

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Информационный Бюллетень

10'2013



Владимир Путин:  
**РИТМИЧНО  
ПРОВЕСТИ  
СЕВ ОЗИМЫХ**

**СНИЖАТЬ НЕЛЬЗЯ.  
ПОВЫШАТЬ!**

**ЖИВАЯ ВЛАГА –  
ЗЕМЛЕ ВО БЛАГО**

**УРОЖАЙ  
ЮРИЯ КОННОВА**

**САМАЯ ПЕРВАЯ,  
АГРАРНАЯ,  
ВСЕСОЮЗНАЯ...**



26–29 ноября  
2013 г.,  
г. Краснодар

# Югагро-2013

20-я Международная агропромышленная выставка

Место проведения: Выставочный центр «Кубань ЭКСПОЦЕНТР»

Выставка проходит при поддержке и содействии:

- Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- Администрации Краснодарского края
- Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
- Администрации муниципального образования г. Краснодар

Партнеры выставки:

Российский зерновой союз, IFWexpo Heidelberg GmbH (Германия)

Французское национальное агентство по развитию внешнеэкономической деятельности UBIFRANCE

## ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

Сельхозтехника:

- комбайны, тракторы
- почвообрабатывающая техника
- посевная и посадочная техника

Тепличное оборудование:

- оросительное оборудование
- опрыскиватели и дождевальные машины

Растениеводство:

- научные разработки и технологии для растениеводства
- семена, семенной картофель

Животноводство:

- кормораздатчики, системы кормления и поения
- клеточное оборудование, клетки, инкубаторы
- яйцесборные системы

Оснащение мельничных, элеваторных комплексов:

- техника для приемки и транспортировки
- пневмосистемы
- сушильное, вентиляционное и аспирационное оборудование
- дробилки, дозаторы, смесители, грануляторы
- мини-элеваторы, малогабаритные зернохранилища, бункеры, сilosы

Первичная обработка агропродуктов:

- фильтры и технические сетки
- оснащение хранилищ (картофель, овощи, фрукты)
- оборудование и инструмент для очистки и мойки
- калибровщики





## Отношения с ФАО

выходят на новый уровень. 20 августа 2013 г. Президент России в соответствии с пунктом «г» статьи 84 Конституции внес в Государственную Думу проект федерального закона «О распространении на Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций (ФАО) положений Конвенции о привилегиях и иммунитетах специализированных учреждений».

До сих пор развитие отношений Российской Федерации с ФАО сдерживается неприменением Российской Федерацией к ФАО Конвенции о привилегиях и иммунитетах специализированных учреждений от 21 ноября 1947 г. В частности, нерешенность этого вопроса является препятствием на пути открытия Бюро ФАО по связи в Москве. Признание обязательности Конвенции Российской Федерацией в отношении ФАО позволит наделить Бюро ФАО по связи в Москве и его сотрудников всеми привилегиями и иммунитетами, гарантированными Конвенцией.

## Восстановление

российского стада крупного рогатого скота сдерживается нехваткой племенных животных. Но возобновление поставок животных из Евросоюза связано с риском заноса возбудителей опасных заболеваний, в частности, болезни Шмалленберга.

Россельхознадзор считает возможным разрешить ввоз партии племенного скота из Франции в ООО «Новомарковское» Кантемировского района Воронежской области, на базе которого строится молочный комплекс на 2100 дойных коров.

В мероприятиях по карантинированию животных примут участие специалисты Россельхознадзора, ветеринарных служб Воронежской области и Франции.

При положительном результате международного эксперимента по отработке методологии безопасных поставок племенного скота из стран Евросоюза производственный опыт воронежского хозяйства будет реализован на всей территории России.

## 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



## ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ

1

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

Владимир Путин:

### РИТМИЧНО ПРОВЕСТИ СЕВ ОЗИМЫХ

4

В Краснодарском крае 17 сентября 2013 г. Президент России Владимир Путин провел совещание, в повестке дня которого были актуальные вопросы агропромышленного комплекса и перспективы развития отрасли

## ПОМОЩЬ БЕЗ ВОЛОКИТЫ И БЮРОКРАТИИ

7

29 августа 2013 г. в Хабаровске Президент России Владимир Путин провел совещание о ситуации в регионах, пострадавших от наводнения на Дальнем Востоке

## В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

Россия – Венгрия:

### ПЛЕМЕННЫЕ И ЭЛИТНЫЕ ДЕЛА

10

Рабочий визит Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Венгрию

## НЕ СОЛЬЮ ЕДИНОЙ...

12

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Оренбургскую область

## АКТИВНОСТЬ И ДЕЛОВАЯ ХВАТКА

14

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Томскую область

## СНИЖАТЬ НЕЛЬЗЯ. ПОВЫШАТЬ!

18

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Новосибирскую область

## ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА НА ГЕРОИЧЕСКОЙ ЗЕМЛЕ

21

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Курскую область

## В РАЗВИВАЮЩЕМСЯ И ПЕРСПЕКТИВНОМ СЕГМЕНТЕ

23

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Тульскую область

## МОЛОКУ ОРЛОВЩИНЫ – БОЛЬШАЯ ПОДДЕРЖКА

26

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Орловскую область

## ЖИВАЯ ВЛАГА – ЗЕМЛЕ ВО БЛАГО

28

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Самарскую область

**Фото на первой обложке:** в 2013 г. подсолнечника будет собрано значительно больше, чем в 2012 г.

**МЕЛИОРАЦИЯ ПРОТИВ ДЕГРАДАЦИИ** \_\_\_\_\_ 30

О мерах государственной поддержки АПК в сфере повышения плодородия сельхозземель и борьбы с их деградацией мы беседуем с заместителем Министра сельского хозяйства России Павлом Семеновым

**ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ****БИОЛОГИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ: ВСЕРЬЕЗ И НАДОЛГО** \_\_\_\_\_ 34

Статья С.Н. Аленика, заместителя председателя правительства – начальника департамента АПК Белгородской области

**ВЫСТАВКИ****«АгроРусь-2013»:  
ФЕРМЕРСКИЙ ПЕРЕКРЕСТОК** \_\_\_\_\_ 37

С 26 августа по 1 сентября 2013 г. в Санкт-Петербурге на территории выставочного комплекса «Ленэкспо» состоялась XXII Международная агропромышленная выставка-ярмарка «АгроРусь-2013»

**ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО****УРОЖАЙ ЮРИЯ КОННОВА** \_\_\_\_\_ 40

1 мая 2013 г. механизатор ООО «Россия-Агро» Грибановского района Воронежской области Юрий Александрович Коннов за особые трудовые заслуги перед государством и народом в числе первых был удостоен высшей трудовой награды Родины – звания Героя Труда Российской Федерации

**ВЕСТИ РЕГИОНОВ** \_\_\_\_\_ 42**СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ****НОВЫЙ СТАРТ К ЗНАНИЯМ** \_\_\_\_\_ 43

Заместитель Министра сельского хозяйства России Павел Семенов поздравил студентов и школьников Чувашии с Днем знаний

**МОЛОДЫЕ «СТОЛЫПИНЦЫ» ДЕРЖАТ РИТМ** \_\_\_\_\_ 44

Статья о работе Совета молодых ученых Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина

**НЕОБРАБОТАННЫЕ ЗЕМЛИ ПОРАЗИЛИ НЕМЦЕВ** \_\_\_\_\_ 48

Российский союз сельской молодежи уже несколько лет тесно сотрудничает с коллегами из Германии. Немецкому союзу сельской молодежи уже около 60 лет, и у них РССМ есть чему поучиться

**ИСТОРИЯ****САМАЯ ПЕРВАЯ, АГРАРНАЯ, ВСЕСОЮЗНАЯ...** \_\_\_\_\_ 49

В этом году исполнилось 90 лет с момента проведения «Первой Всесоюзной Сельско-Хозяйственной и Кустарно-Промышленной Выставки с иностранным отделом», ставшей предшественницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (ВСХВ) (в дальнейшем – Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ), в настоящее время – Всероссийский выставочный центр (ВВЦ)

**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](http://www.rosinformagrotech.ru)

**Директор – В.Ф. Федоренко**  
[fgnu@rosinformagrotech.ru](mailto:fgnu@rosinformagrotech.ru)

**Главный редактор – Е.А. Воробьев**  
(495) 993-44-04, 993-55-83, [vorob48@mail.ru](mailto: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 20.09.2013 г. Зак. 470



# Владимир Путин: РИТМИЧНО ПРОВЕСТИ СЕВ ОЗИМЫХ

В Краснодарском крае 17 сентября 2013 г. Президент России Владимир Путин провел совещание, в повестке дня которого были актуальные вопросы агропромышленного комплекса и перспективы развития отрасли



Перед началом совещания Владимир Путин ознакомился с ходом уборки кукурузы на одном из полей в Усть-Лабинском районе, а также встретился с комбайнерами – работниками агрохолдинга «Кубань». Кроме того, в присутствии Президента России было подписано соглашение между корпорацией «Русские машины» и корпорацией «АГКО» о создании совместного предприятия по производству сельскохозяйственной техники – тракторов и комбайнов.

На совещании Владимир Путин, в частности, сказал:

– Всем пострадавшим от паводка территориям должна быть оказана господдержка. По Дальнему Востоку до 15 октября должны быть предоставлены субсидии на возмещение затрат сельхозпроизводителей по уплате процентов по кредитам и лизинговым платежам, а также предусмотрена поддержка на восстановление затопленных посевных площадей из расчета 2 тыс. руб. на гектар. Никакие сбои здесь абсолютно недопустимы. Наша задача – по максимуму поддержать дальневосточные предприятия АПК, помочь нормально войти в будущий сельхозгод.

В целом по стране уборка урожая идет хорошими темпами. В связи со сложными климатическими условиями урожай будет более скромным, чем планировалось – под 90 млн т. Этого достаточно для того, чтобы обеспечить собственное внутреннее потребление, заложить необходимые резервы и использовать экспортный потенциал.

Выше уровня 2012 г. прогнозируется сбор целого ряда других сельхозкультур: картофеля, подсолнечника и рапса. Но расслабляться, конечно, не следует. Крайне важно эффективно, ритмично провести сев озимых.

Мы заложили серьезную господдержку аграрной отрасли. Ассигнования на эти цели выросли с 137,6 млрд руб. в 2012 г. до 190,4 млрд в 2013 г. Будем и дальше гибко использовать всю линейку поддержки села – от прямой помощи товаропроизводителям до инвестиций в инфраструктуру сельских территорий.



К сожалению, в результате изменения правил и механизмов предоставления субсидий, перехода с целевого на несвязанное субсидирование отсутствует четкое понимание, как и на что хозяйства тратят выделенные ресурсы. Возникли отдельные сбои с доведением средств до конкретных хозяйств. Нужно все эти процедуры оперативно доработать и отрегулировать.

В 2013 г. процент страхования урожая по-прежнему достаточно низкий. Среди причин – чрезмерная бюрократия и сложности с получением страховых выплат. Очевидно, что нужно совершенствовать нормативную базу в этой сфере, упрощать саму процедуру страхования, а главное, надежно гарантировать предоставление компенсаций в случае потерь урожая и наступления других рисков.

Продажи отечественной сельхозтехники, даже конкурентоспособной, на внутреннем рынке скратились на 20%. Нужно посмотреть, из-за чего это происходит, насколько это связано с присоединением к ВТО.

Урожай собрать мало. Нужно создать условия для его эффективной, выгодной реализации, включая транспортную составляющую. Нужно подумать о снижении сроков оборачиваемости вагонов.

**Министр сельского хозяйства России Николай Федоров на совещании сказал:**

– Погода очень редко балует крестьян или почти не балует: не одно, так другое возникает обстоятельство, которое мешает порой. На 17 сентября 2013 г. намолочено более 71 млн т зерна. Задачу ставим собрать выращенные 90 млн т.

Пшеницы уже собрано 44,4 млн т. Ячменя, кукурузы, риса, подсолнечника и рапса будет собрано значительно больше, чем в 2012 г. Сои, из-за проблем в Амурской области, будет меньше, чем в 2012 г. Вместо 1,9 млн т прогнозируем собрать 1,5 млн т сои. Картофель и овощи – на уровне 2012 г.

По заготовке кормов у нас показатель на сегодняшний день незначительно, но выше показателя за аналогичный период 2012 г.

Говоря о наводнении, констатируют гибель сельхозкультур от наводнения на площади, без малого 500 тыс. га. С учетом упущеной выгоды от паводка в целом по стране будет ущерб в объеме 8,7 млрд руб., а по прямым убыткам из 3,6 млрд руб. 3,1 млрд – это Дальний Восток.

В 2013 г. 10 субъектов России пострадали от засухи. Погибло 1,8 млн га, ущерб по прямым затратам – 6,2 млрд руб.

Есть отставания по севу озимых культур. Мешает дождливая погода в Центральном и Приволжском федеральных округах. Но хорошо работают крестьяне, и не надо их даже подгонять.

Они ловят каждый погожий, даже не день, а погожий час для того, чтобы провести сев озимых.

Уровень обеспеченности сева достаточно высокий, практически 100%, в том числе по кондиционным семенам – более 96%. Есть элитные, суперэлитные семена.

Начиная с июля по 16 сентября 2013 г., крестьяне активно закупают минеральные удобрения. Они закупили по сравнению с 2012 г. на 12 тыс. т больше. То есть те деньги на погектарную поддержку, которые частично рассчитаны на минеральные удобрения, аграрии активно и правильно используют.

По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. дизельного топлива закупили на 5,7% больше, автобензина – на 17% больше. Цена на дизельное топливо выросла на 1,1%, на автобензин – на 8,7%.

За первое полугодие 2013 г. зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов закуплено меньше на 20%, чем в 2012 г. Причина очень простая. За прошлые годы в целом объемы господдержки на обновление сельхозтехники снижались от 8,9 млрд до 5,6 млрд руб. в 2012 г. В 2013 г. сначала было 2,3 млрд руб., но затем добавили еще 5 млрд. Теперь надо успеть в 2013 г. освоить эти деньги.

В 2013 г. в федеральном бюджете предусмотрены субсидии в растениеводстве в объеме 63,145 млрд руб., и по софинансированию – около 11 млрд руб. На 13 сентября 2013 г. перечислено порядка 48 млрд руб. Объем выданных кредитных ресурсов на сезонные полевые работы на 3 сентября 2013 г. составил 156,65 млрд руб., что на 42% выше уровня 2012 г. Средний уровень процентной ставки в Россельхозбанке – 10,8%, в Сбербанке – 10,9%.

На сегодня удельный вес застрахованных посевных площадей по стране – 11,2%, плюс будут озимые. Думаю, что мы выйдем на среднегодовой уровень в 17-18%. Нужно быстрее усовершенствовать законодательство и правоприменительную практику в агростраховании, используя, в том числе, ужесточение внутренней корпоративной дисциплины у страховщиков. Нужны единые правила и единая внутренняя корпоративная дисциплина.

Для защиты от засухи и переувлажнения почвы, которое появляется в результате наводнений, важно развивать мелиорацию. 3 октября 2013 г. на заседании Правительства России будет обсуждаться ФЦП по мелиорации на 2014-2020 гг. И в силу известных бюджетных ограничений программу мелиорации предлагается сократить еще примерно на 5 млрд руб. Но здесь экономия может обернуться значительно большими потерями. А нам нужно уже к весеннему паводку подготовить дамбы и гидротехнические сооружения.



**А. ТКАЧЕВ,**  
губернатор  
Краснодарского края:

**В** 2013 г. наши аграрии собрали урожай более 8 млн т зерна. С учетом риса, кукурузы и сои планируем собрать 12 млн т. Средняя урожайность пшеницы по краю чуть больше 50 ц/га, а в некоторых районах она достигает более 60 ц/га. Мы активно внедряем и инновационные технологии земледелия, работаем над улучшением качества зерна, увеличиваем площади засеянными элитными семенами. Наше зерно сегодня экспортируется в 50 стран мира. Цена на него установилась в пределах 7 руб. за кг.

Все уборочные работы будут завершены до 1 ноября. Мы планируем собрать более 6 млн т сахарной свеклы, 300 тыс. т сои, 800 тыс. т риса, более 1 млн т подсолнечника. Ожидается высокий урожай кукурузы – более 3 млн т.

Сельхозпредприятия края постоянно обновляют технопарк. Только за последние три года приобретено более 17 тыс. тракторов и комбайнов на сумму 23 млрд руб.

В животноводстве нас подкосила африканская чума. В последние два года она буквально уничтожила наше свиноводство. Делаем ставку на строительство мегаферм, где гарантируется стопроцентная безопасность. Крестьянские хозяйства переходят на альтернатив-

ное животноводство: овцеводство, кролиководство, птицеводство.

В 2013 г. мы получили 9,5 млрд руб. из федерального центра. Хозяйства сегодня на подъеме, они хотят строить, приобретать технику, а сейчас во всех лизинговых схемах по полной процентной ставке 9-12% это реализовать практически невозможно.



**А. КАРЛИН,**  
губернатор  
Алтайского края:

**Н**есмотря на сложные погодные условия, зерновые и зернобобовые уже обмолочены на площади 1,6 млн га и получено 2,75 млн т. По убранный площади мы уступаем 2012 г., а по валовому сбору значительно опережаем. К середине октября мы по зерновым и зернобобовым завершим уборочную работу и урожай сохраним. Элеваторное хозяйство в крае достаточное. Сушильное оборудование имеется.

Должны по плану 100 тыс. га озимой пшеницы и ржи посеять в 2013 г. Мы практически эту работу завершаем, 90 тыс. га уже посеяно.

Мы выполнили все свои планы по заготовке сена, сенажа, сейчас заготавливаем силос. Сейчас крестьяне понимают, что нужно воссоздавать страховые запасы для того, чтобы по жи-

вотноводческой отрасли более уверенно себя чувствовать в последующие годы.



**В. ГОЛУБЕВ,**  
губернатор  
Ростовской области:

**Н**ам осталось убрать примерно 830 тыс. га. Валовой сбор, по прогнозам, составит примерно 6,5 млн т.

Планируем посеять озимые на площади не менее 2,2 млн га, это плюс 10% к 2012 г. Озимые посеяны сегодня на площади 210 тыс. га, ведется обработка почвы. Мы заготовили необходимое количество семян, в том числе элитных семян 38 тыс. т.

От засухи у нас пострадало 14 районов, общая площадь потерь составила примерно 150 тыс. га. Ущерб в области от засухи составил около 2 млрд руб. Поэтому мы просили бы рассмотреть возможность поддержки пострадавших от засухи хозяйств.

Планируем внести удобрений по 52,3 кг/га. Топливо в наличии есть в полном объеме для проведения полевых работ.

По сравнению с 2012 г. мы увеличили примерно в 2 раза количество застрахованных предприятий и площадей. Для Ростовской области один из резервов – мелиорация. Мы имеем чуть больше 130 тыс. га орошаемых земель, а раньше имели более 400 тыс. га. Мы добавляем примерно 3-4 тыс. га в год.



# ПОМОЩЬ БЕЗ ВОЛОКИТЫ И БЮРОКРАТИИ

29 августа 2013 г.  
в Хабаровске  
Президент России  
Владимир Путин провел  
совещание о ситуации  
в регионах, пострадавших  
от наводнения  
на Дальнем Востоке

**В** ходе совещания глава государства указал на необходимость создания правительенной комиссии по ликвидации последствий паводка. Кроме того, Президент России поручил Следственному комитету осуществить проверку действий всех должностных лиц, в том числе отвечающих за гидроэнергетику, на соответствие инструкциям и действующему законодательству.

В частности, Владимир Путин сказал: «С бедствиями подобного масштаба мы еще не сталкивались. Из-за стихийного бедствия тысячи людей остались без кровла, размыты сотни километров дорог, снесены мосты, сельхозугодья, повреждены линии электропередачи. Особенно

важно то, что нам удалось избежать человеческих жертв. За это хочу отдельно сказать слова благодарности сотрудникам МЧС, муниципальным властям, Министерству обороны России, которое подключилось к совместной работе.

Вместе с тем призываю действовать еще более оперативно. Не все так гладко, как нам хочется думать. Пожалуй, самые сложные задачи, связанные с ликвидацией ущерба, только предстоит решить. Важно отремонтировать, а там, где это необходимо, и построить новое жилье, восстановить транспортную, инженерную, социальную инфраструктуру, наладить мобильную связь.

Скоро в регионе могут начаться первые заморозки. Мы находимся в условиях острого дефицита времени. Эффективность восстановительных работ будет оцениваться по главному показателю – насколько быстро люди смогут вернуться в свои дома или получить новое жилье, когда приступят к нормальной работе школы, больницы, детские сады, как будет обеспечена санитарно-эпидемиологическая безопасность в населенных пунктах.

Нужно исключить любую волокиту и бюрократию. Вопросы, касающиеся восстановительных работ, должны решаться на месте, а не идти дальней дорогой – через Москву и обратно. Именно так нужно наладить работу представителей федеральных ведомств, которые должны распределиться по территориям. Собственными силами, разумеется, субъекты Федерации из сегодняшней сложной ситуации не выйдут и с проблемами не справятся.

Напомню, что мы делали в такой же ситуации в городе Крымске Краснодарского края. Напоминаю, что за утрату имущества мы выплачивали каждому члену семьи из федерального бюджета по 110 тыс. руб. И на капиталь-





ный ремонт, если жилье подлежало восстановлению, платили по 5 тыс. руб. за 1 м<sup>2</sup>.

Правительство России уже направило в общей сложности более 3,2 млрд руб. на проведение неотложных восстановительных работ и предоставление материальной помощи гражданам. Учитывая непростую обстановку в зоне паводков, нужно создать достаточные запасы продовольствия, материальных ресурсов, строительно-дорожной техники, привлечь, если нужно, для этого возможности Росрезерва.

Сегодня я встречался в Благовещенске с местными сельхозпроизводителями и они рассказывали о сложившейся ситуации. Нужно помочь им и в пролонгации кредитов, и по

некоторым вопросам, связанным с агролизингом. Разумеется, нельзя допустить какого-то ущерба финансовым организациям, но надо подумать, как это сделать. Без нашей поддержки, с учетом объема потерь, аграрии не встанут на ноги. Здесь и семена, и ГСМ, и другое. Минсельхоз России все это знает. Нужно, чтобы в каждом пострадавшем регионе была проведена соответствующая работа, чтобы заместители губернаторов и региональные министерства сельского хозяйства все проанализировали, сделали предложения, согласовали это с Минсельхозом России, и в рамках правительственной комиссии отработали во всех деталях».

На совещании выступил Министр сельского хозяйства Рос-

сии Николай Федоров, который сказал: «На территории Дальневосточного федерального округа общая площадь гибели сельхозкультур составила 590 тыс. га. Ущерб с учетом упущеной выгоды – 10,5 млрд руб. Объем, который подлежит компенсации, по прямым затратам, составляет 4 млрд руб. Здесь еще не учитывается 2,1 млрд руб. потерю урожая в личных подсобных хозяйствах. Самый сильный удар стихии пришелся по Амурской области. Здесь отмечено 512 тыс. га потерянных сельхозугодий. Для того чтобы восстановить сельское хозяйство Амурской области до уровня 2012 г., при самом оптимистичном прогнозе, года три нужно. Благодаря своевременной работе всех служб – и федеральных, и региональ-



**Владимир  
Путин:  
«НАС БЫЮТ,  
А МЫ КРЕПЧАЕМ!»**

Из стенограммы разговора  
Президента России Владимира Путина  
с представителями крестьянско-фермерских  
хозяйств Амурской области

**Леонид Казаков, глава К(Ф)Х «Амурец», с. Гродеково:** Мы занимаемся овощами, соей, зерновыми культурами. У меня 150 га. Получается более 100 га сои, остальное – овощи и картофель.

**Владимир Путин:** А вы как закредитованы?

**Леонид Казаков:** Наше хозяйство кредиты не брало в 2013 г., обошлись своими силами. У нас были свои семена картофеля, сои, вырастили хорошую рассаду капусты. На 150 га у меня получилось прямых затрат где-то 2,5 млн руб.

**Владимир Путин:** Как вы оцениваете ущерб?

**Леонид Казаков:** В связи с недополученной продукцией – более 7 млн руб. получается.

**Владимир Путин:** Восстановлению подлежит?

**Леонид Казаков:** Ничего не подлежит. Я позавчера съездил и сфотографировал поле для истории на память. Поле капусты – ни одного кочана нет. Надо помочь нам с семенами картофеля и сои. Решить другие вопросы, чтобы начали мы заново работать. Ну и людей поднять, как говорится, чтобы они в город не убежали, чтобы в деревне остались работать.

**Аркадий Корнеев, глава К(Ф)Х:** Мое хозяйство находится в с. Каникурган. Занимаемся в основном овощами: морковь, свекла, капуста. Затопило у меня под 100%.



ных, мы практически не потеряли животных — и домашних, и в сельхозорганизациях, потому что вывели их в безопасные места. Есть потери животных в Амурской области, потому что помешали заносы с территории Китайской Народной Республики, и, поскольку не было условий для изоляции, то вынуждены были забить более 1 тыс. голов КРС и свиней.

Мы ожидаем падения продуктивности животноводства по молоку и мясу из-за дефицита кормов. Сейчас ведем в рамках компетенции Минсельхоза России активный мониторинг и работу по координации региональных потребностей с возможностями других регионов, находящихся в Сибирском и Уральском федеральных округах. Оттуда будет организована поставка растениеводческой продукции в пострадавшие регионы, прежде всего, кормов и семян для ярового сева. Предложения из соседних с ДФО регионов по семенному фонду превосходят потребности по завозу в несколько раз. Регионы очень активно откликаются и есть надежда, что мы эти проблемы решим.



По обеспечению населения картофелем и овощами мы выполняем просьбы и заказы региональных властей ДФО. По объемам поставок страна способна справиться.

Но без дополнительных средств, при готовности регионов Сибири и Урала помогать, невозможно решить проблемы пострадавших территорий. На первом месте — ресурсы денежные, на втором — просьба по снижению железнодорожных тарифов. Потому что

в кормах, семенах, картофеле и овощах от 30 до 50% стоимости приходится на железнодорожные тарифы.

Также по краткосрочным, по инвестиционным кредитам аграрии попадают в очень сложное положение из-за гибели урожая. Без определенной пролонгации этих кредитов за счет, скорее всего, докапитализации, скажем, Росагролизинга, Россельхозбанка или каких-то иных форм поддержки этих предприятий, не обойтись».

**Продукция испортилась вся. У нас кредиты большие: брали на посевную. Кроме того, я брал кредит по приобретению техники в Россельхозбанке.**

**Владимир Путин:** А агролизингом пользовались или покупали?

**Аркадий Корнеев:** Я не пользовался агролизингом. Это только сейчас началось у нас в Амурской области. Еще досконально не известно, как это работает. В этом году слышал про это, но не получилось.

**Владимир Путин:** Не успел взять?

**Аркадий Корнеев:** Я шел по накатанной дороге — в Россельхозбанк. Сейчас надо решить вопрос с банком. Там есть возможность пролонгации основного долга на три года, но нам проценты платить нечем, реализации никакой нет. Просим хотя бы на год отодвинуть проценты.

**Александр Куксенко, предприниматель:** У меня земли — более 2 тыс. га, выращиваем сою, картофель, зерновые. У нас стопроцентное затопление. Освоили в 2012 г. залежные земли, здесь рядом, от Игнатьево до Марково.

20 лет их никто не возделывал, подняли, обработали. В 2013 г. 1200 га поселяли. Пойма реки Амур вся ушла, метра полтора воды было.

**Владимир Путин:** Сколько у вас всего вложено было в хозяйство, а не только на новое освоение земель?

**Александр Куксенко:** В 2012 г. я перешел с овощей на сою. Тогда же только в пределах 40 млн руб. вложил в новую технику, полностью все обновил.

**Владимир Путин:** А Вы пользовались агролизингом?

**Александр Куксенко:** Нет. Чисто свои деньги, треть в 2012 г. брал в кредит в Сбербанке. По Сбербанку пока ничего не ясно, молчит.

**Владимир Путин:** Будем работать вместе. Нос не вешайте только. Как у нас говорят: нас бьют, а мы крепчаем! Знаю, что в целом люди здесь очень мужественно боролись со стихией: и дома спасали, и целые населенные пункты пытались уберечь, и сельхозугодья.

**Александр Куксенко:** Будем стараться, но с Вашей помощью, Владимир Владимирович.



# Россия – Венгрия: ПЛЕМЕННЫЕ И ЭЛИТНЫЕ ДЕЛА

18 сентября 2013 г. сопредседатель Российско-Венгерской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству, Министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров в Будапеште принял участие в работе VII-го заседания Российско-Венгерской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству

На встрече с венгерским коллегой Шандором Фа-зекашем обсуждались со-стояние и развитие российско-венгерского сотрудничества в областях сельского хозяйства в рамках Соглашения между аграрными ведомствами России и Венгрии, подписанным 18 сентября 2006 г. Оба министра вырази-ли заинтересованность в активи-зации двустороннего взаимодей-ствия в различных сферах аграр-ного сектора, в частности, в пле-менном животноводстве, элит-ном растениеводстве, подготовке специалистов аграрной сферы, обмене опытом в области сель-ского туризма, привлечении ин-вестиций.

Затем Николай Федоров провел встречу с Премьер-министром Венгрии Виктором Орбаном, который приветствовал главу федерально-го аграрного ведомства на вен-герской земле и выразил надеж-ду на то, что очередное VII за-седание Венгерско-Российской Межправительственной комис-сии по экономическому сотруд-ничеству даст необходимые им-пульсы развитию товарооборо-та, позволит усилить эффектив-ность механизмов взаимодей-ствия. Виктор Орбан особо под-черкнул, что участие России в Национальной выставке сель-ского хозяйства и пищевой про-мышленности ОМЕК-2013 ста-ло знаковым событием для Венг-рии, открывающим новые на-



правления партнерских отноше-ний сторон в области АПК.

В свою очередь, Николай Фе-доров отметил готовность рос-сийской стороны к диалогу в сфере экономики и инвестиций, промышленности и энергетики, туризма и транспорта, сельского хозяйства.

Затем Министр сельского хо-зяйства России, сопредседатель Российско-Венгерской межпра-вительственной комиссии по экономическому сотрудничеству Николай Федоров и Премьер-министр Венгрии Виктор Ор-бан приняли участие в открытии 76-ой Национальной выставки сельского хозяйства и пищевой про-мышленности ОМЕК-2013.

В своем выступлении Нико-лай Федоров отметил: «Наши на-роды связывают давняя дружба, отношения доверия и взаимовы-годного сотрудничества. На этой

надежной основе Россия и Вен-грия последовательно строят от-ношения стратегического парт-нерства, ведут полезный диалог по актуальным вопросам взаимо-действия, в том числе и в области сельского хозяйства».

«Выставка ОМЕК – это бренд, который из года в год привлекает все больше междуна-родных участников. В этом году, чтобы продемонстрировать по-тенциал и самобытность отече-ственного сельского хозяйства в статусе почетного гостя к вы-ставке присоединилась и Рос-сия», – заключил Министр и в свою очередь пригласил пред-ставителей зарубежного агро-бизнеса на главный россий-ский аграрный форум «Золотая осень».

В российской экспозиции площа-дью 200 м<sup>2</sup> представлена про-дукция сельхозтоваропроиз-



водителей Татарстана и Якутии, Красноярского края и Вологодской области.

В этот же день в Будапеште состоялось VII заседание Российско-Венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству, которое провели ее сопредседатели Министр сельского хозяйства России Николай Федоров и Государственный секретарь по иностранным и внешнеэкономическим делам аппарата Правительства Венгрии Петер Сийярто. Глава Минсельхоза России в своем выступлении остановился на мерах, принимаемых Правительством России по формированию благоприятного инвестиционного климата, обозначил направления торгово-экономического сотрудничества с Венгрией, в том числе в рамках ВТО, а также затронул вопросы реализации крупномасштабных проектов.

В ходе работы Комиссии стороны обсудили ряд вопросов дальнейшего сотрудничества в области энергетики, сельского хозяйства, туризма и транспорта. В завершение заседания, отвечая на вопросы журналистов, Николай Федоров и Петер Сийярто подчеркнули, что за последнее время в российско-венгерских отношениях установлен курс на еще более тесное взаимодействие, что позволяет надеяться на оптимистичные перспективы сотрудничества. «Одним из крупнейших проектов российско-венгерского сотрудничества в настоящее время является строительство венгерского участка газопровода «Южный поток» пропускной способностью порядка 30 млрд м<sup>3</sup>, которое создаст возможности для диверсификации маршрутов и повышения стабильности поставок в Венгрию природного газа», — отметил Николай Федоров. Он также обратил внимание на значитель-



#### **Внешняя торговля сельхозпродукцией и продовольствием России с Венгрией (по данным ФТС России), млн долл.**

	2010 г.	2011 г.	2012 г.	1 полугодие 2013 г.
Товарооборот	258,0	288,8	309,2	83,3
Импорт	257,6	288,7	308,7	82,9
Экспорт	0,4	1,0	0,5	0,4
Сальдо торгового баланса	- 257,2	- 287,7	- 308,2	- 82,5

ные возможности для расширения российско-венгерского сотрудничества в сельском хозяйстве. «Мы приветствуем дальнейшее стремление венгерских аграриев усилить свое присутствие на российском рынке. Наряду с этим готовы поставлять для венгерских фермеров новые модели российских зерноуборочных комбайнов, тракторов и другой сельскохозяйственной техники», — отметил Министр.

#### **ТОЛЬКО ЦИФРЫ**

Внешняя торговля Российской Федерации с Венгрией характеризуется отрицательным сальдо российского торгового баланса по сельскохозяйственной продукции и продовольствию. Экспорт России в Венгрию уменьшился в 2012 г. в 2 раза по сравнению с 2011 г. Импорт из Венгрии увеличился в 2012 г. на 6,9% по сравнению с 2011 г.

Импорт из Венгрии в общем объеме российского импорта сельскохозяйственно-

го сырья и продовольствия составил 0,7% в 2012 г. Основными товарными позициями в структуре импорта из Венгрии на территорию России в стоимостном выражении в 2012 г. являлись:

- продукты переработки овощей и фруктов (18,1%);
- мясо и пищевые субпродукты (16,8%);
- продукты для кормления животных (10,5%);
- разные пищевые продукты (9,0%);
- кукуруза (8,4%);
- колбасы и консервы мясные (6,8%);
- живые животные (4,6%).

В первом полугодии 2013 г. импорт из Венгрии увеличился в стоимостном выражении на 13,6% по сравнению с первым полугодием 2012 г. за счет роста физических объемов поставок свинины, семян подсолнечника, мясных консервов, кондитерских изделий из сахара, консервированных овощей, продуктов для кормления животных.



# НЕ СОЛЬЮ ЕДИНОЙ...

Сразу после прибытия 13 сентября 2013 г. главы Минсельхоза России Николая Федорова в Оренбург состоялась его рабочая встреча с губернатором Оренбургской области Юрием Бергом, на которой были рассмотрены экономические показатели развития АПК области, формы и объемы господдержки, ход реализации экономически значимых региональных программ и инвестиционных проектов.

**В** СПК «Колхоз «Красногорский» председатель хозяйства Виктор Перевозников рассказал федеральному Министру о производимой продукции: от пшеницы и гречихи, подсолнечника и кукурузы, до мяса КРС, свинины и молока. Колхоз вошел в pilotный проект по переоборудованию автопарка. Вместо бензина машины заправляют природным газом метаном. «Экономия почти в три раза, — отмечает председатель колхоза. — 80-й бензин сегодня стоит порядка 33 рублей, а метан — 11. Это очень выгодно».

Сейчас переоборудовано 9 машин, а к концу 2013 г. будет установлено оборудование еще на 12 автомобилях. Пока хозяйство пользуется услугами передвижной заправочной станции на 5 тыс. м<sup>3</sup>. Со временем планиру-

ется построить стационарную заправочную станцию.

Николай Федоров отметил, что федеральное министерство планирует поддержать через Госпрограмму развития сельского хозяйства перевод парка сельхозтехники на природный газ. А в беседе Министра с работниками предприятия говорили об агростраховании. Николай Федоров подчеркнул, что этому вопросу особое внимание уделяет Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и господдержка аграриев будет увеличена за счет агрострахования в растениеводстве и животноводстве. Также вырастут объемы финансирования региональных проектов по созданию объектов социальной инфраструктуры на селе. Но при этом регион должен представить соот-

ветствующие качественно подготовленные программы, генеральные планы развития сельских территорий, участвовать в реализации проектов на условиях софинансирования.

Федеральный Министр также рассказал о грантовой поддержке социальных инициатив сельского населения. «Все это делается для того, чтобы жизнь на селе была интересной и перспективной», — подытожил Николай Федоров.

В селекционно-гибридном центре «Вишневский», который посетил Николай Федоров, занимаются разведением племенных свиней пород йоркшир, ландрас и дюрок, а также производят чистопородное племенное и гибридное поголовье свиней. По словам генерального директора Центра Виктора Железнова, в конце апреля 2014 г. планируется завершить строительство линии глубокой переработки свинины, которая будет включать в себя убой свиней, производство полуфабрикатов и блочной продукции, а также ее упаковку.





Это первый подобный проект в Оренбургской области, особенно актуальный в связи с тем, что сегодня большинство животноводческих хозяйств при покупке свиней вынуждены прибегать к услугам посредников, а это лишняя траты времени и средств.

Николай Федоров отметил, что появление в разных регионах страны таких многофункциональных животноводческих комплексов позволит российским сельхозтоваропроизводителям достойно конкурировать на мировом рынке в условиях ВТО, более рационально использовать финансовые средства.

На совещании с активом АПК региона говорилось о ходе уборочных работ, состоянии и перспективах молочного животноводства в области, был обсужден план мероприятий, направленных на достижение показателя Доктрины продовольственной безопасности по пищевой соли.

В своем докладе министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Михаил Маслов отметил, что под урожай 2014 г. в хозяйствах всех категорий планируется посев озимых зерновых куль-



тур на площади 800 тыс. га. Это на 250 тыс. га больше прошлогодних площадей. Говоря о мерах борьбы с саранчовыми вредителями, Михаил Маслов сказал, что насекомые в Оренбургской области были выявлены на площади 772,9 тыс. га. Для борьбы с вредителями из Саратовской, Ростовской, Астраханской областей был передан инсектицид Имидор в количестве 3,59 тыс. л, а также «Россельхозцентр» закупил и поставил в область дополнительно 900 л этого препарата.

Было отмечено, что производство молока в регионе за 2012 г. составило 829,4 тыс. т. Это на 0,5% больше по сравнению с 2011 г. Михаил Маслов подчеркнул, что доля сельхозпредприятий в общем производстве молока составила 46,3%. К(Ф)Х и хозяйства населения производят 5,4% и 48,3% молока соответственно.

В то же время директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов отметил, что за 7 месяцев 2013 г. по сравнению с тем же периодом 2012 г. в сельхозпредприятиях области производство молока сократилось на 20,58 тыс. т (на 13%), а на одну фуражную корову надоено на 19 кг молока меньше.

О мероприятиях, направленных на достижение показателя Доктрины продовольственной безопасности по соли пищевой, и о роли предприятий соляной промышленности Оренбургской области, говорил директор Департамента регулирования агропродовольственного рынка, рыболовства, пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства России Михаил Орлов. Доктрина была утверждена Указом Президента России 30 января 2010 г. и пороговое значение показателя по соли пищевой установлено на уровне не менее 85%. Сейчас этот показатель на уровне 60,3%. Михаил Орлов представил согласованный с экспертами и бизнес-сообществом план мероприятий, который будет способствовать безусловному выполнению пороговых значений Доктрины.

Федеральным агентством по недропользованию на территории России учитываются 67 месторождений различных видов поваренной соли (каменной, садочной, в рапе и рассолами). Основные месторождения каменной соли находятся в Поволжье, Прикаспийской впадине, на Урале, а также в Восточной Сибири. В Оренбургской области имеется Илецкое соляное месторождение.

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



## АКТИВНОСТЬ И ДЕЛОВАЯ ХВАТКА

9 сентября 2013 г. на рабочей встрече с губернатором Томской области Сергеем Жвачкиным приехавший в регион Министр сельского хозяйства России Николай Федоров в числе ключевых вопросов обозначил развитие сельских территорий



**Т**олько комплексный и системный подход, понимание важности преобразований на селе, создание комфортных условий для жизни и деятельности обеспечат стабильное и эффективное развитие сельского хозяйства в стране в целом. «Это наша общая задача, стимул для поступательного и успешного движения вперед», — обозначил свою позицию федеральный Министр. Особой темой беседы стали вопросы оказания помощи аграриями Томской области пострадавшим от стихии регионам Дальневосточного федерального округа. Речь, в частности, шла о возможностях оперативной поставки картофеля, овощей и коров по приемлемым ценам.

Первым пунктом рабочей поездки главы Минсельхоза России Николая Федорова в Томскую область стало участие в открытии фермы по разведению коз ФХ Г.А. Прокопьевой. Галина Прокопьева рассказала, что хозяйство организовано в 1993 г. и специализируется на производстве зерновых культур: пшеницы, ячменя, овса, гороха. За 10 лет посевные площади увеличились с 86 до 2,1 тыс. га, приобретена необходимая техника: 4 трактора, 4 зерноуборочных комбайна, прицепная техника, 2 автомобиля КамАЗ. Построены



гараж, два склада, зерносушильный комплекс, весовая, столовая. Общая стоимость основных средств составляет 15,7 млн руб.

«В 2013 году мы стали победителями конкурса предпринимательских проектов по развитию семейных животноводческих ферм. Хозяйству предоставлен грант в размере 6 млн руб. на создание козоводческой фермы. В июне 2013 г. началось строительство, а сегодня объект уже вводится в эксплуатацию», — поделилась радостью глава хозяйства. Было закуплено 100 голов коз, а всего по проекту ферма рассчитана на 400 голов.

Федеральный Министр отметил оперативность в осуществлении задуманных планов, ответственный подход к работе и

постоянное стремление к развитию. «Ваша активность, деловая хватка и преданность выбранному делу заслуживают уважения. Считаю, что именно на таких людей мы должны опираться в развитии малых форм хозяйствования на селе», — подчеркнул глава Минсельхоза России.

Затем Министр сельского хозяйства России Николай Федоров вместе с губернатором Томской области Сергеем Жвачкиным ознакомились с деятельностью крестьянско-фермерского хозяйства «Летяжье». Здесь занимаются выращиванием зерновых и зернобобовых культур и разведением КРС племенных пород. Глава К(Ф)Х Владимир Селихов рассказал, что хозяйство было создано в 1991 г. и





сейчас здесь содержится 1350 голов герефордской породы, в том числе коров – 545 голов. Ежегодный приплод составляет 480-500 голов молодняка.

Уже три года К(Ф)Х «Летяжье» имеет статус племенного репродуктора по разведению КРС герефордской породы. В 2012 г. хозяйство реализовало 110 т мяса скота, а за 6 месяцев 2013 г. – 156 т мяса скота в живой массе.

Осмотрев поля, засеянные рапсом и пшеницей, Николай Федоров поинтересовался, как идет уборка, как работает техника. Пахотный клин К(Ф)Х «Летяжье» составляет 12,8 тыс. га. Чистый валовой сбор зерна в среднем за последние пять лет – 25 тыс. т, урожайность – 23 ц/га. «У нас создана прочная материально-техническая база. Только с 2005 по 2013 г. приобретено новой импортной и отечественной сельхозтехники и оборудования на 252 млн руб.», – с гордостью сообщил Владимир Селихов.

Федеральный Министр положительно оценил кадровую политику, проводимую в хозяйстве. В К(Ф)Х работают 109 человек, в том числе 50 механизаторов. Поскольку основные виды деятельности носят сезонный характер, в 2009 г., чтобы обеспечить круглогодичную занятость работников, в аренду на 49 лет был взят участок соснового бора площадью 10,7 тыс. га. В зимнее время здесь ведется заготовка леса – 8 тыс. м<sup>3</sup> сосны и порядка 4 тыс. м<sup>3</sup> осины и березы. Организациям и гражданам предоставляются строительный материал и дрова.

«Когда во главе хозяйства стоит целеустремленный, решительный и искренне увлеченный своим делом человек, работа спорится и задуманное осуществляется. На вас, истинных патриотах земли Российской, держится сельское хозяйство. Бла-



годаря вашему каждодневному напряженному труду на столе россиян всегда есть хлеб», – поблагодарил за работу Николай Федоров.

Участие в открытии тепличного комплекса ООО «Трубачево» стало еще одним пунктом в программе рабочей поездки федерального Министра в Томскую область. Директор тепличного комплекса Галина Шанина рассказала, что предприятие построено с использованием современных энергосберегающих технологий, оснащено оборудованием с автоматической системой управления минеральным питанием и микроклиматом для выращивания овощей. В августе 2011 г. была запущена первая очередь агрокомплекса для круглогодичного выращивания овощей закрытого грунта площадью 5,24 га. Особенность проекта – производство овощей защищенного грунта по технологии малообъемной гидропоники. Планируется ежегодно выращивать до 2,7 тыс. т овощей, в том числе 2 тыс. т огурцов, 700 т томатов, 2 млн шт. салата и зеленых культур. В перспективе предусмотрено строительство цеха по переработке и консервированию овощей. На базе агрокомплекса организован учебный класс для обучения сотрудников, а также

студентов томских учебных заведений аграрного профиля.

Николай Федоров подчеркнул, что тема выращивания овощей в закрытом грунте находится в зоне особого внимания Правительства России. «Надеемся, что благодаря господдержке, стимулирующей активность руководителей предприятий, Томская область будет круглогодично обеспечивать жителей региона овощами», – выразил Министр надежду на эффективное развитие современных тепличных комплексов. «Важно, что среди приоритетов предприятия – развитие транспортной и коммунальной инфраструктуры, строительство жилья для сотрудников агрокомплекса, благоустройство поселка. Для закрепления кадров у вас есть хорошие условия», – подчеркнул глава федерального аграрного ведомства. Региональным властям Николай Федоров порекомендовал подготовить и направить заявку для софинансирования проекта развития с. Трубачево в рамках ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

Николай Федоров посетил Национальный исследовательский Томский государственный университет. Ректор универси-



тета Георгий Майер сообщил, что на 22 факультетах обучаются более 19 тыс. студентов по 130 специальностям и направлениям современной науки. В составе университета 3 НИИ, 11 музеев, Сибирский ботанический сад, Научная библиотека национального значения с фондом в 4 млн томов. С 1998 г. по указу Президента России Томский госуниверситет включен в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Николай Федоров встретился со студентами первого курса. Министр поделился воспоминаниями о своих студенческих годах, рассказал о том, как важно с первого курса правильно расставить приоритеты в учебе, выбрать направление специализации и определить вектор собственного профессионального развития.

На презентации разработок в сфере АПК молодых ученых Томской области внимание главы Минсельхоза России привлек совместный проект Томского госуниверситета и ОАО «Газпром космические системы», в рамках которого осуществляется космический мониторинг АПК региона. Снимки из космоса позволяют управлять процессом на каждом квадратном метре поля, а

значит, получать максимальную прибыль, повышать эффективность контроля за состоянием и использованием земельных ресурсов.

«Отрадно, что в университете, где закладываются фундаментальные основы знаний, активно ведется неустанный научный поиск. Сегодня агропромышленному комплексу как никогда нужны сильные, успешные, хорошо подготовленные кадры, которые будут определять стратегию и тактику развития отрасли на десятилетия вперед», — подытожил глава Минсельхоза России.

Итоги поездки в Томскую область были подведены на совещании, где обсуждались перспективы развития АПК в регионе. С основными докладами выступили заместитель губернатора Томской области Андрей Кнорр и директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов. Отмечалось, что в Томской области преобладают сельхозпредприятия по производству молока. Их доля в общем производстве молока в регионе в 2012 г. составила 53,2%, а К(Ф)Х и ЛПХ произвели 4,3 и 42,5% молока соответственно.

По итогам за 2012 г. отмечено снижение производства мо-

лока в хозяйствах всех категорий: в сельхозпредприятиях — на 10,3%, в К(Ф)Х — на 16, в ЛПХ — на 4,3%. В сельхозпредприятиях содержится около 52% от общего поголовья в 103,1 тыс. голов КРС и около 48,4% от поголовья в 43,9 тыс. голов коров.

Николай Федоров обратил внимание на необходимость по Госпрограмме на 2013-2020 гг. довести объемы производства молока в регионе в 2013 г. до 184,5 тыс. т, к 2020 г. — до 210,6 тыс. т.

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев отметил, что нужно уходить от экспансивных методов ведения хозяйства в области растениеводства, активнее обновлять парк сельхозтехники и оборудования, повышать качество семян. По его мнению, в АПК региона необходимо шире использовать минеральные удобрения, так как недостаточное их внесение приводит к снижению плодородия почв, а также важно проводить мероприятия по восстановлению заброшенных пашен.

В завершение Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Томской области.



## СНИЖАТЬ НЕЛЬЗЯ. ПОВЫШАТЬ!

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров, обращаясь к руководству Новосибирской области на рабочем совещании 10 сентября 2013 г., подчеркнул, что необходимо принять дополнительные меры, чтобы остановить снижение поголовья специализированного мясного скота, которое, по состоянию на 1 июля 2013 г., уменьшилось на 1,7 тыс. голов и составило 93,4% к соответствующему периоду 2012 г.

**Н**ачался рабочий визит Николая Федорова в Новосибирскую область с посещения ОАО «Кудряшовское». В разгар уборочной стадии федеральный Министр ознакомился с ходом жатвы, пообщался с механизаторами. Молодой комбайнер Александр Горилов рассказал, что, несмотря на огромные объемы уборки и напряженный график, работать на современной технике одно удовольствие. Николай Федоров тоже принял участие в уборке урожая: сев за руль комбайна, он с успехом скосил участок ячменного поля.

В ОАО «Кудряшовское» входит свинокомплекс, ОАО «Бы-

струха», комбикормовый завод и ООО «Кудряшовский мясокомбинат». Основными видами деятельности предприятия, расположенного в пос. Кудряшово Колыванского района, являются свиноводство и производство зерна. По данным Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России за 2012 г. ОАО «Кудряшовское» достигло хороших результатов в племенной работе. Классный состав племенных животных: хряки – 100% элиты, свиноматки – 95% элиты и 5% – 1 класса. Масса хряков до 100 кг достигается за 173 дня. Затраты корма на 1 кг прироста составляют 3,5 корм.

ед., толщина шпика над 6-7 грудными позвонками – 13 мм. Производительность маток по крупной белой породе – 11,5 поросят. В настоящее время в хозяйстве содержится более 135 тыс. голов свиней.

При участии инвестора ООО «КОПИТАНИЯ» реализуется проект «Удвоение производственных мощностей ОАО «Кудряшовское», в рамках которого ведется строительство второй очереди свинокомплекса на 100 тыс. голов. Стоимость проекта составляет 2,6 млрд руб. Генеральный директор Сергей Горбачев отметил, что благодаря его внедрению планируется



удвоить объемы производства свинины, построить племенную ферму, репродуктор, цеха по откорму свиней, приобрести племенное поголовье и новую сельхозтехнику. Дополнительно будет создано более 400 рабочих мест.

Николай Федоров выразил надежду, что реализация инвестиционного проекта позволит предприятию достичь новых высот, соответствовать самым строгим стандартам качества.

Затем Николай Федоров посетил племзавод «Ирмень», созданный в 1958 г. на базе 12 небольших колхозов. Предприятие производит и перерабатывает продукцию животноводства. Здесь содержится 7 тыс. голов КРС, в том числе 2,5 тыс. дойных коров. В «Ирмени» первыми апробировали и внедрили метод выращивания телят при умеренно низкой температуре. Хозяйство полностью обеспечивает себя высокопродуктивным ремонтным молодняком и ежегодно реализует более 250 племенных телок.

Под кормовыми культурами занято 5 тыс. га. По словам директора Юрия Бугакова, этого достаточно для того, чтобы заготовливать необходимое количество кормов для нужд животноводства, получать семена вы-

**В** племзаводе «Ирмень» первыми апробировали и внедрили метод выращивания телят при умеренно низкой температуре. Хозяйство полностью обеспечивает себя высокопродуктивным ремонтным молодняком и ежегодно реализует более 250 племенных телок.

соких кондиций. Валовый сбор зерна составляет 40 тыс. т при урожайности от 32 до 42 ц/га.

В структуре товарной продукции хозяйства молоко занимает 65%, а производство мяса и зерна – по 16%. Продукция проходит по замкнутому циклу «производство–переработка–реализация». На предприятии производится 19 видов молочной продукции, 70 наименований мясоколбасных и 34 – хлебобулочных изделий, которые поступают в торговые сети Новосибирска и Новосибирской области.

Николай Федоров обратил внимание на то, что внедрение новых технологий содержания и доения позволяет значительно наращивать производство молока. В подтверждение Юрий Бугаков сообщил, что хозяйство ежесуточно производит свыше 70 т молока.

На рабочей встрече Николая Федорова с губернатором Новосибирской области Василием Юрченко обсуждались актуальные вопросы развития АПК региона в рамках подписанного между Минсельхозом России и правительством Новосибирской области Соглашения о реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг. Василий Юрченко отметил, что Новосибирская область окажет безвозмездную помощь сельхозтоваропроизводителям регионов, пострадавшим от паводка на Дальнем Востоке. «Мы выделяем 1000 т грубых кормов и 1000 т зернофураж», – озвучил цифры руководитель региона и попросил федерального Министра оказать содействие в транспортировке груза. «Это дело государственной важности, совместная задача как федеральных, так и региональных властей. Будем помогать», – поддержал Николай Федоров.

В завершение рабочего визита в Новосибирскую область Министр сельского хозяйства России Николай Федоров провел рабочее совещание в с. Верх-Ирмень Ордынского района. Докладывая перспективах развития молочно-го и мясного скотоводства в области, министр сельского хозяйства региона Георгий Иващенко сказал, что «в рамках реализации Госпрограммы на 2013–2020 гг. предусмотрено довести объемы производства молока в регионе в 2013 г. до 791,3 тыс. т, а к 2020 г. –





**Новосибирская область окажет безвозмездную помощь сельхозтоваропроизводителям регионов, пострадавшим от паводка на Дальнем Востоке. «Мы выделяем 1000 т грубых кормов и 1000 т зернофуража», – сказал губернатор Василий Юрченко и попросил Министра оказать содействие в транспортировке груза.**

до 923 тыс. т. Область занимает 12 место в России по объемам производства молока».

В своем выступлении директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов отметил, что представленные регионом программы развития молочного скотоводства на 2013-2015 гг. и мясного скотоводства на 2013-2020 гг. не смогли пройти конкурсный отбор к софинансированию из федерального бюджета в 2013 г. Более того, при запланированном приросте производстве молока за 2009-2012 гг. область допустила снижение на 87,8 тыс. т. А ведь из федерального бюджета на эти цели было выделено в 2009 г. 64 млн, а в 2012 г. – 51,5 млн руб.

В рамках софинансирования мероприятий ведомственной целевой программы «Развитие мясного скотоводства в Новосибирской области на 2009-2012 годы» Минсельхоз России выделил 89,9 млн руб. Но в 2012 г. были не выполнены обязательства по приросту маточного поголовья специализированного мясного скота. В 2013 г. также наблюдается уменьшение производства молока, поголовья мясного скота и поголовья мясных коров. Поголовье специализированного мясного скота по состоянию на 1 июля 2013 г. уменьшилось на 1,7 тыс. голов и составило 93,4% к соответствующему периоду 2012 г.

В ходе совещания состоялась презентация проекта создания Новосибирского аграрного ин-

новационного центра «Элита». Его реализация предполагается в 2014-2017 гг. Учредителями проекта являются Правительство Новосибирской области и ГНУ Сибирского отделения Россельхозакадемии, его стоимость оценивается в 9,8 млрд руб. По словам первого заместителя председателя Сибирского отделения Россельхозакадемии Владимира Каличина, реализация проекта позволит создать высокоэффективную систему капитализации интеллектуальной собственности ученых Россельхозакадемии, повысит социальный статус ученых, улучшит материально-техническую базу научных исследований.

Участниками проекта являются 9 НИИ Россельхозакадемии и ФГУП «Госрыбцентр». Ими представлены 11 инновационных проектов, в частности, «Производство иммуноферментных тест-систем (ИФА) для диагностики инфекционных болезней животных», «Разработка и производство кормовых добавок для сельскохозяйственных животных на основе пивной дробины с использованием нанотехнологий», «Разработка и реализация технологии переработки зерновых крахмалоносов на кормовые патоки».

Николай Федоров выразил надежду, что создание центра «Элита» будет способствовать ускорению инновационного процесса в агропромышленном комплексе Сибири. Руководитель федерального аграрного ведомства обозначил ряд задач в области АПК Новосибирской области, вручил ведомственные награды передовикам агропромышленного комплекса региона. Федеральный Министр провел брифинг, в рамках которого проинформировал о ходе уборочных работ, о мерах по минимизации последствий масштабного наводнения в регионах ДФО и оказания помощи пострадавшим.



# ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА НА ГЕРОИЧЕСКОЙ ЗЕМЛЕ

23 августа 2013 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров возложил цветы к мемориалу памяти павших в битве на Курской дуге во время рабочего визита в Курскую область. В те дни в Курской области проходили торжественные мероприятия, посвященные 70-летию Победы в этой великой битве – одного из ключевых сражений Великой Отечественной войны



**С**огласно программе визита, Николай Федоров посетил Курскую сельскохозяйственную академию им. профессора И.И. Иванова. За время своего существования с 1951 г. академия подготовила более 40 тыс. специалистов для сельского хозяйства и промышленности Курской области и Центрального Черноземья. В структуру вуза входят 4 учебных кор-

пуса, библиотека, спортивные залы, стадион, ветеринарная клиника, виварий, оранжерея, типография, столовая, восемь общежитий. Используются производственные ресурсы учебно-опытного хозяйства «Знаменское».

Более 7 тыс. студентов обучаются на 8 факультетах. Кроме того, ежегодно свыше 1 тыс. человек проходят обучение по 20 различным программам на базе

входящего в структуру академии Института переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов АПК.

Ректор академии Владимир Семыкин отметил, что практическую подготовку студенты проходят на трех учебно-производственных кафедрах и в 40 филиалах кафедр академии на промышленных, перерабатывающих, сельскохозяйственных предприятиях, в финансово-банковских учреждениях, страховых компаниях Курска и Курской области.

Большое внимание в академии уделяется научно-исследовательской деятельности – действует 18 научных школ. В студенческом научном обществе состоят более 60% студентов, а на факультетах созданы 82 студенческих научных кружка.

В академии работают Центр воспитательной работы, Центр социально-психологической помощи, спортивные секции по 18 видам спорта, 15 творче-





ских кружков и студий, более 10 студенческих клубов различной тематики. В летнее время активно работают студенческие строительные, сельскохозяйственные и специализированные волонтерские отряды.

Николай Федоров отметил, что связь теории и практики имеет решающее значение для приобретения необходимых навыков и знаний в будущей профессии, а в перспективе – для успешного развития агропроизводства в целом.

Затем Министр посетил закрытое акционерное общество

«КОНТИ – РУС», действующее в составе Группы «КОНТИ» (Украина). Предприятие специализируется на производстве кондитерских изделий, входит в тройку лидеров украинского кондитерского рынка и первую десятку основных игроков на российском рынке. В производственном ассортименте компании – шоколад, конфеты, печенье, шоколадно-вафельные торты, бисквиты, вафли, карамель, крекеры и другие изделия.

В рамках Соглашения о сотрудничестве между администрацией Курской области и АО «ПО

«КОНТИ» реализуется один из крупнейших инвестиционных проектов в регионе – строительство нового производственно-логистического комплекса Курской кондитерской фабрики. На 1 января 2013 г. общий объем финансирования проекта составил 4,4 млрд руб. ЗАО «КОНТИ-РУС» получены из областного бюджета 24,2 млн руб. субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным для финансирования проекта, в том числе – 6,8 млн руб. в 2013 г.

На сегодняшний день в эксплуатацию введены логистический центр класса «А», производственный корпус, 4 линии по изготовлению кондитерских изделий и одна вспомогательная линия по производству глазури, административно-бытовой корпус. Современное оборудование и технологии позволяют соблюдать все санитарно-гигиенические и технологические нормы, а также гарантировать высокое качество производимой продукции. Возможности предприятия с каждым годом возрастают. По словам и.о. генерального директора Сергея Гришаева, за 7 месяцев 2013 г. произведено 51 тыс. т. кондитерских изделий (111% к аналогичному периоду 2012 г.).

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров осмотрел поля ЗАО «Курсксеменаука», расположенные в пос. Черемушки. Крупное многоотраслевое сельскохозяйственное предприятие специализируется на производстве элитных семян зерновых культур, выращивании сахарной свеклы, разведении чистопородного племенного скота. Как рассказал главный агроном фирмы Виктор Щедрин, в последние годы расширилось производство семян новых перспективных сортов озимой, яровой пшеницы и ячменя. Внедрена система ландшафтного земледелия.





# В РАЗВИВАЮЩЕМСЯ И ПЕРСПЕКТИВНОМ СЕГМЕНТЕ

Началом посещения главой Минсельхоза России Тульской области стало участие 3 сентября 2013 г. в открытии промышленной площадки по производству мяса индейки ЗАО «Краснобор» в селе Алешино Ленинского района. Здесь федерального Министра встречали губернатор Тульской области Владимир Груздев, заместитель председателя областного правительства Денис Тихонов и министр сельского хозяйства области Сергей Красный



**П**редставляя предприятие, генеральный директор Игорь Сметанин сообщил, что общество «Краснобор» организовано в 2000 г. «Благодаря деятельности на четырех производственных площадках региона мы достигли замкнутого цикла по выращиванию, переработке и выпуску готовой продукции мяса индейки», — отметил руководитель птицефабрики. В 2012 г. было произведено более 16 тыс. т птицы на убой в живой массе, что составляет 134,3% к показателю 2011 г.

Генеральный директор продемонстрировал образцы продукции, которая выпускается под торговой маркой «Краснобор»: более 130 наименований охлажденного и замороженного продукта, натуральные и рубленые полуфабрикаты, копченые изделия. Выручка от реализации про-

дукции составила 1,7 млрд руб., прибыль — более 237 млн, рентабельность — 17%.

Что касается перспектив развития, то в настоящее время создается новая производственная площадка для содержания более 50 тыс. голов птицы. Предусматривается строительство 28 птичников, объ-

ектов инфраструктуры, санпропускников, склада опилок, административно-бытовых корпусов, ветлаборатории, гаража; реконструкция и модернизация цеха убоя и переработки птицы. Также запланирована реконструкция и модернизация очистных сооружений. Общий объем инвестиций составит более 600 млн руб. На территории Новомосковского района компания приступила к строительству инкубатора с объемом инвестиций около 170 млн руб.

Глава Минсельхоза России отметил, что «это достаточно современный комплекс и таких компаний не много». Руководитель предприятия посетовал, что пока продукция не пользуется массовым спросом, но перспективы российского рынка не исчерпаны. Николай Федоров подчеркнул особую значимость переработки мяса индейки для АПК





Тульской области и всей России. «Отрадно, что производство яиц и мяса, цыплят-бройлеров выходит на уровень, позволяющий достичь самообеспеченности внутреннего рынка. Сегмент мяса индейки является развивающимся и перспективным. В стране успешно реализуется целый ряд таких проектов, что обеспечивает конкурентоспособность и рост качества выпускаемой продукции», – резюмировал Министр и пожелал коллективу ЗАО «Краснобор» дальнейшего успешного развития.

Затем Николай Федоров посетил животноводческий комплекс ООО «Племзавод «Новая жизнь» им. И.М. Семенова, расположенный в селе Карамышево Щекинского района. Как рассказал руководитель комплекса Валерий Данилин, за 10 лет работы после реорганизации племзавода-колхоза предприятие, сохранив основное направление деятельности, взялось за производство молока, мяса, картофеля, зерна, переработку и реализацию сельхозпродукции.

«В 1994 г. за счет собственных средств нам удалось построить цех по переработке, пастеризации и пакетированию молока, в 1998 г. был запущен в эксплуатацию цех по производству кефира, сметаны и творога, а с 2000 г. – сливочного масла», – не без гордости отметил Валерий Данилин. «Но у нас есть проблемы вхождения в крупные торговые сети, несмотря на ежегодное подтверждение качества вырабатываемой нами продукции», – добавил он.

Сегодня в хозяйстве содержится 886 голов КРС. По результатам 2012 г. производство молока составило более 6,2 тыс. т, а среднегодовой надой молока на одну фуражную корову – порядка 7 тыс. кг. Растениеводческая продукция выращивается на сельхозугодиях площадью более 3,2 тыс. га. Годовая выручка от реализации продукции составила 181,45 млн руб., прибыль – 45,422 млн руб., рентабельность – 33,4%.

Осмотрев коровник и доильный зал, руководитель Минсельхоза России отметил, что у пред-

приятия есть резервы для увеличения продуктивности коров более чем на 20%, при грамотной организации ветеринарного обслуживания животных в соответствии с действующими требованиями. Николай Федоров призвал руководство предприятия совместно с региональным минсельхозом активнее разрабатывать новые инвестиционные проекты для получения федеральной поддержки по Госпрограмме развития сельского хозяйства до 2020 г.

На рабочей встрече Николая Федорова с губернатором Тульской области Владимиром Груздевым отмечалось, что, по данным Росстата в 2012 г., в области произведено продукции сельского хозяйства на сумму 31,2 млрд руб. В сравнении с 2011 г. наблюдается рост производства продукции животноводства на 1,4% (в 2011 г. был спад на 8,7%). У растениеводов зафиксирован рост производства на 8,1% в сравнении с 2011 г. Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие сельского хозяйства, за 2012 г. соста-





вили около 1,7 млн руб. В 2012 г. увеличился уровень совокупной рентабельности с учетом субсидий на 1,5%, и доля прибыльных организаций – на 11,1%.

«Область стремится к тому, чтобы аграрный комплекс был более привлекательным для трудовых ресурсов. Поэтому мы создаем условия для привлечения в АПК высококвалифицированных специалистов», – подчеркнул губернатор, добавив, что среднемесячная заработная плата в сельском хозяйстве в 2012 г. составила более 15 тыс. руб., что на 13% выше среднероссийского уровня (13,5 тыс. руб.).

«Мы заинтересованы в том, чтобы сельское население, труженики АПК России и в Тульской области в частности, чувствовали уверенность в завтрашнем дне», – отметил Николай Федоров. Он подчеркнул, что динамика развития сельского хозяйства области внушает оптимизм, по федеральной поддержке АПК наблюдается стабильное увеличение, и это сбалансировано с объемами регионального софинансирования. Однако для обеспечения более интенсивного роста необходимо в первоочередном порядке улучшить состояние кормовой базы, изыскать дополнительные средства для погашения кредитов и лизинговых платежей, повысить уровень обеспеченности минеральными удобрениями и средствами защиты растений, а также активнее развивать системы мелиорации и водоснабжения в сельской местности.

Затем Николай Федоров и Владимир Груздев приняли участие в торжественном открытии Регионального центра исследований и разработок мороженого Unilever в д. Варваровка. Глава Минсельхоза России выразил надежду, что появление Центра позволит Тульской области занять лидирующие позиции в сфере молочной индустрии.



Инвестиции для введения в эксплуатацию Центра с экспериментальными лабораториями и современным производством составили около 200 млн руб. В его работе будут задействованы высококвалифицированные специалисты разных профессий. «Для России это уникальный исследовательский научный центр, созданный по лучшим мировым технологиям», – отметил Николай Федоров после посещения объекта.

По итогам посещения предприятий АПК Тульской области Министр сельского хозяйства России Николай Федоров провел рабочее совещание, на котором обсуждались состояние и перспективы молочного скотоводства в регионе. С основным докладом выступил министр сельского хозяйства Тульской области Сергей Красный, отметивший, что производство молока в регионе за прошедший год составило 192,9 тыс. т, или 95,5% по сравнению с 2011 г. Значительная часть производства – порядка 62% – приходится на сельхозпредприятия, остальное вырабатывается К(Ф)Х и ЛПХ.

Снижение производства молока отмечено в личных подсобных хозяйствах (на 14,4%). Численность поголовья КРС в области составила 96,1 тыс. голов, или 95,2% к уровню 2011 г. Надой молока на одну корову за 2012 г. в сельхозпредприятиях области увеличился на 242 кг к уровню 2011 г. и составил 4377 кг.

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов отметил, что по объемам производства молока Тульская область занимает 53 место в России и 15 место в ЦФО. За семь месяцев 2013 г. по сравнению с соответствующим периодом 2012 г. в сельхозпредприятиях производство молока сократилось на 10,9 тыс. (на 14,5%), а на одну фуражную корову надоено на 176 кг молока меньше. Низкими являются показатели воспроизводства стада, а, следовательно, и экономические показатели молочного животноводства в области. Требует улучшения организация племенной работы.

Владимир Лабинов сообщил, что с 2009 г. Тульская область участвовала в реализации отраслевой целевой программы по увеличению производства молока, на реализацию мероприятий которой в области были выделены десятки миллионов рублей. Однако при запланированном приросте производства молока в объеме 20 тыс. т, в период с 2009 по 2012 г. допущено снижение на 49,5 тыс. т. В 2013 г. область не подала заявок на участие в конкурсе по отбору экономически значимых региональных программ по развитию молочного скотоводства.

Подводя итоги выступлений и обсуждения проблем развития молочного скотоводства, Николай Федоров подчеркнул необходимость обеспечить доведение объемов производства молока в регионе в 2013 г. до 197,4 тыс. т, а к 2020 г. – до 230 тыс. т, с учетом накопленного позитивного опыта и озвученных на совещании рекомендаций

В завершение Николай Федоров вручил ведомственные награды Минсельхоза России передовикам АПК, добившимся значительных результатов в производстве.



## МОЛОКУ ОРЛОВЩИНЫ – БОЛЬШАЯ ПОДДЕРЖКА

На встрече с Министром сельского хозяйства России Николаем Федоровым губернатор Орловской области Александр Козлов сказал, что после того как земледельцы уберут кукурузу и гречиху, регион выйдет по урожаю на абсолютный исторический рекорд – не менее 2,6 млн т

6 сентября 2013 г. рабочую поездку в Орловскую область глава Минсельхоза России Николай Федоров начал с посещения Знаменского селекционно-гибридного центра по свиноводству. Генеральный директор предприятия Елена Климова рассказала, что Центр является пилотным проектом, по образцу которого сегодня работают в шести районах Орловской области: Орловском, Покровском, Ливенском, Троснянском, Кромском и Сосковском. Первая очередь производства была запущена в 2009 г. и включала три нуклеуса на 3 тыс. свиноматок, два

трехплощадочных племенных ре-продуктора на 9 600 свиноматок, комбикормовый цех и цех убоя. За 2013 г. будут введены еще два племенных репродуктора на 4 800 и 1 600 свиноматок.

Как пояснила руководитель Знаменского селекционно-гибридного центра, главная цель – производство чистопородных племенных свиней с высоким генетическим потенциалом и двухпородных свинок F1, которые сегодня считаются основой для создания прочной племенной базы, необходимой для развития современного свиноводства России.

Николай Федоров отметил, что в условиях ВТО свиноводству приходится нелегко. «Но благодаря таким центрам, как на Орловщине, создаются дополнительные возможности для того, чтобы стать конкурентоспособными в мире по производству свинины», – считает Министр.

Затем Николай Федоров посетил демонстрационно-выставочный комплекс Орловского государственного аграрного университета. Ректор вуза Николай Парахин рассказал, что на базе ОрелГАУ организованы десять малых инновационных предприятий, в которых для студен-



тов, аспирантов и молодых ученых есть возможность не только трудоустроиться, но и внедрить свои разработки.

В 2013 г. Орловский ГАУ пополнили более 600 студентов, почти 80% из них – сельские жители. Николай Федоров отметил особую важность подготовки высококвалифицированных специалистов для сельского хозяйства области. «Земля здесь богатая и плодородная, а значит, она заслуживает и требует того, чтобы на ней работали профессиональные аграрии», – подчеркнул Министр.

Николай Федоров провел рабочее совещание с активом АПК Орловской области на тему: «Состояние и перспективы молочного животноводства и свиноводства». Заместитель председателя правительства региона Василий Новиков сообщил, что в 2012 г. в области было произведено чуть более 229 тыс. т молока. Объемы производства молока в сельхозпредприятиях выросли на 3,3%, в К(Ф)Х – на 3,4%. Однако за 6 месяцев 2013 г. производство молока снизилось на 5,4% и составило 117,5 тыс. т.

В рамках реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. предусмотрено довести объемы производства молока в регионе в 2013 г. до 234,5 тыс. т, а к 2020 г. – до 281 тыс. т.



Директор департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов сообщил, что в 2013 г. рекомендована к финансированию региональная программа «Развитие молочного скотоводства Орловской области на 2013-2020 годы». На эти цели из федерального бюджета уже выделено 29,975 млн руб. Впереди – еще большая поддержка. Владимир Лабинов обратил внимание руководства региона на необходимость повышения интенсивности ведения отрасли и совершенствования организации племенной работы, в частности, повышения охвата искусственным осеменением маточного поголовья КРС.

Говоря о развитии свиноводства, Владимир Лабинов отметил, что за последние 5 лет объемы производства на убой сви-

ней в целом по России выросли на 702 тыс. т. При этом весь прирост производства приходится на промышленный сектор. Поголовье свиней возросло на 2,5 млн голов, или на 15,2%, и составило в 2012 г. 18,8 млн голов.

В Орловской области в последние годы развитие свиноводства – одной из наиболее склонных отраслей животноводства – стало приоритетным. В регионе пошли по пути создания высокотехнологичного производства, внедрения инновационных технологий. В результате объемы производства свинины за последние 7 лет увеличились практически в 1,8 раза, с 28 тыс. т в 2006 г. до 51 тыс. т в 2012 г.

В завершение совещания Министр сельского хозяйства России Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Орловской области.



# ЖИВАЯ ВЛАГА – ЗЕМЛЕ ВО БЛАГО

В 2012 г. в Самарской области произведено продукции сельского хозяйства на сумму 49,3 млрд руб. Доля АПК в валовом региональном продукте равна 4,2%. Инвестиции, направленные на развитие сельского хозяйства, составили 1,2 млрд руб. Эти цифры привел губернатор Самарской области Николай Меркушкин главе Минсельхоза России Николаю Федорову, приехавшему 26 августа 2013 г. в регион.

**Н**иколай Федоров выразил удовлетворение динамикой развития АПК Самарской области в последние годы, подчеркнув, что все инициативы региона в аграрной отрасли находят поддержку на федеральном уровне. Если в 2012 г. в областной бюджет на господдержку сельского хозяйства из федерального бюджета было направлено чуть более 1 млрд руб., то в 2013 г. аграрии получат дополнительно порядка 700 млн. «Это начало нашей большой совместной работы по развитию АПК Самарской об-

ласти», – подчеркнул Николай Федоров.

Николай Федоров посетил управление «Самарамеливодхоз», ключевая задача которого – восстановление и повышение плодородия почв земель сельхозназначения.

Как пояснил исполняющий обязанности директора учреждения Алексей Кравцов, в Самарской области имеется 140 тыс. га орошаемых земель, 97,5 тыс. га из которых – на государственных оросительных системах. Если в 2012 г. было полито 17,5 тыс. га, то в 2013 г. планируется охватить

20,1 тыс. га. В проведении работ задействованы 600 км каналов, 71 насосная станция, 9 водохранилищ, 472 гидroteхнических сооружения, 509 наблюдательных скважин и скважин вертикального дренажа.

Министр ознакомился с работой насосной станции подкачки №4, которая относится к Спасской оросительной системе, отличающейся масштабами (42,5 тыс. га орошаемых земель) и идеально ровным ландшафтом полей. Насосная станция в рамках первой очереди прошла комплексную реконструкцию по программе сохранения и восстановления плодородия почв земель сельхозназначения. Полностью заменено гидромеханическое и электрооборудование, технологические трубопроводы, за-





порная и регулирующая арматура, грузоподъемные механизмы и вспомогательные системы станции. На внутрихозяйственных сетях производилась замена магистральных и участковых трубопроводов, дождевальных машин типа «Фрегат». Всего в реконструкцию насосной станции №4 вложено более 52 млн руб., в том числе частных инвестиций.

«В рамках программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» по направлению «капитальные вложения» Самарской области запланировано выделение из федерального бюджета 1372 млн руб.», — сказал Николай Федоров и напомнил, что развитие мелиорации в Самарской области поддерживается Минсельхозом России через экономически значимые региональные программы. Объем субсидий из федерального бюджета в 2012 г. составил 10 млн руб. при софинансировании региона в объеме 79,3 млн, а в 2013 г. — 14,573 млн руб. и 139 млн соответственно.

«Спасская оросительная система — объект приоритетный не только для района, но и области в целом. Мы с властями региона объединим усилия, чтобы оперативно решать все вопросы ее развития», — подчеркнул Николай Федоров.

Затем Николай Федоров посетил К(Ф)Х Евгения Цирулева в с. Приволжье Приволжского района. Гордость хозяйства — соя. На полях выращивается 19 российских и зарубежных сортов. В ходе осмотра орошаемых участков с посевами сои и кукурузы на зерно Евгений Цирулев сообщил, что в 2013 г. площадь орошения составляет 2 435 га. Вода в хозяйство поступает по договору, заключенному с управлением «Самарамеливодхоз». В 2013 г. хозяйство заключило до-



говор на сумму 24,16 млн руб. для полива 3,469 тыс. га.

Министр поручил руководителям Департамента мелиорации Минсельхоза России и управления «Самарамеливодхоз» тщательно проработать вопросы модернизации мелиорационного оборудования и внедрения новых технологий в Самарской области, используя передовой российский и зарубежный опыт. «Здесь, в Самарской области, очень творчески и ответственно подходят к делу», — отметил Николай Федоров.

На совещании с активом АПК региона по вопросам развития мелиоративного комплекса и подготовки к севу озимых культур Николай Федоров сказал: «Ухоженные поля и динамично развивающиеся хозяйства — это итоги неустанныго труда людей, влюбленных в свое дело. Такие люди — золотой фонд не только Самарской области, но и всей России».

Министр подчеркнул, что опыт региона в мелиорации представляет особый интерес в связи с тем, что в октябре 2013 г. Правительство России будет рассматривать проект ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы». Директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Па-

вел Столбов сообщил, что потребность в реконструкции оросительных систем на территории области составляет 131,7 тыс. га (94% к наличию). По ФЦП «Плодородие» велась реконструкция 10 гидромелиоративных объектов на общую сумму 1044,294 млн руб.

Говоря о подготовке к посеву озимых культур под урожай 2014 г., Виктор Альтергот сообщил, что в полном объеме проведена обработка паровых полей. Планируется засеять репродукционными семенами более 85% площадей, в том числе семенами элиты — не менее 10%. Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев отметил, что в области валовой сбор прогнозируется на уровне 1488 тыс. т зерна в чистой массе.

Подводя итоги совещания, глава федерального аграрного ведомства Николай Федоров подчеркнул, что в целом Самарская область находится в числе лидеров в АПК, и опыт, накопленный в регионе, могли бы позаимствовать многие субъекты Российской Федерации. К тому же в Самарской области для развития АПК федеральная помощь увеличена по сравнению с прошлым годом почти на 70%.

Аграрии области волнуют проблемы глубокой переработки сельхозпродукции, поддержки начинающих фермеров, эффективного использования земель сельхозназначения. Говоря о социальном обустройстве села, Николай Федоров сказал: «Моя первейшая задача как министра — сделать все, чтобы условия жизни в селах были цивилизованными и пусть ваши мечты становятся планами».

Николай Федоров и Николай Меркушкин вручили ведомственные награды Минсельхоза России передовикам сельхозпроизводства области.



# МЕЛИОРАЦИЯ ПРОТИВ ДЕГРАДАЦИИ

Существует такая общемировая проблема, как деградация земель, требующая нового подхода к повышению продуктивности земель сельхозназначения. О мерах государственной поддержки АПК в сфере повышения плодородия сельхозземель и борьбы с их деградацией мы беседуем с заместителем Министра сельского хозяйства России Павлом Семеновым



**– Павел Владимирович, насколько важным является для регионов России решение проблемы деградации земли? Какие меры, предпринимаемые Минсельхозом России, позволяют изменить ситуацию в этом направлении в лучшую сторону?**

– В последние годы в России появилось больше возможностей для улучшения плодородия земли, сохранения земли как возобновляемого природного ресурса. В 2013 г. завершается реализация Федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2013 года», но работы в этом направлении, несомненно, будут продолжены. Основные цели этой программы были достигнуты. С 2006 г. по первое полугодие 2013 г. достигнуты целевые показатели и индикаторы в следующих объемах:

- предотвращено выбытие сельскохозяйственных угодий на площади 5,37 млн га из сельхозоборота;
- вовлечено в сельскохозяйственный оборот 3,29 млн га неиспользуемых сельхозугодий;
- введено в эксплуатацию 284,35 тыс. га мелиорируемых земель;
- вовлечено в сельхозоборот 216,48 тыс. га земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС;

- защищено 483,02 тыс. га земель от водной эрозии, затопления и подтопления;
- защищено и сохранено 992,63 тыс. га сельхозугодий от ветровой эрозии и опустынивания.

В соответствии с положениями Доктрины продовольственной безопасности России, в целях повышения конкурентоспособности, рентабельности и устойчивости сельхозпроизводства средствами комплексной мелиорации за счет реконструкции и строительства мелиоративных систем, эффективного использования природных ресурсов, повышения урожайности и расширения посевов сельхозкультур Минсельхоз России разработал ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы».

Эффект от реализации Программы мелиорации в засушливые годы для экономики страны возрастает в геометрической прогрессии. Выход продукции с орошаемого гектара в 2-5 раз выше, чем с богарного, а производительность труда, эффективность использования природных и материально-технических ресурсов, в том числе удобрений, увеличиваются в 2-3 раза. Статистические данные свидетельствуют о том, что на мелиорированных землях, составляющих 7,9% от площади пашни, производится 50% овощей, до 20% кормов для животноводства.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы мелиорации и показатели ее социально-экономической эффективности позволят достичь следующих результатов:

- не менее 5160,7 тыс. т корм. ед. составит ежегодный объем производства сельхозпродукции;
- за счет ввода в эксплуатацию 840,96 тыс. га мелиорированных земель гарантированное обеспечение урожайности сельхозкуль-

тур вне зависимости от природных условий.

В рамках Программы решается проблема повышения защищенности населения и земель от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод – 66,1 млрд руб.).

Но все-таки должен напомнить, что площадь мелиорируемых сельхозугодий сократилась с 11,5 млн га в 1990 г. до 9,1 млн га, в том числе орошаемых сельхозугодий – до 4,3 млн га, осушаемых – до 4,8 млн. В настоящее время значительная часть мелиорируемых земель, занимающая свыше 3,5 млн га, находится в неудовлетворительном состоянии. Свыше половины оросительных систем (2,4 млн га) нуждаются в проведении работ по их реконструкции, техническому перевооружению в целях повышения безопасной эксплуатации и других мероприятиях.

**– Расскажите о положительных и отрицательных сторонах мелиорации, насколько важным является соблюдение требований науки и рекомендаций в применении мелиоративных решений в АПК?**

– Среди различных видов мелиорации наиболее масштабными являются орошение и осушение. Большое значение придается повышению экономической и экологической эффективности водной мелиорации. Упор делается на ввод новых орошаемых и осущеных земель, реконструкцию введенных ранее систем, повышение культуры земледелия на мелиорированных землях. Важным аспектом остаются культуртехнические работы (борьба с кустарниками, кочками и др.), химические мелиорации (известкование и гипсование почв), агролесомелиорации, укрепление сыпучих песков, борьба с водной и ветровой эрозией и др.



# 841

**тыс. га мелиорированных земель гарантируют рост урожайности сельхозкультур вне зависимости от природных условий.**

Мелиорация неразрывно связана с научной деятельностью и все мероприятия, проводимые по улучшению плодородия почв, научно обоснованы, поэтому соблюдение требований науки и рекомендаций в применении мелиоративных решений в АПК ставится на первое место. Программными мероприятиями предусматривается выделение средств из федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, направленные на создание новых технологий и технических средств комплексной мелиорации.

Отрицательная сторона мелиорации – это высокая стоимость проводимых мероприятий. Нужно понимать, что эффект от них будет виден не сразу.

Минсельхоз России глубоко убежден, что в долгосрочной перспективе производительность мелиорируемых земель и их класс повысятся в разы.

**– Какие региональные или международные проекты по мелиорации, на Ваш взгляд, имеют наибольшую перспективу? Каково значение крупных водных артерий России в системе мелиорации?**

– Если говорить о международных проектах, то Россия принимает активное участие в сотрудничестве по межправительственным соглашениям со странами, имеющими водно-речной бассейн. Таких рек только в одной Сибири наберется с десяток, и все они являются не только транспортными артериями, но и, с точки зрения развития сельского хозяйства и АПК в целом, частью мелиоративной системы своих стран. В самой России поверхностный водный ресурс (реки, озера, водохранилища) все более активно используется для осуществления мелиоративных мероприятий.

Начиная с 2012 г., осуществляется государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей в рамках реализации экономически значимых региональных программ по развитию мелиорации в субъектах Федерации. Проектом федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы» предусмотрен комплексный подход реализации мероприятий. Можно выделить несколько направлений, которые включают капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации, расходы на НИОКР и противопаводковые мероприятия.

Программой также предусмотрено субсидирование из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации по предоставлению субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на гидромелиоративные мероприятия, включая строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования, оформление в собственность бесхозяйных мелиоративных систем и ГТС, агролесомелиоративные, фитомелиоратив-

ные и культуртехнические мероприятия.

Субсидии будут предоставляться субъектам Федерации, которые предоставляют в Минсельхоз России региональные программы развития мелиорации. Те субъекты Федерации, которые максимально ответственно подойдут к решению мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и предусмотрят в своих бюджетах достаточное количество средств на данные мероприятия, могут рассчитывать на значительную господдержку из федерального бюджета.

На территории Южного и Приволжского федеральных округов проводится реконструкция нескольких крупных мелиоративных объектов, оказывающих значительное влияние на социально-экономическую обстановку на селе. Так, на территории Саратовской области ведется реконструкция Саратовского оросительно-обводнительного канала им. Е.Е. Алексеевского. Протяженность канала составляет 126 км. Канал позволяет осуществить переброску волжской воды в засушливые степи левобережья Волги. В зоне водобеспечения канала проживает более 1 млн человек.

В Ростовской области идет полномасштабная реконструкция Донского магистрального канала. Повышение природно-ресурсного потенциала сельхозугодий за счет реконструкции Донского магистрального канала будет способствовать приросту урожайности сельхозкультур на орошаемых землях области на 6,7 т/га зерновых ед. Прирост годового валового производства сельхозпродукции на орошаемых землях составит 303,7 тыс. т зерновых ед. После реконструкции канала его пропускная способность увеличится до 110 м<sup>3</sup>/сек., что позволит подавать на опреснение око-



ло 1,7 млрд м<sup>3</sup> воды в год вместо 600 млн м<sup>3</sup> воды, подаваемой в настоящее время. Это понизит минерализацию Манычских водохранилищ до 1,1 г/л, обеспечит благоприятные условия для повышения урожайности риса и овощных культур, предотвратит засоление орошаемых земель.

Также осуществляется реконструкция системы обвалования рек Кубань и Протока общей протяженностью 650 км, построенной в 1943-1947 гг. Система дамб выполняет противоаварийное назначение и существует совместно с Краснодарским, Шапсугским, Варнавинским и Крюковским водохранилищами, Тиховским и Федоровским гидроузлами в защите низовья Кубани от затопления и подтопления. Первая очередь реконструкции системы начата в рамках ФЦП «Плодородие» в 2006 г. и будет завершена в 2020 г. в рамках ФЦП «Развитие мелиорации». Параллельно будет осуществляться реконструкция второй очереди системы в рамках ФЦП «Водохозяйственный комплекс».

**– За счет каких ресурсов может произойти вовлечение новых земель в сельхозоборот?**

– Минсельхозом России в рамках реализации мероприятий федеральных целевых программ уделяется большое внимание вопросу сохранения, предотвращения из выбытия и вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения, которые предусматривают как меры стимулирующего характера, так и меры воздействия на недобросовестных сельхозпроизводителей и собственников сельхозугодий.

Так, в соответствии с проектом ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» предусмотрено выделение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов



Федерации на исполнение расходных обязательств по предоставлению субсидий сельхозтоваропроизводителям на гидромелиоративные мероприятия, включая строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования, оформление в собственность бесхозяйных мелиоративных систем и ГТС, агролесомелиоративные, фитомелиоративные и культуртехнические мероприятия.

Федеральным законом от 10.01.1996 №4-ФЗ «О мелиорации земель» и Федеральным законом от 24.07.2002 №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» предусмотрены обязанности собственников земель, направленные на цели вовлечения, сохранения или предотвращения из выбытия земель сельскохозяйственного назначения. Соб-

ственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения обязаны использовать указанные земельные участки в соответствии с целевым назначением данной категории земель и разрешенным использованием способами, которые не должны причинить вред земле как природному объекту, в том числе приводить к деградации, загрязнению, захламлению земель, отравлению, порче, уничтожению плодородного слоя почвы и иным негативным (вредным) воздействиям хозяйственной деятельности. За несоблюдение данных требований также предусматриваются меры административного воздействия, в том числе и изъятие земельных участков.

Беседу вел Анатолий Градов



# БИОЛОГИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ: ВСЕРЬЕЗ И НАДОЛГО

С.Н. Алейник,  
заместитель председателя  
правительства – начальник  
департамента АПК  
Белгородской области

Об истощении знаменитых черноземов России заговорили не сегодня. Первые тревожные сигналы прозвучали более 100 лет назад. За это время сменились несколько поколений, пришли новые техника и технологии, но до радикальных перемен в отношении к главному богатству страны – плодородию почв – дело серьезно так и не дошло. Хотя попытки предпринимались неоднократно.

К сожалению, состояние российских, в том числе и белгородских почв, продолжало ухудшаться. Если столетие назад, во времена Докучаева, содержание гумуса в нашем черноземе составляло 7-9%, то сегодня высоким считается и 5%. Засуха 2010 г. заставила нас обратить пристальное внимание на существующую проблему. В последние годы доля ущерба от засухи только возрастила, и существующие системы земледелия способствовали этому. К 2011 г. в регионе эродировано в западных районах 35,6% пашни, в центральных – 53,6, на юго-востоке – 60,1%.

В период политических преобразований и экономического кризиса в стране аграрии области массово, во многих случаях вынужденно, стали обращаться к менее затратным технологиям, например, к минимальной обработке почвы. Они на собственном опыте убедились, что и без глубокой вспашки можно получать хорошие урожаи, главное – овладеть технологией и грамотно применять ее. Это помогло им выжить в непростых эко-



номических условиях, а затем и восстановить былую производственную мощь.

К 2011 г. в АПК Белгородской области был создан производственно-экономический потенциал для решения наступившей задачи – поддержания и восстановления плодородия почв. Правительство области совместно с научным сообществом и аграриевми-производственниками в широкой дискуссии рассмотрели большое количество научных разработок по совершенствованию способов хозяйствования на земле и систем земледелия, объективность, признание и глубина внедрения которых находятся на разном уровне. Не умаляя значимости и достоинств существующих систем в Белгородской области, опираясь на современные научные данные, обобщив мировой опыт, сформулировали собственную комплексную систему,

а, по большому счету, – стратегию инновационного сельскохозяйственного производства.

В августе 2011 г. мы приступили к реализации программы «Внедрение биологической системы земледелия на территории Белгородской области в 2011-2018 гг.», согласно которой предстоит:

- осуществить переход сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности на дифференцированные севообороты и увеличить посевные площади, отведенные под многолетние травы;
- обеспечить внедрение сидеральных и промежуточных культур;
- расширить применение природных мелиорантов для раскисления почв;
- снизить использование минеральных удобрений с одновременным расширением применения органических удобрений и пожнивных остатков;



- внедрить технологии сберегающего земледелия.

Сейчас мы все отчетливее осознаем своевременность предпринимаемых нами усилий по сохранению и восстановлению плодородия почвы и неотвратимость перехода к почвосохранному земледелию всеми участниками сельхозпроизводства в ближайшем будущем.

Подводя итоги первого из семи отведенных для программных мероприятий лет можно сказать, что большинство землепользователей нашего региона понимает долгосрочные перспективы принимаемых мер и требований программы. Поэтому с той или иной степенью активности они включились в работу. Однако сегодняшний ход реализации программы не может удовлетворять нас в полной мере. Прежде всего, это касается включения в программу всех хозяйствующих на белгородской земле субъектов – от крупных агрохолдингов до индивидуальных предпринимателей. У каждого специалиста, работающего на земле, должна быть своя мера ответственности перед обществом, каждый на своем участке должен прилагать усилия по оздоровлению почвы.

Что касается выполнения целевых показателей программы, то и здесь существует необходимость корректировки действий и изменения подходов хозяйствующих субъектов к программным мероприятиям.

## **ПОЛЕВЫЕ СЕВООБОРЫ – ДЛЯ БИОЛОГИЗАЦИИ**

Севооборот культур – зона экономического успеха, важнейший фактор регулирования питательного режима почв. Его преимущества были известны издавна. Каждая культура в севообороте обладает своим потенциалом уменьшения количества сорняков и болезней для других культур в будущем, не говоря уже о

немедленном перераспределении рабочей нагрузки, риска и т.д. Кроме того, нельзя не подчеркнуть важность наличия в севообороте большого разнообразия культур. Планомерный ввод и системная эксплуатация многолетних трав в структуре посевов играют ключевую роль в реализации программы биологизации земледелия.

Из-за высокой эрозионной опасности сельхозугодий к 2018 г. рассчитано посеять многолетние травы на площади не менее 260 тыс. га, из них 160 тыс. га – на склоновых землях.

И если в 2011 г. многолетними травами было засеяно 30,9 тыс. га, то в 2012 г. – 42,1 га. Всего, с учетом посевов прошлых лет, на начало 2013 г. 126,7 тыс. га – 8,5% площади пашни – отведены под посевы многолетних трав. Это почти половина от плановых показателей.

Наша задача – добиться, чтобы все склоновые земли свыше 5° в ближайшее время были засеяны многолетними травами с целью их консервации и самовосстановления. Также надо продолжать планомерную работу по расширению доли многолетних трав в полевых (на склонах от 0 до 3°) и кормовых (на склонах от 3 до 5°) севооборотах хозяйств и доведению их до плановых показателей. Структура севооборотов, отраженная в Программе, научно обоснована. Только такое соотношение многолетних трав в структуре посевов при выполнении других показателей позволит говорить о сохранности и расширенном воспроизведстве плодородия почв.

## **ПРИМЕНЕНИЕ СИДЕРАЛЬНЫХ КУЛЬТУР**

В программе биологизации широкое применение промежуточных сидеральных культур предсует ряд целей: от увеличения объемов сухого вещества, воз-

ращаемого в почву в виде органических остатков, до улучшения ее физико-химических и микробиологических свойств.

В структуре посевных площадей области около 50% – посевы зерновых и зернобобовых культур, которые в обязательном порядке поживно необходимо засевать сидератами. В 2012 г. было запланировано посеять сидеральных культур на площади 129,5 тыс. га, фактически засеяно 77,5 тыс. га (60%). Выполнить план помешали плохие погодные условия для посева, сложившиеся в июле-августе 2012 г. В 2013 г. запланировано засеять сидератами 334,5 тыс. га. Хозяйства области полностью обеспечены семенами сидеральных культур.

## **ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ – ПУТЬ К ЭКОЛОГИЗАЦИИ**

Одно из основных направлений реализации Программы – расширение применения органических удобрений и поживных остатков с одновременным снижением использования минеральных удобрений. Это еще один из способов возврата в почву органического вещества, которого, как известно, должно возвращаться не менее 6 т/га.

На территории области ежегодно производится около 10 млн т отходов животноводства. Практически все они, пройдя первичную обработку, вносятся затем в почву в качестве органического удобрения. Так, в 2011 г. на поля было внесено более 6 млн т (или 69,5 тыс. т д.в. макроэлементов), а в 2012 г. – почти 10 млн т (около 115,5 тыс. т д.в. макроэлементов). В пересчете на 1 т минеральных удобрений этот ресурс составляет 3,7 млрд руб. Ведь в 2012 г. сельхозтоваропроизводителями области было внесено чуть более 110 тыс. т минеральных удобрений на сумму свыше 3,5 млрд руб.



Применяя минеральные удобрения, мы стремимся (не всегда успешно) повысить урожайность. Применяя же органическое удобрение, мы воспроизводим почвенное плодородие, оптимизируя питание растений. Считаем, что вытеснение минеральных удобрений органическими – вплоть до полного отказа от первых – актуальная задача сегодняшнего дня. Это не только позволит значительно оздоровить почву, но и сэкономить значительные средства с одновременным повышением экологичности и качества полученной продукции.

## О ПОЧВОСОХРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Исследования ученых, в частности немецких, подтверждают, что вспашка отвальным плугом ускоряет процесс биологического окисления органического вещества. Так, при пахоте из пахотного слоя теряется от 60–75% CO<sub>2</sub>, а при поверхностной обработке – от 35–45%. Даже при нулевой обработке, в зависимости от качества произведенных операций, теряется до 10% CO<sub>2</sub>.

Широко используемая сегодня в области бесплужная (минимальная) обработка почвы – это уже некая консервация ее плодородного слоя и восстановление сбалансированной природной микрофлоры. Программой предусматривается все более

широкое внедрение и переход на значительной части обрабатываемых площадей на no-till – прямой способ сева.

Для перехода на ресурсосберегающие способы обработки почвы в хозяйствах области имеется 200 ед. техники, из них 46 посевных агрегатов было приобретено в 2011 г., а 60 ед. – в 2012 г., и 28 посевных комплексов было переоборудовано. Имеющийся парк посевных машин при правильной организации рабочего процесса по нулевой технологии за сутки способен засеять около 27 тыс. га.

Площади посева прямым способом на начало реализации Программы в 2011 г. составляли 88 тыс. га. В 2012 г. произошел прирост площадей более чем в 2 раза и составил более 203 тыс. га, из них озимыми культурами под урожай 2013 г. было засеяно 84 тыс. га. В целом на сегодняшний день более 15% пашни области засевается по методу прямого сева.

## СНИЖАЕМ КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВ

Химическая мелиорация земель в рамках программы биологизации проводится по программе «Известкование кислых почв на территории Белгородской области на 2010–2015 годы», и это оказалось самым сложным делом. За период с 2010

по 2012 г. работы по известкованию были проведены на площади 58,8 тыс. га, что составляет только 27,4% от запланированных 214,5 тыс. га. Но уже в 2012 г. из запланированных 98,9 тыс. га было произвестковано 36 тыс. га (36,4%).

Передовые хозяйства давно и успешно используют этот агроприем, что позволяет им получать значительную прибавку урожая при сокращении расходов.

Сегодня можно говорить о том, что комплексное внедрение всех положений программы позволяет таким предприятиям, как ЗАО «Краснояружская зерновая компания», ООО «Зерно Белогорья», растениеводческие подразделения ООО «БЭЗРК-Белгранкорм», ООО «Мясные фермы «Искра», ООО «ТКЗ «ПодшипникМаш» и другим, добиваться положительного баланса по большинству почвенных показателей и получать стablyно высокие урожаи при любых погодных условиях.

Плодородие почв – богатство, растратывать которое мы не имеем права. Программа внедрения биологической системы земледелия – это одно из важнейших направлений региональной политики. Она стоит в одном ряду с такими крупными областными эколого-хозяйственными проектами, как программа «Зеленая столица» и Концепция бассейнового природопользования, реализация которых позволит гармонизировать взаимодействие хозяйственной деятельности человека с природной средой обитания и даст возможность на равных конкурировать с мировыми лидерами в сельскохозяйственном производстве. Реализация этих программ сделает нас сильнее, почву – плодороднее, повысит устойчивость аграрного производства, которое станет независимым от погодно-климатических влияний.



С 26 августа  
по 1 сентября 2013 г.  
в Санкт-Петербурге  
на территории  
выставочного  
комплекса «Ленэкспо»  
состоялась XXII  
Международная  
агропромышленная  
выставка-ярмарка  
«АгроРусь-2013»



## «АгроРусь-2013»: ФЕРМЕРСКИЙ ПЕРЕКРЕСТОК

**Н**а площади более 55 тыс. м<sup>2</sup> свои достижения продемонстрировали более тысячи предприятий, компаний, организаций и более 600 крестьянских (фермерских) хозяйств из 53 регионов России, а также гости из Финляндии, Нидерландов, Германии, Великобритании, Латвии, Беларуси, Украины, Чехии, Эстонии, Литвы, Грузии, Монголии, Италии, Бельгии, Турции, Казахстана, Черногории.

Наиболее полно на выставке была представлена Ленинградская область. Более 300 предприятий и хозяйств области показали свою продукцию в рамках специализированных экспозиций «Фермеры Ленинградской области», «Дары земли Ленинградской», «Ферма домашних животных». При поддержке правительства Ленинградской области уже в пятый раз прошел «Рыбный рынок».

Среди наиболее крупных экспозиций – экспозиции Управления по развитию садоводства и огородничества Санкт-Петербурга, ОАО «Росагролизинг», ОАО «Россельхозбанк». Сельскохозяйственную технику и средства малой механизации представили ОАО «Гомельский моторемонтный завод», ОАО «Брестсельмаш», ОАО «Ивантеевский элеваторсельмаш», «Сервис Индустрия П», BEMAD





(Бельгия), NASSAN (Турция), ZETOR (Чехия). Linde Material Handling (Италия) и др.

Широко были представлены разработки аграрной науки. Только в объединенной экспозиции СЗРНЦ Россельхозакадемии приняли участие 33 научных подразделения.

Деловая программа выставки была посвящена проблемам инвестиций и инноваций как основы развития агропромышленного комплекса в условиях ВТО, вопросам развития сельской инфраструктуры и формирования трудового потенциала АПК, а также инновационным подходам к получению экологически безопасных сельско-продуктов и современным технологиям их переработки. Всего в рамках деловой программы прошло более 40 различных мероприятий, в которых приняли участие более 3,6 тыс. специалистов.

В ключевом мероприятии деловой программы — пленарном заседании конгресса «Перспективы развития агропромышленного комплекса России в условиях членства в ВТО» — приняли участие представители Министерства сельского хозяйства России, правительства Ленинградской области, правительства Санкт-Петербурга, Россельхозакадемии, Департамента агропромышленной политики Евразийской экономической



комиссии, а также делегации зарубежных государств и регионов России.

Впервые в рамках выставки состоялся Форум молодежи аграрных вузов, посвященный устойчивому развитию сельских территорий в условиях ВТО. 120 молодых людей — студентов и аспирантов аграрных вузов, активистов общественных объединений, членов Российского союза сельской молодежи из 20 регионов страны приехали обсудить насущные вопросы современного АПК.

С международным опытом развития фермерства можно было ознакомиться на мероприятиях, организуемых Союзом фермеров Ленинградской области и Санкт-Петербурга совместно с МТК Финляндии и

Союзом Северных Нидерландов. В рамках выставки состоялась рабочая встреча руководителей ассоциаций фермеров России, Украины, Казахстана и Беларусь, в ходе которой был подписан Меморандум о сотрудничестве.

СЗРНЦ Россельхозакадемии подписал протокол о намерениях между ГНУ АФИ Россельхозакадемии и ООО «Татагрохим» о переоборудовании машин для внесения извести под новую технологию с учетом пестроты почвенной кислотности. Сотрудники научно-исследовательских институтов — АФИ, ВИР, ВИЗР провели переговоры с представителями Голландии о сотрудничестве в области картофелеводства.

На 10-й выставке племенных животных «Белые ночи-2013» в пос. Энколово Всеволожского района демонстрировались лучшие по экстерьеру и молочной продуктивности животные из 56 племенных заводов и хозяйств, занимающихся разведением скота черно-пестрой и айрширской пород, из 15 районов Ленинградской области.

Информационно-презентационная площадка Минсельхоза России «Результаты реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продоволь-

## «РЫБНЫЙ ДЕНЬ»

Ежедневный «улов» посетителей «Рыбного рынка», развернутого на территории 22-й Международной выставки-ярмарки «Агрорусь», составлял около 1000 кг живой рыбы в день.

Всего в торговых рядах было представлено свыше 80 наименований разнообразной рыбной продукции. Только ладожской рыбы было привезено на ярмарку 25 видов

Многочисленные посетители покупали соленую, копченую, вяленую и консервированную продукцию. А самые азартные могли поучаствовать в настоящей рыбалке и поймать в специально огороженном садке одну из пятисот запущенных в него рыб.



ствия на 2013-2020 годы» пользовалась большим интересом у посетителей выставки.

ЗАО «ЭкспоФорум» совместно с Минсельхозом России провели конкурсы среди предприятий сельского хозяйства и пищевой индустрии «Золотая медаль»: «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство»; «За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий»; «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства»; «За достижение высоких результатов в улучшении качества продовольственной продукции»; «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства»; «За достижения в области сельскохозяйственной науки»; «Дизайн. Фирменный стиль»; «Лучшая семейная животноводческая ферма». В конкурсах участвовало 124 компаний, было вручено 126 золотых и 32 серебряных медалей, 39 дипломов. Гран-при получили 15 компаний.

На сайте выставки работал бесплатный он-лайн сервис – Центр деловых контактов (ЦДК), благодаря которому были организованы встречи между компаниями, государственными структурами и инвесторами. Так, в рамках ЦДК состоялись встречи крупных сетевых компаний: торгового дома «Реаль» и сети супермаркетов «XL» с участниками и посетителями выставки. Во встречах принимали участие как российские, так и иностранные компании из Нидерландов, Турции, Италии, Бельгии, Японии, компаний из стран ближнего зарубежья (Беларусь, Украина, Латвия). Всего на площадке деловых переговоров было проведено 98 встреч.

За 4 дня работы выставки ее посетили около 14 тыс. специалистов отрасли.

## БЕЗОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ И ОТРАВЛЕНИЯ

На семинаре «Инновации в получении экологически безопасного продовольствия» ученые рассказали о разработках, позволяющих не только улучшить качество продуктов, но и удлинить срок их хранения, уберечь от порчи.

«Выводы ученых следует активнее пропагандировать как среди потребителей хлебобулочных изделий, так и среди производителей», – призвала директор Санкт-Петербургского филиала НИИ хлебопекарной промышленности Лина Кузнецова. Не все знают, что некоторые мини-пекарни вместо проверенных временем традиционных рецептов выпекания хлеба, сокращают процессы брожения за счет использования «быстрой закваски», что уменьшает, например в ржаном хлебе, содержание витаминов и аминокислот, делает его менее устойчивым к разрушительным процессам. В то же время ученые института постоянно улучшают состав традиционных заквасок, уделяя большое внимание технологиям создания продукции для страдающих целиакией (непереносимость белков злаков).

Проректор Санкт-Петербургского института управления и пищевых технологий Татьяна Потехина рассказала о борьбе с процессами микробиологической порчи хлеба и других продуктов. Она подчеркнула, что особенность нашего времени – изменение спектра продовольствия, вызывающего отравление. Все чаще, кроме мяса, рыбы и молока, пищевые болезни вызывают шоколад, соки, сыр, бутилированная вода. Дело в том, что в результате внедрения антимикробных инноваций (заморозка, стерилизация, применение ультрафиолета и пр.) возникают устойчивые к этому штаммы микроорганизмов. Значит, борьба за продление сроков годности и безопасность хлеба и других продуктов питания постоянно требует новых мер и технологий.

## РАЗВИТИЕ АКВАКУЛЬТУРЫ И НОВЫЙ ЗАКОН

Заместитель директора Департамента регулирования агропродовольственного рынка, рыболовства, пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России Григорий Шаляпин на конференции «Актуальные вопросы рыбохозяйственного комплекса России» рассказал, что по уровню развития аквакультуры наша страна пока не входит даже в мировую 30-ку. Российскими специалистами выращивается ежегодно около 170 тыс. т водных организмов, в то время как Китай производит около 37 млн т биоресурсов.

Григорий Шаляпин подчеркнул, что сейчас есть все предпосылки к изменению ситуации. В июне 2013 г. был принят Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», закрепивший такие важные для отрасли аспекты, как отнесение товарной аквакультуры к сельскохозяйственному производству и закрепление права собственности на объекты аквакультуры.

В рамках конференции специалисты также обсудили вопросы развития рыбодобычи во внутренних водах, создания условий для пастбищного рыбоводства, возрождения производства рыбных комбикормов и другие важные для отрасли темы.



# УРОЖАИ ЮРИЯ КОННОВА

1 мая 2013 г. механизатор ООО «Россия-Агр» Грибановского района Воронежской области Юрий Александрович Коннов за особые трудовые заслуги перед государством и народом в числе первых был удостоен высшей трудовой награды Родины – звания Героя Труда Российской Федерации. Он является достойным продолжателем семейной трудовой династии Конновых – одной из самых известных в районе.

Дед Юрия Александровича по отцовской линии, Дмитрий Михайлович Коннов, 1902 года рождения, был одним из первых трактористов в районе и всю жизнь проработал в колхозе «Путь Ленина». Его бабушка, Ксения Алексеевна Кон-

нова, была знатным свекловодом. Они вырастили дочь и троих сыновей, двое из которых стали механизаторами в том же колхозе.

Отец, Александр Дмитриевич Коннов, более 26 лет трудился механизатором и комбайнером,

а мать, Зинаида Сергеевна Коннова, свыше 30 лет проработала свекловодом. Родители работали и вели домашнее хозяйство, растили троих сыновей, двое из которых, старшие Юрий и Михаил, всю трудовую деятельность также посвятили сельскому хозяйству.

Дядя Героя Труда, Михаил Дмитриевич Коннов, имеющий 52 года трудового стажа механизатора и комбайнера в колхозе «Путь Ленина», является знаменитым в районе свекловодом. Именно он вместе со своим племянником Юрием одним из первых в районе в 1994 г. освоил технологию выращивания сахарной свеклы без затрат ручного труда, когда ее урожайность составила 250 ц/га. Результат для того времени был одним из лучших в районе.

Трудовая деятельность самого Юрия Александровича началась в 1974 г., после учебы в Борисоглебском сельскохозяйственном техникуме и службы в рядах Вооруженных сил, сначала в качестве механика, а затем бригадира колхоза «Путь Ленина». Но любовь к технике и искреннее желание работать непосредственно на земле, приобретенные во время работы помощником комбайнера у своего отца, с которым он трудился с 12-летнего возраста, взяли свое. В 1984 г. он стал работать механизатором и комбайнером на зерноуборочном и свеклоуборочном комбайнах в колхозе «Память Ленина», а с 1998 г. – в колхозе «Россия», затем ООО «Россия-Агр».

Все это время Юрий Александрович Коннов, трудолюбивый и дисциплинированный работник, постоянно совершенствовал свое профессиональное мастерство. Он одним из первых в районе освоил выращивание гибридных семян подсолнечника.





Показатели	Ед. изм.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Закрепленная площадь сахарной свеклы	га	157	224	228
Урожайность сахарной свеклы	ц/га	499,5	452	529
Валовой сбор сахарной свеклы	т	7842	10125	10374
Урожайность сахарной свеклы по хозяйству	ц/га	499,5	350,0	281,6
Урожайность сахарной свеклы по району	ц/га	239,6	339,6	405,5
Намолот зерна	т	836	1545	1530

нечника. В 1995 г. он сконструировал и долгие годы применял в работе девятирядную сеялку для посева подсолнечника, что позволило на 35% повысить производительность труда. Постоянно закрепленные за ним трактор МТЗ-80, комбайн ДОН-1500 и свеклоуборочный комбайн «Холмер» находятся в образцовом техническом состоянии. Занимаясь выращиванием сахарной свеклы, Коннов ежегодно получает высокие урожаи этой трудоемкой культуры, одновременно являясь лидером по намолоту зерна и в хозяйстве, и в районе. Даже в условиях засухи 2010 г., на выращивании сахарной свеклы ему удалось достигнуть самых высоких результатов.

Будучи одаренным от природы изобретателем, Коннов постоянно работает над усовершенствованием закрепленной за ним техники. Так, он сконструировал сцепку для довсходового боронования сахарной свеклы и прицеп для перевозки соломы.

В настоящее время Юрий Александрович продолжает трудиться на полях хозяйства. Под урожай 2013 г. он произвел боронование на площади 400 га, посеял 400 га сахарной свеклы, 250 га подсолнечника. Успешно провел уборку зерновых.

За годы трудовой деятельности он неоднократно поощрялся правлением колхоза, награждался районными и областными почетными грамотами. В 1984 г. был награжден орденом Трудо-

вой Славы III степени. В 2004 г. Юрий Александрович был удостоен звания «Заслуженный механизатор сельского хозяйства РФ». За активное участие в выращивании и уборке зерновых культур урожая 2008 г., когда их урожайность составила 40,8 ц/га, в том числе озимой пшеницы – 66 ц/га, Коннов был награжден медалью «За труды по сельскому хозяйству».

Юрий Александрович Коннов пользуется заслуженным авторитетом и уважением. С 1980 г. односельчане постоянно избирают его депутатом Совета народных депутатов Малогрибановского сельского поселения.

Сын Юрия Александровича Юрий пошел по стопам отца. Окончив в 2010 г. Воронежский государственный агроуниверситет по специальности «механизация сельского хозяйства», он трудится механизатором в ООО «Россия-Агро». Специализируется на обработке почвы, выращивании и уборке сахарной свеклы и подсолнечника. В 2008 г. младший Юрий стал победителем областного соревнования среди молодых механизаторов, занятых на выращивании сахарной свеклы, а в 2009 г. за трудовые достижения ему была объявлена Благодарность губернатора Воронежской области.

Из поколения в поколение передают Конновы детям и внукам не только исконно русские имена: Юрий, Александр, Дмитрий, Михаил; но и любовь к земле и родному краю.





## Пищевое масло

из амаранта будут производить в с. Мокрое Лебедянского района Липецкой области.

Здесь завершено строительство завода растительных масел. В последних числах сентября в здании площадью 500 м<sup>2</sup> начался монтаж современного импортного оборудования.

Предприятие будет выпускать пищевое масло двойного отжима как из традиционных культур, подсолнечника и рапса, так и редкого пока для наших краев амаранта. Высококачественный жмых пойдет на корм буренкам местного сель-

хозпредприятия – ЗАО СХП «Мокрое».

Первую партию масел лебедянцы получат из собственного урожая в ноябре 2013 г., сообщил начальник производства завода Вадим Болгов. Ежесуточно предполагается производить десятки тонн продукции. Наименьший объем – порядка 100 л – придется на долю чрезвычайно полезного для человека амарантового масла.

На заводе в Мокром создано 25 дополнительных рабочих мест. Инновационное производство – очередное детище учредителя агропредприятия, гендиректора ЗАО «СУ-11» «Липецстрой» Виктора Григорьева.



## Мурманские ученые

отправились исследовать запасы Карского моря.

В двадцатых числах сентября ученые Полярного института рыбного хозяйства и океанографии (ПИНРО) пойдут на научно-исследовательском судне «Фридтюоф Нансен» в неисследованный ранее район Карского моря. Цель экспедиции – изучение рыбных запасов в районе желобов Воронина и Святой Анны.

Судно долго находилось в ремонте из-за нехватки запчастей. Всего было произведено около десяти таких кораблей, поэтому найти необходимые комплек-

тующие было достаточно сложно, подчеркнул заместитель директора ПИНРО Сергей Балябо.

За последние годы в Северном Ледовитом океане от льдов освободилась огромная территория – около 2,8 млн км<sup>2</sup>. Это дает рыбакам возможность расширить районы промысла. Поскольку эти воды имеют международный статус, возможность промысла в них очень интересует многие государства. Но начинать ловить рыбу в оттаявших водах без научных исследований нельзя, поскольку рыба мигрирует, и ее перелов в международных водах может серьезно навредить запасам водных биоресурсов в исключительных экономических зонах прибрежных стран, в том числе России и Норвегии.

Эксперты подчеркивают, что рыбный промысел в открытых водах может иметь непредсказуемые последствия, поскольку сегодня никто не знает, какая рыба там обитает и в каком количестве.

## Зерновой терминал,

который позволит России активно участвовать во всех экспортно-импортных операциях продовольственного рынка АТР, планируют построить в г. Большой Камень Приморского края.

Как сообщила пресс-служба краевой администрации, ожидается, что с 2017 г. на терминале будут осуществлять перевалку на экспорт до 7 млн т зерна, соевых бобов и гранулированных кормов. Также терминал сможет принимать на импорт до 2 млн т зерна, соевых бобов, риса и перерабатывать 1,4 млн т импортных соевых бобов.

В перспективе планируется достичь экспортно-импортной и транзитной перевалки до 50 млн т в год.

Зерновой терминал предполагается построить в районе мыса Максимова в Большом Камне. Аналогов в России он не имеет. По предварительной оценке, сумма инвестиций первой очереди составит 330 млн долл.





**Заместитель Министра сельского хозяйства России Павел Семенов поздравил студентов и школьников Чувашии с Днем знаний**

1 сентября во время посещения Чувашской государственной сельхозакадемии Павел Семенов сказал: «На календаре – 1 сентября. Приход осени вызывает двоякие чувства. Немного жаль, что позади солнечные дни летнего беззаботного отдыха. Но, с другой стороны, наверное, каждому знакомо ощущение прилива сил, бодрости и свежести, радости от предстоящих встреч с давними друзьями, волнительное предчувствие ярких событий.

Такой позитивный настрой – хорошая основа для удачного начала нового учебного года. А дел впереди много. Знаковое событие – присоединение России к ВТО – вызвало необходимость коренной перестройки АПК нашей страны. Сегодня просто необходимо и мыслить, и работать по-новому – иначе конкуренты не оставят никаких шансов на выживание и развитие. Как воздух нужны интересные идеи, перспективные разработки, прорывные решения. Уверен, что, присущие вам настойчивость, целеустремленность, умение творчески, нешаблонно мыслить, поможенные на серьезный научный

потенциал вуза, помогут внести свой вклад в модернизацию и развитие АПК России».

Павел Семенов также огласил приветствие руководителя Минсельхоза России Николая Федорова, направленное ректору Чувашской сельхозакадемии Людмиле Линик. Поздравляя профессорско-преподавательский состав вуза, студентов, аспирантов и сотрудников, Министр сожалел, что в связи с напряженной работой в зоне бедствия на Дальнем Востоке не смог лично всех приветствовать.

Немало теплых слов студентам, преподавателям и сотрудникам академии высказали ректор вуза Людмила Линик и почетный профессор Александр Кузнецов. Праздничное торжественное собрание завершилось небольшим концертом.

В тот же день заместитель Министра сельского хозяйства России Павел Семенов посетил ряд образовательных учреждений г. Канаша и поздравил педагогов, учащихся и их родителей с Днем знаний.





Е.Н. Ковалева,  
председатель Совета молодых  
ученых Ульяновской ГСХА  
им. П.А. Столыпина

## МОЛОДЫЕ «СТОЛЫПИНЦЫ» ДЕРЖАТ РИТМ



Залогом успешного развития любого аграрного вуза должна стать хорошо организованная научно-исследовательская работа профессорско-преподавательского состава, привлечение в научную сферу студентов и аспирантов, осуществление на практике интеграции науки и образования, сочетание фундаментальных и прикладных исследований в рамках научных школ вуза с современными тенденциями развития науки, введение механизмов коммерциализации результатов научных исследований и экспериментальных разработок.

Научно-исследовательская и инновационная деятельность в Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина реализуется на основе научных школ в сферах адаптивных систем земледелия, агроэкологии, физиологии растений, растениеводства, ветеринарной микробиологии, хирургии, экологии, кормления и физиологии сельскохозяйственных животных, механизации сельского хо-

зяйства, эксплуатации и ремонта сельхозтехники. Это позволяет успешно осуществлять подготовку молодых преподавателей и, соответственно, обеспечивать воспроизводство кадров.

В вузе эффективно работают 15 научно-производственных лабораторий и центров, которые, в том числе, занимаются и коммерческим внедрением результатов НИР. Создано три хозяйственных общества:



- ООО «Научно-исследовательский инновационный центр микробиологии и биотехнологии»;
- ООО «Научно-технологический центр «Биотек»;
- ООО «ИНЭКС».

Первые два занимаются разработкой и производством диагностических и лечебно-профилактических ветеринарных препаратов, а работа ООО «ИНЭКС» направлена на внедрение технологий технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, переработки вторичных ресурсов, контроля технического состояния автотранспортных средств и др.

За последние пять лет сотрудниками, аспирантами и студентами академии получено более 200 патентов. Молодыми учеными получено три гранта Президента России, 33 гранта Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере по программам «У.М.Н.И.К.» и «СТАРТ», 7 грантов Российского гуманитарного научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований.

Наиболее успешная работа в разработке и реализации инновационных проектов молодых ученых ведется в рамках двух ведущих научных школ академии.

### НАУЧНАЯ ШКОЛА В.И. КУРДЮМОВА

Научная школа доктора технических наук, заслуженного изобретателя России В.И. Курдюмова занимается совершенствованием и разработкой технологии и средств механизации производства и переработки продукции сельского хозяйства. Представители этой научной школы получили более 150 авторских свидетельств и патентов, опубликовали более 500 научных статей.

Проект «Гребневая технология возделывания пропашных культур» получил серебряную

медаль на выставке «Золотая осень-2008», а затем получил золотую медаль и диплом конкурса «Innovations for investments to the future» Американо-Российского делового союза. В 2010 г. проект «Установка для тепловой обработки зерна и сыпучих материалов» был отмечен бронзовой медалью Международной выставки изобретений «IENA» (Нюрнберг, Германия). Проект «Разработка и внедрение энерго-ресурсосберегающих средств механизации сельского хозяйства» отмечен бронзовой медалью выставки «Золотая осень-2011».

По итогам конкурсов 2011 и 2012 гг. проекты «Энерго-, ресурсосберегающая и экологически безопасная гребневая технология и средства механизации возделывания пропашных культур» и «Энерго-, ресурсосберегающая, экологически безопасная технология и технические средства тепловой обработки сыпучих материалов», выполненные доцентами Е.С. Зыкиным и А.А. Павлушиным, были признаны победителями и получили гранты Президента России.

В 2009-2013 гг. по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса»



(«У.М.Н.И.К.») поддержаны финансированием получили проекты, выполняемые под руководством профессора В.И. Курдюмова:

- энергосберегающая тепловая обработка зерна (автор – аспирант А.А. Павлушин);
- разработка энергосберегающего экологически безопасного устройства для обжаривания сыпучих сельскохозяйственных материалов (автор – аспирант И.Н. Зозуля);
- средства механизации гребневого возделывания пропашных культур (автор – аспирант И.А. Шаронов);
- ресурсосберегающая зерновая сеялка (автор – аспирант В.В. Курушин);





- многофункциональный комбинированный рабочий орган культиватора (автор – аспирант Е.В Софонов);
- высокоэффективное устройство для очистки и обеззараживания воды (автор – аспирант П.С. Твердунов);
- комбинированная обработка пищевых продуктов в установке контактного типа (автор – аспирант С.А. Сутягин);
- универсальное устройство для формирования гребней почвы (автор – студент 4 курса инженерного факультета В.В. Мартынов).

В частности, проект «Средства механизации гребневого возделывания пропашных культур» направлен на получение стабильно высоких урожаев пропашных культур путем внедрения принципиально новой гребневой технологии и средств механизации для ее осуществления, которые позволяют повысить урожайность возделываемых культур и сократить количество проходов агрегатов по полю за счет совмещения нескольких операций. При использовании предлагаемых технологий и средств механизации снижаются затраты труда, топливомазочных материалов, а также отрицательное воздействие агрегатов на почву. Гребневую технологию возделывания пропашных культур и разработанные для ее

реализации средства механизации можно использовать в большинстве агроклиматических зон страны при условии корректировки сроков выполнения операций технологического процесса в зависимости от состояния и готовности почвы к посеву.

Предложен гребневой способ посева пропашных культур, который включает сплошное рыхление, уничтожение сорняков, высев семян на уплотненное ложе и закрытие их почвой из защитной зоны рядка. Реализация предлагаемой гребневой технологии с использованием комбинированного посевного агрегата, оборудованного универсальными устройствами для формирования гребней почвы, позволяет увеличить урожайность пропашных культур до 24% за счет совмещения операций снизить энергоемкость технологического процесса и эксплуатационные затраты на посев на 20-26%.

#### НАУЧНАЯ ШКОЛА Д.А. ВАСИЛЬЕВА

В рамках Научной школы доктора биологических наук, академика РАН Д.А. Васильева создан Научно-исследовательский инновационный центр микробиологии и биотехнологии, оснащенный современным лабораторным оборудованием, необходимым для проведения ис-

следований в области фагологии, микробиологии и биотехнологии. Микробиологическая лаборатория более 10 лет имеет лицензию Роспотребнадзора на работу с микроорганизмами 3-4 групп патогенности.

Результаты ряда научных разработок молодых ученых – представителей научной школы – подтверждены неоднократными межведомственными испытаниями, проходившими во ВГНКИ (г. Москва). По результатам НИР разработан пакет научно-технических, нормативных документов, включающий «Инструкции по изготовлению», «Наставления по применению», «Методические рекомендации», утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхоза России и Отделением ветеринарной медицины РАСХН.

Научный проект «Штаммы бактериофагов энтеробактерий серии УГСХА для производства диагностических и лечебно-профилактических биопрепараторов» был удостоен бронзовой медали Международного салона изобретений, новой техники и товаров «Женева-2007».

В 2009-2010 гг. проекты «Разработка диагностических и лечебно-профилактических препаратов ветеринарного назначения» и «Разработка и практическое использование экологически безопасных наноконструированных биопрепараторов на основе бактериофагов» были отмечены серебряными медалями выставки «Золотая осень», а в 2011 г. бронзовой медалью «Золотой осени» был отмечен проект «Разработка и практическое использование тест-систем для экспресс-идентификации бактериальных агентов, поражающих гидробионтов в рыбоводческих хозяйствах».

Проект «Разработка технологии создания и применения препаратов бактериофагов для диагностики и профилактики зо-



оантропонозных инфекций» был награжден золотой медалью конкурса «За инновационные разработки в области сельскохозяйственной науки», а проект «Разработка высокочувствительных тест-систем для диагностики бактериальных инфекций сельскохозяйственных животных, а также индикации возбудителей заболеваний в пищевом сырье и продуктах» был отмечен бронзовой медалью «Золотой осени-2012».

В 2009-2013 гг. были поддержаны для финансирования Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») 19 проектов, выполняемых в рамках данной научной школы.

Фонд содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере в 2011-2013 гг. поддержал 5 проектов, выполняемых представителями научной школы в рамках программы «СТАРТ»:

- Создание производства экспресс-теста для определения стельности и бесплодия коров (автор – канд. биол. наук, доцент И.И. Богданов).
- Разработка промышленной технологии производства бактериофагов для косметических целей (автор – д-р биол. наук, профессор Д.А. Васильев).
- Разработка и внедрение технологии производства мицелия базидиальных грибов и технологии производства белок-содержащих кормов с его применением для КРС, свиней и домашней птицы (автор – канд. биол. наук, научный сотрудник А.Г. Шестаков).
- Разработка и внедрение системы для диагностики и профилактики коклюша (бордетеллеза) домашних животных (автор – канд. ветер. наук, доцент Ю.Б. Васильева).

▪ Разработка биопрепарата бактериофагов для предупреждения коррозии металла в нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности (автор – д-р биол. наук, профессор Д.А. Васильев).

В 2012 г. проект «Бактериофаги как природные биосенсоры для индикации и идентификации бактериальных агентов, вызывающих пищевые инфекции и порчу пищевого сырья», подготовленный под руководством профессора Д.А. Васильева, получил грант в форме субсидий в рамках реализации ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы». Создаются препараты природных биосенсоров (бактериофагов) для идентификации и индикации ряда патогенных микробов – *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Morganella spp.*, *Providencia spp.*, *Citrobacter spp.*, *Erwinia spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Listeria monocitogenes*, *Yersinia enterocolitica*, *Y.pseudotuberculosis*, *Bacillus subtilis*, *B.cereus*, *B.mesentericus*, *B.megaterium*, *B.mycooides*, *Bordetella bronchiseptica*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Ps.fluorescens*, *Ps.putida*, *Ps.chlorraphis*, *Aeromonas hydrophila*, *A.salmonicida*, *A.sobria*, *A.caviae*, *A.veronii*, *Flavobacterium psychrophilum*, *Proteus mirabilis*, *Pr.vulgaris*, *Escherichia coli O 157*.

Бактериофаги являются природными специфическими биосенсорами для выявления гомологичных микроорганизмов в разнообразных биологических субстратах. Биопрепараты обладают рядом уникальных характеристик. Так, для работы с ними необходимо минимальное количество оборудования, отсутствуют специальные требования к квалификации персонала бактериологической лаборатории, быстрота постановки реакции, специфичность действия более 93%.

Области практического применения препаратов природных биосенсоров (бактериофагов) представляются достаточно широко:

- бактериофаг-опосредованный биоконтроль – использование фагов для борьбы с бактериями поражающими сельскохозяйственные растения и животных на этапе предшествующем их попаданию на перерабатывающие заводы (овощи, фрукты и т.д., до и после сбора урожая; мясной и молочный скот, домашняя птица и т.д. до забоя);
- фаговый биопроцессинг – применение бактериофагов для деконтаминации овощей, фруктов, мяса, рыбы и т.д. в процессе их заводской переработки перед упаковкой готовой к употреблению продукции;
- профилактический прием бактериофагов людьми в качестве пробиотической биологически активной добавки к пище для снижения риска развития спорадических случаев и эпидемических вспышек пищевых инфекций;
- фагоидентификация потенциально опасных микроорганизмов.



Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, отметившая свое 70-летие, невзирая на трудности, энергично задает ритм научно-техническому прогрессу и инновационному развитию агропромышленного комплекса Ульяновской области, в нем активное участие принимают молодые ученые.

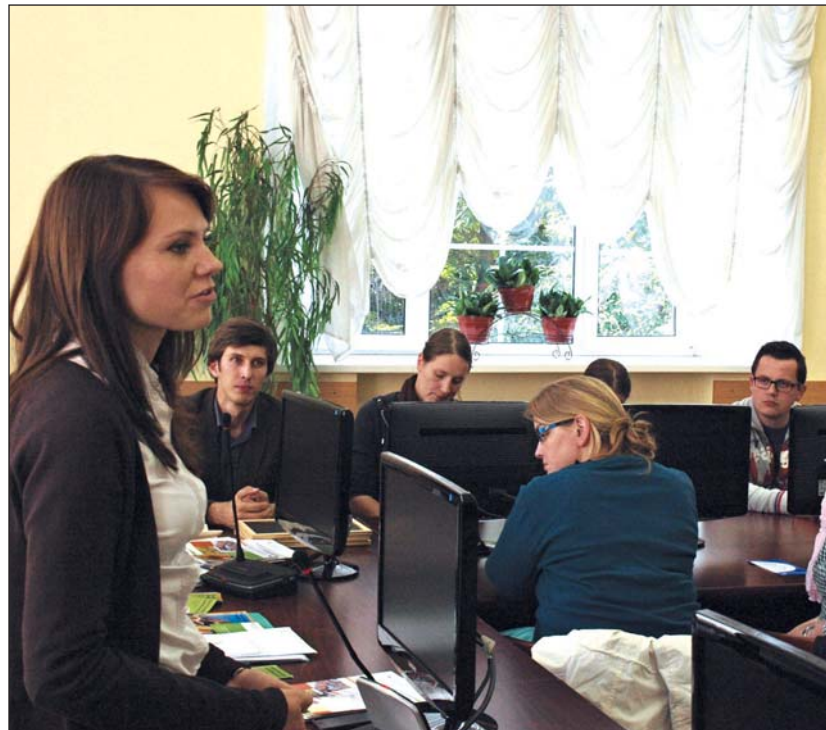


# НЕОБРАБОТАННЫЕ ЗЕМЛИ ПОРАЗИЛИ НЕМЦЕВ

Российский союз сельской молодежи уже несколько лет тесно сотрудничает с коллегами из Германии. Немецкому союзу сельской молодежи уже около 60 лет, и у них есть чему поучиться. Но и немцам тоже интересна Россия — страна, про которую сейчас много говорят и пишут в европейских СМИ.

25 молодых людей, большинству из которых с детства близка тема сельского хозяйства, приехали познакомиться с Россией. Поездку организовал Российский союз сельской молодежи. «Мы постарались так построить программу, чтобы ребята из Германии увидели не только столицу, но и аграрные районы, — рассказывает председатель РССМ Юлия Оглоблина. — За неделю они побывали на предприятиях АПК Московской и Рязанской областей, познакомились с достопримечательностями Москвы».

В старейшим аграрном вузе России — Тимирязевской сельхозакадемии — прошла встреча немецких коллег с активом РССМ, в которой также приняли участие представители Тимирязевки, проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» и Бюро МОО «Немецкое молодежное объединение». Юлия Оглоблина рассказала о деятельности союза, его основных проектах по трудоустройству, информационному консультированию и патриотическому воспитанию аграрной молодежи. «Мы — своеобразный мостик между молодежью и органами государственной власти, — подчеркнула Юлия. — Мы собираем предложения ребят с



сельских территорий, доносим их до властей и отстаиваем интересы молодежи на государственном уровне». Коллеги из Германии отметили важность того, что у молодежи, возвращающейся работать в село, есть возможность получить подъемные, жилье или субсидии на его строительство. Они сказали, что бумажной волокиты при решении разных вопросов в нашей стране меньше, чем у них на родине. Их впечатлило, насколько активно в аграрном секторе России идет модернизация и внедряется новая техника. «В Луховицах Александр познакомил нас с биотехнологиями, — сказал руководитель немецкой делегации Карл-Йозеф Генрих Валман. — В Германии они сейчас очень развиты и востребованы. Мне было с чем сравнить».

И традиционно главное впечатление у немецких гостей —

это масштаб нашей страны. «У вас столько необработанных целинных земель, — воскликнул один из членов делегации. — В их обработке лежит ключ к пропитанию всего человечества». Члены РССМ рассказали, что этот вопрос сейчас активно обсуждается на государственном уровне, и летом активисты союза в составе Всероссийского землеустроительного студотряда помогали выявлять неиспользуемые земли сельхозназначения.

Руководитель немецкой делегации отметил русское гостеприимство: «Везде нас встречали не просто очень хорошо, а по-семейному» и пригласил коллег из РССМ приехать в Берлин зимой на крупнейшую агропромышленную выставку Германии «Зеленая неделя».

**Ольга Байбулова,**  
пресс-служба РССМ



# САМАЯ ПЕРВАЯ, АГРАРНАЯ, ВСЕСОЮЗНАЯ...

В этом году исполнилось 90 лет с момента проведения «Первой Всесоюзной Сельско-Хозяйственной и Кустарно-Промышленной Выставки с иностранным отделом» (сохранена орфография 20-х годов прошлого века), ставшей предшественницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (ВСХВ) (в дальнейшем – Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ), в настоящее время – Всероссийский выставочный центр (ВВЦ)).

Местом для проведения выставки были выбраны Воробьевы горы – территория нынешних парка им. Горького и Нескучного сада (здесь издавна существовали огороды москвичей, а при советской власти возникла гигантская свалка). Инициатором проведения выставки такого масштаба стало существовавшее в 1922 г. Бюро агропропаганды. Однако осуществить задуманное удалось лишь на следующий год Центральному Комитету Союза молодежи, на помощь которому пришли Наркомзем, Главполитпросвет, ПУР, Кооперация, Всеработземлес. Основанием для строительства и проведения выставки, открывшейся 19 августа 1923 г., стал декрет ВЦИК «О Всероссийской сельскохозяйственной выставке» от 15.12.1922 г. При ЦК РКСМ была создана Комиссия «по проведению праздника урожая в центре» (в губерниях и уездах – местные Комиссии). Весть о выставке перекатилась через рубеж, сфор-

Е.Ю. Константинова,  
заведующая отделом  
информационного  
обслуживания

ЦНСХБ Россельхозакадемии



мировались выставочные организации в Берлине, Лондоне, Риге, Нью-Йорке...

Целью проведения выставки было «подвести итоги кончавшемуся сельскохозяйственному году, показать и отметить сделанные достижения в сельском хозяйстве, фиксировать внимание на сельском хозяйстве как отрасли производства, на достоинствах и недостатках теперешнего его ведения, создать обстановку торжественности и вни-

мания к земледельческому труду, дать культурный отдых и разумное развлечение земледельческому населению».

В 1923 г. в газете «Сельскохозяйственная жизнь» П. Щелок писал:

«Задача земорганов – дать максимум помощи советами, силами и средствами союзу молодежи. К этому делу должны быть привлечены специалисты-агрономы, политические и земельные работники. К этому моменту должны быть подготовлены ряд мероприятий по агропропаганде. Надо раскачать и расшевелить деревню, используя наиболее доступный и широкий по массовому значению опыт, направив внимание на постановление сельского хозяйства».

На проектирование генерального плана выставки был объявлен открытый конкурс, победителем которого был признан проект И.В. Жолтовского. Кроме генерального плана, ему также было поручено проектиро-





Общий вид выставки



Народное гуляние, организованное обществом «Долой неграмотность» в рамках выставки



Демонстрация сельскохозяйственной техники у Главного дома



Показательный «Дом крестьянина»

вание целого ряда выставочных павильонов и сооружений выставки. Основная архитектурно-планировочная идея генерального плана выставки, предложенная Жолтовским, заключалась в создании большого партера, в центре которого первоначально предполагалось соорудить фонтан с символической скульптурой пробуждающейся России, фигурой «Великого жнеца», мощной рукой перекинувшей через плечо золотой сноп ржи. К фонтану и скульптуре обращались отдельные павильоны. Однако фонтан построен не был, и ведущей темой в композиции выставки стала река.

Главным архитектором выставки стал А. В. Щусев (построивший нынешнее здание Минсельхоза России). В проектировании павильонов и оформлении выставки были заняты В. И. Мухина, А. А. Экстер, С. Т. Коненков, Н. А. Андреев, И. С. Ефимов, И. Д. Шадр, Ф. О. Шехтель и другие. Членом оргкомитета выставки был Н. И. Вавилов. На открытии присутствовал А. В. Луначарский.

Из «Обзора деятельности Главного Выставочного Комитета», октябрь-декабрь 1922 г.:

«Общая площадь ее (выставки) равна 46 десятинам по правой стороне Крымского вала и по левую сторону около 8 десятин. Прежде всего, необходимо было удалить с нее все, что не вязалось с общим тоном Выставки или загораживало в нужных местах территорию».

«По мысли Комитета, сооружения Выставки должны представлять из себя не только красивые здания, удобные для размещения экспонатов, но и выявить в своей архитектуре новую эру благоустроенного сельского строительства. Крестьянин, приезжающий из глухой провинции, должен увидеть на Выставке не только достижения сельского

хозяйства, должен научиться не только тому, как лучше обрабатывать землю и использовать ее богатства, но и должен в натуре видеть как нужно строить, какие материалы более выгодны и долговечны, какие меры должны приниматься для предупреждения пожаров, этого многовекового бича крестьянина, и, наконец, в каких улучшенных условиях он может жить сам, затрачивая на постройку своей избы труда и денег не более, чем на прежнюю».

Отбору экспонатов был посвящен специальный циркуляр Главного Выставочного Комитета: «Экспонаты крестьянского хозяйства распределяются на 3 категории: а) крестьянский двор в натуральном виде, б) графическое изображение крестьянского хозяйства во всех его сторонах в целом, в) отдельные экспонаты, характеризующие различные отрасли крестьянского хозяйства».

Журнал «Сельскохозяйственная кооперация» №7 от 01.10.1923 г. подчеркивал: «Всесоюзная Сельскохозяйственная Выставка – первый выстрел по старой, неграмотной деревне, ковыряющей денницу старыми дедовскими приемами. В борьбе за новую, культурную, сельскохозяйственную, грамотную, кооперированную деревню через сокрушенный фронт ее строительства, время от времени, толчками, должны устраиваться массовые кампании, втягивающие по-головно все сельское население. По своей затее и по своей сущности это ни что иное, как воскрешение старых, в глубокой древности проводившихся нашими предками, осенних праздников после уборки жатвы. Прежде всего, праздник должен подвести итоги сельскохозяйственного года. Он выявит его достижения и недостатки, пройдет под лозунгами борьбы за урожай, борьбы за новую сельскохозяйственную культуру.



Одним из наиболее интересных и необычных павильонов выставки 1923 г. стал павильон К.С. Мельникова «Махорка»

В пропаганде сельскохозяйственных знаний и улучшенных способов обработки земли лучшими пропагандистами надо сделать самих местных крестьян, побывавших на Всесоюзной Выставке».

Вот что написал во «Впечатлениях о Всесоюзной сельскохозяйственной и Кустарно-промышленной выставке» А. Либкинд:

«В центре территории выставки имеется наглядная карта СССР, устроенная на небольшом клочке земли. Здесь очертания различных республик, областей отмечены пограничными флагами, устроены маленькие горы, проведены каналы, морские бассейны, и в каждом из районов посажена наиболее характерная для него растительность. Эта естественная карта является как бы символом всей выставки, которая есть ни что иное как СССР в миниатюре.

Старая деревня, в которой расположены все типичные крестьянские хозяйства различных районов, начиная от мрачных массивных и неуклюжих дворов

севера и кончая более веселыми и светлыми усадьбами юга, дает полную картину той обстановки и тех условий, в которых живут крестьяне в различных местах. Павильоны полеводства и животноводства, всевозможные тресты и синдикаты, палатки Красной армии, показательные поля и огороды, павильоны отдельных республик и областей, театр, статуи, дом коммуны — все они отражают самые разнообразные отрасли сельского хозяйства и промышленности, все разнообразные стороны быта и жизни СССР.

Интересны не только размеры выставки, но и внешний вид ее, архитектурный и конструктивный стиль ее. Начиная от громадных арок и зданий павильонов и кончая мелкими кiosками и столбами для электрических лампочек — все носит на себе печать оригинальности и творческой фантазии»...

«Украина. У входа в павильон — статуя украинского поэта Шевченко. Представлены десятки промыслов. Тут и шелководство, и рыболовство, и таба-

ководство, и разные кустарные промыслы. Украинский внешторг выставил лекарственные травы, руды, хлеб, щетину, волос, масла и т.д. Выделяются пестротой красок изделия украинских кустарей — сорочки, полотенца со сложной узорчатой вышивкой. Тут же интересная диаграмма — число кустарей в настоящее время достигло дооценного.

Но особенно интересна привлекающая внимание всех экскурсантов большая модель агрономического районного участка. Здесь сосредоточены электростанция, радиостанция, сельскохозяйственный музей, театр, тракторная база, зерноочистительный, случной, машинопрокатный, ветеринарный пункты, пожарный сарай, пасека, школа, общежитие для приезжающих крестьян — одним словом, все, что необходимо для обслуживания крестьянства в отношении хозяйственном и культурном. Все постройки огнестойкие, светлые, просторные. Все здесь устроено по последнему слову техники.



И это не красивый проект, такой участок уже строится в Бахмутском округе Донецкой губернии, «Первомайский» участок».

«На выставке бросаются в глаза удивительные контрасты, рисующие двойственность экономического положения СССР. С одной стороны — курная калужская изба, мрачная, гнилая конура с отпечатком первобытной примитивности (простоты), а с другой — электрифицированная деревня с усовершенствованными с.-х. орудиями, носящая на себе печать современной культуры. С одной стороны, лопата и соха, а с другой — машины, гидроторфодобычи и электрические плуги».

«Кустарный павильон. Полуразрушенное здание завода «Бромлей» на территории выставки превратилось в новенький изящный павильон, блещущий пестротой и игривостью стенных орнаментов (рисунков). А внутри — такая же многокрасочная пестрота многочисленных кустарных изделий (их имеется свыше 20 000), в которых нашло выражение богатое и разнообразное народное творчество, носящее на себе черты национально-этнографической пестроты СССР».

На площади около 100 га было построено 255 павильонов (включая вспомогательные

сооружения). Проектирование и строительство было осуществлено в рекордные для того времени сроки — за 10 месяцев. В работе выставки участвовало более 600 иностранных фирм, посетило выставку более 1,5 млн человек.

В архиве ВВЦ сохранился фотоальбом, посвященный выставке. В Центральной научной сельскохозяйственной библиотеке (ГНУ ЦНСХБ) Россельхозакадемии также имеется переданный на хранение Наркомземом фотоальбом «1-ая сельскохозяйственная и кустарно-промышленная выставка СССР. Виды выставки» (изд-во Наркомзема «Новая деревня», 1923 г.).

Несмотря на большую известность, которую выставка получила как в России, так и за ее пределами, упоминаний о ней в литературе и Интернете очень мало. За рубежом она известна в основном благодаря произведениям искусства в стиле русский авангард: плакатам, живописи, графике. Во время работы Первой Всесоюзной сельскохозяйственной и кустарно-промышленной выставки в 1923 г. были выпущены посвященные ее открытию



марки, и это были первые почтовые марки СССР.

Любопытным фактом является то, что русский писатель М.А. Булгаков по заданию редакции «Накануне» посетил Первую Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Вот как он описывает свои впечатления в очерке «Золотистый город»:

«Две недели я не был на выставке, и за эти две недели резко изменился деревянный город. Он окрасился, покрылся цветными пятнами. Затем исчезли последние леса у павильонов, исчез мусор. Почва под сентябрьским солнцем высохла, утрамбовалась, и идти теперь легко.

Потом город запыхтел, и застучал, и заиграл. Посетителей стало все больше, и в праздничные дни начинается толчья. Впечатление такое, что всех вливавшихся за турникеты охватывает какое-то радостное возбуждение. Крики газетчиков, звуки оркестров, толпа, краски — все это поднимает настроение. Как грибы выросли киоски — пивные, папироносные, винные, фруктовые, молочные. И надо сказать, что они очень облегчают осмотр и хождение. За несколько часов ходьбы под теплым солнцем хочется пить».

# ДОКУМЕНТЫ

---

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 августа 2013 г.

№ 1488-р

Москва

Утвердить прилагаемое Распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обя-

зательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации в области растениеводства.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 августа 2013 г. № 1488-р

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации в области растениеводства

Субъект Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъект Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	2805	Пермский край	2136
Республика Башкортостан	103961	Приморский край	186240
Республика Бурятия	24847	Ставропольский край	239535
Республика Дагестан	227895	Амурская область	149780
Кабардино-Балкарская Республика	216263	Астраханская область	70002
Карачаево-Черкесская Республика	40733	Белгородская область	154043
Республика Марий Эл	17641	Брянская область	133728
Республика Мордовия	69708	Владимирская область	9100
Республика Саха (Якутия)	5697	Волгоградская область	59805
Республика Татарстан	129026	Вологодская область	99920
Удмуртская Республика	12527	Воронежская область	72417
Чеченская Республика	113283	Иркутская область	4494
Чувашская Республика	20909	Кировская область	1521
Алтайский край	139433	Костромская область	6150
Краснодарский край	303642	Липецкая область	3950

Субъект Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъект Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Московская область	3351	Сахалинская область	6787
Новгородская область	1631	Смоленская область	68121
Новосибирская область	7790	Тамбовская область	9300
Омская область	10168	Тверская область	47845
Пензенская область	40444	Томская область	12613
Псковская область	8057	Тульская область	14703
Ростовская область	197895	Ульяновская область	139
Самарская область	15697	Челябинская область	56243
Саратовская область	162655	Всего	3000000

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 24 августа 2013 г.

№ 1487-р

Москва

Утвердить прилагаемое Распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обя-

зательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации в области животноводства.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО  
 распоряжением Правительства  
 Российской Федерации  
 от 24 августа 2013 г. № 1487-р

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
 субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов  
 Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов  
 Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных  
 программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации в области  
 животноводства**

Субъект Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъект Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Алтай	3312	Удмуртская Республика	99110
Республика Башкортостан	320822	Чеченская Республика	227667
Республика Бурятия	19514	Алтайский край	42983
Республика Дагестан	250432	Приморский край	141961
Республика Калмыкия	13551	Ставропольский край	52145
Карачаево-Черкесская Республика	229704	Амурская область	5222
Республика Марий Эл	4597	Белгородская область	1676231
Республика Мордовия	253060	Брянская область	7499052
Республика Татарстан	280715	Владimirская область	73930

Субъект Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъект Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Волгоградская область	15070	Новосибирская область	94378
Вологодская область	145243	Омская область	647
Воронежская область	773564	Орловская область	244061
Иркутская область	19281	Псковская область	135488
Калининградская область	6380	Ростовская область	166133
Калужская область	22637	Самарская область	88826
Кемеровская область	3282	Саратовская область	68663
Кировская область	30972	Сахалинская область	11159
Костромская область	28862	Свердловская область	159562
Курская область	479556	Смоленская область	117609
Ленинградская область	61205	Тамбовская область	279644
Липецкая область	225120	Тверская область	29842
Нижегородская область	86459	Ульяновская область	130665
Новгородская область	10831	Резерв	120000
		Всего	8000000

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 21 августа 2013 г.

№ 723

Москва

**О Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации**

В целях совершенствования координации морской деятельности Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в - л я е т :**

1. Утвердить прилагаемое Положение о Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации.

2. Признать утратившими силу:

пункт 2 постановления Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2001 г. № 662 «О Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 37, ст. 3689);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2001 г. № 1667-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 52, ст. 5002);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 октября 2003 г. № 1495-р (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2003, № 42, ст. 4094);

постановление Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 г. № 348 «О внесении изменений в Положение о Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 29, ст. 3054);

постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2005 г. № 839 «О внесении изменений в Положение о Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 2, ст. 204);

постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2008 г. № 700 «О внесении изменений в Положение о Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 39, ст. 4438).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д.Медведев

## СПРАВКА

В соответствии с решениями Президента Российской Федерации, принятыми по итогам совещания о перспективах развития Объединённой судостроительной корпорации 21 мая 2013 г., Правительству Российской Федерации надлежит обеспечить максимальную загрузку отечественных верфей заказами крупнейших отечественных компаний – потребителей судостроительной продукции. Координация деятельности по развитию гражданского судостроения возлагается на Морскую коллегию при Правительстве Российской Федерации, что требует наделения её дополнительными функциями, изменения структуры, состава и принципов деятельности.

На совещании 13 июня 2013 г. под руководством Председателя Правительства Российской Федерации были одобрены предложения председателя Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации Д.О. Рогозина, направленные на совершенствование её деятельности.

Поданным постановлением утверждается новое Положение о Морской коллегии, на которую возлагается дополнительная функция по координации действий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций в области судостроения и создания морской техники.

К основным задачам Морской коллегии также отнесены вопросы обеспечения безопасности мореплавания и судоходства, развития систем их навигационно-гидрографического и поисково-спасательного обеспечения, а также сохранения объектов морского культурного наследия.

Положением о коллегии меняется существующий формат её работы – предусматривается создание президиума Морской коллегии для оперативного рассмотрения вопросов, связанных с выполнением государственных и федеральных целевых программ в области судостроения. В состав президиума предусматривается включить членов Морской коллегии – представителей федеральных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию государственных программ Российской Федерации и федеральных целевых программ в области морской деятельности, а также членов Морской коллегии – представителей организаций-заказчиков и производителей продукции судостроения и морской техники.

Таким образом, коллегия будет способна в оперативном режиме координировать деятельность всех заинтересованных органов и организаций по выполнению государственных программ Российской Федерации и федеральных целевых программ в области гражданского судостроения и создания морской техники, а также подготовки прогнозных объёмов производства судостроительными предприятиями продукции судостроения и морской техники.

Реализация положений постановления позволит создать механизм реализации указаний Президента Российской Федерации и Председателя Правительства Российской Федерации по контролю за выполнением судостроительных программ, всестороннему учёту интересов заказчиков при создании новых современных судов и морской техники, по совершенствованию мер, направленных на государственную поддержку судостроения и связанных с ним иных отраслей промышленности.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 10 сентября 2013 г.

№ 343

Москва

**Об определении видов организаций по племенному животноводству  
и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России**

В соответствии с Правилами «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **приказываю:**

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства согласно приложению.

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России, исключив из приложений следующие позиции:

позицию 2 приложения к приказу Минсельхоза России от 3 сентября 2010 г. № 305 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 15, 26 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 августа 2008 г. № 412 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 4, 5, 19 приложения к приказу Минсельхоза России от 22 августа 2008 г. № 409 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 11, 43 приложения к приказу Минсельхоза России от 7 октября 2008 г. № 457 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 2, 4, 16, 35, 36, 41 приложения к приказу Минсельхоза России от 16 сентября 2008 г. № 429 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 3, 44 приложения к приказу Минсельхоза России от 2 июля 2008 г. № 305 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 18 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 октября 2008 г. № 474 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

**Заместитель Министра**

позиции 1, 6, 29 приложения к приказу Минсельхоза России от 17 июля 2008 г. № 319 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 29, 66 приложения к приказу Минсельхоза России от 23 декабря 2008 г. № 552 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 14, 22 приложения к приказу Минсельхоза России от 9 июня 2008 г. № 257 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 29, 33 приложения к приказу Минсельхоза России от 7 марта 2008 г. № 77 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 4, 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 мая 2008 г. № 248 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 28 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 сентября 2008 г. № 445 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 5 ноября 2008 г. № 488 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 10 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 февраля 2008 г. № 53 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 9 приложения к приказу Минсельхоза России от 29 июня 2010 г. № 232 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

3. Депживотноводству внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в государственный племенной регистр.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства В.В. Лабинова.

**П.В. Семенов**

## ПЕРЕЧЕНЬ

### юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Общество с ограниченной ответственностью «Суерь»	641167, Курганская обл., Белозерский р-н, д. Чистолебяжье, ул. Земляничная, 1	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота абердин-ангусской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Племенной репродуктор «Ханата»	359425, Республика Калмыкия, Малодербетовский р-н, пос. Ханата	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота калмыцкой породы
Закрытое акционерное общество «Красненское»	309074, Белгородская обл., Яковлевский р-н, с. Алексеевка, ул. Центральная	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Коршик»	612094, Кировская обл., Оричевский р-н, с. Коршик, ул. Зеленая, 22	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «ПсковАгроИнвест»	180569, Псковская обл., Псковский р-н, д. Соловьи	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Открытое акционерное общество «Кировское» по племенной работе»	610051, Кировская обл., г. Киров, пос. Захарцевы	Организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных
Открытое акционерное общество «Липецкое» по племенной работе»	398037, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Опытная, 9	Организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Черкутино»	601235, Владимирская обл., Собинский р-н, с. Черкутино, ул. им. В.А. Солоухина, 24	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Закрытое акционерное общество «Троицкое»	397949, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Троицкое, ул. Буденного, 54	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы
Открытое акционерное общество «Конный завод «Волгоградский»	400063, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мачтозаводская, 1	Племенной завод по разведению лошадей чистокровной верховой породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Гавриловское»	601268, Владимирская обл., Сузdalский р-н, с. Гавриловское, ул. Школьная, 21	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный производственный кооператив «Лискинский»	397929, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Лискинское, ул. 40 лет Победы, 8	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы (воронежский тип)
Общество с ограниченной ответственностью «Кэскил»	678661, Республика Саха (Якутия), Таттинский р-н, с. Черкех, ул. Ойунского, 55	Племенной репродуктор по разведению лошадей якутской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Акпарс»	425531, Республика Марий Эл, Мари-Турекский р-н, с. Косолапово, ул. Совхозная, 33	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз «Заря будущего»	619170, Пермский край, Юсьвинский р-н, с. Юсьва, ул. Советская, 61	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Племзавод «Палласовский»	404262, Волгоградская обл., Палласовский р-н, пос. Заволжский	Племенной завод по разведению овец волгоградской породы

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Открытое акционерное общество «Марийское» по племенной работе	425200, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Медведево, ул. Чехова, 7	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
Закрытое акционерное общество «Имисское»	662923, Красноярский край, Курагинский р-н, с. Имисское, ул. Совхозная, 8	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы
Открытое акционерное общество «Племенной завод «Александровский»	431518, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, с. Александровка	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Луч»	427076, Удмуртская Республика, Шарканский р-н, д. Вортчино, ул. Мира, 4	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Талицкое»	617144, Пермский край, Очерский р-н, д. Нижняя Талица, ул. Школьная, 14	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Открытое акционерное общество коренных малочисленных народов Севера «Хатыстырь»	678930, Республика Саха (Якутия), у. Алданский, с. Хатыстырь, ул. М. Карамзина, 1	Племенной репродуктор по разведению северных оленей эвенкийской породы
Государственное унитарное предприятие «Племптицезавод «Благоварский»	452740, Республика Башкортостан, Благоварский р-н, с. Языково, ул. Ленина	Селекционно-генетический центр по разведению уток кросса агидель 345. Селекционно-генетический центр по разведению уток кросса агидель 34
Общество с ограниченной ответственностью «Союз-АгроСиб»	423450, Республика Татарстан, Альметьевский р-н, г. Альметьевск, ул. Автомобилистов, 13	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота симментальской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Селекционно-гибридный центр»	396116, Воронежская обл., Верхнехавский р-н, пос. Вишневка, ул. Ленина, 16а	Племенной завод по разведению свиней породы дюрок
Общество с ограниченной ответственностью «Племсервис»	634526, Томская обл., г. Томск, д. Лоскутово, ул. Октябрьская, 1а	Племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных-производителей
Закрытое акционерное общество «Ивановское»	632787, Новосибирская обл., Баганский р-н, с. Ивановка, ул. Центральная, 19	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота симментальской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Лукоз»	425450, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Мари-Шолнер	Племенной репродуктор по разведению коз зааненской породы
Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства»	188514, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Ропша, ш. Стрельнинское, 4	Племенной завод по разведению форели радужной породы рофор. Племенной завод по разведению форели радужной породы росталь. Племенной завод по разведению карпа породы ропшинский
Открытое акционерное общество «Зверохозяйство «Мелковское»	171265, Тверская обл., Конаковский р-н, д. Старое Мелково, ул. Центральная, 6	Племенной репродуктор по разведению американской норки стандартной породы (тип темно-коричневый)
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Пустоши»	612084, Кировская обл., Оричевский р-н, с. Пустоши, ул. Октябрьская	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Открытое акционерное общество «Зверохозяйство «Мелковское»	171265, Тверская обл., Конаковский р-н, д. Старое Мелково, ул. Центральная, 6	Племенной репродуктор по разведению американской норки породы сапфир. Племенной репродуктор по разведению американской норки породы пастель

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Открытое акционерное общество «Марийское» по племенной работе	425200, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Медведево, ул. Чехова, 7	Лаборатория селекционного контроля качества молока
Закрытое акционерное общество «Племенной завод кролика»	420030, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Клары Цеткин, 8/27, инженерный корпус лит. А100-4, оф. 222	Племенной репродуктор по разведению кроликов новозеландской белой породы. Племенной репродуктор по разведению кроликов калифорнийской породы
Закрытое акционерное общество «Племенное хозяйство «Красноозерное»	188754, Ленинградская обл., Приозерский р-н, д. Красноозерное, ул. Центральная, 13	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Закрытое акционерное общество «Агрокомбинат «Николаевский»	396204, Воронежская обл., Аннинский р-н, с. Николаевка, ул. Юбилейная, 36	Племенной завод по разведению свиней крупной белой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Восход»	663770, Красноярский край, Тасеевский р-н, с. Тасеево, ул. Советская, 34	Племенной репродуктор по разведению лошадей советской тяжеловозной породы
Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственный производственный комплекс «Чистогорский»	654235, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-н, пос. Чистогорский	Племенной репродуктор по разведению свиней породы дюрок. Племенной завод по разведению свиней крупной белой породы
Открытое акционерное общество «Агрофирма «Гордино»	613094, Кировская обл., Афанасьевский р-н, с. Гордино, ул. Труда, 21	Племенной репродуктор по разведению лошадей вятской породы

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

**ПРИКАЗ**

от 13 сентября 2013 г.

№ 344

Москва

**Об определении видов организаций по племенному животноводству  
и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России**

В соответствии с Правилами «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **приказы в ю:**

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства согласно приложению.

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России:

а) в позиции 37 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 июля 2013 г. № 273 «Об

определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный аграрный университет» заменить словами «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный аграрный университет»;

б) исключить из приложений к приказам Минсельхоза России следующие позиции:

позиции 19, 34 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 сентября 2008 г. № 445 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 19, 20, 39 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 октября 2008 г. № 474 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 32, 33, 43, 48, 51, 52 приложения к приказу Минсельхоза России от 16 сентября 2008 г. № 429 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 9 июня 2008 г. № 257 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 9, 23, 29, 33, 47, 57 приложения к приказу Минсельхоза России от 2 июля 2008 г. № 305 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 4, 22, 33, 44, 56 приложения к приказу Минсельхоза России от 7 октября 2008 г. № 457 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 14 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 июня 2008 г. № 282 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 1 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 мая 2008 г. № 245 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 24 приложения к приказу Минсельхоза России от 25 марта 2008 г. № 114 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 1 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 августа 2008 г. № 412 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 22 приложения к приказу Минсельхоза России от 16 апреля 2008 г. № 208 «Об опреде-

лении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 59 приложения к приказу Минсельхоза России от 31 декабря 2008 г. № 615 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 21, 24, 48 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 мая 2008 г. № 248 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 37 приложения к приказу Минсельхоза России от 7 марта 2008 г. № 77 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 32 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 февраля 2009 г. № 78 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 15 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 августа 2008 г. № 394 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 9 приложения к приказу Минсельхоза России от 17 июля 2008 г. № 319 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 1, 13 приложения к приказу Минсельхоза России от 2 сентября 2008 г. № 415 «Об определении видов организаций по племенному животноводству».

3. Депживотноводству внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в государственный племенной регистр.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства В.В.Лабинова.

Заместитель Министра

П.В. Семенов

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 13 сентября 2013 г. № 344

## ПЕРЕЧЕНЬ

### юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организаций по племенному животноводству
Открытое акционерное общество имени Лакина	601247, Владимирская обл., Собинский р-н, д. Копнино, ул. Первомайская, 48	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Закаринье»	613123. Кировская обл., Слободской р-н, с. Закаринье, ул. Ленина, 6	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Сельскохозяйственный производственный кооператив-сельскохозяйственная артель-колхоз «Зерновой»	612941, Кировская обл., Малмыжский р-н, с. Старый Ирюк, ул. Пролетарская, 2	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Открытое акционерное общество «Кировское» по племенной работе	610051, Кировская обл., г. Киров, пос. Захарищевы	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
Закрытое акционерное общество «Племенное хозяйство «Красноозерное»	188754, Ленинградская обл., Приозерский р-н, д. Красноозерное, ул. Центральная, 13	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
Открытое акционерное общество «Белгородские молочные фермы»	309110, Белгородская обл., Ивнянский р-н, рп Ивня, ул. Шоссейная, 19	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив-колхоз «Арефинский»	155903, Ивановская обл., Шуйский р-н, д. Арефино, 53	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота костромской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Совхоз Елисеевский»	663664, Красноярский край, Ирбейский р-н, д. Елисеевка, ул. Кирова, 52	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Пригородный»	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, 425	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы (печорский тип)
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Бабаево»	601214, Владимирская обл., Собинский р-н, с. Бабаево, ул. Молодежная, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Племенной завод – колхоз «Аврора»	162018, Вологодская обл., Грязовецкий р-н, д. Хорошево, ул. Центральная, 1	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Сельскохозяйственная артель (колхоз) им. Калинина	162016, Вологодская обл., Грязовецкий р-н, д. Вараксино	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Закрытое акционерное общество «Заря»	301274, Тульская обл., Киреевский р-н, с. Дедилово (Дедиловский с/с), ул. Советская, 62	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота айрширской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Чепара»	678683, Республика Саха (Якутия), у. Чурапчинский, с. Чыаппара, ул. Протодьяконова, 72/2	Племенной репродуктор по разведению лошадей якутской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз «Староникольский»	396851, Воронежская обл., Хохольский р-н, с. Староникольское, ул. Веры Чуркиной, 115/а	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Племенное хозяйство «Изваильский – 97»	169340, Республика Коми, г. Ухта, пос. Седью, ул. Центральная, 7	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы (печорский тип)
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Искра»	612091, Кировская обл., Оричевский р-н, д. Кучелапы	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Закрытое акционерное общество «Зыковское»	613465, Кировская обл., Нолинский р-н, с. Зыково, ул. Мира, 16	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Племенной завод им. Кирова»	359030, Республика Калмыкия, Приютненский р-н, с. Приютное, ул. Гагарина, 1в	Племенной завод по разведению овец породы советский меринос

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Общество с ограниченной ответственностью «Конно-спортивный клуб «Русская Усадьба»	396313, Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Бабяково, ул. Тамбовская, 9	Ипподром по испытанию племенных лошадей рысистых пород
Закрытое акционерное общество «Бобровское»	309317, Белгородская обл., Ракитянский р-н, с. Боброва, ул. Горянка, 137	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы
Открытое акционерное общество «Кировское» по племенной работе	610051, Кировская обл., г. Киров, пос. Захарышевы	Лаборатория селекционного контроля качества молока
Общество с ограниченной ответственностью «Русь»	614520, Пермский край, Пермский р-н, с. Култаево, ул. Романа Кашина, 89	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Красное знамя»	613400, Кировская обл., Куменский р-н, пгт Кумены, ул. Кирова, 15	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота айрширской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Интенсив»	391411, Рязанская обл., Чучковский р-н, пос. Авангард	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Подобино»	171949, Тверская обл., Бежецкий р-н, д. Подобино	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота ярославской породы
Открытое акционерное общество «Племенной завод «Кировский»	359150, Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, пос. Яшкуль, ул. Клыкова, 86	Племенной завод по разведению овец грозненской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Нептун»	433876, Ульяновская обл., Новоспасский р-н, с. Троицкий Сунгур, ул. Молодежная, 3	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы
Открытое акционерное общество «Омское» по племенной работе	644526, Омская обл., Омский р-н, с. Андреевка, ул. Школьная, 6	Организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных
Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Мир»	427051, Удмуртская Республика, Дебесский р-н, д. Сюргут, ул. Сибирская, 63	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Сельскохозяйственная артель (колхоз) «Красная Талица»	613130, Кировская обл., Слободской р-н, с. Шестаково, ул. Советская, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Племенной конный завод «Псковский»	182626, Псковская обл., Порховский р-н, д. Волышово	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Племенное хозяйство «Ухта-97»	169338, Республика Коми, г. Ухта, пгт Шудаяг, ул. Тимирязева, 35	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы (печорский тип)
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Племзавод «Ромашковский»	404234, Волгоградская обл., Палласовский р-н, пос. Ромашки	Племенной репродуктор по разведению овец волгоградской породы
Закрытое акционерное общество «Дубровское»	636164, Томская обл., Кожевниковский р-н, д. Песочно-Дубровка, ул. Молодежная, 15	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Федеральное государственное унитарное предприятие «Учебно-опытное хозяйство «Липовая гора»	614530, Пермский край, Пермский р-н, с. Фролы, ул. Центральная, 4	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Пермской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д.Н. Прянишникова		
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Племколхоз «Шварихинский»	613466, Кировская обл., Нолинский р-н, с. Швариха, ул. Труда, 41	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота айрширской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Бабаево»	601214, Владимирская обл., Собинский р-н, с. Бабаево, ул. Молодежная, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота костромской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Урульгинское»	673335, Забайкальский край, Карымский р-н, с. Урульга, ул. Урульгинская, 75	Племенной завод по разведению лошадей забайкальской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Ленин сюрес»	427160, Удмуртская Республика, Иглинский р-н, д. Кабачигурт, ул. Молодежная, 14	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Правда»	617610, Пермский край, Кишертский р-н, с. Осинцево, ул. Учительская, 16	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота герефордской породы
Закрытое акционерное общество «Сельскохозяйственное предприятие «Новая жизнь-1»	152260, Ярославская обл., Гаврилов-Ямский р-н, с. Пружинино, ул. Механизовров, 2	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота ярославской породы
Открытое акционерное общество «Агрофирма «Прозоровская»	238548, Калининградская обл., Зеленоградский р-н, пос. Кострово	Племенной репродуктор по разведению лисиц серебристо-черной породы
Государственное учреждение «Читинская государственная заводская конюшня с ипподромом им. Хосаена Хакимова»	672005, Забайкальский край, г. Чита, ул. Беговая, влад. 4	Генофондное хозяйство по разведению лошадей забайкальской породы

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

6 ноября 2013 г. в Темкинском районе Смоленской области в 11.00 в помещении Васильевского СДК Васильевского сельского поселения состоятся общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на препараты: Ретацел, ВРК (750 г/л), регулятор роста растений, АО «Лучебны заводы Драсловка»; агрохимикат АМКО (6 марок), ЗАО «АГРИМАТКО»; Пропонит, КЭ ( 720 г/л пропизохлора); Капровирусин, СК ( $1 \times 10^{13}$  гранул/л вируса гранулёза яблонной плодожорки); Малвин, ВДГ (800 г/кг капитана), компания «Ариста ЛайфСайенс С.А.С.»; Багира, КЭ (40 г/л квизалофоп-П-тефурила), компания «Кемтура Европа Лтд»; Статус, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола); Дипломат, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина); Лиман, СП (500 г/кг беномила), ООО «АФД», ООО «Ярило»; Делор, ВГ (700 г/кг дитианона), ООО «Компания Агропрогресс», ООО «АФД»; Чистофлор, КЭ (250 г/л пропиконазола), ООО «Евро-Семена».

Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 7 октября 2013 г. по адресу: Смоленская обл., Темкинский р-н, Васильевское сельское поселение, СДК Васильевское. Тел. (903) 561-32-32, e-mail: pobeda\_2@mail.ru

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются в письменном виде с 10.10.2013 по 01.11.2013 с 9.00 до 13.00 по адресу: 215361, Смоленская обл., Темкинский р-н, Васильевское сельское поселение, СДК Васильевское. Тел. (903) 561-32-32, e-mail: pobeda\_2@mail.ru

Проведение общественных обсуждений обеспечивают указанные организации совместно с администрацией г. Темкино.

7–8 ноября  
2013 г.,  
г. Воронеж

# Урожай-2013

**10-я Межрегиональная специализированная выставка  
в рамках Воронежского Агропромышленного форума**

Организатор: Выставочный центр ВЕТА

Место проведения: Дворец творчества детей и молодежи

## **ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:**

- Сельскохозяйственная техника и оборудование
- Перерабатывающее оборудование
- Растениеводство
- Животноводство
- Ветеринария, зоотехния, комбикорма
- Проектирование и строительство сельхозсооружений
- Банковские, страховые, лизинговые услуги
- Системы навигации
- Биотехнологии и инновации
- Спецодежда

13-15 ноября  
2013 г.,  
г. Красноярск

# Агропромышленный форум Сибири-2013

**Выставка-ярмарка продовольствия, спецтехники,  
оборудования для пищевой и перерабатывающей  
промышленности**

Организатор: Красноярская Ярмарка  
Место проведения: МВДЦ «Сибирь»

**Одно из крупнейших событий агропромышленной отрасли Сибирского федерального округа ежегодно объединяет на своей площадке предприятия АПК, фермерские хозяйства, выставку с/х техники, оборудования для растениеводства и животноводства. Проект очень востребован среди производителей и поставщиков, а также специалистов, работающих в агропромышленной отрасли**

## **ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:**

- Сельскохозяйственная техника и оборудование
- Растениеводство и животноводство
- Лизинг, кредиты и инвестиции в АПК
- Новые технологии и материалы для сельского хозяйства
- Фермерское хозяйство

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

