бесполезными, если непосредственно с клиентами будут работать неквалифицированные специалисты.

В России успешный опыт в сфере сельского туризма кроме Белгородской области имеют Ленинградская, Калужская, Калининградская, Тамбовская области, республики Чувашия, Карелия, а также Подмосковье и Алтайский край.



# ДОКУМЕНТЫ

---

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 7 августа 2013 г.

№ 1391-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению

грантов на развитие семейных животноводческих ферм.

Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 марта 2013 г. № 374-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 12, ст. 1375).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 7 августа 2013 г. № 1391-р

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ субсидий, предоставляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на развитие семейных животноводческих ферм

Субъект Российской Федерации	Размер субсидий тыс. руб.	Субъект Российской Федерации	Размер субсидий тыс. руб.
Республика Адыгея	20013	Республика Тыва	29138
Республика Алтай	18536	Удмуртская Республика	7454
Республика Башкортостан	49633	Республика Хакасия	18294
Республика Бурятия	17806	Чеченская Республика	52066
Республика Дагестан	60588	Чувашская Республика	21902
Республика Ингушетия	21475	Алтайский край	40606
Республика Калмыкия	15633	Забайкальский край	19644
Карачаево-Черкесская Республика	22066	Камчатский край	3096
Республика Коми	7170	Краснодарский край	46957
Республика Марий Эл	9305	Красноярский край	14012
Республика Мордовия	55849	Пермский край	26240
Республика Саха (Якутия)	22280	Приморский край	11631
Республика Северная Осетия - Алания	7629	Ставропольский край	33645
Республика Татарстан	42450	Амурская область	18594
		Астраханская область	18274

Субъект Российской Федерации	Размер субсидий тыс. руб.	Субъект Российской Федерации	Размер субсидий тыс. руб.
Белгородская область	19930	Омская область	13256
Брянская область	11583	Оренбургская область	26826
Владимирская область	13913	Орловская область	12181
Волгоградская область	23003	Пензенская область	34419
Вологодская область	17415	Псковская область	8121
Воронежская область	29067	Ростовская область	68714
Ивановская область	5918	Самарская область	38240
Иркутская область	13016	Саратовская область	29118
Калининградская область	18831	Сахалинская область	3081
Калужская область	24209	Свердловская область	15623
Кемеровская область	6873	Смоленская область	35331
Кировская область	35161	Тамбовская область	32594
Костромская область	27150	Тверская область	4572
Курганская область	25388	Томская область	16997
Курская область	9137	Тульская область	11041
Ленинградская область	31004	Ульяновская область	15953
Липецкая область	8306	Ярославская область	4426
Московская область	11776	Челябинская область	6363
Нижегородская область	18715	Еврейская автономная область	3034
Новгородская область	4059	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	8186
Новосибирская область	25484	Итого	15000000

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 июля 2013 г.

№ 598

Москва

#### О федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года»

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:  
федеральную целевую программу «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года» (далее – Программа);

изменения, которые вносятся в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. №717 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 32, ст. 4549).

Председатель Правительства Российской Федерации

2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год и плановый период включать Программу в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансовому обеспечению за счет средств федерального бюджета.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при принятии региональных целевых программ, направленных на устойчивое развитие сельских территорий, учитывать положения Программы.

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 июля 2013 г. № 598

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НА 2014 - 2017 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА»

### ПАСПОРТ

#### федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года»

Наименование	Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года»
Основания для принятия решения о разработке	Распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2010 г. № 2136-р и от 8 ноября 2012 г. № 2071-р
Государственные заказчики	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство культуры Российской Федерации
Государственный заказчик - координатор	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Основной разработчик	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Цели и задачи	Создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности; стимулирование инвестиционной активности в АПК путем создания благоприятных инфраструктурных условий в сельской местности; содействие созданию высокотехнологичных рабочих мест на селе; активизация участия граждан, проживающих в сельской местности, в реализации общественно значимых проектов; формирование позитивного отношения к сельской местности и сельскому образу жизни. удовлетворение потребностей сельского населения, в том числе молодых семей и молодых специалистов, в благоустроенном жилье; повышение уровня комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной и инженерной инфраструктуры; концентрация ресурсов, направляемых на комплексное обустройство объектами социальной и инженерной инфраструктуры населенных пунктов, расположенных в сельской местности, в которых осуществляются инвестиционные проекты в сфере АПК; грантовая поддержка местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности; поощрение и популяризация достижений в сфере развития сельских территорий
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	Ввод (приобретение) 5438,8 тыс. м <sup>2</sup> жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе 3032,3 тыс. м <sup>2</sup> – для молодых семей и молодых специалистов; сокращение числа семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий, в сельской местности на 16,3%, в том числе молодых семей и молодых специалистов – на 25,2%; ввод в действие общеобразовательных учреждений на 22,3 тыс. ученических мест; сокращение числа обучающихся в общеобразовательных учреждениях, находящихся в аварийном состоянии, в сельской местности на 7,9%; ввод в действие 858 фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики, прирост сельского населения, обеспеченного фельдшерско-акушерскими пунктами (офисами врачей общей практики), на 557,1 тыс. человек; ввод в действие 519,2 тыс. м <sup>2</sup> плоскостных спортивных сооружений; прирост сельского населения, обеспеченного плоскостными спортивными сооружениями, на 266,3 тыс. человек; ввод в действие учреждений культурно-досугового типа на 9,9 тыс. мест; прирост сельского населения, обеспеченного учреждениями культурно-досугового типа, на 66,3 тыс. человек; ввод в действие 18,2 тыс. км распределительных газовых сетей; повышение уровня газификации жилых домов (квартир) сетевым газом в сельской местности до 61,5%; ввод в действие 12,9 тыс. км локальных водопроводов;

Наименование	Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года»
	повышение уровня обеспеченности сельского населения питьевой водой до 63%; реализация проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку в 132 населенных пунктах, расположенных в сельской местности; реализация 775 проектов местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, получивших грантовую поддержку; создание 31,8 тыс. рабочих мест на селе
Сроки и этапы реализации	2014 - 2020 гг.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• первый этап - 2014-2017 гг.;</li> <li>• второй этап - 2018 - 2020 гг.</li> </ul>
Объемы и источники - финансирования	Общий объем финансирования составляет 299167,4 млн руб. (в ценах соответствующих лет), в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• средства федерального бюджета - 90415 млн руб.;</li> <li>• средства консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 150612,2 млн руб.;</li> <li>• средства внебюджетных источников - 58140,2 млн руб.</li> </ul>
Ожидаемые ко-нечные результаты реализации и по-казатели социально-экономической эффективности	Решение жилищной проблемы для 16,3% семей, проживающих в сельской местности и нуждающихся в улучшении жилищных условий, в том числе 25,2% молодых семей и молодых специалистов; удовлетворение потребности организаций АПК и социальной сферы села в молодых специалистах на 38,7%; повышение уровня социально-инженерного обустройства в сельской местности, в том числе газом - до 61,5%, водой - до 63%; создание условий для улучшения социально-демографической ситуации в сельской местности (прогнозируется увеличение коэффициента рождаемости сельского населения до 19,1 промилле и ожидаемой продолжительности жизни до 72,6 года); повышение общественной значимости развития сельских территорий в общенациональных интересах и привлекательности сельской местности для комфорtnого проживания и приложения труда; достижение совокупного экономического эффекта в размере 126,4 млрд руб., в том числе за счет прироста производства продукции сельского хозяйства на основе улучшения условий жизни специалистов АПК – 55,5 млрд руб., реализации мероприятий по развитию газификации и водоснабжения – 12,8 млрд руб., привлечения внебюджетных средств – 58,1 млрд руб.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА

Решение задачи повышения уровня и качества жизни населения, устойчивого развития сельских территорий, предусмотренной Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, а также задачи продовольственного обеспечения населения страны, предусмотренной Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120, требует пересмотра места и роли сельских территорий в осуществлении стратегических социально-экономических преобразований в стране, в том числе принятия мер по созданию предпосылок для устойчивого развития сельских территорий путем:

повышения уровня комфорtnости условий жизни;

улучшения жилищных условий для сельского населения;

повышения престижности труда в сельской местности и формирования в обществе позитивного отношения к сельскому образу жизни;

улучшения демографической ситуации;

развития в сельской местности местного самоуправления и институтов гражданского общества.

В ходе экономических преобразований в аграрной сфере сформирован и планово наращивается производственный потенциал, дальнейшее эффективное развитие которого во многом зависит от стабильности комплексного развития сельских территорий, активизации человеческого фактора экономического роста. Наращивание социально-экономического потенциала сельских территорий, придание этому процессу устойчивости и необратимости является стратегической задачей государственной аграрной политики, что закреплено в

Федеральном законе «О развитии сельского хозяйства».

Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года» (далее – Программа) разработана в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2012 г. № 2071-р.

Под сельскими территориями (сельской местностью) в Программе понимаются сельские поселения или сельские поселения и межселенные территории, объединенные общей территорией в границах муниципального района, а также сельские населенные пункты и рабочие поселки, входящие в состав городских округов (за исключением городских округов, на территории которых находятся административные центры субъектов Российской Федерации) и городских поселений, на территории которых преобладает деятельность, связанная с производством и переработкой сельскохозяйственной продукции. Предполагается, что перечень таких сельских населенных пунктов и рабочих поселков на территории субъекта Российской Федерации будет определяться высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

К понятию сельской местности, используемому в Программе, не относятся внутригородские муниципальные образования городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга,

Задачу наращивания объемов сельскохозяйственного производства и обеспечения продовольственной безопасности страны, поставленную перед аграрной отраслью, предусматривается решать в рамках 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 (далее – Государственная программа).

Дальнейшее повышение роли и конкурентоспособности отечественного аграрного сектора экономики во многом зависит от улучшения качественных характеристик трудовых ресурсов в сельской местности, повышения уровня и качества жизни на селе, более полного использования имеющихся трудовых ресурсов, привлечения и закрепления высококвалифицированных кадров и в целом решения проблемы кадрового обеспечения сельскохозяйственной отрасли с учетом неблагоприятных прогнозов на ближайшие годы в отношении демографической ситуации и формирования трудоресурсного потенциала села.

Основными причинами исторически сложившейся неблагоприятной ситуации в комплексном развитии села являются остаточный принцип финансирования развития социальной и инженерной инфраструктуры, высокий уровень затратности ком-

плексного развития сельских территорий в связи с мелкодисперсным характером сельского расселения.

Интегральный эффект от негативного социально-экономического развития сельских территорий выразился в сокращении в 2010 г. количества сельских населенных пунктов по сравнению с 1989 г. на 9,2 тыс. сел и деревень. Количество сельских населенных пунктов без проживающего населения увеличилось с 9,4 тыс. в 1989 г. до 19,4 тыс. в 2010 г. Населенные пункты с населением до десяти человек в 2010 г. составили 23,7%.

Сокращение и измельчение сельской поселенческой структуры приводит к обезлюдению и запустению сельских территорий, выбытию из оборота продуктивных земель сельскохозяйственного назначения, что угрожает не только продовольственной, но и геополитической безопасности страны.

Одной из причин неблагоприятной ситуации в комплексном развитии села является также крайне низкий уровень комфорта проживания в сельской местности.

Материальное положение преобладающей части сельского населения не позволяет использовать систему ипотечного кредитования жилищного строительства. Уровень благоустройства сельского жилищного фонда в 2 - 3 раза ниже, чем городского. Не могут быть признаны удовлетворительными и темпы обеспечения жильем граждан, молодых семей и молодых специалистов, признанных нуждающимися в улучшении жилищных условий.

В общеобразовательных учреждениях, находящихся в ветхом и аварийном состоянии, занимается более 100 тыс. сельских учащихся.

Медицинские учреждения территориально доступны только для 49,4% сельского населения, для 40% они труднодоступны, для 9% - недоступны.

Учреждения культурно-досугового типа доступны только для 39,6% сельского населения.

Низкий уровень комфорта проживания в сельской местности влияет на миграционные настроения населения, особенно молодежи. Соответственно сокращается источник расширенного воспроизводства трудоресурсного потенциала аграрной отрасли.

Для обеспечения социально-экономического развития сельских территорий и создания условий эффективного функционирования агропромышленного производства было принято решение усилить государственную поддержку социального и инженерного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности.

С учетом объективных особенностей развития сельских территорий и имеющегося значительного разрыва в уровне и качестве жизни на селе по сравнению с городскими территориями достижение прогресса в изменении сложившейся ситуации возможно только при условии использования программно-целевого метода, в том числе постановки задачи, определения путей ее решения с привлечением средств государственной поддержки на федеральном уровне.

Показателем результативности использования программно-целевого метода являются позитивные изменения в комплексном развитии сельских территорий в ходе реализации федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2002 г. № 858 (далее – Программа социального развития села), приоритетных национальных проектов «Развитие агропромышленного комплекса», «Образование», «Здоровье», Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 - 2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. № 446, которые создали определенные предпосылки для укрепления производственного и инфраструктурного потенциала сельских территорий, способствовали повышению занятости и доходов сельского населения, решению вопросов улучшения жилищных условий и социальной среды обитания.

Реализация Программы социального развития села осуществлялась поэтапно: первый этап – 2003-2005 гг., второй – 2006-2010 гг., третий этап осуществляется с 2011 по 2013 г. Выделяемые на ее реализацию средства федерального бюджета выполняли стимулирующую роль для субъектов Российской Федерации по привлечению на развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности средств региональных и местных бюджетов и внебюджетных источников.

В 2003-2013 гг. на реализацию программных мероприятий из федерального бюджета выделено 67,5 млрд руб. Государственная поддержка из федерального бюджета стимулировала привлечение субъектами Российской Федерации средств консолидированных бюджетов в объеме 133,7 млрд руб., внебюджетных источников – 137,3 млрд руб. В результате 1 руб. средств федерального бюджета обеспечил привлечение 4 руб. средств региональных бюджетов и внебюджетных источников.

За счет всех источников финансирования по итогам реализации Программы социального развития села жилищные условия улучшат 262,7 тыс. сельских семей, в том числе 90,7 тыс. молодых семей и молодых специалистов.

В результате реализации программных мероприятий значительно улучшится инженерное обустройство жилищного фонда: уровень газификации повысится с 33,1 до 56,5%, обеспеченности сельского населения питьевой водой – с 40,7 до 59,6%.

Расширяется сеть учреждений социальной сферы на селе: общеобразовательных школ – на 104,7 тыс. ученических мест, учреждений культурно-досугового типа – на 24,6 тыс. мест, районных и участковых больниц – на 6,1 тыс. мест, амбулаторно-поликлинических учреждений – на 7,5 тыс. посещений в смену, фельдшерско-акушерских пунктов – на 674 ед. Кроме того, в рамках Программы социального развития села построено и реконструировано

11,5 тыс. км линий электропередачи, введено емкостей телефонной сети на 705,5 тыс. номеров.

Эффективность комплексного подхода к формированию предпосылок для устойчивого развития сельских территорий во взаимосвязи с точками экономического роста аграрного сектора наглядно проиллюстрирована результатами реализации мероприятий по поддержке комплексной компактной застройки и благоустройства сельских поселений в рамках pilotных проектов.

К концу 2013 г. ожидается завершение 60 проектов комплексной застройки, в рамках которых будет создана необходимая социальная и инженерная инфраструктура на площадках под строительство индивидуальных жилых домов для 2,6 тыс. специалистов, трудоустраиваемых в рамках реализации новых инвестиционных проектов, преимущественно животноводческого направления.

Улучшение условий жизни на селе наряду с другими факторами способствовало повышению инвестиционной активности в аграрной сфере, о чем свидетельствует рост объемов инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство» с 80,6 млрд руб. в 2002 г. до 380 млрд руб. в 2011 г.

В сельской местности постепенно улучшается социально-демографическая ситуация - коэффициент рождаемости с 2002 по 2011 г. увеличился на 34,3%, коэффициент смертности снизился на 16,5%.

Несмотря на положительный эффект от реализации Программы социального развития села, реализация программных мероприятий оказалась недостаточной для полного и эффективного использования в общенациональных интересах экономического потенциала сельских территорий и повышения качества жизни сельского населения.

Без дальнейшего использования программно-целевого метода сложившаяся на сельских территориях проблемная ситуация усугубится, что ставит под угрозу выполнение стратегических задач социально-экономического развития, в том числе в области обеспечения продовольственной независимости по основным видам продовольствия в ближайшие годы и достижения Российской Федерации крупнейшего в мире поставщика продуктов питания, поставленных в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации 12 декабря 2012 г.

Целесообразность использования программно-целевого метода для решения задачи устойчивого развития сельских территорий подкреплена:

взаимосвязью целевых установок устойчивого развития сельских территорий с приоритетами социально-экономического развития России в части повышения уровня и качества жизни на селе, создания социальных основ для экономического роста аграрного и других секторов экономики;

долгосрочным характером социальных проблем сельских территорий, требующих системного подхода к их решению;

высоким уровнем затратности решения накопившихся проблем села, требующего привлечения средств государственной поддержки.

В связи с этим устойчивое развитие сельских территорий отнесено к числу приоритетных направлений Государственной программы.

Для выбора вариантов решения проблем, стоящих перед сельскими территориями, были проанализированы три варианта формирования и реализации Программы.

В качестве оптимального по объему ресурсного обеспечения варианта реализации Программы выбран базовый: финансирование программных мероприятий на уровне расходных обязательств Российской Федерации и субъектов Российской Федерации на 2013 г., предусмотренных в рамках Программы социального развития села, с учетом индексов-дефляторов и темпов роста основных показателей.

Преимуществами базового варианта реализации Программы являются сбалансированность бюджетных расходов с учетом базового периода 2013 г. и достижение прогнозируемых результатов в демографическом развитии, в сближении уровня и качества жизни сельского и городского населения. Для минимизации прогнозируемых по базовому сценарию финансовых рисков, связанных с недостаточным объемом софинансирования со стороны отдельных

субъектов Российской Федерации, Программой предусматривается механизм перераспределения средств федерального бюджета между бюджетами субъектов Российской Федерации, имеющими необходимый объем средств для софинансирования программных мероприятий.

Целевой и умеренно-оптимистический варианты предполагают значительную нагрузку на федеральный бюджет (соответственно 1934,1 и 260,9 млрд руб.) и бюджеты субъектов Российской Федерации (соответственно 3913,5 и 386,2 млрд руб.), которая несопоставима с возможностями бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации ни в среднесрочной, ни в долгосрочной перспективе.

Преимущества этих вариантов, предполагающие кардинальное повышение уровня социально-инженерного обустройства сельских территорий, не являются достаточным основанием для выбора их в качестве финансового обеспечения Программы в силу отсутствия сбалансированности с реальными возможностями бюджетной системы Российской Федерации. В связи с этим наиболее оптимальным и реалистичным с точки зрения финансового обеспечения является базовый вариант реализации Программы, который обеспечит достижение целевых индикаторов и показателей устойчивого развития сельских территорий и рациональное использование бюджетных средств.

*Полный текст программы на сайте Минсельхоза России*

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Извещаем о проведении общественных слушаний (обсуждений) объекта государственной экологической экспертизы – проекта технической документации средств защиты растений:

«БЕТАРЕН®22, МКЭ (110 г/л десмедифама + 110 г/л фенмедифама), заказчик экспертизы – ЗАО «Щелково Агрохим».

Общественные слушания (обсуждения), которые проводятся для последующей государственной регистрации, состоятся в 10 ч 00 мин 24 сентября 2013 г. по адресу: 249950, Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, просп. Ленина, д. 2 (Дом культуры).

Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Свои пожелания и предложения можно направить по первому 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, д. 2 (Дом культуры) с 22 августа по 22 сентября с 9:00 до 18:00. Организация и обеспечение общественных слушаний осуществляются указанной организацией – заказчиком экспертизы совместно с органами местного самоуправления при содействии заинтересованной общественности.

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 июля 2013 г.

№ 1196-р

Москва

1. В соответствии с частью 3 статьи 20 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» утвердить прилагаемый перечень районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в которых разрешается при прибрежном рыболовстве осуществлять перегрузку уловов водных биологических ресурсов и производство на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов, с указанием видов водных биоло-

гических ресурсов, в отношении которых осуществляются указанные перегрузка и производство рыбной и иной продукции.

2. Рекомендовать высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации (руководителям высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) предложения о внесении изменений в перечень, указанный в пункте 1 настоящего распоряжения, представлять для рассмотрения в Минсельхоз России.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 14 июля 2013 г. №1196-р

### ПЕРЕЧЕНЬ

**районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в которых разрешается при прибрежном рыболовстве осуществлять перегрузку уловов водных биологических ресурсов и производство на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов с указанием видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляются указанные перегрузка и производство рыбной и иной продукции**

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов (районы, подрайоны промысловая зона, промысловая подзона)	Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых допускаются переработка уловов и перегрузка
<i>I. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн</i>	
Западно – Берингоморская зона	Минтай, треска, навага, палтус стрелозубый, палтус белокорый, палтус черный, сельдь тихookeанская, камбала дальневосточная, трубачи, тихookeанский лосось, бычки, скаты, угольная рыба, шипощек, макруры, терпуг, окунь морской, краб синий, краб-стригун опилио, краб - стригун бэрди, краб волосатый пятиугольный, креветка северная, креветка углохвостая, шrimсы-медвежата, шrimсы козырковые, кальмар командорский, ларга, крылатка, колччатая нерпа (акиба)
Карагинская подзона	Минтай, треска, навага, палтус стрелозубый, палтус белокорый, палтус черный, камбала дальневосточная, терпуг, сельдь тихookeанская, тихookeанский лосось, бычки, скаты, угольная рыба, шипощек, макруры, окунь морской, мойва, краб синий, краб колючий, краб-стригун бэрди, краб-стригун опилио, кальмар командорский, трубачи
Петропавловско-Командорская подзона	Минтай, треска, палтус стрелозубый, палтус белокорый, палтус черный, камбала дальневосточная, терпуг, шипощек, окунь морской, макруры, бычки, скаты, угольная рыба, краб камчатский, краб-стригун бэрди, краб-стригун опилио, кальмар командорский

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов (районы, подрайоны промысловая зона, промысловая подзона)	Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых допускаются переработка уловов и перегрузка
Северо-Курильская зона	Минтай, треска, палтус стрелозубый, палтус белокорый, палтус черный, камбала дальневосточная, терпуг, окунь морской, тихookeанский лосось, кальмар курильский, кальмар тихookeанский, краб равношипый, кальмар-стрелка, морские гребешки, ламинарии
Западно-Камчатская подзона	Минтай, треска, навага, палтус стрелозубый, палтус белокорый, палтус черный, камбала дальневосточная, корюшка азиатская зубастая, корюшка малоротая, тихookeанский лосось, бычки, скаты, мойва, сельдь тихookeанская, краб колючий, краб камчатский, краб синий, краб-стригун опилио, краб равношипый, креветка северная, креветка углохвостая, креветка гребенчатая, шrimсы-медвежата, шrimсы козырьковые, трубачи, кольчатая нерпа (акиба), ларга, крылатка, морской заяц (лахтак)
Камчатско-Курильская подзона	Минтай, треска, навага, палтус стрелозубый, палтус белокорый, палтус черный, камбала дальневосточная, корюшка азиатская зубастая, корюшка малоротая, тихookeанский лосось, бычки, скаты, мойва, краб-стригун бэрди, краб камчатский, краб волосатый четырехугольный, креветка северная, трубачи, кукумария, ламинарии
Северо-Охотоморская подзона	Минтай, треска, сельдь тихookeанская, палтус стрелозубый, палтус белокорый, палтус черный, камбала дальневосточная, корюшка азиатская зубастая, корюшка малоротая, тихookeанский лосось, краб синий, краб камчатский, краб колючий, креветка углохвостая, шrimсы-медвежата, трубачи, кольчатая нерпа (акиба), ларга, крылатка, морской заяц (лахтак)
Восточно-Сахалинская подзона	Минтай, палтус стрелозубый, палтус белокорый, палтус черный, тихookeанский лосось, краб колючий, креветка гренландская, морской еж серый
Южно-Курильская зона	Навага, палтус белокорый, палтус стрелозубый, палтус черный, терпуг, шипощек, сардина иваси, тихookeанский лосось, сайра, кальмар тихookeанский, морские гребешки, кукумария, морской еж серый, краб равношипый, ламинарии, спизула, анфельция, алария, костария ребристая
Западно-Сахалинская подзона	Тихookeанский лосось, кальмар тихookeанский, морской еж серый, морские гребешки, ламинарии
Подзона Приморье	Минтай, треска, камбала дальневосточная, терпуг, бычки, скаты, тихookeанский лосось, морской еж серый, морской еж черный, кальмар тихookeанский, трубачи, краб камчатский, краб синий, краб колючий, краб волосатый четырехугольный, креветка углохвостая, креветка гребенчатая, креветка северная, спизула, анадара, мактра, мерценария
<i>II. Северный рыбохозяйственный бассейн</i>	
Баренцево море	Треска, пикша, палтус черный, палтус белокорый, окунь морской, камбала, зубатка, сайда, навага, сельдь чешско-печорская, морские гребешки, краб камчатский
Белое море	Треска, сельдь беломорская, камбала, корюшка, навага, морские водоросли
<i>III. Западный рыбохозяйственный бассейн</i>	
Балтийское море	Треска, камбала речная, камбала-тюрбо, сельдь балтийская (салака), шпрот (килька)

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов (районы, подрайоны промысловая зона, промысловая подзона)	Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых допускаются переработка уловов и перегрузка
	<i>IV. Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн</i>
Азовское и Черное моря	Хамса, тюлька, килька (шпрот), бычки, пиленгас
	<i>V. Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн</i>
Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон	Сельдь проходная, сазан, толстолобик, амур белый, вобла, плотва, лещ, густера, синец, линь, жерех, красноперка, караси, чехонь, судак, берш, окунь, сом пресноводный, щука, рак
Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон	Килька обыкновенная, килька большеглазая, килька анчоусовидная, кефаль (сингиль, лобан)
Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон	Сазан, вобла, жерех, лещ, красноперка, карась, линь, густера, сом, щука, судак, окунь, килька обыкновенная, килька большеглазая, килька анчоусовидная, кефаль
Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон	Сазан, вобла, жерех, лещ, красноперка, карась, линь, густера, сом, щука, судак, окунь, килька обыкновенная, килька большеглазая, килька анчоусовидная, кефаль
	<i>VI. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн</i>
Енисейский залив Карского моря	Арктический омуль, сиг, муксун, налим
Хатангский залив моря Лаптевых	Арктический омуль, сиг, муксун, налим

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Извещаем о проведении общественных слушаний (обсуждений) объектов государственной экологической экспертизы средств защиты растений.

ЗАО «ФМРус» организует общественные слушания по обсуждению объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации на регистрируемые в Российской Федерации:

Гербициды – **Астэрискс, СЭ** (300 г/л 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира + 6,25 г/л флорасулами) – на пшенице яровой и озимой, яровом ячмене; **Диамисоль, ВР** (600 г/л 2,4 – Д кислоты в виде диметиламинной соли) – на пшенице яровой и озимой, ячмене яровом и гречихе; **Эндимион, КЭ** (564 г/л 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира) – на пшенице яровой и озимой, яровом ячмене; **Дифилайн, КЭ** (960 г/л С-метолахлора) – на кукурузе, сое, подсолнечнике, рапсе яровом, свёкле сахарной;

Инсектициды – **Маршал, СП** (250 г/л карбосульфана) против колорадского жука на картофеле; **Прокроп, КЭ** (400 г/л малатиона + 20 г/л бифентрина) и **Простор, КЭ** (400 г/л малатиона + 20 г/л бифентрина) для борьбы с вредителями хлебных запасов.

Все препараты прошли регистрационные испытания в разных почвенно-климатических зонах России и получили положительные заключения уполномоченных организаций. При соблюдении рекомендованных регламентов применения препараты не будут отрицательно влиять на окружающую среду. Более подробную информацию по препаратам Вы можете получить на сайте [www.fmrus.ru](http://www.fmrus.ru). Слушания будут проходить 23 сентября 2013 г. в администрации Таловского муниципального района Воронежской области по адресу: 397480, Воронежская обл., р. п. Таловая, ул. Советская, 132.

Просим граждан, а также общественные организации принять участие в процессе публичного обсуждения оценки воздействия препаратов на окружающую среду. Ваши пожелания в течение 30 дней со дня публикации Вы можете направлять по адресу: 127434, Москва, Дмитровское ш., д. 9, стр. 2, e-mail: [secretary@fmrus.ru](mailto:secretary@fmrus.ru)

**СПИСОК**  
**руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации,  
 осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии (согласован на заседаниях Ко-  
 миссии Минсельхоза России по рассмотрению вопросов о назначении на должность  
 и об освобождении от должности руководителей органов исполнительной власти)**

Субъект Российской Федерации	ФИО руководителя, согласованного по итогам заседания Комиссии	Дата заседания Комиссии
Камчатский край	Ништа Марина Александровна	6 июня 2011 г.
Новгородская область	Козин Андрей Иванович	6 июня 2011 г.
Свердловская область	Краснoperов Владимир Анатольевич	6 июня 2011 г.
Томская область	Табакаев Валерий Витальевич	6 июня 2011 г.
Тюменская область	Полякова Ольга Николаевна	6 июня 2011 г.
Белгородская область	Бабенко Олег Валентинович	5 июля 2011 г.
Брянская область	Пономарев Владимир Васильевич	5 июля 2011 г.
Кировская область	Чучалин Сергей Федорович	5 июля 2011 г.
Тульская область	Кожевников Сергей Александрович	5 июля 2011 г.
Нижегородская область	Колобов Евгений Алексеевич	22 июля 2011 г.
Орловская область	Сизов Александр Викторович	22 июля 2011 г.
Рязанская область	Шемякин Борис Викторович	22 июля 2011 г.
Тамбовская область	Прилепский Евгений Дмитриевич	22 июля 2011 г.
Алтайский край	Гатилов Иван Митрофанович	27 июля 2011 г.
Астраханская область	Евтеев Юрий Владимирович	27 июля 2011 г.
Кемеровская область	Карпов Валерий Павлович	27 июля 2011 г.
Еврейская автономная область	Юдаев Михаил Владимирович	27 июля 2011 г.
Ямало-Ненецкий автономный округ	Листишенко Андрей Александрович	27 июля 2011 г.
Владимирская область	Митрофанов Николай Геннадьевич	27 июля 2011 г.
Липецкая область	Голенских Александр Григорьевич	27 июля 2011 г.
Ульяновская область	Пелевина Нина Ивановна	27 июля 2011 г.
Республика Хакасия	Керимова Гульмира Оразметовна	4 августа 2011 г.
Республика Башкортостан	Буранбаев Вакил Салаватович	4 августа 2011 г.
Пермский край	Ворожцов Владимир Васильевич	4 августа 2011 г.
Республика Бурятия	Сандаков Евгений Дымбеевич	4 августа 2011 г.
Омская область	Околелов Владимир Иванович	4 августа 2011 г.
Удмуртская Республика	Бурдов Геннадий Николаевич	11 августа 2011 г.
Калужская область	Баскаков Николай Иванович	11 августа 2011 г.
Республика Саха (Якутия)	Макарова Лариса Ивановна	11 августа 2011 г.
Самарская область	Овчинников Сергей Владимирович	26 августа 2011 г.
Сахалинская область	Дорогокупля Валентина Васильевна	26 августа 2011 г.
Чувашская Республика	Яковлев Геннадий Александрович	26 августа 2011 г.
Республика Алтай	Макасеев Владимир Кириллович	26 августа 2011 г.
Амурская область	Кузьменко Роза Константиновна	28 сентября 2011 г.
Иркутская область	Балыбердин Борис Николаевич	28 сентября 2011 г.
Республика Дагестан	Газимагомедов Магомед Гайдарович	28 сентября 2011 г.
Республика Марий Эл	Камилов Наиль Камилович	28 сентября 2011 г.

Субъект Российской Федерации	ФИО руководителя, согласованного по итогам заседания Комиссии	Дата заседания Комиссии
Смоленская область	Кулакова Светлана Райфовна	28 сентября 2011 г.
Московская область	Барсуков Юрий Иванович	27 октября 2011 г.
Москва	Туник Александр Николаевич	16 ноября 2011 г.
Республика Тыва	Самыя Роман Мадыр-Оолович	16 ноября 2011 г.
Хабаровский край	Постоев Николай Борисович	16 ноября 2011 г.
Ханты - Мансийский автономный округ	Иванов Олег Петрович	16 ноября 2011 г.
Тверская область	Востряков Константин Викторович	15 декабря 2011 г.
Магаданская область	Рунова Ольга Викторовна	15 декабря 2011 г.
Пензенская область	Галахов Михаил Сергеевич	15 декабря 2011 г.
Ставропольский край	Трёгубов Александр Николаевич	15 декабря 2011 г.
Забайкальский край	Логинов Евгений Михайлович	27 января 2012 г.
Курская область	Епифанов Александр Васильевич	27 января 2012 г.
Кабардино-Балкарская Республика	Тлупов Резуан Мусабиевич	2 марта 2012 г
Республика Татарстан	Камалов Булат Вагизович	2 марта 2012 г
Республика Мордовия	Еделькин Алексей Васильевич	2 марта 2012 г
г.Байконур	Исабаев Ислам Айганович	13 апреля 2012 г.
Красноярский край	Килин Михаил Павлович	13 апреля 2012 г.
Республика Коми	Бурнадзе Татьяна Петровна	13 апреля 2012 г.
Ростовская область	Карташов Сергей Николаевич	13 апреля 2012 г.
Саратовская область	Частов Алексей Александрович	27 апреля 2012 г.
Курганская область	Сандакова Татьяна Александровна	18 мая 2012 г.
Ленинградская область	Идиатулин Идрис Гавазович	18 мая 2012 г.
Республика Адыгея	Хаконов Амин Схатбиевич	27 июля 2012 г.
Республика Калмыкия	Санджиев Виктор Николаевич	27 июля 2012 г.
Карачаево-Черкесская Республика	Сахно Сергей Павлович	27 июля 2012 г.
Костромская область	Шигорева Антонина Герасимовна	27 июля 2012 г.
Краснодарский край	Джалили Георгий Анастасович	8 августа 2012 г.
Вологодская область	Мойсов Александр Феохарович	8 августа 2012 г.
Воронежская область	Капустин Сергей Иванович	1 октября 2012 г.
Мурманская область	Скоморохов Сергей Иванович	1 октября 2012 г.
Чеченская Республика	Мусаев Магомед-Эми Мутуевич	28 ноября 2012 г.
Ярославская область	Чавгун Александр Львович	28 ноября 2012 г.
Новосибирская область	Рожков Олег Александрович	26 февраля 2013 г.
Республика Северная Осетия-Алания	Короев Тамерлан Нарикович	26 февраля 2013 г.
Ивановская область	Абдулаев Хосров Саттар-оглы	20 марта 2013 г.
Калининградская область	Мурыгин Александр Васильевич	19 апреля 2013 г.
Волгоградская область	Аликова Галина Анатольевна	4 июня 2013 г.
Приморский край	Кузин Дмитрий Юрьевич	12 июля 2013 г.

# АГРО-ТВ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ  
КАНАЛ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ТЕЛЕКАНАЛ СОЗДАН ПРИ СОДЕЙСТВИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО СОЮЗА РОССИИ И МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, В СООТВЕТСТВИИ С ПОРУЧЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ



## ТЕЛЕКАНАЛ «АГРО-ТВ» ВЕЩАЕТ 24 ЧАСА В СУТКИ:

- В СОСТАВЕ ДВУХ ПАКЕТОВ «СУПЕР ОПТИМУМ» И «МАКСИМУМ HD» КРУПНЕЙШЕГО РОССИЙСКОГО ОПЕРАТОРА СПУТНИКОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ТРИКОЛОР ТВ»;
- НА РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРИЕМНЫЕ СТАНЦИИ, В ЗОНЕ ПРИЕМА СПУТНИКА «ЯМАЛ-200» № 1, СИГНАЛ ИДЕТ В ОТКРЫТОМ РЕЖИМЕ;
- КРУГЛОСУТОЧНОЕ ОНЛАЙН ВЕЩАНИЕ – НА САЙТЕ AGRO-TV.RU,
- ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ – НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ АУДИТОРИЯ ТЕЛЕКАНАЛА «АГРО-ТВ» –  
БОЛЕЕ 12 МИЛЛИОНОВ ЧЕЛОВЕК. КОЛИЧЕСТВО НАШИХ АБОНЕНТОВ  
ПОСТОЯННО РАСТЕТ.

E-MAIL: [INFO@AGRO-TV.RU](mailto:INFO@AGRO-TV.RU)  
[WWW.AGRO-TV.RU](http://WWW.AGRO-TV.RU)

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ: 8 (495) 745 54 58  
[REKLAMA@AGRO-TV.RU](mailto:REKLAMA@AGRO-TV.RU)

