

Информационный Бюллетень

11'2015



ПРИМАДОННА

Раннеспелый, столового назначения.
Максимальная урожайность 52,8-60,0 т/га.
Содержание крахмала 11,7-14,8%.

ЛАБЕЛЛА

Раннеспелый, столового назначения.
Содержание крахмала 15,8%.
Урожайность - 48,8-50,0 т/га.

**ВРЕМЯ ЕСТЬ,
НО ЗАТЯГИВАТЬ
НЕЛЬЗЯ**

**ПОТЕНЦИАЛ
ЗАПУСКАТЬ
В ДЕЙСТВИЕ**

**ПЕРЕРАБОТКА
ДЛЯ СЕБЯ
И ДЛЯ СОСЕДЕЙ**

**МНОГООБРАЗИЕ
«ЗОЛОТОЙ
ОСЕНИ-2015»**

**АГРАРНЫЙ АКЦЕНТ
ЯНТАРНОГО КРАЯ**

СИБИРСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ-2015

Выставка-ярмарка

19-21 ноября 2015 г., г. Омск

Место проведения: Областной Экспоцентр

Цель выставки-ярмарки – организация специализированной площадки для презентации развития и достижений агропромышленного комплекса Омской области и расширение взаимовыгодных отношений между предприятиями Омска и другими регионами России и зарубежья.

Основные тематические разделы

Пищевая и перерабатывающая промышленность

- весь спектр продуктов питания, пищевые ингредиенты, специи
- алкогольные, слабоалкогольные и безалкогольные напитки
- оборудование и сырье для пищевой и перерабатывающей промышленности
- оборудование для магазинов, ресторанов, баров
- тара, упаковка, этикетка, полиграфия; упаковочное оборудование

Механизация

- сельскохозяйственные машины
- средства малой механизации, инвентарь
- сервисное оборудование, запчасти
- технологическое оборудование

Растениеводство

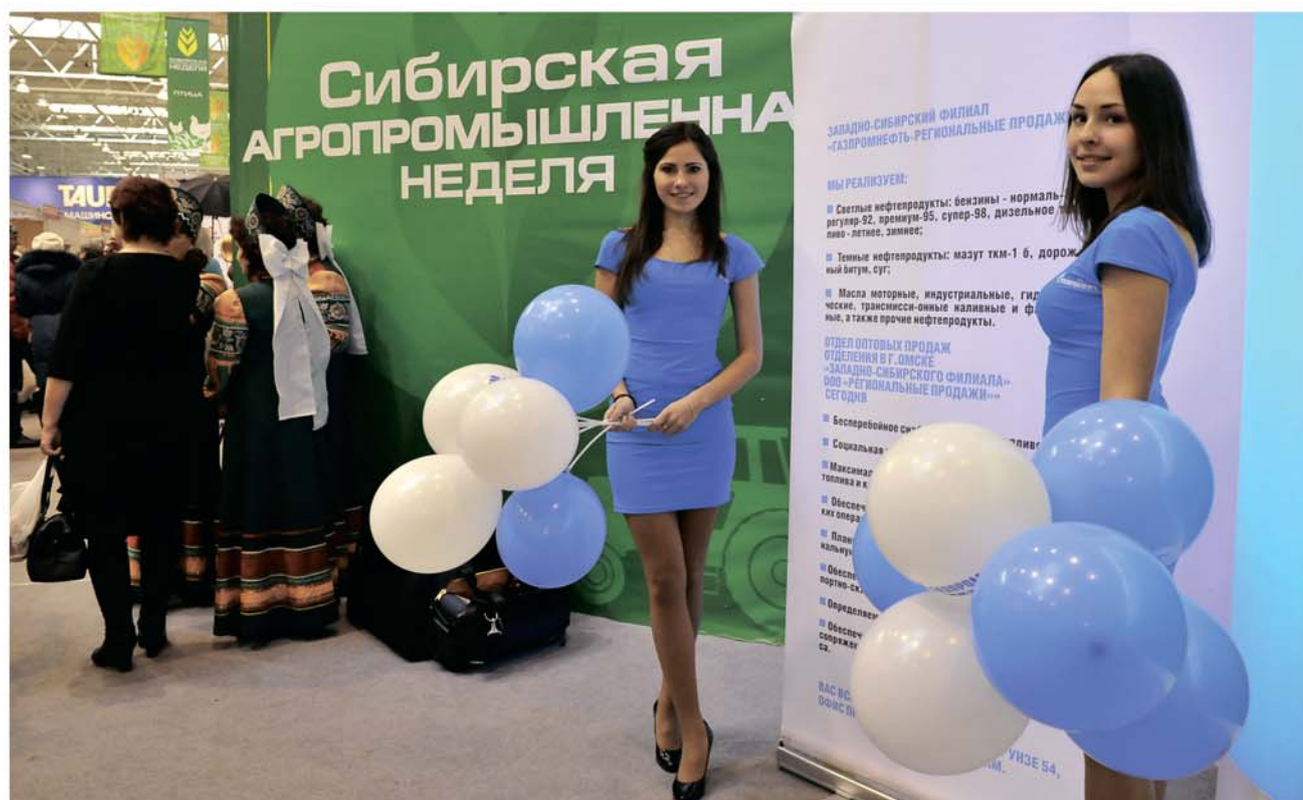
- средства защиты растений и удобрения
- технологии выращивания, сбора и хранения сельскохозяйственной продукции

Животноводство и птицеводство

- животноводческие и птицеводческие комплексы
- ветеринарное и зоотехническое оборудование и инструменты
- лекарственные препараты для животных
- кормопроизводство и кормозаготовка
- пчеловодство

Лесное хозяйство и строительство

- технологии и оборудование для лесоразведения и лесоводства
- экология лесных ресурсов
- охрана и защита лесов
- дары леса, их заготовка, переработка и хранение





Правительство России одобрило распределение субсидий на поддержку экономически значимых региональных программ в области растениеводства и животноводства. Общий объем субсидий из федерального бюджета на эти цели составляет 1,5 млрд руб., в том числе 1 млрд руб. будет направлен на поддержку программ по развитию производства льна и риса, а также восстановлению плодородия сельхозземель на Дальнем Востоке. На поддержку региональных программ в области животноводства предусмотрено 500 млн руб.



Законопроект, который предусматривает создание денежного фонда для восстановления запасов рыбных ресурсов, разработало Росрыболовство. Предлагается изменить схему возмещения погибшей от деятельности промышленных предприятий рыбы с нынешнего натурального возмещения на денежное, объем которого может составить 1,5-2 млрд руб. в год.

Заместитель Министра сельского хозяйства России – глава Росрыболовства Илья Шестаков отметил, что сегодня предприятия, которые наносят ущерб водным биоресурсам в результате своей деятельности, вынуждены осуществлять эти мероприятия в натуральном выражении – заказывая выращивание мальков у сторонних производителей. «Зачастую эту деятельность осуществляют посредники. Не всегда можно проконтролировать результат. В общем, существуют серые схемы», – констатировал Шестаков.

Президент России

Владимир ПУТИН поручил:

- **до 1 декабря 2016 г.** рассмотреть вопрос о выделении отдельной подпрограммы по экспорту сельхозпродукции и продуктов ее переработки в составе Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг.
- **до 1 апреля 2016 г.** разработать долгосрочную стратегию развития зернового комплекса России,
- **до 1 марта 2016 г.** подготовить предложения по изменению системы страхования урожая сельхозкультур, осуществляемого с государственной поддержкой,
- **до 1 марта 2016 г.** разработать и внедрить механизм сдерживания роста цен на приобретаемые сельхозтоваропроизводителями минеральные удобрения.
- **до 1 декабря 2015 г.** рассмотреть вопрос о возможности маркировки продукции, произведенной с использованием немолочных жиров, к которым в том числе относятся пальмовое масло,
- **до 15 декабря 2015 г.** проанализировать причины существующей разницы между ценой производителей на молоко и розничной ценой на молочную продукцию.
- **до 1 февраля 2016 г.** разработать механизмы, позволяющие снизить стоимость электроэнергии для фермеров, выращивающих овощи в теплицах.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:

А.Н. Ткачев – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:

Е.Ю. Астраханцева, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

Члены редакционного совета:

В.Н. Боровой
С.А. Воронов
А.А. Куценко
В.В. Лабинов

Е.И. Метелькова
А.О. Миняев
Д.П. Путятин
Д.И. Торопов

П.А. Чекмарев
В.Ф. Федоренко
Е.А. Воробьев
О.Л. Белицкая



СОДЕРЖАНИЕ

1 ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

4 Преданность делу и напряженная работа

Поздравления Председателя Правительства России Дмитрия МЕДВЕДЕВА и Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

6 Время есть, но затягивать нельзя

О заседании президиума Госсовета по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса под председательством Президента России Владимира ПУТИНА.

10 Потенциал запускать в действие

О заседании Правительства России, где обсуждались предварительные итоги уборки урожая и проведение осенних полевых работ.

14 Навалиться всем миром на молочную проблему

О заседании Правительственной комиссии по импортозамещению.

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

18 Переработка для себя и для соседей

Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ в Мордовии принял участие в открытии мясоперерабатывающего комплекса «Атяшевский» – Торбеевского подразделения.

20 Многообразие «Золотой осени-2015»

О работе XVII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2015» в МВЦ «Крокус Экспо».

28 АгробРИКС расширяет взаимодействие

Пятая юбилейная встреча министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития стран БРИКС состоялась в Москве 9 октября 2015 г. в рамках выставки «Золотая осень-2015».

30 Деловые встречи на «Золотой осени-2015»

О встречах Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА с иностранными делегациями.

33 Аграрный акцент Янтарного края

«Аграрный опыт Калининградской области надо тиражировать», – считает первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений ГРОМЫКО.

Фото на первой обложке: Высокопродуктивные сорта картофеля отечественной селекции были представлены на агропромышленной выставке «Золотая осень-2015».

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

36 Лучшие в машинном доении

Подведены итоги юбилейного XXV Всероссийского конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров.

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

38 Высший KLAAS на Кубани

В Краснодарском крае вступила в строй вторая очередь завода по производству сельскохозяйственной техники CLAAS.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

42 Плуги рыхлят глубоко и безотвально

Поиск способов обработки почвы, снижающих губительное воздействие уплотнения почвы, водной и ветровой эрозии, привел к созданию и внедрению почвозащитной системы земледелия.

45 Лазерный сепаратор не пропустит брак

В Воронежской области реализуется проект лазерного сепаратора по линии импортозамещения в сфере сельхозмашиностроения.

46 Территорию возможностей осваивать молодым

«Сельское хозяйство – территория возможностей» – тема традиционного молодежного форума, который был организован РСММ в рамках выставки «Золотая осень-2015».

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

48 Журналистская рука на пульсе сельской России

9 октября 2015 г. в рамках выставки «Золотая осень-2015» состоялось награждение победителей и призеров Всероссийского конкурса информационно-просветительских проектов по сельской тематике «Моя земля – Россия».

50 Кто – на физкультуру, кто – в спорт

Вопросы развития физической культуры и спорта в сельской местности обсуждались на совместном заседании Межведомственной комиссии по развитию физической культуры, массового спорта и традиционных видов физической активности и Общественного совета при Минспорте России.

53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.
Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

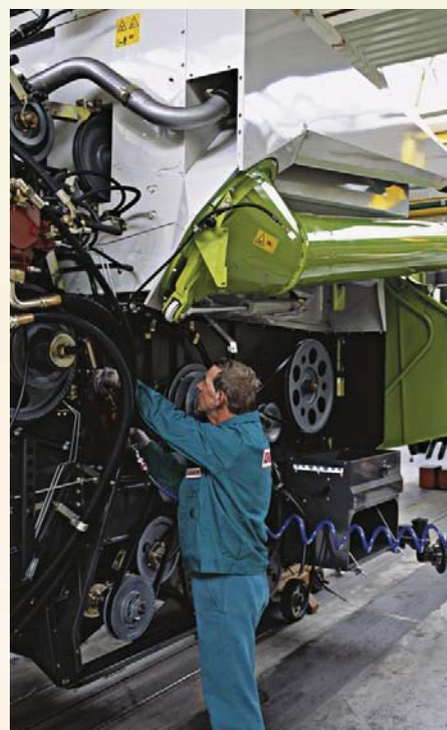
Свидетельство ПИ № 77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех»
www.rosinformagrotech.ru

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

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

Отпечатано в типографии
ФГБНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 20.10.2015 Зак. 491





ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ

Уважаемые друзья!

Поздравляю вас с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Этот праздник – хороший повод для того, чтобы сказать самые теплые слова тем людям, которые нас кормят: обеспечивают хлебом, мясом и молоком, овощами и фруктами. От результатов вашего труда зависит не только достаток в семьях, здоровое и сбалансированное питание детей и взрослых, но и продовольственная безопасность всей страны.

Агропромышленный комплекс – одна из отраслей российской экономики, которая в последние годы динамично развивается и не сбавляет темпов роста. Причем этот рост не только количественный, но и качественный. Об этом мы можем судить по прилавкам магазинов, где продукция отечественных товаропроизводителей успешно конкурирует с импортными

аналогами. Более того, Россия уверенно сохраняет статус одного из мировых лидеров по экспорту зерна. Важно удержать эти позиции и расширять производство тех видов сельхозпродукции и продовольствия, по которым мы пока еще зависим от поставок из-за границы.

Правительство будет и дальше поддерживать агропром. Вкладывать средства в строительство дорог, школ и больниц, в развитие цифрового телевидения, интернета и других видов связи в отдаленных районах нашей большой страны, треть населения которой живет в сельской местности. Делать все для того, чтобы уровень комфорта на селе соответствовал современным требованиям.

Желаю вам крепкого здоровья, хорошей погоды и высоких урожаев!

**Председатель Правительства России
Дмитрий МЕДВЕДЕВ**





И НАПРЯЖЕННАЯ РАБОТА

Дорогие друзья, коллеги!

Поздравляю всех работников отечественного агропромышленного комплекса с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Окончание сельскохозяйственных работ для нас – традиционно – не только праздник. Это подведение итогов. Пошел второй год после введений санкций. Год был непростым, но благодаря вашей добросовестной напряженной работе, преданности своему делу, сегодня сельское хозяйство является передовой и единственной отраслью, которая демонстрирует устойчивый рост производства. В этом году мы соберем более 100 млн т зерна, сохраним динамику роста в животноводстве: по итогам 9 месяцев продукция птицеводства уже выросла на 8, продукция свиноводства – на 5%.

Мы уже сделали невозможное! Сегодня по мясу птицы, свинине мы обеспечены на 90%. За 10 лет введено порядка 300 новых свинокомплексов и 130 птицекомплексов. Десять лет назад об этом можно было только мечтать. Мы увеличили производство зерна на треть, с 70 млн до 100 млн т. В абсолютных цифрах это сравнимо с годовым объемом экспорта зерна. По садам и виноградникам за последние 5 лет мы увеличили площади в среднем на 40-60%, а производство тепличных овощей увеличили на треть.

Сегодня произошел качественный перелом в сознании россиян. Люди впервые за много лет поверили, что Россия сможет накормить собственный народ. Импортозамещение – не пустые слова. Это наше внутреннее состояние души. Люди этого ждут. С каждым днем увеличивается спрос на отечественные продукты. Для любого бизнеса, в том числе для аграрного, это очень важно. Если растет спрос, значит, будет расти и предложение, а значит, наши сельхозпроизводители будут наращивать объемы производства и инвестировать в новые проекты.

Сегодня в числе значимых приоритетов аграрной политики в России – увеличение производства отечественной молочной и мясной продукции, ово-



шей и фруктов, развитие и модернизация мощностей по хранению сельхозпродукции, внедрение новых технологий ведения хозяйства, привлечение инвестиций и высококвалифицированных кадров, совершенствование социальной инфраструктуры на селе.

Хочу поблагодарить всех работников отрасли. Сельских тружеников, специалистов, ветеранов производства за нелегкий и ответственный труд. За преданность своему делу и высокие результаты в одном из ключевых секторов экономики нашей страны.

Сегодня ваш вклад в развитие отрасли и укрепление продовольственной безопасности страны особенно востребован как государством, так и нашим обществом.

Сельское хозяйство – это стратегия развития нашей страны. Какой путь мы выберем, во многом зависит только от нас. От государства, которое сегодня демонстрирует мощную поддержку отечественным сельхозпроизводителям. От каждого из нас, кто верит в потенциал России и свои возможности.

От всего сердца еще раз всех поздравляю. С праздником, дорогие друзья!

**Министр сельского хозяйства
Российской Федерации
Александр ТКАЧЕВ**



ВРЕМЯ ЕСТЬ, НО ЗАТЯГИВАТЬ НЕЛЬЗЯ



Перспективы насыщения внутреннего рынка качественной отечественной рыбной продукцией, инфраструктурные проекты в рыбопереработке, а также вопросы судостроения для нужд рыбной промышленности обсуждались 19 октября 2015 г. на заседании президиума Госсовета по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса под председательством Президента России Владимира ПУТИНА.

Из выступления Владимира ПУТИНА

В рыбопромышленном комплексе страны накопилось немало вопросов и проблем. Наша задача – тщательно это все проанализировать, внимательно рассмотреть предложения бизнеса, заинтересованных ведомств, и, конечно, регионов.

Три четверти отечественного морского рыболовства базируется на российских биоресурсах, и в целом по объему добычи

Россия устойчиво занимает в последние годы 5-6-е место в мире. Но на российских прилавках по-прежнему преобладает импортный и достаточно дорогой товар, да еще и не всегда хорошего качества, а то и вовсе искусственного происхождения.

Отмечу, что основной объем выловленной рыбы поставляется на экспорт в замороженном виде, с низкой степенью переработки. Таким образом, другие государства получают не только лучшие сорта рыбы, но и воз-

можности для создания новых рабочих мест, развития своей экономики, перерабатывающих отраслей, где формируется добавленная стоимость.

Ни нашу страну, ни ее граждан абсолютно не устраивает, когда ассортимент и цены рыбы на внутреннем рынке определяются зарубежными поставщиками и ритейлерами, когда в рыбной отрасли расплодилось разного рода рантье, использующие наши биоресурсы, и когда почти 70% доходов рыбодобывающих предприятий основано на экспорте сырья.

Напомню, что именно государством были созданы условия для высокодоходной рыбной деятельности. Наряду с историческим принципом распределения квот на долгосрочный вылов, наши рыбопромышленники платят всего 15% ставки сбора за пользование биоресурсами, имеют и другие преференции. Но эти достижения мало повлияли на укрепление продовольственной безопасности страны, развитие прибрежных территорий и смежных отраслей экономики.

Нам нужна современная прибрежная инфраструктура, перерабатывающие предприятия и эффективная логистика, и, конечно же, высокотехнологичный рыбопромысловый флот. Однако уровень прибрежного рыболовства снизился за последние 5 лет на 10%. Предприятия переработки, склады, оптово-распределительные центры, транспортная логистика развиваются крайне медленно. На экспорт в 2014 г. было поставлено 87% мороженой рыбы, а филе и готовой продукции – всего 7%. Доля



мороженой рыбы на внутреннем рынке составила 56,7%, а доля филе – чуть более 2%.

Рыбаки, которые уже крепко стоят на ногах, накопили капитал, вполне способны инвестировать часть своих средств, полученных от освоения квот на вылов рыбы, в модернизацию прибрежной инфраструктуры и перерабатывающих мощностей, а также в строительство нового флота. Его создание, безусловно, ключевой вопрос, так как износ отечественных судов приближается к критическим 90%. Они не только экономически неэффективны, но и небезопасны для самих рыбаков.

Мы просто обязаны сами строить современные высокотехнологичные траулеры. Ряд крупных рыбопромышленных компаний уже выразили готовность подключиться к решению этой задачи. Российские верфи ждут заказов от рыбаков.

Квоты в обмен на инвестиции будут работать не только на развитие смежных отраслей, на наполнение рыбой внутреннего рынка, но и в интересах самих рыбопромышленников. В конечном счете, эти вложения повлияют и на дальнейшее развитие их производств.

Нужно учесть все возможные риски и последствия предлагаемых мер. Время есть, но затягивать нельзя. Изменения должны привести к позитивным измеримым результатам.

Из выступления Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА

Главное – сделать все, чтобы 2 млн т рыбы доставить в центральные регионы, в регионы основного потребления. Чем больше мы будем стимулировать спрос, тем шире будем создавать уникальную товаропроводящую сеть, а это логистические центры не только на Дальнем Востоке,

Для создания рыбного кластера Приморье логистически, географически подходит по всем параметрам.



но и в Новосибирске, Подмосковье и так далее.

Для создания рыбного кластера Приморье логистически, географически подходит по всем параметрам. Конечно, те холодильники, которые там сегодня есть, – это просто пародия, это бывшие заготконторы. Нужны мощности под 200 тыс. т, глубокая переработка, и тогда мы поменяем картину мира, рыбаки с удовольствием сами придут в наши порты и будут разгружаться. Эта рыба будет перерабатываться, и ее самостоятельно будем продавать не через Корею в Европу, а через Москву и дальше по проводящей сети. Это все на наших глазах в течение 10-15 лет произошло, но у наших, к сожалению, партнеров-конкурентов.

Следующая очень важная тема – иметь парк контейнеров и разобраться со стоимостью железнодорожных перевозок. Нужно изыскать возможность

стимулирования производства рефрижераторных контейнеров на базе завода «Уралвагон» или других российских предприятий. Сейчас бизнес в основном завозит контейнеры из Китая, и уже 4 тыс. китайских контейнеров ходят по стране. Для поставок рыбной продукции только с Дальнего Востока в Москву их надо в 2 раза больше, а если по всей России – в 3 раза, т.е. нужно 12 тыс. контейнеров. Конечно, существующий подвижной состав, рефрижераторные вагоны уже приходят в негодность. Если в них возить, то каждый день температура падает на 2 градуса: они приходят в Москву, а там уже плюс 8-10. Значит, все течет или подтекает; рыба приходит с нарушением технологии. Более того, в 2017 г. более 90% вагонного парка должно быть списано, так как эксплуатируется около 7 тыс. вагонов, построенных 30 лет назад.

В 2011 г. частный бизнес активно развивал рынок перевозок рефрижераторными контейнерами. С 2001 по 2011 г. было построено порядка 3,5 тыс. контейнеров – это половина подвижного состава. Однако с 2012 г. инвестиции практически прекратились из-за роста стоимости перевозок. Основной вопрос сейчас – выравнивание тарифа между перевозками в рефрижераторных и универсальных контейнерах. В универсальных контейнерах, например, китайские ботинки везут в три раза дешевле, чем отечественную рыбу с Дальнего Востока. По факту – мы за счет рыбы и продовольствия дотируем универсальные перевозки.



Это глубочайшая ошибка, и поэтому идет удорожание.

Напомню, что в 2011 г. поменялся алгоритм расчета тарифа за перевозку в рефрижераторных контейнерах. В среднем стоимость перевозки выросла в 1,5 раза, что привело к сокращению объема таких перевозок. Если с 2006 по 2011 г. объем перевозок увеличился в 5 раз и достиг 530 тыс. т, то, начиная с 2012 г., наблюдается ежегодное падение под 10%.

Кроме того, мы должны везти рыбу с Дальнего Востока не 20 суток, а 7, как едут универсальные поезда. Это в 3 раза ускорит обороты и сохранит качество. Так и Европу мы доставим. Просьба нас поддержать в этих вопросах, поскольку выравнивание тарифов и сокращение времени доставки грузов поможет решить проблему развития логистики на рыбном рынке.

Внесение изменения в закон о рыболовстве и развитие инфраструктуры – это поддела. Без стимулирования потребитель-

ского спроса нам не обойтись. Поэтому необходимо ограничение госзакупок импортной рыбы. У нас 32 млн потребителей – начиная от детских садов, школ, больниц, вузов, заканчивая Вооруженными Силами и МЧС. Если мы сможем обеспечить госзаказ на закупку отечественной рыбы и в целом продовольствия – мяса, молока, овощей, то будет серьезный сдвиг для нашего рынка и сигнал, что государство действительно заинтересовано в производстве и поставках. Сегодня доля отечественных продуктов питания в государственных муниципальных учреждениях около 60%, а на фрукты – 20%.

Минсельхоз России совместно с заинтересованными ведомствами подготовил соответствующий проект постановления. Просьба поддержать его, и тогда мы получим желаемый результат. В плане импортозамещения мы в более короткие сроки сможем кормить детей нашей полезной рыбой, а не китайской тила-

пией или вьетнамским пангусом, выращенными в искусственных условиях.

В Россию сегодня завозят 900 тыс. т рыбы. Это почти 60% по стоимости и треть по объему. 300 тыс. т приходится на импортную аквакультуру. Практически 50 млрд руб. мы тратим ежегодно на импорт, и в результате прибыль и рабочие места остаются за рубежом. Но у нас есть все возможности развивать аквакультуру.

Сегодня мы производим 160 тыс. т аквакультуры, а Китай – 60 млн т, в 375 раз больше. У нас сформирована нормативная база для развития аквакультуры, предоставляется господдержка. В 2015 г. Правительство России впервые направило порядка 250 млн руб. на субсидирование кредитов в этой сфере. У нас 600 инвесторов желают получить субсидии. Очередь стоит! То есть нужно в 5 раз увеличить инвестиции, субсидии, и тогда не 3% будет доля рыбы в продовольственном потреблении, а почти 50%, как в других странах. Поэтому этот вопрос тоже ключевой и имеет огромные перспективы.

Из выступления заместителя Министра сельского хозяйства России – руководителя Росрыболовства Ильи ШЕСТАКОВА

1 января 2009 г. вступил в силу новый механизм распределения квот на вылов водных биоресурсов на 10 лет. Это привело к установлению определенной стабильности в рыбной отрасли. Достигнуты неплохие показатели, но при этом общий объем инвестиций в основной капитал за 2014 г. составил всего 12,7 млрд руб. Было построено только 16 рыболовных судов, из которых 10 – малотоннажные.

По-прежнему сохраняется сырьевая направленность экспорта. В отрасли существуют



как системные риски, так и проблемы, сдерживающие развитие.

На сегодняшний день более 80% рыбопромысловых судов имеют срок эксплуатации свыше 20 лет. Некоторые компании идут по пути модернизации судов, однако средства вкладываются чаще всего в переоборудование судовых фабрик и холодильных установок.

Около 90% рыбопродукции поставляется за рубеж в замороженном виде, с низкой степенью переработки. Сохраняется дефицит современных холодильно-складских площадей, идет переориентация рыбных терминалов в российских портах на перевалку более рентабельных непрофильных грузов, изношена большая часть специализированного железнодорожного подвижного состава.

Сохранилась проблема неразвитости береговой переработки. Считаем, что для выполнения поставленных задач требуется существенная модернизация исторического принципа распределения квот. Предлагается оставить базовый подход к распределению квот между пользователями на долгосрочной основе, но просим поддержать возможность надления дополнительными квотами пользователей, осуществляющих строительство высокотехнологичных, оборудованных современными фабриками судов на российских верфях или же строительство рыбоперерабатывающих заводов. Для этих целей можно было бы выделить до 20% от общего объема квот. Так, с учетом возможностей российских судоверфей, в течение 5-10 лет может быть построено около 35 крупно- и среднетоннажных и около 50 малотоннажных судов.

Необходимо совершенствовать механизм прибрежного рыболовства. К сожалению, в настоящее время прибрежное рыболовство фактически ничем

не отличается от промышленного. Доставка уловов на берег зачастую носит формальный характер, замороженная рыбопродукция может перегружаться из трюма в трюм и беспрепятственно отправляться на экспорт. Сложилась практика, когда рыболовные предприятия регистрируются и платят налоги не по месту осуществления промысла, а в других регионах.

Предлагается ввести стимулирование предприятий, осуществляющих доставку уловов в свежем, охлажденном и замороженном виде только на береговые рыбоперерабатывающие заводы. При этом будет обеспечена прослеживаемость продукции, такие предприятия смогут получать преференции при ежегодном установлении объемов вылова путем применения повышающего коэффициента. Контроль за выполнением условий доставки и оформление уловов может быть передан регионам.

Поставки рыбы на внутренний берег сдерживаются недостаточной развитостью инфраструктуры и системы логистики. Необходимо создание современных логистических комплексов, обслуживающих рыбные грузы и соответствующие товаропроводящие сети. Принятие законов о территориях опережающего развития и свободном порте Владивосток сформировало условия для эффективной реализации таких инфраструктурных проектов. В целом планируется создание сети оптово-распределительных центров, которые будут интегрированы в дальневосточный рыбный кластер, а также в комплексы в Новосибирской, Московской и Владимирской областях. В дальнейшем возможно вовлечение в данный проект рыбного кластера северного бассейна. Часть средств на реализацию проекта заложены в Госпрограмме развития сельского хозяйства уже с 2016 г.

Будут использованы существующие мощности рыбных терминалов морских портов, находящихся в управлении подведомственного Росрыболовству ФГУП «Нацрыбресурс» в рамках программы по повышению эффективности эксплуатации причальных комплексов. Кроме того, для снижения стоимости и сохранения качества при доставке рыбопродукции требуется обеспечить ввод в эксплуатацию современных железнодорожных рефрижераторных контейнеров.

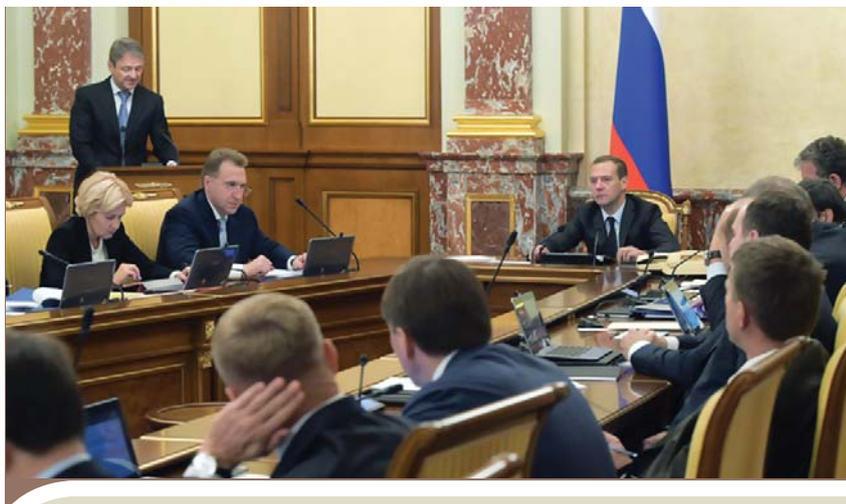
Развитие аквакультуры сейчас один из важнейших приоритетов. Но производство аквакультуры в России, к сожалению, составляет пока всего 3,5% от общего объема выловленной и выращенной рыбы. В настоящее время принята вся необходимая нормативно-правовая база, сформировано около 500 участков, которые уже выставляются на открытые аукционы. Для договоров на пользование участками будут установлены целевые показатели по выращиванию рыбы.

Вопросы налогообложения связаны с повышением и индексацией ставок, которые были установлены за сбор ВБР в 2004 г. Например, сейчас ставка за тонну камчатского краба без учета применяемой льготы составляет всего 2% от рыночной стоимости, с льготой – 0,3%. На такие высокорентабельные объекты мы предлагаем провести индексацию этой ставки, при этом рассмотреть вопрос о налоговом стимулировании пользователей, осуществляющих производство продукции высокой степени переработки.

Потенциал для повышения эффективности отечественного рыбохозяйственного комплекса имеется большой. Рассчитываем, что реализация набора мероприятий и проектов в случае их поддержки позволит вывести отрасль на качественно новый уровень.



ПОТЕНЦИАЛ ЗАПУСКАТЬ В ДЕЙСТВИЕ



«Стабильное состояние аграрного сектора и текущие успехи стали возможны во многом благодаря беспрецедентным мерам господдержки», – заявил Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на заседании 1 октября 2015 г., где обсуждались предварительные итоги уборки урожая и проведение осенних полевых работ.

Из вступительного слова Дмитрия МЕДВЕДЕВА

Темпы уборочной по зерновым и зернобобовым сейчас выше, чем в 2014 г. Обмолочено уже около 83% посевов, получено более 94 млн т зерна. Интенсивно идет также уборка других культур – сахарной свеклы, подсолнечника, сои, картофеля, овощей. Неплохо складывается ситуация с заготовкой кормов – заготовлено 79 млн т. Быстрые темпы уборочной кампании позволяют значительно сократить потери. Урожай будет в целом неплохой, хотя до прошлогоднего уровня он вряд ли дотянет. Ведь в 12 регионах страны были проблемы с засухой. Но 100 млн т зерна для нашей страны – хороший урожай.

Вполне успешно были начаты и осенние полевые работы. Озимыми засеяно более 65% площадей. Минеральными удобрениями и топливом аграрии обеспечены лучше, чем в 2014 г., хотя цены по обеим позициям продолжали расти. Сельхозтехника в целом также готова. Семенами сельхозпредприятия обеспечены почти на 100%.

Только на развитие растениеводства мы направили в регионы порядка 71 млрд руб., из которых аграриям доведено более 55 млрд. Эти средства должны были смягчить форс-мажорные условия, в которых хозяйства работали. Связаны они были не только с погодой, но и, по понятным причинам, с заметным подорожанием кредитных ресурсов, топлива, сельхозтехни-

ки и минеральных удобрений, а с другой стороны, одновременно, с резким повышением спроса на свою продукцию из-за режима так называемых ответных мер. Отрасль эту нагрузку выдержала. Развивается она неплохо, и есть хорошие перспективы развития и на ближайший период.

Из доклада Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА

В 2015 г. у нас хорошие показатели по урожаю зерна. Несмотря на засуху, будет собрано более 100 млн т. Это позволит закрыть все наши внутренние потребности и сохранить экспортный потенциал. По нашим прогнозам, больше, чем в 2014 г. будет собрано продовольственной пшеницы (на 1%), кукурузы на зерно (на 9%), сахарной свеклы и сои.

Сбор масличных культур прогнозируется почти в 14 млн т, в том числе семян подсолнечника – 9 млн т. Урожай сои составит 2,6 млн т – это рекорд за всю историю нашей страны. Ценнейший, высокобелковый продукт. Практически все животноводство держится на сое.

Пока мы импортируем каждый год порядка 3 млн т сои, но считаю, что можем увеличить производство сои на 1-1,5 млн т в течение 3-5 лет. Напомню, что США производят сои около 93 млн т, Китай – 40 млн, Аргентина, Индия – более 50 млн т.

По сахарной свекле мы собираем урожай выше прошлогоднего практически на 4 млн т. Это тоже наше серьезное достижение. Ведь еще 10 лет назад сахарная свекла считалась низкорентабельной



культурой. Импорт сахара-сырца из Кубы, из других стран доминировал, потому что это было дешевое сырье. Тогда наши сельхозтоваропроизводители практически перестали активно заниматься плодородием почв, технологиями в области свеклосеяния. Не велась реконструкция сахарных заводов, которых у нас больше 50. Но после того как была поднята импортная пошлина на сахар-сырец, когда цены подорвались, мы активно начали вкладывать в землю, в семена, в интенсивные технологии, в модернизацию сахарных заводов. Сегодня эта промышленность поднялась из руин и показывает высокие экономические результаты. На каждом заводе работает более тысячи человек, и для каждого района – это бюджетобразующие предприятия. Мы сегодня обеспечены сахаром, и, более того, готовы его экспортировать.



Гречихи по итогам года прогнозируем собрать 800 тыс. т. Гречневой крупы будет произведено около 550 тыс. т. Общая потребность для страны составляет 500 тыс. т, т.е. гречневой крупы у нас будет в избытке.

В сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах опережающими темпами идет уборка картофеля и овощей. Уже собрано более

5 млн т картофеля и более 2 млн т овощей – на четверть больше, чем в 2014 г.

В связи с засухой мы провели экспертную оценку причиненного сельхозпроизводителям ущерба, и он составил около 6,5 млрд руб. Минсельхоз России считает целесообразным компенсировать пострадавшим регионам около 3 млрд руб. Определены источники финансирования: 2 млрд – средства «антикризисного плана» и 1 млрд – за счет перераспределения средств внутри Госпрограммы. Мы направили наши предложения в Минфин России.

Что касается сева озимых, то уже засеяно две трети площадей – более 11 млн га. В Сибири и на Урале в сентябре сев озимых был завершен. Посеяли больше на 50 тыс. га. Всеми необходимыми ресурсами сельхозтоваропроизводители обеспечены, закупка удобрений идет даже с опережением, но остаются вопросы по ценам. Как я отмечал на совещании в Ростовской области, мы ведем диалог с компаниями-производителями удобрений, чтобы не допустить роста цен в дальнейшем, хотя они выросли на 20-40%.

Запасы дизельного топлива и бензина примерно на 30% выше уровня 2014 г. За год цены на дизельное топливо и бензин выросли всего на 3%.

Готовность техники в среднем по России достаточно высокая: по тракторам – 93%, зерноуборочным комбайнам – 92%, кормоуборочным комбайнам – 90%. Это позволит провести сезонные полевые работы в оптимальные сроки. По информации производителей сельхозтехники, средства, выделяемые на субсидирование скидки на сельхозтехнику, будут освоены в 2015 г. в полном объеме. Уже перечислено 1,5 млрд руб., или более трети от годового объема, который составляет почти 4 млрд.

В 2015 г. на поддержку растениеводства из федерального бюд-





Динамика кредитования сезонных полевых работ на четверть опережает результаты 2014 г.

жета направлено 70 млрд руб., из которых три четверти перечислено сельхозтоваропроизводителям. Подспорьем стали и привлеченные кредиты. Динамика кредитования сезонных полевых работ на четверть опережает результаты 2014 г. Банками выдано кредитов на сумму 182 млрд руб., в том числе Россельхозбанком – 125 млрд (+15%), Сбербанком России – 57 млрд (+80%).

Положительно зарекомендовавшим себя механизмом регулирования рынка зерна является проведение государственных закупочных товарных интервенций. Необходимый уровень запаса зерна составляет не менее 3,5 млн т, а пока в интервенцион-

ном фонде находится на хранении почти 2 млн т зерна.

Минсельхоз России подготовил предложение о повышении предельных уровней минимальных цен на зерно при проведении интервенций в среднем на 1 тыс. руб/т. Это позволит компенсировать выросшие издержки сельхозтоваропроизводителям Урала и Сибири, которые из-за высоких логистических расходов отделены от экспортных поставок. Кстати, Правительством России принято решение об изменении ставок экспортных пошлин. Теперь формула будет: 50% минус 6,5 тыс. руб/т и менее 10 руб/т, т. е. цены чуть-чуть подравняются.

Мы уже готовимся к весенней посевной. Планируем увеличить посевную площадь до 79,3 млн га. Будет посеяно больше кукурузы на зерно, проса, риса, сои, сахарной свеклы, картофеля, овощей. Будут оптимизированы посевные площади подсолнечника, что очень важно для севооборота, для улучшения плодородия почвы.

Однако по семенам мы серьезно зависим от импорта. По сахарной свекле почти 50% семян завозим по импорту, по подсолнечнику – 35, по кукурузе – 30, по овощным культурам – 23%. Для развития отечественного конкурентоспособного рынка семян Минсельхоз России в Госпрограмме предусмотрел меры по развитию селекционно-семеноводческих центров. Рассчитываем на субсидирование краткосрочных и инвестиционных кредитов, а также возмещение прямых понесенных затрат по этому направлению, что позволит привлечь инвесторов в семеновод-





Из сообщения губернатора Брянской области Александра БОГОМАЗА

Сегодня АПК Брянской области показывает положительную динамику. Рост производства сельхозпродукции по итогам девяти месяцев 2015 г. составляет 19%. Это мощный рывок вперед. Планируем получить зерна более 1 млн т, на 20% больше, чем в 2014 г. Овощей пока собрано в 2,5 раза больше прошлогоднего, картофеля планируем собрать более 1,2 млн т при средней урожайности 40 ц/га.

Одна из первоочередных задач – это повышение урожайности. Мы провели анализ результатов более 500 сельхозпредприятий области, из которых только у 7% урожайность зерновых – от 40 до 70 ц/га. 172 предприятия получают всего лишь 10 ц/га, 186 – 20 ц/га, и только 33% предприятий – от 20 до 40 ц/га.

На полях передовых предприятий мы провели обучение, наглядно и доходчиво продемонстрировали новейшие технологии выращивания. Сегодня ориентируем наших сельхозпроизводителей на получение в 2018 г. 2 млн т зерна, а к 2020 г. – 3 млн т.

Анализ показал, что в регионе площадь сельхозземель составляет 1,680 млн га, из которых обрабатывается лишь 812 тыс. га, а остальное – неиспользуемые земли. Если сегодня эту землю еще можно обработать, то через несколько лет там будет непроходимый лес. Это большой резерв для развития сельского хозяйства, и надо принять меры по вовлечению в оборот неиспользуемых земель. Нужен законодательный механизм для возврата сельхозземель в действие. У нас есть уверенные, по-хорошему амбициозные предприниматели, которые способны заниматься эффективным сельхозпроизводством. Это и позволит нам уверенно двигаться вперед.

ство, сделать этот вид бизнеса достаточно прибыльным, и начать замещать импорт по семенам.

Если говорить о перспективах, то мы ставим амбициозную задачу: к 2025 г. собирать порядка 130 млн т зерна. За последние 10 лет мы увеличили производство зерна на треть, и уже собираем 100-105 млн т зерна. Это не популизм, не шапкозакидательство, а уверенность в применении интенсивных технологий, прежде всего, для повышения урожайности и продуктивности, что позволит в разы увеличить отдачу отрасли. Имеющиеся ресурсы обеспечат не только внутреннее потребление, а оно растет за счет продовольственных нужд, прежде всего, кормопроизводства (с 70 до 85 млн т), но и позволят увеличить экспортный потенциал до 40 млн т. В долгосрочной перспективе считаю, что порядка 15 млн т должно постоянно храниться в интервенционном фонде и госрезерве, чтобы в случае любого форс-мажора исключить панику и шарахание цен. Кстати, такова и мировая практика.

Только за счет увеличения урожайности всего лишь на 3 ц/га мы можем увеличить производство зерновых на 15 млн т. Это даст России дополнительные доходы от продажи зерна в размере 150 млрд руб., а если это зерно пропустим через животных, то получим дополнительно 200 млрд руб.

Для этого нужно, прежде всего, изменить подход к использованию минеральных удобрений. Мы производим в среднем 20 млн т удобрений, а используем у себя лишь 15%. В среднем на 1 га вносится 30-34 кг в действующем веществе, а надо вносить, как минимум, в несколько раз больше. Значит, 8-10 млн т мы должны вносить здесь, а не продавать на экспорт. В Европе вносят 250 кг в действующем веществе на 1 га, в Белоруссии – 180, в Китае – 400, а у нас – 30-33 кг. В Центральной России вносят 60 кг, а надо бы 90.

Сегодня зачастую из-за погодных условий, а в большей степени – по причине низкой технической оснащенности, высокой стоимости удобрений, более половины посевных площадей засевают вообще без внесения удобрений, а это удар по плодородию почв и урожайности.

Еще один источник роста – это вовлечение в сельхозоборот пустующих земель. Конечно, мы вводим земли в оборот, но введение 1 млн га требует дополнительно 5 тыс. тракторов и комбайнов, что потребует интенсивного технического перевооружения.

Зерно – наш стратегический ресурс, и если нефть дешевеет, то продовольствие будет только дорожать. Производство зерновых всегда будет рентабельным не только на юге России, но и на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке.



НАВАЛИТЬСЯ ВСЕМ МИРОМ НА МОЛОЧНУЮ ПРОБЛЕМУ



«Наша задача, чтобы на территории России появились современные высокотехнологичные предприятия, как промышленные, так и сельскохозяйственные, чтобы их продукция была востребована не только на российском, но на зарубежных рынках», – заявил Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на заседании Правительственной комиссии по импортозамещению 3 октября 2015 г. в Сочи.

Из выступления Дмитрия МЕДВЕДЕВА

Сейчас утверждено около 40 региональных планов по импортозамещению. По оценке экспертов из Аналитического центра при Правительстве России, они далеко не все синхронизированы с планами федеральных министерств, и это неправильно. Как

показывает опыт, абсолютное большинство даже тех, кто заинтересован в получении информации по импортозамещению и другим вопросам экономической деятельности, этими знаниями не обладает.

Нам нужна эффективная система продвижения несырьевого экспорта. В июне 2015 г. был принят закон о создании на базе

Внешэкономбанка Российского экспортного центра, который в режиме одного окна будет помогать предприятиям осваивать новые рынки.

Мы проводим курс на импортозамещение в ситуации, когда у нас, скажем прямо, мало денег. Но мы понимаем, что, наверное, никогда этим импортозамещением не занялись, если бы так не сложилась экономическая ситуация. Когда все хорошо растет и развивается, когда экономика пухнет от нефтяных денег, то импортозамещением не хочет заниматься никто. Сейчас, даже



несмотря на небольшое количество средств и в федеральном бюджете, и в региональных бюджетах, все равно лучшей ситуации для этого у нас не будет.

Из выступления Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА

Введение эмбарго на продовольствие открыло не только окно возможностей, но и изменило структуру импорта и на треть уменьшило поставки из-за рубежа продовольствия. Этим нужно воспользоваться. После начала национальных проектов, мы получили дополнительно по птице 4 млн т мяса, а до этого 60% завозили по импорту. Плюс дали 3 млн т свинины – 45% по импорту были поставки свинины. Здесь мы сегодня уже почувствовали силы, почувствовали возможности с учетом конъюнктуры рынка. Сегодня слабы позиции по производству молока. Производим 30 млн т молока в год, и закрываем около 70% потребности россиян. Но еще 8-9 млн т завозим по импорту. Мы прекрасно понимаем, что это рабочие места, производственная база, которая создается в других странах, это и налоги.

Мы обязаны навалиться всем миром, чтобы решить молочную проблему. Для этого Правительством России установлены существенные преференции. 20% CAPEX – это возмещение затрат по производству молока. Это позволит не только уменьшить стоимость самого проекта, его издержки, но и привлечь инвесторов. Это – помимо субсидирования кредитов, которые тоже будут на производстве молока.

Сегодня интерес со стороны инвесторов повышается. Бизнес внимательно изучает молочные проекты. Расчеты показывают, что, если мы хотим за 5 лет по-

лучить 8 млн т молока дополнительно, то нам нужно еще иметь 1 млн голов фуражных коров – это большое стадо. Потребуются серьезные средства – по нашим оценкам, порядка 20 млрд руб. У нас практически половина молочного производства по стране – это личные подсобные хозяйства. Если в молочных комплексах мы прибавляем около 5% в год, то отток по молоку в личных подсобных хозяйствах каждый год – 3-4%. Мы стоим на месте, и прирост по молоку – ноль. Поэтому, думаю, что по возмещению капитальных затрат должно быть 35%, как это делали белорусы или Евросоюз.

Второй дефицит – это фрукты, плоды, которых нам исторически никогда не хватало. Закупаем по импорту порядка 3 млн т. Се-

рьезные средства уходят из страны. Если мы здесь увеличим субсидирование от 3 до 5 млрд руб. ежегодно, то получим дополнительно в течение 5 лет 65 тыс. га фруктовых насаждений.

Это территории Крыма, Краснодарского края, Ростов, центральная часть страны. Если Россия будет со своими фруктами, витаминами – это будет предмет гордости.

Следующее – это овощи, которых мы очень много получаем сегодня из Турции, из других стран. Но если мы дополнительно в эту программу будем инвестировать из госбюджета порядка 2-3 млрд руб., то сможем в течение 5 лет создать теплицы, комплексы на площади порядка 1,5 тыс. га, а значит, дефицит в 1,3 млн т сможем закрыть.





И последняя позиция – мясо говядины. Развивая молочную индустрию, мы параллельно будем получать и мясо говядины, которого очень много завозим по импорту. Почти по всем климатическим зонам мы можем заниматься скотоводством разного типа, разного профиля, и в ближайшее время закрыть этот дефицит.

Хочу сказать, что конъюнктура цен в последнее время складывается благоприятно. Практически по всем направлениям сегодня есть прибыль, есть интерес производить те или иные виды товаров и услуг.

Что касается фальсификатов и качества продукции, то решения по сжиганию продуктов на границе, по борьбе с контрабандой достаточно существенны. Кратно идет снижение нарушений. Бизнес-структуры, которые занимались производством левого продукта, несут финансовые потери и ушли с этого рынка. Мы его очистили для наших российских производителей. Вместе с Роспотребнадзором у нас есть четкое понимание, что и в рознице, и в логистических центрах, в оптовом звене мы должны продолжать



тоже есть достаточно серьезные проблемы. Бизнес очень вяло, медленно заходит в страховой сектор, потому что нет доверия, нет решений, которые бы устраивали всех. Поэтому только 17% бизнес-структур, которые задействованы в сельском хозяйстве, застрахованы. Мы намерены менять подходы и внести поправки в закон для того, чтобы этот механизм был для нас и доступным, и приемлемым, и прозрачным,

и рост по основным показателям. В частности, индекс сельхозпроизводства составляет 106,6%. Для снижения зависимости от импорта по ряду видов продукции мы определили приоритеты: запустили мясо-молочный комплекс по производству около 200 т мяса и 7,5 тыс. т молока в год. Создаются семейные животноводческие фермы, что позволяет ежегодно увеличивать производство молока на 4 тыс. т.

У нас нет спада производства молока, а есть даже рост на 20%. Реализуется инвестиционный проект на строительство еще одного мясоперерабатывающего комплекса на 920 млн руб., а до конца 2015 г. будет запущен еще один мясо-молочный комплекс на 800 голов. Начал работу и новый молочный завод.

В овощеводстве упор делаем на картофеле. В 2015 г. запускаем 3,5 тыс. га картофельных площадей, и до конца 2017 г. будем на 100% обеспечивать республику картофелем. Увеличиваем промышленное производство лука и чеснока. Урожай лука и чеснока в 2015 г. – более 2 тыс. т. Также упор делаем на кукурузу.

В садоводстве используем одну из совершенных техноло-

Бизнес-структуры, которые занимались производством «левого продукта», несут финансовые потери и ушли с этого рынка.

зачищать и освобождать рынок от этого мусора, от подделок, чтобы дать дорогу нормальным производителям. Это касается в том числе и пальмового масла, и других компонентов, которые активно используются. Мы должны понимать, что, если уходит любая буренка с рынка, то на это место ставится, образно выражаясь, бутылка пальмового масла.

В страховании нашего урожая, наших производств, бизнеса

и мы могли доверять страховым компаниям.

Призываю своих коллег активно заниматься производством продуктов питания на территории нашей страны.

Из выступления главы Ингушетии Юнус-Бека ЕВКУРОВА

В сложившейся трудной экономической ситуации республика демонстрирует не только ста-



гий. Сейчас уже собрали более 2 тыс. т яблок, и поставки пошли в Москву и Московскую область. К концу 2017 г. планируем производство яблок довести до 7 тыс. т, а до 2020 г. – до 8 тыс. т.

Спасибо Минсельхозу России за поддержку и понимание. Благодарим инвесторов, которые вкладывают в этот проект серьезные средства. Помимо яблок мы производим уже пять видов чешни, персики, абрикосы и другие виды фруктовой продукции.

В рыбоводстве мы в 2016 г. будем производить уже до 100 т рыбы, а к концу 2018 г. на площади прудов в 110 га – порядка 500 т рыбы. Намерены обеспечивать республику на 100%.

Мы реализуем проекты, выдвинутые Министерством по делам Северного Кавказа, – «Сделано в Ингушетии», «Сделано на Кавказе», «Сделано в России». Уже провели ряд ярмарок и строим специализированные магазины. Также заключили соглашения с рядом регионов, куда поставляем сельхозпродукцию.

Из выступления главы Новосибирской области Владимира ГОРОДЕЦКОГО

В чем больше всего удается добиться успехов – это в вопросах продовольственной безопасности. Мы по объему всех видов сельхозпроизводства сегодня четвертые в СибФО. Семь лет подряд в Новосибирской области осуществляются меры господдержки в объеме от 4,4 до 4,5 млрд руб. Просьба одна – удержать уровень господдержки. По итогам 7 месяцев 2015 г. отмечен рост на 2,6% в производстве птицы на убой, а по производству яйца – на 3,4%. В пищевой перерабатывающей промышленности объемы дошли до 7,3 млрд руб. с приростом в 12%. Увеличилось производство мяса птицы на 28%, мясных полуфабрикатов – на 17, сливочного

масла – на 10, сыров и сырных продуктов – на 16%. Ограничения мотивировали местного сельхозпроизводителя активнее работать.

Сейчас реализуются крупные проекты по строительству животноводческих комплексов на 4,5 тыс. голов в Каргатском районе, на 3,6 тыс. гол. – в Маслянинском районе, с надоями до 10 тыс. молока в год.

Есть прирост по воспроизводству, добыче и глубокой переработке рыбы. Если 4 года назад прудовой, озерной рыбы мы добывали 1 тыс. т, то сегодня – 6,2 тыс. т, рост на 20-30% за два года. Отрадно, что произведенная и переработанная рыба идет на экспорт в страны Европы.

Некоторые проекты, особенно по биотехнологиям, – пример территориального взаимодействия. С Алтайским и Красноярским краями, Томской и Омской областями мы уже в этом сегменте сотрудничаем.

Из выступления главы Свердловской области Евгения КУЙВАШЕВА

К сожалению, мы до сих пор еще закупаем семена, в частности картофеля, за границей, и поэтому в 2015 г. начали серьезную работу по созданию селекционно-семеноводческого центра «Уральский картофель». Через 5 лет выйдем на полную мощность, и будем обеспечены собственным семенным картофелем.

Несмотря на то, что мы промышленный регион, по итогам 2014 г. вышли на второе-третье место по приросту надоев молока и будем дальше продолжать это делать. В 2014 г. мы построили 20 объектов молочного животноводства с поголовьем 3,5 тыс. голов. В 2015 г. не снижаем темпов, и введем не меньше объектов животноводства, а в 2016 г. увеличим строительство почти в два раза.





ПЕРЕРАБОТКА ДЛЯ СЕБЯ И ДЛЯ СОСЕДЕЙ



В Мордовии Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ принял участие в открытии мясоперерабатывающего комплекса «Атяшевский» – Торбеевского подразделения вместе с главой республики Владимиром ВОЛКОВЫМ и заместителем председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Надеждой ШКОЛКИНОЙ.

«Сегодня мы стоим на площадке современного высокотехнологичного предприятия, которое не уступает ведущим зарубежным производителям по уровню технологий и оборудования. Производство позволит выпускать 125 тыс. т готовой мясной продукции в год, а это еще +1% в копилку импортозамещения мясной продукции в нашей стране», – сказал на церемонии открытия в пос. Торбеево Александр Ткачев. Он выразил уверенность, что при поддержке государства и инициативе на ме-

стах в ближайшие годы может открыться ряд современных аграрных предприятий для того, чтобы обеспечить продовольственную безопасность страны и накормить население качественной мясной и молочной продукцией, овощами и фруктами.

Комплекс входит в агрохолдинг «Талина», который объединяет предприятия по выращиванию зерна, изготовлению комбикормов, промышленному разведению и откорму животных, производству и реализации мясо-колбасной продукции. Комбинат

представлен тремя площадками, которые находятся также в Атяшево и Саранске.

Строительство производства в пос. Торбеево было начато в 2014 г., и является первой очередью инвестпроекта «Увеличение производства колбасной продукции». В модернизацию мясоперерабатывающего направления холдинга на первом этапе планируется вложить 3 млрд руб. На предприятии предусмотрен полностью автоматизированный цех по производству колбасных изделий поточной технологии: от приготовления мясного фарша до изготовления готовой продукции, ее упаковки и доставки на склад, оборудованный гравитационными стеллажами.



В зоне формовки и термическом отделении установлено уникальное оборудование, в зоне укладки – роботизированная система, укладывающая батоны готовых колбас в гофрокороба.

«Сегодня в нашем комплексе функционируют участки фарше-составления, формовки и термические камеры; автоматическая линия изготовления сосисок и варено-копченых колбас. В настоящее время подразделение комбината изготавливает 50 наименований мяскоколбасной продукции. Запуск производства позволит создать 200 рабочих мест, что поможет селу динамично развиваться», – заявил руководитель предприятия В. С. Бирюков.

Глава республики поблагодарил руководство Минсельхоза России за поддержку крупных инвестиционных проектов в сфере АПК. Александр Ткачев и Владимир Волков обсудили с работниками предприятия вопросы строительства жилья на льготных условиях, улучшение качества воды в пос. Торбеево.

Позднее на рабочем совещании по развитию АПК Мордовии Александр Ткачев высоко оценил уровень сельхозпроизводства в республике, отметив, что доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте достигает 10%, а это в 2,5 раза выше, чем в целом по стране.

«Руководством страны поставлена задача накормить граждан качественными отечественными продуктами питания. За счет применения интенсивных технологий необходимо повысить урожайность хотя бы на 3 ц/га, надо изменить подход к использованию минеральных удобрений», – подчеркнул Александр Ткачев.

Руководитель Минсельхоза России рассказал об инструментах поддержки отрасли, сообщил о сохранении в 2016 г. объемов финансирования отрасли в размере 237 млрд руб. и призвал максимально эффективно использовать средства федерального бюджета.

«Сегодня АПК Мордовии производит 13% валового регионального продукта и обеспечивает занятость 90 тыс. человек, или каждого пятого экономически активного жителя республики. Мордовия сейчас полностью обеспечивает потребительский спрос на рынке по мясу, молоку, яйцу, сахару, картофелю и овощам, и реализует продукцию в другие регионы. Доля вывоза по отдельным видам составляет от 40 до 80% от объемов производства», – отметил глава республики Владимир Волков. По его словам, в 2015 г. на развитие АПК Мордовии предусмотрено 4,5 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 2,5 млрд руб.

Владимир Волков обратил внимание на то, что регион опережающими темпами развивает переработку сельхозпродукции. В планах – запуск еще двух свиноводческих комплексов на 100 и 120 тыс. голов. За ближайшие два года республика намерена увеличить производство мяса птицы на 30 тыс. т, довести производство колбасных изделий на «Талине» до 200 тыс. т, а производство мяса в целом по Мордовии – до 300 тыс. т.

В ходе совещания участники обсудили текущие вопросы, перспективы и потенциал отрасли.

Александр Ткачев ответил на вопросы сельхозпроизводителей и выразил надежду, что инициатива бизнеса на местах при поддержке государства в конечном счете станет залогом инвестиционного роста экономики всей страны. «Отрадно, что руководство Мордовии понимает, что, кроме запуска агропроизводств мирового уровня, необходимо развивать социальную сферу. Это новые дороги, отремонтированные дома, детские сады и школы, медицина и так далее.

Все это дает возможность гармонично развиваться нашему селу. В этом плане опыт республики необходимо использовать в других территориях», – сказал Александр Ткачев.



В Государственном Кремлевском дворце на торжественном собрании, посвященном Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, с видеопоздравлением к аграриям страны обратился Президент России Владимир ПУТИН. Президент отметил, что российский АПК успешно развивается и заявил, что государство и впредь будет оказывать поддержку отечественным производителям.

Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ поблагодарил всех работников отрасли, сельских тружеников, специалистов, ветеранов производства за нелегкий



и ответственный труд, за преданность своему делу и высокие результаты в одном из ключевых секторов экономики страны. «Люди впервые за много лет поверили, что Россия сможет накормить собственный народ. Импортозамещение – не пустые слова. Это наше внутреннее состояние души. Люди этого ждут. С каждым днем увеличивается спрос на отечественные продукты. Если растёт спрос, значит, будет расти и предложение, и значит, наши сельхозпроизводители будут наращивать объемы производства и инвестировать в новые проекты», – заявил глава Минсельхоза России.

**ЗОЛОТАЯ
2015 ОСЕНЬ** 
XVII РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МНОГООБРАЗИЕ «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ-2015»

На торжественном открытии XVII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2015» в МВЦ «Крокус Экспо» 8 октября 2015 г. Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ поздравил всех тружеников агропромышленного комплекса с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, подчеркнул особый вклад аграриев в укрепление продовольственной безопасности России и вручил лучшим представителям отрасли государственные награды.

В церемонии открытия главного аграрного форума также принял участие Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев.

В ходе осмотра выставки Дмитрий Медведев посетил стенд Минсельхоза России и экспозиции регионов, в которых представлены крупные системообра-

зующие инвестиционные проекты, отражающие деятельность субъекта Федерации по реализации Государственной программы развития сельского хозяйства. Премьер-Министр ознакомился с продукцией, которая является региональными брендами и имеет потенциал для продвижения на внутреннем и внешнем рынках.

В деловой программе выставки было более 50 мероприятий, основными темами которых стали привлечение инвестиций в крупные региональные проекты, развитие инфраструктуры хранения и распределения продукции АПК, а также комплекс мер, обеспечивающих развитие внутреннего продовольственного рынка, конкурентоспособность отечественных продуктов питания и продукции сельского хозяйства.

В 2015 г. в работе аграрного форума принимали участие более 2,5 тыс. предприятий из более 50 субъектов Федерации и 23 зарубежных стран. Вниманию гостей были представлены разделы: «Экспозиция государств-участников БРИКС», «Животноводство и племенное дело», «Оборудование для животноводства. Ветеринария.



Корма» и «Сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК», «Фестиваль национальных культур».

Воплощая в себе лучшие выставочные традиции, «Золотая осень» является самой масштабной и авторитетной демонстрацией достижений АПК не только в рамках страны, но и на международной арене. Аграрная отрасль практически единственная, где сохраняют и увеличивают производство продукции в непростых экономических условиях.

Ключевым пунктом деловой программы стал Агробизнесфорум «Развитие взаимной торговли и инвестиций – залог устойчивого сельскохозяйственного развития стран БРИКС». Он был посвящен наиболее актуальным вопросам наращивания производства сельхозпродукции путем взаимных инвестиций, расшире-

ния доступа сельхозпродукции на рынки стран БРИКС, выявлению общих подходов стран по снятию институциональных, регуляторных и инфраструктурных ограничений, стоящих на пути торгово-инвестиционного сотрудничества.

Выступая на Агробизнесфоруме, Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев подчеркнул, что «активизация инвестиционных связей внутри стран БРИКС создаст условия для синергетического эффекта роста и позволит реализовать преимущества, вытекающие из взаимодополняющего характера наших экономик». «Развитие взаимной торговли продовольствием, в свою очередь, будет способствовать обеспечению продовольственной безопасности как стран «пятерки», так и во всем мире», – заявил он.

Страны БРИКС сегодня являются ключевыми поставщиками сельхозпродукции на мировой продовольственный рынок. На их долю приходится около 37% производства зерна, 42% – мяса, 31,5% – молока и 46% – сахара от общемирового показателя.

Хорошим подспорьем в работе по расширению и активизации торгового и инвестиционного сотрудничества между странами, по мнению главы Минсельхоза России, должен стать Банк развития БРИКС, который является одним из крупнейших многосторонних финансовых институтов развития в мире. Александр Ткачев призвал партнеров активнее включаться в работу по подготовке инвестиционных проектов в области сельского хозяйства.

Министр также напомнил участникам форума о предпринятых Правительством России



Благодаря господдержке удалось обеспечить привлечение инвестиций в отрасль, добиться ускоренного роста сельхозпроизводства.

новых мерах в области импортозамещения и поддержки АПК. В последние годы, благодаря господдержке в аграрном секторе в рамках реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства, удалось обеспечить привлечение инвестиций в отрасль, добиться ускоренного роста сельхозпроизводства, достичь продовольственной безопасности по ряду направлений и сформировать экспортный потенциал. «Россия настроена на углубление разнопланового многостороннего и двусторон-

него экономического взаимодействия со всеми странами, проявляющими к этому встречную готовность», – резюмировал Александр Ткачев.

На выставке «Золотая осень-2015» состоялся круглый стол «Мясное скотоводство России – проблемы, задачи, решения», в котором приняли участие представители Минсельхоза России, органов управления АПК субъектов Федерации, отраслевых союзов (ассоциаций), руководители сельхозпредприятий и К(Ф)Х, специалисты на-

учно-исследовательских институтов. Модератором выступил руководитель Исполнительного комитета Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин.

Участники обсудили перспективы и проблемы развития отечественного мясного скотоводства, эффективность мер господдержки и пути их совершенствования, вопросы племенного хозяйства в современных условиях, научное обеспечение мясного скотоводства, причины малой инвестиционной привлекательности. Отмечалось, что, несмотря на определенные угрозы и риски, реализуются малые и крупные проекты. Ведущие специалисты поделились опытом работы в мясном скотоводстве на примере передовых предприятий отдельных регионов, высказали предложения,



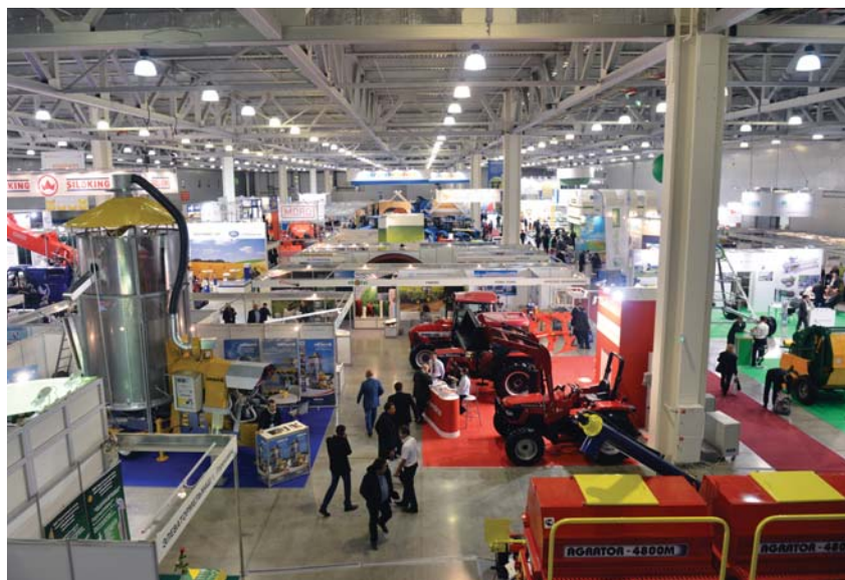
решение которых поможет улучшить инвестиционный климат в подотрасли.

В павильоне «Животноводство и племенное дело» были представлены 68 коров одиннадцати молочных пород с высокой продуктивностью и хорошими воспроизводительными показателями из 34 предприятий 15 регионов, являющиеся результатом многолетней селекционно-племенной работы.

Молочная продуктивность коровы голштинской породы, принадлежащей ОА ПЗ «Трудовой» Саратовской области, за одну лактацию составила более 11 тыс. кг молока с содержанием жира и белка 3,8 и 3,2% соответственно. Корова Ульянка айрширской породы, представленная ЗАО Агроферма «Пахма» Ярославской области, имеет продуктивность по пятой лактации более 12 тыс. кг молока с содержанием жира 4,22, белка – 3,23%. Бычок, полученный от этой коровы, представлен на оценку в ОАО «Карельское» по племенной работе. ФГУП «АПК «Непецино» представило коров голштинской породы, продуктивность которых в хозяйстве за 2014 г. составила более 7,2 тыс. кг молока.

На выставке состоялся круглый стол «Как повысить инвестиционную привлекательность в молочном скотоводстве в условиях импортозамещения», где обсуждались вопросы взаимодействия производителей молока и перерабатывающих предприятий в обеспечении эффективного развития молочной подотрасли, применение современных методов управления воспроизводством стада в молочном скотоводстве. Спикеры поделились опытом инвестирования в молочное животноводство, дали ряд советов фермерам, как правильно выстроить свой бизнес и добиться рентабельности.

В специализированном павильоне разместили свою экспо-



зицию племенные предприятия по птицеводству из 12 субъектов Федерации. Они представили уток, гусей, кур мясного и яичного направлений, индеек, цесарок, перепелок. Селекционеры уникального хозяйства по индейке – ППЗ Северо-Кавказская ЗОСП – создали новый кросс «Виктория», приспособленный к клеточному содержанию индеек-бройлеров. ППЗ «Бла-

говарский» из Башкортостана представил на выставке уток – башкирские цветные, которые имеют небольшое содержание жира по сравнению с другими породами; гусей – уральские белые и уральские серые, отселекционированные на выгульное содержание в зимних условиях.

Генофондное хозяйство ВНИИТИП представило уникальные породы кур (в хозяйстве около

**ЗОЛОТАЯ
2015 ОСЕНЬ**
XVII РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



70 пород), перепелок и цесарок. ППЗ СГЦ «Смена», ООО «Племенная птицефабрика «Лебяжье» и другие представили племенной материал по мясным курам для производства инкубационных яиц и использования их в бройлерном производстве. Генофондное хозяйство из Владимирского НИИ сельского хозяйства продемонстрировало гусей (в хозяйстве 24 породы).

Состоялся круглый стол «Перспективы отечественного птицеводства: продвижение птицеводческой продукции на зарубежные рынки. Инновации, внедрение современных управленческих практик, бизнес-моделей». Генеральный директор Росптицесоюза Галина Бобылева отметила, что высокие темпы наращивания объемов производства, расширение ассортимента продукции, полное обеспечение

внутреннего рынка достигнуто, прежде всего, за счет принятых мер господдержки, а также принятия технического регламента и активной таможенно-тарифной политики государства. Она подчеркнула, что с введением запрета на ввоз продукции из стран зарубежья, для отечественного производителя сельхозпродукции появились дополнительные возможности для наращивания собственного производства и продвижения продукции на национальном рынке.

Был проведен круглый стол «Развитие свиноводства в России: ускоренное импортозамещение как первый этап создания экспортного потенциала», на котором обсуждались перспективы развития свиноводства в России, пути ускоренного импортозамещения, возможности создания экспортного потенциала, цено-

вые условия для обеспечения стабильного экспорта свиноводческой продукции.

Генеральный директор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев подвел итоги развития отрасли за последние 10 лет. «В результате интенсивного увеличения промышленного производства свинины (с 2005 г. – в 7 раз) произошло реальное импортозамещение. За последние три года импорт свинины снизился на 1 млн т, а импортозависимость по свинине снизилась с 25-30% до 8-10%. Рост отечественного производства свинины, сопровождающийся технической и технологической модернизацией отрасли, создал реальные возможности не только для импортозамещения, но и для создания экспортного потенциала», – подчеркнул Юрий Ковалев. Он





очертил возможные направления экспорта российской свинины, назвал необходимые меры господдержки для этого аграрного сектора.

Руководитель исполнительного комитета Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин рассказал об основных трендах мировой торговли мясом КРС, свиней и птицы за последние 20 лет. Были проанализированы возможности для расширения экспорта мяса в целом и свинины в частности.

Рабочая группа по мелиорации будет создана при Консультативном комитете по агропромышленному комплексу при Коллегии Евразийской экономической комиссии. Соответствующая инициатива была поддержана участниками второго открытого Евразийского форума «Мелиорация: эффективные технологии и инвестиции», прошедшем в рамках выставки «Золотая осень-2015».

«Работа группы из представителей России, Армении, Беларуси, Казахстана и Киргизии будет в значительной степени содействовать развитию интеграционных процессов, обеспечивающих дальнейшее развитие кооперации и специализации мелиоративного и водохозяйственного комплекса в рамках Евразийского экономического союза», – заявил исполняющий обязанности директора Департамента агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии Роман Ромашкин. По его словам, целенаправленное осуществление мелиоративных мероприятий позволяет существенно повысить плодородие и эффективность использования сельскохозяйственных угодий и поднять уровень продовольственной безопасности на всем евразийском пространстве.

Директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Даниил Путятин отметил, что

ЗОЛОТАЯ 2015 ОСЕНЬ

XVII РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



потребность в конструктивном диалоге продиктована необходимостью поиска эффективных решений в ответ на основные глобальные вызовы – рост численности населения Земли, изменение климата и сокращение площадей земель сельхозназначения, объемов водных ресурсов. Одним из ключевых направлений сотрудничества признано повышение качества мелиоративного обра-

зования, научно-практического сопровождения отрасли, а также организация совместного производства техники и технологий.

Передовые технологии в развитии семейных животноводческих ферм обсуждались на заседании круглого стола, работой которого руководил директор Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России Дмитрий



Создание национальной сети опто-распределительных центров поможет поставлять свежее продовольствие на рынок.

Торопов. Опытom развития семейных животноводческих ферм поделился заместитель министра сельского хозяйства, начальник Управления по перспективному развитию АПК и маркетингу Калужской области Дмитрий Удалов. Он рассказал о механизме взаимодействия с государственным Фондом поддержки малого предпринимательства, предоставляющим поручительство и/или микрозаймы до 1 млн руб. и займы по 5 млн на 5 лет под 5% годовых. Удалов отметил эффективную совместную работу с Калужским союзом потреби-

тельских обществ по сбыту произведенной сельхозпродукции.

Об эффективности использования средств Фонда поддержки малого и среднего предпринимательства Липецкой области как финансового инструмента для развития семейных животноводческих ферм, говорила его руководитель Анна Шамаева. Представители научных кругов Валерий Кузьмин и Артем Елисеев обратили внимание на перспективность реализации программы развития семейных животноводческих ферм и особенностях подготовки и реализации инвестиционных проектов

в молочном скотоводстве. Тему эффективности предоставления грантов на развитие семейных животноводческих ферм и вопросы кооперирования фермеров затронул глава К(Ф)Х «Луч» Темниковского района Республики Мордовия Кузьма Самолькин, получивший и реализовавший грант на развитие своей фермы.

На сессии «Национальная сеть ОРЦ – драйвер развития сельского хозяйства России» с основным докладом по вопросам господдержки в реализации инфраструктурных проектов опто-распределительных центров (ОРЦ) выступил директор Департамента регулирования агропродовольственного рынка, пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России Александр Сироткин. Он обозначил основные проблемы в цепочке поставок свежего про-



довольствия на рынок, решению которых поможет создание национальной сети ОРЦ, а также рассказал о конкретных шагах, предпринимаемых Минсельхозом России по данному вопросу.

В дискуссии приняли участие заместитель председателя правительства Московской области Денис Буцаев, эксперты бизнес-школы «Сколково» и представители бизнеса. Сельхозпроизводители выразили обеспокоенность существующей системой логистики. В регионах остается актуальной проблемой доставка выращенной продукции до больших распределительных центров. Представители уже существующих ОРЦ (в Воронежской, Московской и Самарской областях) напомнили о проблемах коммуникаций внутри региона и контроле за качеством продукции, попадающей в ОРЦ. Инвесторов интересовали условия и критерии по отбору инвестпроектов по логистике.

Александр Сироткин подчеркнул, что Минсельхоз России стремится снизить административные барьеры и обратил внимание на то, что именно решения озвученных вопросов заложены в основу разработанной концепции развития ОРЦ, представленной в Правительство России.

На стенде агрохимической службы Минсельхоза России были продемонстрированы возможности применения технологий дистанционного зондирования Земли, позволяющие получать точную информацию о площадях сельхозугодий и структуре севооборотов. Посетители также знакомы с методами проведения мониторинга посевов и развития сельхозкультур с учетом данных агрохимического обследования почв.

Специалисты службы продемонстрировали возможности оценки состояния пашни с помощью беспилотных летательных аппаратов. Представлены результаты работы по внедрению



элементов координатного земледелия при выращивании растениеводческой продукции на примере ряда сельхозпредприятий и сведения об агрохимическом и эколого-токсикологическом состоянии почв земель сельхозназначения по каждому субъекту Федерации. Даны квалифицированные ответы, рекомендации по интересующим вопросам в области плодородия почв.

На площади 5 тыс. м² размещился раздел «Фестиваль национальных культур», в котором российские и зарубежные производители сельхозпродукции представили посетителям широкий

ассортимент продуктов питания и напитков. В рамках фестиваля более 30 ресторанов на уникальном фудкорте представляли свои лучшие блюда, приготовленные из региональных продуктов. Посетители могли стать учениками в мастер-классах от ведущих шеф-поваров, попробовать национальные блюда. На специальной сцене выступали творческие коллективы из регионов России, такие как Саранский квартет «Девчата», Государственный камерный хор Татарстана. Артисты из Якутии представляли уникальный вид искусства – горловое пение.



АгроБРИКС РАСШИРЯЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



«С каждым годом уровень взаимодействия между странами-участниками БРИКС расширяется», – отметил глава Минсельхоза России Александр ТКАЧЕВ на Пятой юбилейной встрече министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития стран БРИКС, прошедшей в Москве 9 октября 2015 г. в рамках выставки «Золотая осень-2015».

«В 2014 г. был учрежден механизм консультаций постоянных представителей стран БРИКС на площадке ФАО. Уверен, что данный механизм сыграет координирующую роль и придаст практический импульс нашему сотрудничеству в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности», – констатировал Ткачев.

В рамках председательства в БРИКС в 2015-2016 гг. российская сторона предложила усилить практическое взаимодействие стран БРИКС. С этой целью в рамках 17-й Российской агропромышленной выставки

«Золотая осень» был организован единый стенд, на котором представлены инвестиционные проекты и потенциал агропромышленного комплекса стран объединения.

В июле 2015 г. в Уфе на саммите БРИКС главы государств подтвердили решимость развивать сотрудничество в области сельского хозяйства,



включая развитие сельскохозяйственных технологий и инноваций, обеспечение питанием наиболее уязвимых слоев населения, сокращение негативного воздействия изменения климата на продовольственную безопасность. Лидеры также договорились продолжать взаимодействие по вопросам снижения волатильности на продовольственных рынках, обмена актуальной рыночной информацией, развития торговли и инвестиций.

Страны БРИКС сегодня обладают огромной ресурсной базой, накопленным человеческим потенциалом, богатейшими запасами природных ресурсов, емким внутренним рынком. Перед странами БРИКС стоят схожие задачи в развитии АПК, повышении уровня жизни населения. В этой связи открываются широкие возможности для взаимного сотрудничества.

Александр Ткачев отметил, что Россия обладает большим потенциалом развития сельхозпроизводства для обеспечения региональной и глобальной продовольственной безопасности. «Мы прилагаем максимум усилий, чтобы не только полностью обеспечить собственные потребности в продовольствии, но и обеспечить устойчивые поставки на мировой рынок различных видов продовольствия», – резюмировал Министр.

Глобальная задача по реформированию архитектуры мирового сельхозпроизводства предусматривает создание устойчивых и предсказуемых моделей сельскохозяйственного развития на средне- и долгосрочную перспективу. Налаживание системного обмена результатами сельскохозяйственных исследований и передовой практикой между аграрными научно-исследовательскими институтами, лабораториями и учебными заведениями стран БРИКС приведет к повышению продуктивности в животноводстве и растениеводстве, развитию «зеленого сельского хозяйства», поддержанию плодородия почв и предотвращению их деградации.

Александр Ткачев считает, что сотрудничество между странами в создании сельскохозяйственной информационной базы БРИКС может внести достойный вклад в международные усилия по обеспечению глобальной продовольственной безопасности. Решая задачи, направленные на обеспечение физической и экономической доступности продовольствия, необходимо, по мнению главы Минсельхоза России, обратить внимание на базовые элементы продовольственной системы. Без их



сохранения все другие усилия мирового сообщества, направленные на решение проблемы продовольственной безопасности, будут тщетными.

В этой связи нельзя не отметить, что на сегодняшний день состояние почв, основного средства производства в сельском хозяйстве, является вызовом, от которого будет зависеть решение вопросов обеспечения глобальной продовольственной безопасности. Поэтому особую актуальность приобретает тот факт, что 2015 год объявлен ООН Всемирным годом почв. «Считаю, что это хороший повод консолидировать наши усилия и уделить внимание охране и регламентации использования почв как уникального планетарного ресурса, обеспечивающего продовольственную безопасность, а также качество жизни современной цивилизации», – подчеркнул Ткачев.

Участники Пятой встречи аграрных министров стран БРИКС приняли совместную декларацию, в которой подтверждена готовность к оказанию продовольственной помощи наиболее уязвимым слоям населения, сокращению негативного воздействия изменения климата на продовольственную безопасность, расширению объемов взаимной торговли и инвестиций. В декларации подчеркнута необходимость обмена сельскохозяйственными технологиями и инновациями, актуальной рыночной информацией, а также отражены стремления к устойчивому развитию агропромышленного комплекса и достижению глобальной продовольственной безопасности.

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев отметил, что «следуя логике партнерства, мы сможем эффективно решать проблемы, стоящие перед странами БРИКС, и оказывать существенное позитивное влияние на развитие мирового сельского хозяйства».

Департамент международного сотрудничества Минсельхоза России



ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ НА «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ»



Россия – ЮАР

«Необходимо содействовать увеличению объемов и расширению номенклатуры в торговле сельхозпродукцией и продовольствием между Россией и ЮАР», – заявил глава Минсельхоза России Александр ТКАЧЕВ на встрече с Министром сельского, лесного и рыбного хозяйства Южно-Африканской Республики Сензени ЗОКВАННОЙ.

Александр Ткачев отметил, что российская сторона готова рассмотреть предложения ЮАР по поставкам в Россию всей группы продовольственных товаров в соответствии с договоренностями, достигнутыми на заседании Межправительственного Российско-Южноафриканского комитета в Претории в ноябре 2014 г. Также он выразил заинтересованность России в поставках в ЮАР продукции животного происхождения (готовой мясной продукции из свинины, говядины, баранины и мяса птицы).

При обсуждении вопросов сотрудничества в области ветеринарного надзора отмечалась эффективная работа надзорных ведомств двух стран.



В частности, позитивные результаты показала инспекция рыбоперерабатывающих предприятий в ЮАР, проведенная Россельхознадзором в октябре 2014 г. Александр Ткачев также выразил надежду, что нарушения, выявленные в ходе инспекции южноафриканских предприятий по производству продукции животного происхождения, будут в скором времени устранены южноафриканской стороной.

Обсуждались вопросы взаимодействия в области согласования нормативно-правовой базы.

Напомним, что согласованный сторонами проект соглашения между Правительством России и Правительством ЮАР о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры проходит внутригосударственные процедуры.

Россия – Бразилия

Во время встречи главы Минсельхоза России Александра ТКАЧЕВА с Министром сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии Катей АБРЕУ был подписан Протокол о внесении изменений в Соглашение между аграрными ведомствами двух

стран, касающееся фитосанитарных требований к пшенице, поставляемой из России в Бразилию.

«Подписанное соглашение существенно облегчает условия доступа российской пшеницы на бразильский рынок», – отметил Александр Ткачев. Новая редакция документа предусматривает ввоз пшеницы только через пункты пропуска на государственной границе, расположенные на территории портов, имеющих возможность проведения тепловой обработки побочной продукции, получаемой при переработке пшеницы. Также запрещаются внутренние перевозки непереработанной



пшеницы по территории Бразилии, и включен ряд моментов, касающихся контроля качества и безопасности экспортируемой из России в Бразилию пшеницы.

Россия – Франция

Во время встречи с Министром сельского хозяйства, продовольствия и лесных ресурсов Франции, официальным представителем Правительства Франции Стефаном Ле ФОЛЛЕМ глава Минсельхоза России Александр ТКАЧЕВ подчеркнул, что Россия придает большое значение развитию сотрудничества с Францией в различных областях агропромышленного комплекса.

«Уверен, что наша встреча будет способствовать дальнейшему укреплению взаимовыгодных отношений в аграрной отрасли», – заявил глава Минсельхоза России.

Обсуждались вопросы обеспечения безопасности поставок сельхозпродукции. Была отмечена



эффективная работа ветеринарных служб России и Франции.

Александр Ткачев подчеркнул, что реализация совместных сельскохозяйственных проектов двух стран может дать позитивный толчок двусторонним отношениям в сфере АПК, помочь сельхозпроизводителям выйти на приемлемую окупаемость инвестиций, а также создать возможности для запуска новых инвестпроектов. Министр выразил готовность оказывать любое содействие российским и французским компаниям в развитии инвестиционного сотрудничества.

Перспективными направлениями взаимодействия России и Франции в области АПК, по мнению Ткачева, являются животноводство, аграрная наука, семеноводство, пищевая и перерабатывающая промышленность, развитие инфраструктуры и логистического обеспечения агропродовольственного рынка.

Александр Ткачев пригласил Стефана Ле Фолля принять участие в 20-м Петербургском международном экономическом форуме, который состоится 16-18 июля 2016 г. в Санкт-Петербурге.

Россия – Сербия

«Российско-сербские отношения в сфере сельского хозяйства имеют большой потенциал развития. Мы открыты к сотрудничеству, готовы обсуждать весь спектр двусторонних отношений в аграрной сфере», – заявил глава Минсельхоза России Александр ТКАЧЕВ на встрече с Министром сельского хозяйства и охраны окружающей среды Сербии Снежаной БОГОСАВЛЕВИЧ-БОШКОВИЧ.

Стороны обсудили вопросы двустороннего российско-сербского сотрудничества в области растениеводства и сортоиспытания, торговли, аграрной науки и обмена кадрами, выставочно-ярмарочной деятельности. Отмечена эффективная работа ветеринарных служб двух стран. Так, Минсельхоз России проводит работу по организации поставок сербской сельхозпродукции морским путем по р. Дунай и Черному морю, инициированной сербской стороной в рамках встречи глав аграрных ведомств России и Сербии в 2014 г. Александр Ткачев выразил уверенность, что решение данного вопроса положительным образом повлияет на динамику товарооборота между государствами и предложил активизировать совместную работу по этому вопросу.



Россия – Кипр

«Мы готовы к открытому и конструктивному диалогу по укреплению сотрудничества между нашими странами в области сельского хозяйства», – заявил глава Минсельхоза России Александр ТКАЧЕВ на встрече с Министром сельского хозяйства Республики Кипр Никосом КУЯЛИСОМ.

Глава Минсельхоза России рассказал кипрскому коллеге, что Россия не снижает уровень поддержки отрасли и в 2016 г. на реализацию Госпрограммы развития сельского хозяйства планируется направить 237 млрд руб. Ткачев отметил, что этими средствами могут воспользоваться не только российские, но и иностранные предприятия, зарегистрированные на территории России.

Россия – Македония

«Мы приветствуем заинтересованность македонской стороны в закупках российской зерновой и масложировой продукции», – заявил глава Минсельхоза России Александр ТКАЧЕВ на встрече с Министром сельского, лесного и водного хозяйства Македонии Михаилом ЦВЕТКОВЫМ.

Глава Минсельхоза России сказал, что на состоявшемся 9 октября 2015 г. втором заседании Российско-Македонской рабочей группы по сельскому хозяйству стороны подробно обсудили вопрос поставок данной продукции на рынок Македонии. Российские организации готовы осуществлять поставки пшеницы мягких сортов и кормов, а также разлитого и бутылированного подсолнечного масла. Александр Ткачев подчеркнул, что контактные данные таких организаций уже переданы македонской стороне в ходе заседания.

При обсуждении вопросов ветеринарного и фитосанитарного надзора отмечалось, что в 2015 г. компетентные ведомства двух стран провели большую работу по доступу и обеспечению безопасности сельхозпродукции на рынки обеих стран. В июне 2015 г. Россельхознадзор, Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Македонии и Национальное агентство по обеспечению безопасности пищевых продуктов и ветеринарии Македонии подписали Меморандум о сотрудничестве, а в июле 2015 г. Россельхознадзор провел инспекцию 15 македонских предприятий, по итогам которой четверем из них был открыт доступ на рынок Евразийского экономического союза.

Также Александр Ткачев отметил важность реализации совместных сельскохозяйственных проектов в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства, выразив готовность оказывать любое содействие российским и македонским компаниям в развитии инвестиционного сотрудничества.

Напомним, что в декабре 2014 г. Правительство России приняло решение о дополнительных объемах ресурсного обеспечения Государственной программы развития сельского хозяйства. В Госпрограмме появился ряд новых направлений поддержки сельхозпроизводителей, а общий объем господдержки на реализацию Госпрограммы до 2020 г. увеличен почти на 700 млрд руб. Этими средствами могут воспользоваться не только российские, но и иностранные предприятия, зарегистрированные на территории России.

**Департамент
международного
сотрудничества
Минсельхоза России**





АГРАРНЫЙ АКЦЕНТ ЯНТАРНОГО КРАЯ

«Аграрный опыт Калининградской области надо тиражировать», – считает первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений ГРОМЫКО, побывавший в регионе и ознакомившийся с работой ряда сельхозпредприятий.

В Калининградской области выпуск сельхозпродукции в хозяйствах всех категорий в 2014 г. составил 24,8 млрд руб., или 109,1% к уровню 2013 г. Пищевой перерабатывающей промышленностью региона производится 19% всех продуктов мя-

соперерабатывающей промышленности и 33% всех рыбных консервов России.

«Реальные цифры и факты доказывают, что сельское хозяйство – это перспективнейшее направление развития экономики Калининградской области.

Во всех сферах есть замечательный результат. Сегодня пример местных овощеводов, животноводов, рыбаков, их передовой опыт хочется поддерживать», – сказал Громько. Он особо подчеркнул важность развития молочной отрасли. «Молочное животноводство – тема номер один, приоритет в России. Калининградская область в молочном животноводстве – третья по показателям в стране, и регион может стать поставщиком молочной продукции на территорию страны. И, думаю, даже в Европу», – заявил Евгений Громько.





Калининградская область – крупнейший поставщик белкового сырья для производства комбикормов для животноводства.

Он добавил, что есть возможности реализации за пределы региона и других видов продукции, в частности, картофеля: «Еще 10 лет назад вы завозили 40-60% картофеля, а сегодня вы можете уже 40% вывозить».

Евгений Громыко также оценил деятельность перерабатывающих организаций. «Перерабатывающий комплекс Калининградской области – это оплот кормовой базы всей России. Регион – крупнейший поставщик белкового сырья для производства комбикормов для птицеводства, свиноводства и остальных отраслей животноводства. Для всей страны этой очень важно», – сказал он, и добавил, что в целом область обладает мощнейшим

потенциалом в развитии сельского хозяйства.

Сегодня область восстанавливает славу рыбацкого края и сможет нарастить прежний уровень производства рыбопродукции. «Возможности использования не только залива, но и открытого океана, обсуждались. Надо вернуть работу в Атлантике. Портом приписки значительного количества рыбопромысловых судов должен стать Калининград. Мы договорились, что вместе будем над этим думать. Это даст достаточно большое число рабочих мест», – сказал Евгений Громыко.

Губернатор области Николай Цуканов попросил федеральный центр поддержать развитие таких

актуальных для региона направлений, как мелиорация, садоводство и аквакультура. В свою очередь Евгений Громыко отметил, что эти направления, приоритетные как в целом для страны, так и для области в частности, должны развиваться и получают полную поддержку.

«Господдержка должна оказываться наиболее эффективно производству, обеспечивать сельхозтоваропроизводителям стабильный доход для устойчивой хозяйственной деятельности. Для ускоренного импортозамещения необходимо обращать внимание на схему размещения производительных сил своего региона, присматриваться к потенциалу соседних регионов с целью переориентации местного производства на выпуск конкурентоспособной продукции, исходя из возможностей и особенностей региона», – отметил Евгений Громыко.

На встрече с губернатором Калининградской области был также



рассмотрен вопрос необработки сельхозземель, имеющих конкретных владельцев. Администрация области неоднократно поднимает вопрос об ужесточении требований к таким владельцам, вплоть до изъятия. Минсельхозом России этот вопрос будет рассмотрен дополнительно.

Евгений Громыко осмотрел производственные площадки Группы Компаний «Содружество» по переработке высокопротеиновых сельскохозяйственных культур (сои), Маслоэкстракционный завод, чья производительность составляет 5 тыс. т в сутки. Побывал на заводе «Мираторг Запад», не имеющем аналогов в России по уровню организации производственных процессов и применяемым технологиям, в ООО «ТПК «Балтптицепром», крупнейшем в Калининградской области промышленном производстве мяса цыплят-бройлеров; на животноводческом комплексе ООО «Молочная фабрика» и мясоперерабатывающем предприятии ООО «Фурмановское», входящем в агрохолдинг «Долгов и К».

Закладка многолетних садов субсидируется из расчета 200 тыс. руб. на один гектар.

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений Громыко посетил промышленный сад компании «Залесский питомник» и крупнейший тепличный комплекс региона «Орбита-Агро». «Видно, что применяются современные технологии, работают профессионалы. Радостно, что в Калининградской области возрождается промышленное садоводство. На базе таких комплексов можно создавать центры подготовки специалистов для отрасли», – высказал мнение Евгений Громыко.

«Конечно, программу развития промышленного садоводства Калининградской области однозначно будет поддерживать федеральный центр. Вы освоили свои деньги в полном объеме, заложили садов больше, чем планиро-

валось, поэтому мы постараемся выделить дополнительные средства для Калининградской области. Мы направили в Минфин России соответствующую заявку. Можем дополнительно выделить региону 35 млн руб., и постараемся обязательства выполнить, чтобы не снизить взятые темпы и реализовать программу закладки садов», – сообщил Евгений Громыко.

Промышленное садоводство впервые получило развитие в Калининградской области в 2013 г. На данный момент общая площадь индустриальных садов достигает 200 га. При этом сегодня регион – абсолютный лидер развития промышленного садоводства в Северо-Западном ФО.

По поручению губернатора области Николая Цуканова в регионе созданы условия для развития этой отрасли. Для импортозамещения и обеспечения жителей местными фруктами выработаны меры бюджетной поддержки аграриев-садоводов. Так, закладка многолетних садов субсидируется из расчета 200 тыс. руб. на один гектар. Кроме того, поддержка распространяется и на уже существующие сады, субсидия по уходу за которыми составляет 50 тыс. руб/га. Также предусмотрено субсидирование закладки многолетних ягодных насаждений в размере 100 тыс. руб/га.

Садоводством занялись не только крупные агрокомпании, но и небольшие фермерские хозяйства, в их числе получатели бюджетных грантов по направлению «Поддержка начинающих фермеров».





ЛУЧШИЕ В МАШИННОМ ДОЕНИИ

Подведены итоги юбилейного XXV Всероссийского конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров, проходившего с 8 по 11 сентября 2015 г. на базе СПК «Теплево» Нижегородской области.



В конкурсе приняли участие 56 операторов машинного доения коров – победители областных состязаний из 54 субъектов Федерации. Оценивала работу судейская группа из 34 представителей органов управления АПК регионов. Профессиональное мастерство конкурсантов оценивалось на четырех этапах: теоретические вопросы; разборка и сборка доильных аппаратов; подготовка аппарата к работе и доение коров.

В номинации «Абсолютный чемпион конкурса» с максимальным числом баллов – 99,24 победила оператор машинного доения коров из ОАО «Теплево» Дальнеконстантиновского района Нижегородской области Евгения Ястребова. Она получила

главный приз – автомобиль «Рено» и диплом. Были определены лучшие в пяти номинациях конкурса.

Конкурс проводился для популяризации передового опыта в организации машинного доения коров, внедрения в молочном скотоводстве передовых приемов и методов, повышающих эффективность производства и качество работы с использованием современного животноводческого оборудования.

Награждение проводили председатель Оргкомитета, директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов, председатель жюри, заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов, а так-



же министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексей Морозов.

Победители и призеры в номинациях были награждены дипломами первой, второй, третьей степеней, медалями конкурса и ценными подарками.

Победители и призеры XXV Всероссийского конкурса среди операторов машинного доения коров

Номинация «Абсолютный чемпион конкурса»

ЯСТРЕБОВА Евгения Владимировна, ОАО «Тепелево», Нижегородская область.

Номинация «Мужчины всех возрастов»

КУЗНЕЦОВ Сергей Алексеевич, Племзавод учебно-опытное хозяйство «Краснодарское» КГАУ, Краснодарский край.

ПЛИКИН Виктор Алексеевич, ООО «СХП «Михайловское», Кемеровская область.

МОКРОУСОВ Андрей Павлович, СПК «Сарафаново», Челябинская область.

Номинация «Женщины. Ветераны старше 45 лет»

ШЕВНИНА Татьяна Алексеевна, СХПК им. Кирова, Кировская область.

СМИРНОВА Елена Александровна, ЗАО «Агрофирма «Пахма», Ярославская область.

ИГНАТОВА Валентина Ивановна, СПК «Дружба», Смоленская область.

Номинация «Женщины до 45 лет со стажем работы от 1 года до 8 лет»

СТЕПАНЕНКО Елена Владимировна, СПК «Шихобалово», Владимирская область.

ТАТАРИНОВА Юлия Владимировна, ФГУП «АПК «Непецино», Московская область.

ФАЛИЛЕЕВА Наталья Дмитриевна, ООО «СП «Донское», Волгоградская область.

Номинация «Женщины до 45 лет со стажем работы от 8 до 14 лет»

ГЕРНЕР Галина Викторовна, Племенной завод-колхоз «Аврора», Вологодская область.



БЕЛЬСКАЯ Наталья Сергеевна, ОАО «Агрофирма «Вельская», Архангельская область.

ЛОНИНА Юлия Юрьевна, ЗАО «Эссоила», Республика Карелия.

Номинация «Женщины до 45 лет со стажем работы более 14 лет»

АСТРАХАНЦЕВА Елена Владимировна, ООО «Племзавод «Пушкинское», Нижегородская область.

ТАЙМАСОВА Мария Ильинична, ООО «Ак Барс Кайбицы», Республика Татарстан.

ЛЕВКОВИЧ Жанна Витальевна, ПАО «Каменское», Свердловская область.



ВЫСШИЙ СЛААС НА КУБАНИ



В Краснодаре вступила в строй вторая очередь завода по производству сельскохозяйственной техники CLAAS. Расширенное производство полного цикла по изготовлению и сборке комбайнов и тракторов стало крупнейшим проектом CLAAS в России и Европе.

«Сегодня в России в севообороте участвует 80 млн га земли, и мы планируем ежегодно увеличивать площадь еще на один миллион. Сейчас для ее обработки необходимо 20 тыс. высокоэффективных тракторов и 10 тыс. комбайнов. Это необходимый минимум, – сказал первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений Громыко. – Знаю, насколько востребована ваша продук-

ция. А с увеличением площади возделываемой земли потребуются и новая техника: по 5 тыс. ед. на каждый миллион. На ваш завод возлагаем особые надежды». Евгений Громыко вручил председателю наблюдательного совета и заместителю совета учредителей концерна CLAAS Катрин Клаас-Мюльхойзер приветственный адрес от Министра сельского хозяйства России Александра Ткачева.

«Это техника, которую ждут наши аграрии. Важно, что сегодня мы имеем полный цикл производства и максимальную локализацию производства сельхозтехники фирмы CLAAS на территории края, – подчеркнул губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. – Это, в первую очередь, снижает или полностью устраняет зависимость наших аграриев от западной сельхозтехники, во-вторых, делает ее доступной для наших сельхозпроизводителей, и, в-третьих, – это новые рабочие места и новые налоги в бюджет. Для нашего региона производство сельхозтехники принципиально важно».



«Оглядываясь на пройденный за 25 лет путь нашей работы в России, могу сказать, что все было непросто, – вспоминает Катрин Клаас-Мюльхойзер. – Мы завоевывали свой рынок с малого, начиная с продажи поддержанной техники, шаг за шагом осваивая новые возможности. Выйдя на российский рынок в 1992 г., уже в 2005 г. компания открыла завод по сборке комбайнов и тракторов. Проект был настолько успешен, что в 2008 г. руководством концерна было принято решение об углублении и расширении производства в России».

О бумажной волоките Катрин вспоминает с улыбкой, однако процесс строительства шел, и через 825 дней выросло новое здание внутренним объемом 462,7 тыс. м³, что в 9 раз увеличило площадь предприятия. Здесь организован полный технологический цикл производства, включающий лазерный раскрой и гибку металла, сварку полуавтоматами, подготовку поверхности и катафорезное грунтование на автоматизированной линии, порошковую окраску.

«Запуск нового завода является результатом совместных усилий компании, региона и федеральных органов исполнительной власти. Это пример взаимовыгодного сотрудничества и показатель того, что совместными усилиями мы можем многого добиться, – сказал Евгений Громыко. – Открытие второй очереди производства – это отличная возможность развития производства для отечественных поставщиков комплектующих сельхозтехники». Также Евгений Громыко отметил многолетние партнерские отношения между фирмой КЛААС и Кубанским государственным аграрным университетом. Совместные научные исследования, техническое оснащение специализированных классов и учебно-опытных хо-

зяйств передовой сельхозтехникой, практика обмена опытом играют важную роль в подготовке высококвалифицированных специалистов аграрного сектора.

Возможности завода после запуска в эксплуатацию второй очереди производства, по предварительным расчетам, вырастут в 2-2,5 раза, а объемы производимой продукции составят порядка 2-2,5 тыс. ед. техники в год. «В России большой рынок для нас, большой объем работ, – рассказывает о дальнейших планах Катрин. – Ведь без хорошей техники не вырастить хорошего урожая, который в условиях импортозамещения необходим сейчас россиянам. Мы оснастили завод самыми современными технологиями производства и верим в возможность больших

мощностей. Теперь CLAAS – настоящий российский производитель, мы пришли сюда, чтобы остаться с вами. Сейчас на заводе трудятся 300 человек, но с увеличением мощностей количество рабочих мест достигнет пятисот. Признание CLAAS российским производителем дает возможность рассчитывать на участие в программе федерального субсидирования зерноуборочных комбайнов».

На Кубани уверены, что качественная техника найдет своего покупателя не только в России, но и на зарубежном рынке. Мэр Краснодара Владимир Евланов подчеркнул, что за двенадцать лет работы завод CLAAS стал градообразующим, привлекающим своей успешностью других иностранных инвесторов.

Организован полный технологический цикл производства, включающий лазерный раскрой металла и сварку полуавтоматами.





Новый сорт

пшеницы «Алексеевич» с рекордной урожайностью 132,3 ц/га вывели сотрудники Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко.

Сорт «Алексеевич» сейчас проходит государственные испытания. «Удалось создать среднеспелый, морозостойкий сорт, который не только демонстрирует рекордную урожайность, но и сохраняет хорошие вкусовые качества при условии достаточного минерального питания. Кроме того, сорт устойчив к целому ряду заболеваний», – отметила завотделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале (гибрид ржи и пшеницы), академик РАН Людмила Беспалова.

Планируется, что новый сорт попадет к фермерам уже в 2016 г.

Проект «Сухой порт»

позволит увеличить объем поставок рыбы с Дальнего Востока до 1,2 млн т в год, сообщили в пресс-службе администрации Владимирской области.

Центральный комбинат приемки, хранения и переработки рыбной продукции «Сухой порт Владимир» планируется построить в Петушинском районе. Проект был представлен на Международном инвестиционном форуме «Сочи-2015». Чтобы сделать дальневосточную рыбу и морепродукты доступными для населения европейской части России, необходимо инвестировать в проект около 30 млрд руб. По планам, окупиться он должен за 5 лет.

Ограничение количества перекупщиков и посредников позволит значительно удешевить рыб-

ную продукцию. Реализация проекта, по словам губернатора Владимирской области Светланы Орловой, должна снизить стоимость замороженной рыбы до 150 руб/кг. Для Владимирской области будет отдельный плюс – производство должно дать региону 5 тыс. новых рабочих мест.

Проект предусматривает строительство складского комплекса проектной мощностью 1,2 млн т в год и транспортного терминала мощностью 600 контейнеров в год. На эти показатели планируется выйти в III квартале 2017 г.

Строительство

собственного комбикормового завода в Тальменском районе Алтайского края завершает животноводческое предприятие «Алтаймясопром».

Уже смонтированы две автономно работающие линии производительностью 12 и 15 т/ч гранулированной продукции. Общий их объем составляет 540 т в сутки.

Производство комбикормов на заводе будет полностью автоматизировано, управлять комплексом смогут один-два человека. Зернохранилище позволяет ежедневно принимать до 2 тыс. т зерна, а первая очередь его рассчитана на 50 тыс. т. Предполагается, что порядка половины выпускаемых комбикормов будут направляться на нужды самого свиноводческого комплекса. Оставшаяся часть пойдет в свободную реализацию. Данной продукцией уже заинтересовалась казахстанская сторона.

«Мы изучили много проектов комбикормовых заводов. Их основной недостаток – этажность в 4-5 этажей, технологические лифты и все такое прочее, что нас абсолютно не устраивало. Нашли комплекс по производству комбикормов в Татарстане, где полная автоматизация, оборудование





из Дании. Все располагается на одном этаже», – сообщил Борис Панов, гендиректор «Алтаймясопрома». По его словам, запустить комбикормовый завод планируется до конца 2015 г.

1,36 млн руб.

из федерального бюджета получит Липецкая область на развитие рыбного хозяйства, в частности, на разведение осетров.



Эти средства станут частью финансовых вложений по культивированию осетров в регионах. Общая сумма, запланированная на эти цели, составит 250 млн руб.

В Задонском районе выращиванием осетров занимается фирма «Дельта», передает пресс-служба обл администрации. Организация третий год разводит элитные виды рыб, которые реализуются в Липецке и Воронеже. Всего в проект будет инвестировано 16,5 млн руб., в том числе 100 тыс. – из областного бюджета. Предполагается выпустить порядка 22 т осетрины в год. В ближайших планах производителей – запуск фермы форелей.

«Кластер»

«Сибирская биотехнологическая инициатива» (СБТИ) будет способствовать выходу его участников на международный рынок», – заявил на форуме OpenBio-2015 начальник отдела инновационных проектов Департамента инновационного развития Минэкономразвития России Семен Вуйменков.

Эксперты считают, что такое объединение, как СБТИ должно быть «заточено» на работу в межнациональных объединениях, где Россия принимает активное участие. «Это Евразийский экономический союз, страны БРИКС

и ШОС. Здесь очень важна кооперация, потому что при выходе на международные рынки важен объем и стабильность поставок», – полагает Вуйменков.

Координатор СБТИ, директор центра кластерного развития ГАУ «АРИС» Анна Трубачева сообщила, что общий объем инвестиций в проекты новосибирских участников кластера на ближайшие 5 лет оценивается в 14 млрд руб. В рамках кластера планируется выход на федеральные целевые программы. Ожидается, что проекты будут представлены в экспертные комиссии при Правительстве России и Минсельхоза России, Минэкономразвития России и Минпромторга России.

В числе таких проектов – производство импортозамещающих препаратов для сельского хозяйства, фармпрепаратов и диагностикумов, вакцин и пробиотических препаратов, биотехнологий для лесного хозяйства и защиты растений, комплексная переработка зерна.

Создание ферм

по разведению страусов становится популярным в Башкортостане.

Так, в Туймазинском районе молодая семья Маннановых из дер. Кандры-Тюмекеево приобрела четырех африканских страусов. В первый год разведения они планируют получить 60 яиц. Спрос на мясо страусов достаточно большой, поэтому бизнес обещает стать выгодным. Полный вес, порядка 150 кг, страусы этой породы набирают к четверем годам, а живут до 70 лет.

В планах молодых предпринимателей – создание многопрофильной фермы, в том числе племенного страусиного репродуктора. Кроме того, планируется развивать агротуризм, организовав экскурсии на ферму. На сегодняшний день предприниматели готовят документы для участия в Государственной программе «Начинающий фермер», сообщили в администрации муниципалитета.





ПЛУГИ РЫХЛЯТ ГЛУБОКО И БЕЗОТВАЛЬНО



Современные методы агрессивной обработки почвы зачастую нарушают структуру земли, что ведет к такой проблеме, как уплотнение почв и, как следствие, снижению плодородия. Поиск способов обработки почвы, снижающих губительное воздействие уплотнения почвы, водной и ветровой эрозии, привел к созданию и внедрению в сельхозпроизводство почвозащитной системы земледелия, в основе которой лежит глубокая безотвальная обработка.

Важным агрофизическим показателем состояния почвы, характеризующим ее плодородие, является плотность. Идеальным для физических свойств являются поры размерами 100-300 мкм и более, что способствует распределению воды в почве, проникновению в нее воздуха. Исследованиями, проведенными в нашей стране и за рубежом, выявлено, что уплотнение почв – это следствие многократного перемещения по полям транспортных средств и агрегатов современной сельхозтехники. Также

к уплотнению приводят лемеха плугов и других сельхозорудий. Вспашка проводится на глубину 30-35 см, а уплотнение возникает на глубине более 40 см.

Безотвальная обработка предусматривает рыхление почвы на глубину от 16 до 45 см без выноса нижележащих слоев на поверхность. В процессе глубокого рыхления почва разрыхляется после уплотнения, вызванного как природными условиями, так и применением сельхозмашин. Достигается оптимальное соотношение между пористостью

Е.И. ХЛЫСТОВ,
инженер,
ФГБУ «Северо-Кавказская
зональная МИС»
В.В. ЩИРОВ,
главный конструктор,
Центр инжиниринга и трансфера
ФГБОУ ВПО АЧИИ ДГАУ

капиллярной системы почвы и атмосферным воздухообменом. Активируются биологические процессы в почве, улучшается ее водопроницаемость и происходит накопление запасов продуктивной влаги, повышается плодородие, предупреждается развитие ветровой и водной эрозии почв.

В настоящее время отечественные и зарубежные производители выпускают большое количество различных орудий для безотвальной обработки почвы. Конструктивное исполнение рабочих органов разнообразное, но их можно разделить на два типа: прямые и изогнутые под некоторым углом к вертикали (рабочие органы типа «rapaplou»). Стойка рабочего органа изогнута под углом 45°, что близко к естественному углу скола почвы.

В Зернограде специалисты Центра инжиниринга и трансфера ВПО АЧИИ ДГАУ разработали рабочий орган и орудия для глубокого рыхления почвы ПГР-4 и РВН-3. На рис. 1 приведена схема расположения рабочих органов.

Рабочий орган с более развитой рабочей поверхностью стойки 1, которая защищена лезвием 2 и рациональным углом установки долота 3. Такой рабочий орган позволит повысить степень рыхления почвы, оптимальный угол установки долота обеспечивает стабильное заглубление рабочих органов даже на экстремальных фонах (при недостаточной влажности).

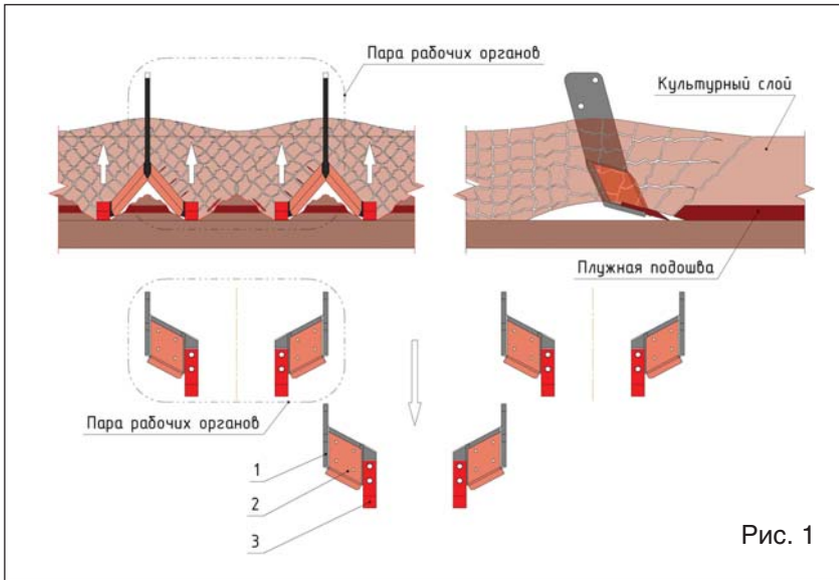


Рис. 1

На раме орудия рабочие органы (два вида: правого и левогогиба) расположены полками навстречу друг к другу, почвенный монолит, заключенный между рабочими органами, интенсивно подвергается разрушающему воздействию. Стойки рыхлителей второго ряда движутся за стойками первого, что позволит сократить затраты энергии на разрушение почвы и увеличить пространство между стойками. Это исключит вероятность забивания орудия почвой и пожнивными остатками.

Технологический процесс работы начинается с того, что долото, вынесенное вперед, разрушает почвенный монолит. Отвал, установленный на наклонной части стойки, подрезает, приподнимает и деформирует пласт почвы. При этом происходит интенсивное разрушение внутренних связей между частицами почвы по естественным линиям наименьшей прочности. При перемещении пласта по поверхности отвала почва растрескивается, окончательное ее разрушение (крошение) происходит в момент схода со стойки под действием инерционных и гравитационных сил.

Испытания опытного плуга-глубокорыхлителя ПГР-4 были проведены в ФГБУ «Северо-Кав-

казская зональная машиноиспытательная станция» в 2012 г. В процессе испытаний опытный плуг-глубокорыхлитель ПГР-4 сравнивался с серийно выпускаемыми орудиями аналогичного назначения: с плугом-рыхлителем ПРБ-4 А и с плугом чизельным ПЧ-4,5 П.

Рыхлитель влагосберегающий навесной РВН-3 испытывался в ФГБУ «Северо-Кавказская зональная машиноиспытательная станция» в 2014 г.

Условия испытаний и агротехнические показатели определялись согласно ГОСТ 20915, СТО АИСТ 4.1 и сравнивались с Техническими условиями и норма-

Таблица 1
Агротехнические, эксплуатационно-технологические и энергетические показатели плугов-глубокорыхлителей при лабораторно-полевых испытаниях

| Показатель | Значение показателя по данным испытаний | | | |
|--|---|---------------------------|----------------|------------------------|
| | 30.07.2012 | 30.07.2012 | 10.09.2012 | 01.10.2014 |
| Дата проведения оценки | 30.07.2012 | 30.07.2012 | 10.09.2012 | 01.10.2014 |
| Место проведения оценки | ОАО «Учхоз Зерновое» Зерноградского района Ростовской области | | | |
| Состав агрегата | ПГР-4 + John Deere 8310R | ПЧ-4,5П+ John Deere 8310R | ПРБ-4А + K-701 | РВН-3+ John Deere 7830 |
| Вид работы | Основная безотвальная обработка на глубину 40-45 см | | | |
| Рабочая скорость, км/ч (м/с) | 10,4 (2,89) | 8,4 (2,33) | 9,5 (2,64) | 8,1 (2,25) |
| Рабочая ширина захвата, м | 3,8 | 4,7 | 3,81 | 3,13 |
| Производительность за 1 ч основного времени, га/ч | 3,95 | 3,96 | 3,65 | 2,51 |
| Глубина обработки, см | 43,6 | 42,9 | 43,4 | 44,1 |
| Стандартное отклонение глубины обработки, см | 1,65 | 2,07 | 1,59 | 1,06 |
| Крошение почвы, %: | | | | |
| - размеры фракций до 50 мм | 96,4 | 88,6 | 84,4 | 98,8 |
| Гребнистость поверхности поля, см | 2,4 | 3,2 | 1,7 | 1,5 |
| Сохранение стерни, % | 65,9 | 65,0 | 60,8 | 67,4 |
| Удельный расход топлива за время сменной работы, кг/га | 11,48 | 12,34 | 14,32 | 12,16 |
| Мощность, потребляемая машиной, кВт | 138,7 | 144,7 | 144,3 | 99,0 |
| Удельные энергозатраты машины, МДж/га | 126,41 | 131,88 | 135,28 | 140,31 |
| Тяговое сопротивление машины, кН | 48,0 | 62,0 | 54,1 | 44,0 |



тивными показателями по СТО АИСТ 4.6 и СТО АИСТ 1.12. Испытания плугов были проведены в типичных условиях. В ходе испытаний было установлено, что все представленные плуги-глубококорыхлители обеспечивают качество выполнения технологического процесса в соответствии с Техническими условиями и нормативными показателями по СТО АИСТ 4.6 и СТО АИСТ 1.12.

Агротехнические, эксплуатационно-технологические и энергетические показатели плугов-глубококорыхлителей при лабораторно-полевых испытаниях представлены в таблице 1.

Из показателей, приведенных в таблице 1, следует, что наибольшая скорость 10,4 км/ч была достигнута при испытаниях плуга ПГР-4 в агрегате с трактором John Deere 8310R. Лучшую устойчивость глубины хода рабочих органов обеспечивает плуг РВН-3. Стандартное отклонение глубины обработки составило 1,06 см. Плуг РВН-3 также обеспечивает лучшее качество крошения почвы. Содержание фракций почвы размером до 50 мм составляет 98,8%. Этот же плуг позволяет обеспечить лучшую выровненность поверхности поля, гребнистость составила 1,5 см. У плуга РВН-3 получен и лучший показатель сохранения



стерни после прохода орудия – 67,4%.

По показателям удельного расхода топлива (11,48 кг/га) и удельным энергозатратам (126,41 МДж/га) лучшим среди представленных плугов-глубококорыхлителей является плуг ПГР-4.

В процессе испытаний орудий ПГР-4, ПРБ-4 А и РВН-3 был сделан почвенный разрез по ширине захвата с отрыванием дна борозды (рис 2). Определялось поперечное профилирование дна борозды и структура взрыхленного слоя.

Это позволило выявить, что рабочие органы правого и левого гиба, расположенные на раме плуга попарно в поперечной плоскости и обращенные долотами друг к другу, обеспечивают качественное крошение обрабатываемого слоя почвы на всю глубину обработки, разрушение плужной подошвы. Высота гребней на дне борозды у ПГР-4 и РВН-3 заметно меньше, чем у серийного рыхлителя ПГР-4.

Таким образом, конструктивные решения, примененные в орудиях РВН-3 и ПГР-4, позволили увеличить полноту рыхления почвенного пласта и степень крошения почвы, уменьшить высоту гребней на дне борозды и воздействие стоек рабочих органов на поверхностный слой почвы, снизить вероятность выноса нижних слоев почвы на поверхность поля, исключить вероятность забивания орудия почвой и пожнивными остатками.

Благодаря вышеперечисленным свойствам, орудия ПГР-4 и РВН-3 рекомендуются к применению в ресурсосберегающих минимальных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.

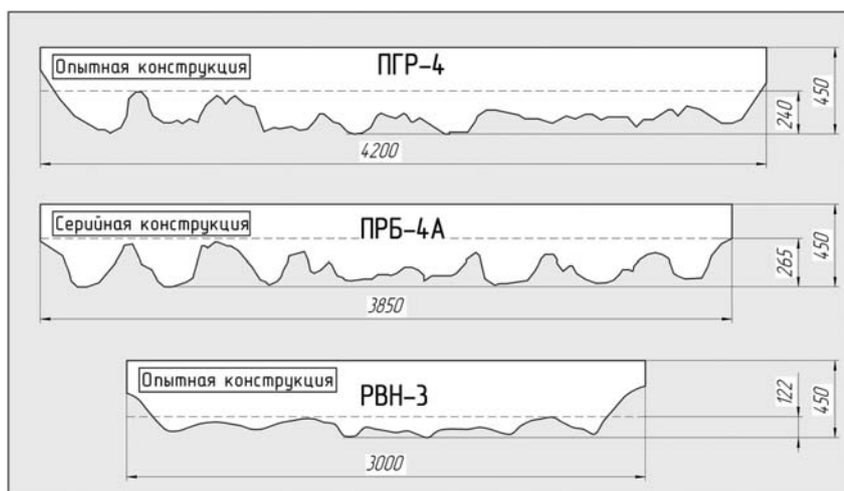


Рис. 2. Почвенный разрез с профилем дна борозды



ЛАЗЕРНЫЙ СЕПАРАТОР НЕ ПРОПУСТИТ БРАК

В летнем номере журнала «Forbes» сразу на трех страницах «засветилась» Воронежская область и реализуемый одним из местных предприятий проект лазерного сепаратора по линии импортозамещения в сфере сельхозмашиностроения.

«Создание «с нуля» технологии, о которой теперь известно всей стране, стало возможно, потому что, как говорится, «сошлись звезды». Сначала была частная инициатива. В 2007 г. один из топ-менеджеров «Воронежсельмаша» и ученый Воронежского государственного университета поставили перед собой амбициозную цель – спроектировать отечественный фотосепаратор, который бы умел отсеивать бракованные зерна, на основе анализа их внешнего вида», – рассказывает депутат Воронежской областной Думы Андрей Климентов.

При этом уже на начальном этапе было принято принципиальное решение отказаться от «копирования» зарубежных технологий и создать уникальный продукт, способный конкурировать с зарубежными разработками. Первое время проект «варился в собственном соку», коллектив «обкатывал» новое оборудование, решая проблемы, возникающие по ходу эксплуатации. В 2011 г. к совершенствованию сепаратора подключилось Минобрнауки России. Ведомство запустило программу финансирования разработок, которыми занимаются предприятия

совместно с коллективами вузов. К тому моменту «Воронежсельмаш» уже давно сотрудничал с ВГУ, что позволило получить грант в размере 80 млн руб. Ровно столько же в свое «детище» вложил сам завод. В мае 2013 г. была готова первая модель лазерного сепаратора, а через год состоялся запуск серийного производства.

Сейчас коллектив предприятия работает над дальнейшим совершенствованием оборудования: учит технику различать количество клейковины, белка и других веществ, содержащихся в зернах.

В рамках импортозамещения и реализации Доктрины продо-

вольственной безопасности разработаны меры по поддержке отечественных сельхозпроизводителей и сельхозмашиностроителей. Так, к 2020 г. доля отечественных двигателей на рынке устройств для механизации труда аграриев – к 90%. «Естественно, в нынешних экономических условиях без господдержки эти показатели не могут быть достигнуты, – подчеркивает Андрей Климентов. – Поэтому особенное значение приобретает сотрудничество Воронежской области с Фондом развития промышленности. Соответствующее соглашение было подписано весной 2015 г. ».

Применительно к АПК следует отметить, что проект импортозамещающей сельхозтехники, стоимостью более 3 млрд руб., заявленный «Воронежсельмашем», получил льготную кредитную линию с лимитом на 500 млн руб. под 5% годовых.

Информагентство «Галерея Чижова»

Результат очистки семян





ТЕРРИТОРИЮ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОСВАИВАТЬ МОЛОДЫМ



«Сельское хозяйство – территория возможностей» – не просто яркая фраза, ставшая удачным названием для традиционного молодежного форума, который был организован в рамках крупнейшей агропромышленной выставки страны «Золотая осень» Российским союзом сельской молодежи при поддержке Минсельхоза России и Минобрнауки России.

Эти слова были доказаны конкретными делами, разработками и проектами участников форума, которые обменивались опытом на пленарном заседании, во время круглых столов и тренингов. Как справедливо заметила заместитель председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Надежда Школкина: «Форум проходит седьмой раз, и интерес к нему подтверждает, что это комфортный формат общения».

На форуме собрались молодые люди из более 60 регионов – всего свыше 600 человек. В рамках форума была показана выставка инновационных разработок и технологических стартапов молодых ученых в сфере АПК. Из более 80 проектов эксперты выбрали 15 лучших разработок. Выставку посетил Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, выразивший уверенность, что в будущем участники молодежного фо-

рума продолжат работу на уровне сельского хозяйства и внесут свой вклад в становление нашей страны как ведущей аграрной державы. Поддержку всех начинаний пообещала и выступившая на пленарном заседании форума заместитель Министра сельского хозяйства России Елена Астраханцева: «Вместе с вами мы будем осваивать новые технологии, строить производство, развивать бизнес. Мы вам поможем всем, чем сможем, но основная инициатива и движение – у вас».

На пленарном заседании форума все молодые инноваторы получили дипломы Минсельхоза России, а каждая из компаний, представители которых познакомились с инновациями, выбрала и наградила авторов премия-



ми по 50 тыс. руб. или ценными призами. «Есть очень близкие уже к реальному использованию идеи, которые надо сейчас внимательно посмотреть и поддержать, – отметил директор ЗАО «Петербургский тракторный завод» Сергей Серебряков, – идеи, которые можно хоть завтра воплощать в жизнь, нужно проверять на практике, и если они работают – внедрять в серийное производство».

Председатель РССМ Юлия Оглоблина в своем докладе на пленарном заседании отметила: «Выпускники вузов готовы идти работать в сельской местности лишь в том случае, если будут уверены в стабильном заработке, развитой инфраструктуре, наличии возможностей рожать и растить детей, а также интересно проводить свой досуг. И здесь аграрным предприятиям в решении этих вопросов в одиночку не обойтись. Необходимо, чтобы, в первую очередь, местные и региональные власти были заинтересованы в формировании кадрового потенциала агропромышленных предприятий региона. На устойчивое развитие сельских территорий должны быть направлены основные силы».

Своими инициативами и опытом ребята обменивались на заседаниях тематических круглых столов. Так, активисты информационно-консультационных бригад поделились тонкостями общения с сельским населением, способами решения возникающих на местах вопросов, выработали тактику проведения консультаций. Лучшие бригады и их активисты получили дипломы и символические призы за хорошую работу. Молодые ученые сферы АПК обсудили предлагаемые разработки и возможности их внедрения. «Очень здорово, что в работе форума участвовали представители фонда Сколково, которые сказали, что у них есть грантовая поддержка по аграрному направ-



лению», – отметила председатель РССМ Юлия Оглоблина.

Она была модератором круглого стола «Современная подготовка специалистов для успешной карьеры в АПК», где о своих программах для молодых специалистов рассказывали представители крупных аграрных предприятий. Так, Маргарита Трусилова из ОАО «Группа Черкизово» рассказала о проведенных исследованиях, которые показали, что молодому специалисту мало дать высокую зарплату, ему также необходимо помочь адаптироваться на новом месте. Поэтому на предприятии восстанавливается институт наставничества, про-

рабатывается программа по предоставлению жилья трудоустройшейся молодежи.

Менеджер по персоналу ООО «ЭкоНива – АПХ Холдинг» Наталья Зверева сказала, что все ребята, которые приходят на практику, оформляются по трудовому законодательству, получают заработную плату, а также премию по итогам работы. Холдинг тесно взаимодействует с аграрными вузами, проводит конкурсы и стажировки, в том числе зарубежные.

На расширенном заседании Центрального совета РССМ были названы самые активные региональные отделения: Архангельское, Красноярское и Подмосковное. «В этом году было сложнее выбрать лучших, так как активных отделений становится больше, – отмечает председатель РССМ Юлия Оглоблина. – Эти три отделения отличаются, в первую очередь, наличием сплоченной команды, реализацией не только федеральных, но и своих проектов. Ни одно мероприятие в регионе, связанное с сельской молодежью, не проходит без них!» Решено 2016 год называть «Годом местных отделений РССМ».

Пресс-служба РССМ



ЖУРНАЛИСТСКАЯ РУКА НА ПУЛЬСЕ СЕЛЬСКОЙ РОССИИ

9 октября 2015 г. в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень-2015» состоялась торжественная церемония награждения победителей и призеров Всероссийского конкурсно-просветительских проектов по сельской тематике «Моя земля – Россия».



В своем приветствии Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев отметил масштабность и значимость конкурса, который во второй раз был организован Департаментом сельского развития и социальной политики Минсельхоза России и проведенном Пресс-службой Минсельхоза России. «Журналисты доносят до читателей главное – в каждом деле не нужно искать оправданий и отговорок, а нужно ставить перед собой амбициозные планы и, засучив рукава, воплощать их в жизнь. Социальное развитие и сохранение традиционного уклада на селе – это фундаментальная ценность,

важнейший вектор развития нашей страны. Тысячи публицистических материалов, поступившие на конкурс, подтверждающие актуальность этого направления», – подчеркивает Александр Ткачев.

На Всероссийский конкурс поступило 2878 заявок от аграрных журналистов из 77 регионов России, которые предоставили вниманию жюри более 10 тыс. работ по тематике социального развития сельских территорий. Из регионов Центрального ФО поступило 155 заявок, Приволжского ФО – 140, Южного ФО – 72, Северо-Западного ФО – 45, Сибирского ФО – 60, Уральского ФО – 57, Северо-Кавказского

ФО – 21, Дальневосточного ФО – 22, Крымского ФО – 4 заявки. Не поступили журналистские заявки из 8 регионов – Ненецкого автономного округа, Камчатского и Чукотского краев, Архангельской, Сахалинской и Еврейской автономной областей, Республики Алтай и города федерального значения Севастополя.

Были определены лучшие в 10 номинациях:

- в номинации «За лучший образовательный проект в сельской местности» – Никитина Т.А., редактор отдела образования и молодежной политики газеты «Известия Мордовии»;



- в номинации «За лучшее освещение сельской тематики молодым журналистом или фотокорреспондентом в возрасте до 35 лет» – Пономаренко И. В., корреспондент Амурской службы новостей, ТК «Свой», Амурская область;
- в номинации «За лучшую конкурсную работу о сельскохозяйственной кооперации» – Штырлин М. А., генеральный директор ИП «Штырлин», Республика Крым;
- в номинации «За лучшее освещение тем производства и переработки сельхозпродукции по импортозамещению, малого предпринимательства и обеспечения занятости сельского населения» – Дудка И. С., корреспондент ИД «Мир Белогорья», Белгородская область;
- в номинации «За лучшее освещение развития социальной инфраструктуры на селе» – Дарган А. А., журналист ООО «Регион Медиа Холдинг», Ставропольский край;
- в номинации «За лучшее освещение темы развития инженерной инфраструктуры в сельской местности» – Салтанова О. А., администратор сайта газеты «Знамя Победы», Свердловская область;
- в номинации «За лучшее освещение темы формирования позитивного отношения к сельской местности и сельскому образу жизни среди школьников и молодых специалистов» – Вафина Т. Н., главный редактор ООО УК «Просто молоко», Республика Татарстан;
- в номинации «За лучшее освещение физкультурно-массовых мероприятий в сельской местности» – Зеленин А. Н., редактор районной газеты «Вести Чертковские», Ростовская область;
- в номинации «За лучшее освещение темы этнокультурного развития, сохранения и пополнения культурного наследия сельских поселений» – Порто-Натенадзе С. А., независимый репортер, Хабаровский край;
- в номинации «За лучшее освещение темы сельского и экологического туризма» – Сорокина О. Е., ответственный редактор программы ОАО «Ленинградская областная телекомпания», Ленинградская область.

Победители и призеры конкурса награждены дипломами Минсельхоза России, памятными статуэтками и денежными премиями: за 1 место – 100 тыс. руб., за 2 место – 75 тыс. руб., за 3 место – 50 тыс. руб.

Семь журналистов получили награды, учрежденные Департаментом мелиорации Минсельхоза России, по теме «За информационное освещение темы развития мелиорации земель сельхозназначения».





КТО – НА ФИЗКУЛЬТУРУ, КТО – В СПОРТ



Вопросы развития физической культуры и спорта в сельской местности обсуждались на совместном заседании Межведомственной комиссии по развитию физической культуры, массового спорта и традиционных видов физической активности и Общественного совета при Минспорте России под председательством Министра спорта России, руководителя Межведомственной комиссии Виталия МУТКО. В заседании принял участие заместитель Министра сельского хозяйства России Александр ПЕТРИКОВ.

«Для развития физической культуры и спорта в сельской местности мы уже проделали очень серьезную работу, вложили значительные ресурсы, – подчеркнул Виталий Мутко. – Вместе с коллегами из Минсельхоза России и Минобрнауки России немало средств инвестировали в развитие спортивной инфра-

структуры на селе. С нашим участием только за последние 5-6 лет построено около 300 спортивных объектов для жителей сельской местности, а в целом – около 3 тыс. сооружений, включая футбольные поля, спортивные залы и многое другое. 40% всей спортивной инфраструктуры мы создаем для сельчан. Обя-

зательно будем продолжать эту работу уже в рамках новых программ, например, нашей новой Федеральной целевой программы». Министр подчеркнул, что благодаря совместным усилиям заинтересованных федеральных министерств и ведомств, создан проект сельского центра спорта, культуры и досуга, и в нескольких регионах страны такие объекты уже вступили в строй, в частности, в Республике Татарстан.

Еще одним важным условием повышения вовлеченности сельских жителей в регулярные занятия спортом и физической культурой, помимо развития инфраструктуры шаговой доступности, Министр назвал многочисленные спортивные соревнования, которые проводятся под эгидой Минспорта России и других органов государственной власти,



такие как Всероссийские зимние и летние сельские игры. Их значимость и популярность среди сельчан, по мнению В. Мутко, будет с каждым годом возрастать.

Министра поддержал председатель Общественного совета при Минспорте России, народный артист России Олег Меньшиков, который напомнил о богатом положительном опыте, накопленном во времена Советского Союза, когда жители села участвовали в соревнованиях по разным видам спорта, получая спортивные разряды и звания мастера спорта СССР. Он призвал активнее использовать этот опыт, стараться сохранять и преумножать традиции спорта на селе.

«Правильно говорят: «В здоровом теле – здоровый дух». Чтобы человек мог эффективно трудиться, ему необходимо создать определенные условия, в том числе и возможность поддержания физической формы, – сказал Александр Петриков. – Для реализации основной задачи Минсельхоза России – накормить граждан страны и обеспечить ее продовольственную безопасность, мы, в рамках Госпрограммы по развитию сельского хозяй-

ства, уделяем значительное внимание и решению социальных вопросов развития сельских территорий, в частности, созданию сельским труженикам условий для занятия физической культурой и спортом – строим малые (плоскостные) спортивные сооружения, спортивные площадки».

Говоря о деятельности Минсельхоза России в области развития физической культуры и спорта на селе, директор Департамента сельского развития и социальной политики Дмитрий Торопов отметил, что проведение таких спортивных состязаний, как Всероссийские летние и зимние сельские спортивные игры, Всероссийские соревнования по традиционным для России (национальным) видам спорта, которые организуются Минсельхозом России совместно с Минспортом России уже более 10 лет, дает возможность селянам организовать свой досуг, вести активный здоровый образ жизни и заниматься саморазвитием, что стимулирует рост производительности труда и повышение показателей эффективности АПК.

В 2014 г. были проведены X Всероссийские летние сельские спортивные игры в г. Нововоронеж Воронежской области, в которых 1800 сельских спортсменов из 66 субъектов Федерации состязались в 17 видах спорта. Также с 2014 г. возобновилось проведение Всероссийских соревнований по традиционным для России (национальным) видам спорта, на которые из федерального бюджета было выделено 18,8 млн руб. В первых играх по 18 видам спорта участвовали сельские спортсмены из 45 регионов России.

В 2015 г. в г. Чайковский Пермского края состоялись VII Всероссийские зимние сельские спортивные игры. В финальных соревнованиях по 9 видам спорта участвовали 1200 сельских спортсменов из 49 регионов страны. А в 8 субъектах Федерации (Республика Чувашия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Башкортостан, Амурская, Ленинградская, Рязанская, Омская и Челябинская области) до декабря 2015 г. проводятся Всероссийские соревнования по традиционным для России (национальным) видам спорта.





В 2016 г. финальные соревнования XI Всероссийских летних сельских спортивных игр пройдут в Саратове.

В уже прошедших соревнованиях по 14 видам спорта участвовали представители из 41 региона России.

В 2016 г. финальные соревнования XI Всероссийских летних сельских спортивных игр пройдут в Саратове. В настоящее время ведется подготовка спортивных объектов, мест размещения и питания участников Сельских игр.

В 2014 г. было введено в действие 155,7 тыс. м² плоскостных спортивных сооружений при финансировании из федерального бюджета в 139,8 млн руб. В 2015 г. объем финансирования увеличился до 150 млн руб.

С 2014 г. оказывается грантовая поддержка местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности. Из федерального бюджета выделяются средства на создание и обустройство зон отдыха, спортивных и детских игровых площадок. Поддержку получают проекты,

предусматривающие возможность заниматься несколькими видами спорта одновременно. В 2014 г. в 23 субъектах Федерации было реализовано 119 таких проектов. В 2015 г. планируется поддержать 287 таких проектов.

«За время сотрудничества Минсельхоза России и Минспорта России была выстроена новая система физического воспитания, произошел существенный рост числа занимающихся физической культурой и спортом в сельской местности. Надеемся, что это станет серьезным посылом для укрепления молодежи на селе», – отметил Дмитрий Торопов.

О состоянии и развитии спортивной материально-технической базы в сельских образовательных организациях и подготовке учащихся школ и техникумов, вовлеченных в занятия физической культурой и спортом, рассказал заместитель Министра образования и науки России Вениамин Каганов.

Председатель Центрального совета Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи» Юлия Оглоблина подчеркнула, что, к сожалению, отмеченных положительных изменений недостаточно для масштабов нашей страны, учитывая, что на селе постоянно проживает 37 млн человек, 26% от общей численности населения России. Отсутствует статистика о количестве спортивных залов и объектов, которые находятся в аварийном состоянии, о потребности в них по отдельным регионам, о потребности в физкультурных работниках.

«Сегодня спортивная инфраструктура улучшается в районных центрах, и она доступна ребятам из близлежащих сел и деревень, но в отдаленных населенных пунктах молодежь не имеет возможности систематически заниматься спортом, – сказала Оглоблина. – РСММ неоднократно поднимал вопрос об организации маршрутов школьных автобусов в райцентры для занятий в спортивных секциях. Многие районы самостоятельно организовали их, но все упирается в расходы на топливо. Для дополнительных спортивных рейсов средств не хватает».

В ходе заседания обсуждался вопрос укрепления отраслевого добровольного спортивного общества «Урожай» России посредством субсидирования в рамках Госпрограммы «Развитие физической культуры и спорта».

Отмечалось, что для эффективной работы по развитию массовой физкультуры и спорта необходимо, наряду с возрождением комплекса ГТО, развить систему добровольных спортивных обществ, которые раньше объединяли тружеников страны по отраслевому принципу, обеспечивали организацию тренировочной и соревновательной работы.

ДОКУМЕНТЫ

СОГЛАСНО УКАЗАМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.В. ПУТИНА ЗА ДОСТИГНУТЫЕ ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ, АКТИВНУЮ ОБЩЕСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И МНОГОЛЕТНЮЮ ДОБРОСОВЕСТНУЮ РАБОТУ ВРУЧЕНЫ:

ОРДЕН АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО

СВИДУ генеральному директору ООО
Георгию Семеновичу «Авангард», Рязанский район Рязанской области

ОРДЕН ДРУЖБЫ

ВАЛЕЦКОМУ генеральному директору ЗАО «Зеленоградское», Пушкинский район Московской области
Юрию Егоровичу

МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» I СТЕПЕНИ

БУТЕРУСУ Анатолию водителю автомобиля ООО
Фёдоровичу «КЭАгро», Полтавский район Омской области

МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ

АФОНИНУ Геннадию механизатору ООО «Агрокультура
Петровичу Курск», Дмитриевский район Курской области

ГАРАНИНУ Владимиру заместителю генерального директора по животноводству ЗАО «Племенной завод Гражданский», Приозерский район Ленинградской области
Семеновичу

ЗОТОВУ Александру бригадиру растениеводческой
Дмитриевичу бригады СПК «1 Мая», Ичалковский район Республики Мордовия

КУЛЬКОВУ Владимиру станочнику широкого профиля
Ивановичу ОАО «Московский мельничный комбинат № 3», г. Москва

МЕДВЕДЕВУ Григорию машинисту аммиачных холодильных установок ЗАО «Ладушкинское», Калининградская область
Васильевичу

ШЕПЕЛЕВУ Михаилу генеральному директору ОАО «Ефремовский элеватор № 2», директору ООО «Сельскохозяйственное предприятие Рассвет», Тульская область
Александровичу

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

КУБРУШКО Петру заведующему кафедрой, Российский Государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва
Федоровичу

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ГЛУХОВУ Евгению директору по производству
Алексеевичу ОАО «Кондитерский концерн Бабаевский», г. Москва

ХОХРЯКОВОЙ директору по производству ООО
Ларисе Васильевне «Мясокомбинат «Кунгурский», Пермский край

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

БАРМИНОЙ Ольге оператору по откорму крупного
Аркадьевне рогатого скота ООО «Агрофирма «Мухино», Зуевский район Кировской области

БАТРАКОВУ Владимиру председателю СПК «Майданский»,
Михайловичу Пильнинский район Нижегородской области

БОРОВСКИЙ Татьяна оператору машинного доения
Семеновне сельскохозяйственной артели «Калинино», Пугачевский район Саратовской области

ДЕВЯТИНУ Сергею генеральному директору ЗАО
Валентиновичу «Татищевское», Ростовский район Ярославской области

НЕВЕДРОВУ механизатору СПК (артели) «Заря»,
Владимиру Колпнянский район Орловской области
Николаевичу

ОЗЕРОВУ Владимиру аппаратчику комбикормового
Анатольевичу производства кормоцеха ОАО «Белореченское», Усольский район Иркутской области

ПОДЕЛЯКИНУ трактористу СПК (колхоза)
Андрею Васильевичу «Нива», Буденновский район Ставропольского края

ПОДОЙМЕ Олегу генеральному директору ЗАО «Птицефабрика «Октябрьская», Новосибирский район Новосибирской области
Николаевичу

РЫМКО Вере оператору птицефабрик и механизированных ферм птицеводческого цеха № 2 ОАО «Белореченское», Усольский район Иркутской области
Ивановне

САИДОВОЙ Татьяне оператору машинного доения ОАО
Николаевне «Новотаежное», Канский район Красноярского края

СВИСТУНОВУ Александру водителю автомобиля СПК «Левочский», Хвойнинский район Новгородской области
Михайловичу

СМИРНОВУ Николаю председателю СПК «Нива», Уренский район Нижегородской области
Леонидовичу

ЧАСОВСКИХ Владимиру генеральному директору ООО
Ивановичу «Кривоярское», Ровенский район Саратовской области

ЧЕРКАШИНУ механизатору ЗАО «Искра», г. Ужур
Михаилу Григорьевичу Красноярского края

ЩЕЛКУНОВУ трактористу колхоза «Южок»,
Виктору Николаевичу Череповецкий район Вологодской области

ЯЛАЛОВУ Фирдавису индивидуальному предпринимателю – главе К(Ф)Х, Илишевский район Республики Башкортостан
Музагитовичу

РАСПОРЯЖЕНИЯМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.В. ПУТИНА ЗА ДОСТИГНУТЫЕ ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ, АКТИВНУЮ ОБЩЕСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И МНОГОЛЕТНЮЮ ДОБРОСОВЕСТНУЮ РАБОТУ НАГРАЖДЕНЫ:

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

| | |
|-------------------------------|--|
| ЗЛОЧЕВСКИЙ Аркадий Леонидович | президент Российского Зернового Союза, г. Москва |
| МАРКИНА Людмила Николаевна | генеральный директор ОАО «Московский мельничный комбинат № 3», г. Москва |

ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Коллективу ОАО «Московский мельничный комбинат № 3», г. Москва

| | |
|-------------------------------|--|
| ЛЯПАХ Сергею Николаевичу | главному специалисту-эксперту управления Федерального агентства по рыболовству |
| СУХОВУ Александру Васильевичу | животноводу ОАО «Совхоз имени Кирова», Лотошинский район Московской области |

РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Д.А. МЕДВЕДЕВА ЗА БОЛЬШОЙ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ПТИЦЕВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ, АКТИВНУЮ ОБЩЕСТВЕННУЮ РАБОТУ И МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД НАГРАЖДЕНА:

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

| | |
|----------------------------|--|
| БОБЫЛЕВА Галина Алексеевна | генеральный директор некоммерческой организации «Российский птицеводческий союз» |
|----------------------------|--|

ПРИКАЗАМИ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А.Н. ТКАЧЕВА ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД В СИСТЕМЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И В СВЯЗИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ – ДНЕМ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НАГРАЖДЕНЫ:

ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»:

| | |
|------------------------------|--|
| ГАМЕЕВА Валентина Васильевна | генеральный директор ОАО «Краснинский молзавод», Краснинский район Липецкой области |
| ОРЛОВ Игорь Анатольевич | главный агроном ЗАО «Племенной завод Приневское», Всеволожский район Ленинградской области |

СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»:

| | |
|--------------------------------|---|
| БЕЛОУС Анатолий Ефимович | заместитель председателя по производству СПК «Племенной завод имени Дзержинского», Гаврилово-Посадский район Ивановской области |
| БУШМАНОВ Петр Савельевич | председатель СПК (колхоза) Пригородный «Плюс», Устюженский район Вологодской области |
| ВОРОЖКО Александр Васильевич | председатель СПК (колхоза) «Гигант», Благодарненский район Ставропольского края |
| ЗЫКОВ Андрей Иванович | тракторист ЗАО «Племенной завод Гражданский», Приозерский район Ленинградской области |
| МЕРКУШКИН Александр Николаевич | генеральный директор ООО «Мордовское агропромышленное объединение», г. Саранск Республики Мордовия |
| СЕГАЛ Леонид Абрамович | генеральный директор ЗАО «Краснояржужский бройлер», Краснояржужский район Белгородской области |
| ХИСМАТУЛЛИН Марс Мансурович | директор ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Татарстан» |

ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ

«ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»:

| | |
|---------------------------------|---|
| АРТЮХОВОЙ Татьяне Васильевне | телятнице ЗАО «Подсосенское», Назаровский район Красноярского края |
| БЕККЕРУ Владимиру Адамовичу | директору ЗАО «Солнечное», Шербакульский район Омской области |
| БРАГИНУ Николаю Валентиновичу | главному агроному ООО «Северовинец», Великоустюгский район Вологодской области |
| БУРОВУ Станиславу Григорьевичу | генеральному директору ЗАО Агрофирма «Гвардейская», Кагальницкий район Ростовской области |
| ВЛАСОВОЙ Александре Ильиничне | начальнику колбасного цеха ОАО «Брянский мясокомбинат», г. Брянск Брянской области |
| ДОРОНИНОЙ Любви Алексеевне | главе К(Ф)Х «Росток», Шенкурский район Архангельской области |
| ДОРОФЕЕВОЙ Валентине Михайловне | заместителю начальника управления – начальнику отдела животноводства управления по развитию села и сельского хозяйства администрации Завьяловского района Удмуртской Республики |
| ДОРОФЕЕВУ Николаю Сергеевичу | директору по растениеводству ООО «АПК Комсомолец», Кинельский район Самарской области |

| | |
|---------------------------------|---|
| ЖУКОВУ Владимиру Лукьяновичу | главному инженеру АО «Ульяновскагропромкомплект», г. Ульяновск Ульяновской области |
| ЗАВАЦКОМУ Сергею Васильевичу | трактористу МУП машинно-технологическая станция, Погарский район Брянской области |
| ЗЮЗИНУ Владимиру Александровичу | директору АО «Агрообъединение «Кубань», Усть-Лабинский район Краснодарского края |
| КАБДИЛОВУ Гвайдулле Утаровичу | начальнику ГБУ Ставропольского края «Нефтекумская районная станция по борьбе с болезнями животных» |
| КОНОШИНУ Ивану Вячеславовичу | декану факультета агротехники и энергообеспечения Орловского государственного аграрного университета, г. Орел Орловской области |
| КРАВЦОВУ Валентину Викторовичу | генеральному директору ОАО «Колос», г. Елец Липецкой области |
| КУДРИНУ Александру Семеновичу | главе К(Ф)Х, г. Магадан Магаданской области |
| МИРОШНИКУ Владимиру Ивановичу | заместителю генерального директора по производству ООО «Холдинговая компания – агрофирма «Россия», Тимашевский район Краснодарского края |
| ПОГОЖЕВУ Евгению Лазаревичу | временному исполняющему обязанности директора ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Оренбургской области» |
| СТАРОВОЙТОВОЙ Елене Витальевне | главному агроному филиала ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кемеровской области |
| УХАБИНОЙ Капитолине Михайловне | заведующей отделом серологии ГБУ «Владимирская областная ветеринарная лаборатория», г. Владимир Владимирской области |
| ХУБИЕВУ Магомеду Юнусовичу | генеральному директору ООО «Крестьянское фермерское хозяйство Племенной репродуктор Тай», Карачаевский район Карачаево-Черкесской Республики |
| ЧЕРЕМНЫХ Людмиле Михайловне | главному зоотехнику ООО «Дубровинский», Нытвенский район Пермского края |
| ЯНОВСКОМУ Николаю Андреевичу | председателю СПК (колхоза) «Колос», Матвеево-Курганский район Ростовской области |

НАГРАЖДЕН ЦЕННЫМ ПОДАРКОМ

КУЛИШОВ Денис Николаевич г. Москва

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 8 сентября 2015 г.

№ 401

Москва

О внесении изменений в Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 июля 2014 г. № 296

П р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской

Федерации от 29 июля 2014 г. № 296 «Об утверждении Порядка составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 сентября 2014 г., регистрационный № 34088).

Министр

А.Н. Ткачев

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной
деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся
в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденный
приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
от 29 июля 2014 г. № 296**

1. Пункт 17 Порядка изложить в следующей редакции:

«17. Внесение изменений в План допускается не чаще одного раза в квартал, за исключением:

а) внесения изменений в связи с выделением дополнительных субсидий на выполнение государственного задания;

б) внесения изменений в связи с выделением целевых субсидий;

в) внесения изменений в связи с выделением средств по исполнению публичных обязательств;

г) внесения изменений в связи с выделением бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства;

д) внесения изменений в связи с поступлениями от иной приносящей доход деятельности;

е) внесения изменений в связи с реорганизацией учреждения.

При внесении таких изменений заполняется раздел III Плана с обоснованиями и расчетами по вносимым изменениям.».

2. Пункт 18 Порядка изложить в следующей редакции:

«18. План учреждения (План с учетом изменений) утверждается руководителем учреждения.

Сведения утверждаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

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

П Р И К А З

от 16 июня 2015 г.

№ 252

Москва

**Об утверждении порядка и условий проведения бонитировки племенных овец
полугрубошерстных пород**

В целях совершенствования племенного дела в овцеводстве, определения порядка и условий проведения бонитировки племенных овец полугрубошерстных пород в соответствии с пунктами 5.2.3 и 5.2.12 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст.

4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок и условия проведения бонитировки племенных овец полугрубошерстных пород согласно приложению.

2. Контроль за выполнением приказа возложить на статс-секретаря – заместителя Министра А.В. Петрикова.

Министр

А.Н. Ткачев

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ БОНИТИРОВКИ ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД

1. Цель и организация проведения бонитировки

1.1. Для оценки племенных и продуктивных качеств племенных животных в целях их дальнейшего использования ежегодно проводится бонитировка племенных овец полугрубошерстных пород (далее – овцы): предварительная (оцениваемые признаки – тип животного, весенний настриг шерсти и ее качество) – в мае, начале июня; окончательная (оцениваемые признаки – живая масса, выраженность мясных форм, экстерьер, форма и величина курдюка, годовой настриг шерсти, определение класса, скороспелость, конституция) – в октябре.

1.2. Бонитировка овец проводится во всех организациях, имеющих указанную продукцию (материал).

1.3. Сводные отчеты результатов бонитировки овец составляются ежегодно по состоянию на 1 января.

2. Оценка племенных и продуктивных качеств овец

2.1. Оценка племенных и продуктивных качеств овец осуществляется в соответствии с настоящим Порядком и условиями проведения бонитировки племенных овец полугрубошерстных пород (далее – Порядок).

2.2. Признаки, оцениваемые при бонитировке овец у животных различных половозрастных групп, устанавливаются согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

2.3. Определение класса шерсти овец осуществляется в соответствии с приложением 2 к настоящему Порядку.

2.4. При проведении бонитировки овец каждый селекционный признак оценивается по пятибалльной шкале. Оценка селекционного признака проводится специалистом организации, осуществляющим бонитировку овец.

Селекционные признаки являются основными критериями при оценке и разделении овец на классы, а также определяют дальнейшее направление селекционно-племенной работы с животными.

3. Требования к овцам полугрубошерстных пород

3.1. Овцы полугрубошерстных пород должны быть крупными, крепкой конституции, с хорошо выраженными мясо-сальными формами телосложения и развитым костяком.

3.2. Бараны и матки должны быть комолые, иметь голову средней величины. Профиль головы у маток прямой и слегка горбоносый, у баранов – горбоносый, уши большие, полусвислые. Туловище широкое и глубокое, несколько растянутое. Шея средней длины и мускулистая, грудь глубокая и широкая, холка широкая, спина прямая, крестец широкий и прямой или слегка спущенный. Ноги высокие, крепкие и правильно поставленные. Копыта белого и черного цвета. Хвост жирный и широкий или курдюк средней величины.

3.3. Руно должно быть косичного строения. Шерсть неоднородная, полугрубая, коврового типа, эластичная, с небольшим блеском и мягкой волнистостью, белая или светло-серая, иногда встречается проросший коричневый волос. Косицы мягкие, содержащие, в основном, пуховые, переходные волокна и небольшое количество тонкой ости. Форма косиц – волнистая и прямая. Допускается незначительное количество сухого и мертвого волоса. Цвет кроющего волоса белый и серый, допускаются проросший коричневый и черный во-

лос на ушах, голове, шее, пигментация рунной шерсти по краям передней части шеи. Уравненность шерсти по руно удовлетворительная.

Плодовитость маток должна быть не менее 110 - 115 ягнят на 100 маток.

3.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец устанавливаются согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

3.5. Минимальные требования к показателям продуктивности ягнят при отъеме от маток в возрасте четырех месяцев устанавливаются согласно приложению 4 к настоящему Порядку.

3.6. Скороспелость овец оценивается за период от рождения до четырех месяцев. Класс присваивается в соответствии с минимальными требованиями согласно приложению 5 к настоящему Порядку.

4. Разделение овец на классы

4.1. Овцы в зависимости от породных особенностей, уровня шерстной и мясной продуктивности подразделяются на классы:

- бараны всех половозрастных групп – элита, I класс;
- матки и ярки – элита, I класс и II класс.

4.2. К классу элита относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам и свойствам соответствуют либо превосходят установленные настоящим Порядком минимальные требования к животным данного класса. К этому классу могут быть отнесены животные, обладающие отдельными выдающимися качествами, при условии, что по степени выраженности других селекционных признаков они соответствуют минимальным требованиям I класса.

4.3. К I классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям к животным данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к классу элита.

4.4. Ко II классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к животным I класса.

4.5. Бараны, не отвечающие минимальным требованиям I класса, матки и ярки – минимальным требованиям II класса, установленным настоящим Порядком по одному или нескольким признакам, подлежат выбраковке.

4.6. Баранчики, не отвечающие минимальным требованиям для оценки 4 балла, а ярки – минимальным требованиям 3 балла, установленным настоящим Порядком, не допускаются для разведения в племенных целях.

5. Бонитировочный ключ

5.1. Для записи результатов бонитировки овец в документах и обработки данных в электронном виде используется система условных обозначений и шифров (далее – бонитировочный ключ).

5.2. Условные обозначения и шифры полугрубошерстных пород овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению 6 к настоящему Порядку.

5.3. Условные обозначения и шифры оцениваемых признаков овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению 7 к настоящему Порядку.

5.4. Условные обозначения и шифры дальнейшего использования животных устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению 8 к настоящему Порядку.

6. Мечение овец

6.1. Мечение овец осуществляется методом татуировки на бесшерстной поверхности внутренней стороны уха, бирками из металла или полимерных материалов, выщипами (для организаций с поголовьем маток не более 300 голов), а также используется метод микрочипирования.

6.2. Мечению (присвоению индивидуального (технологического), уникального идентификационного и условного номера) подлежат все животные, находящиеся в организации.

При мечении животных цифры номера располагаются по середине уха, параллельно его длине. На левом ухе номер начинается от головы, на правом — с конца уха.

6.3. Индивидуальный (технологический) номер ставится на правом ухе и должен содержать пятиразрядный код. Присваивается двумя методами:

- первый метод — первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, а последующие четыре разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке. Присвоение порядкового номера животному в каждой организации, имеющей указанную продукцию, ежегодно осуществляется от 0001;
- второй метод — первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, второй разряд обозначает номер маточной отары и по-

следующие три разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке. Присвоение порядкового номера животному в пределах каждой отары ежегодно осуществляется от 001.

При нумерации овец вторым методом каждой племенной маточной отаре присваивается условный номер, состоящий из цифр от 0 до 9.

При наличии племенных отар более десяти последующим присваивают буквы (Г, К, П, Х и т.д.), которые должны быть таких же размеров, как и цифры.

6.4. Ягнятам, полученным от племенных маток, при рождении на левом ухе ставится татуировкой индивидуальный (технологический) номер матери или ее условный номер (под которым она записана в журнале случки и ягнения).

При отъеме от маток ягнятам на правом ухе ставится индивидуальный (технологический) номер.

6.5. При мечении овец выщипами для присвоения индивидуального (технологического) номера животным устанавливаются следующие обозначения:

- 1 — выщип внизу левого уха;
- 3 — выщип сверху левого уха;
- 10 — выщип внизу правого уха;
- 30 — выщип сверху правого уха;
- 100 — выщип на конце левого уха;
- 200 — выщип на конце правого уха;
- 400 — круглое отверстие в середине левого уха;
- 800 — круглое отверстие в середине правого уха.

6.6. Класс животных отмечается выщипами на ушах:

- элита — выщип («вилка») на конце правого уха; маткам селекционной группы — дополнительная «вилка» на левом ухе;
- I класс — один выщип на нижнем крае правого уха;
- II класс — два выщипа на нижнем крае правого уха.

6.7. При мечении овец микрочипированием используется микрочип, содержащий уникальный идентификационный номер. Для считывания номеров-чипов применяются сканеры-считыватели.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

1 декабря 2015 г. в 11.00 в районной администрации по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями проектов технической документации объектов государственной экологической экспертизы: агрохимиката **Бисолби-Плант**, пестицида **БисолбиСан**, Ж (100 млн КОЕ/мл), **Bacillus subtilis**, штамм Ч-13, регистрант – ООО «Бисолби-Интер» (Россия); пестицидов **Манфил**, СП (800 г/кг манкоцеба), **Моксимэйт**, СП (640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг цимоксанила), регистрант – Индофил Индастриз Лимитед (Индия).

Материалы представляет ООО «Полгар АКРО»: 119415, г. Москва, Вернадского проспект, 41, стр. 1. Тел. 8 (495) 938-93-97. Все агрохимикаты как объекты государственной экологической экспертизы рекомендуются к применению на территории России. Копии материалов проектов технической документации доступны для рассмотрения с **30 октября 2015 г.** в ООО «Сельхозхимия» по адресу: 142970, р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, 1. Тел. 8 (496) 673-14-45.

Предложения следует направлять в письменном виде в ООО «Сельхозхимия». Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Проведение обсуждений обеспечивает администрация Серебряно-Прудского района совместно с вышеуказанными организациями.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 5 октября 2015 г.

№ 459

Москва

О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 31 марта 2011 г. № 83

В связи с изменением функций и состава Межведомственного координационного совета по вопросам устойчивого развития сельских территорий **п р и к а з ы в а ю**:

внести в приказ Минсельхоза России от 31 марта 2011 г. № 83 «О создании Межведомственного координационного совета по вопросам устойчивого развития сельских территорий» (в редакции от 16 сентября 2013 г. № 350) (далее – Приказ) следующие изменения:

1. В пункте 4 Приказа слова «статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Петрикова» заменить словами «заместителя Министра сельского хозяйства Российской

Федерации Е.Ю. Астраханцеву».

2. В приложении 1 к Приказу:

пункт 1 после слов «№ 2136-р» дополнить словами «, и Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2015 г. № 151-р»;

абзац пятый пункта 4 после слов «до 2020 года» дополнить словами «и Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года».

3. Приложение 2 к Приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А.Н. Ткачев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 5 октября 2015 г. №459

СОСТАВ

Межведомственного координационного совета по вопросам устойчивого развития сельских территорий

| | |
|-------------------------------|---|
| Ткачев Александр Николаевич | Министр сельского хозяйства Российской Федерации, председатель |
| Астраханцева Елена Юрьевна | заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации, заместитель председателя |
| Попова Ольга Александровна | заместитель директора Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России, секретарь |
| Агапова Наталья Николаевна | председатель Профсоюза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации (по согласованию) |
| Белоусов Сергей Владимирович | первый заместитель председателя Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации Российской Федерации (по согласованию) |
| Бондаренко Людмила Васильевна | руководитель Центра социальной политики и мониторинга сельского развития Всероссийского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства (по согласованию) |
| Василенко Вячеслав Николаевич | заместитель губернатора Ростовской области (по согласованию) |
| Вергазова Эльмира Камильевна | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России (по согласованию) |
| Гангалo Елена Викторовна | заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации |
| Егоренко Сергей Николаевич | начальник Управления организации статистического наблюдения и контроля Росстата (по согласованию) |
| Житков Владимир Борисович | начальник Управления сводных статистических работ и общественных связей Росстата (по согласованию) |
| Зубкова Ирина Ивановна | заместитель директора Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Минздрава России (по согласованию) |
| Колобков Павел Анатольевич | заместитель министра спорта Российской Федерации (по согласованию) |
| Куценко Анатолий Анатольевич | директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Минсельхоза России |

| | |
|----------------------------------|---|
| Лукьянов Александр Николаевич | заместитель губернатора Алтайского края (по согласованию) |
| Мазо Борис Давидович | директор Департамента управления имуществом и инвестиционной политики Минкультуры России (по согласованию) |
| Метелькова Елена Ивановна | директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России |
| Миняев Андрей Олегович | директор Департамента правового обеспечения Минсельхоза России |
| Овчинцева Любовь Александровна | ведущий научный сотрудник Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А.Никонова (по согласованию) |
| Павлов Сергей Владимирович | заместитель председателя кабинета министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Чувашской Республики (по согласованию) |
| Пак Денис Климентьевич | директор Департамента развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка Минпромторга России (по согласованию) |
| Понькин Александр Сергеевич | директор Департамента инфраструктурных проектов Минкомсвязи России (по согласованию) |
| Рахматуллин Вадим Дамирович | заместитель директора Департамента комплексного анализа и прогнозирования Минтруда России (по согласованию) |
| Рейльян Юрий Угovich | заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (по согласованию) |
| Савичев Александр Сергеевич | заместитель начальника Финансово-экономического управления Росавтодора (по согласованию) |
| Сирченко Александр Александрович | начальник Управления государственных туристских проектов и безопасности туризма Ростуризма (по согласованию) |
| Спиваков Анатолий Александрович | заместитель председателя правительства Воронежской области – руководитель департамента аграрной политики Воронежской области (по согласованию) |
| Торопов Дмитрий Иванович | директор Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России |
| Третьяк Наталья Владимировна | первый заместитель министра образования и науки Российской Федерации (по согласованию) |
| Уваркина Евгения Юрьевна | председатель Комиссии по вопросам агропромышленного комплекса и развитию сельских территорий Общественной палаты Российской Федерации (по согласованию) |
| Усачев Анатолий Николаевич | заместитель директора Департамента развития секторов экономики Минэкономразвития России (по согласованию) |
| Фисинин Владимир Иванович | председатель Общественного совета при Минсельхозе России (по согласованию) |
| Школкина Надежда Васильевна | заместитель председателя Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации (по согласованию) |
| Ярилова Ольга Сергеевна | директор Департамента туризма и региональной политики Минкультуры России (по согласованию) |

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

26 ноября 2015 г. в 11.00 в районной администрации по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоится общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями проектов технической документации объектов государственной экологической экспертизы агрохимикатов: **Калий серноокислый, Сульфат аммония, Удобрение азотно-фосфорно-калийное** марок: 15-15-15+0,3В; 14-23-14; 14-23-14+0,3В; **Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее** марок: NP+S=19:38+7; NP+S=14:34+8, регистрант – АО «Апатит», Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, 1.

Все агрохимикаты как объекты государственной экологической экспертизы рекомендуются к применению на территории России. Копии материалов проектов технической документации доступны для рассмотрения с **26 октября 2015 г.** в ООО «Сельхозхимия» по адресу: 142970, р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, 1. Тел. 8 (496) 673-14-45. Предложения следует направлять в письменном виде в ООО «Сельхозхимия». Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Проведение обсуждений обеспечивает администрация Серебряно-Прудского района совместно с вышеуказанными организациями.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 14 октября 2015 г.

№ 471

Москва

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

В соответствии с Правилами в области племенного животноводства «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), **п р и к а з ы в а 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 4 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 июня 2015 г. № 274 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Сельскохозяйственный производственный кооператив «У Ильш» заменить словами «Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз «У Ильш»;

б) в позиции 28 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 ноября 2012 г. № 592 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Медвежьегорский молокозавод» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Медвежьегорский молокозавод»;

в) в позициях 55, 56 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 мая 2013 г. № 220 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество Звероводческое хозяйство «Лесные ключи» заменить словами «Акционерное общество Звероводческое хозяйство «Лесные ключи»;

г) в позиции 5 приложения к приказу Минсельхоза России от 12 марта 2014 г. № 71 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество рыбопитомник «Серебряные пруды» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие рыбопитомник «Серебряные пруды»;

д) в позиции 10 приложения к приказу Минсельхоза России от 20 декабря 2012 г. № 646 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Важское» заменить словами «Акционерное общество «Важское»;

е) в позиции 40 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2013 г. № 198 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» в позиции 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 июля 2015 г. № 311 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Агрофирма «Вельская» заменить словами «Акционерное общество «Агрофирма «Вельская»;

ж) в позиции 18 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 декабря 2012 г. № 648 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Государственное научное учреждение Северо-Восточный региональный научный центр Российской академии сельскохозяйственных наук» заменить словами «Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Восточный региональный аграрный научный центр»;

з) в позиции 13 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 декабря 2012 г. № 648 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Сельскохозяйственный производственный кооператив «им. Свердлова» заменить словами «Сельскохозяйственный производственный кооператив «Муслах»;

и) в позиции 30 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 декабря 2012 г. № 648 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Родина» заменить словами «Акционерное общество «Родина»;

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

позицию 30 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 ноября 2008 г. № 511 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 1 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2010 г. № 142 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 25 мая 2010 г. № 176 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 июля 2010 г. № 268 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 октября 2010 г. № 344 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 18 приложения к приказу Минсельхоза России от 12 ноября 2010 г. № 402 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 5 приложения к приказу Минсельхоза

России от 27 декабря 2010 г. № 452 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 20 сентября 2011 г. № 309 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 44 приложения к приказу Минсельхоза России от 31 декабря 2013 г. № 513 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 26 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 мая 2013 г. № 220 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 декабря 2013 г. № 506 «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.

Первый заместитель Министра

Е.В. Громько

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 14 октября 2015 г. № 471

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № п/п | Наименование юридического лица (ОГРН) | Местонахождение юридического лица | Вид организации по племенному животноводству |
|-------|---|--|--|
| 1 | Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Каркинитский» (1149102093128) | 296214, Республика Крым, Раздольненский р-н, с. Кумово, ул. 40 лет Победы, 40 | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красной степной породы |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью «Южное крымское овцеводство» (1149102053341) | 297100, Республика Крым, Нижнегорский р-н, п. г. т. Нижнегорский, ул. Победы, 73 | Племенной репродуктор по разведению овец цыгайской породы |
| 3 | Акционерное общество «Крымское предприятие по племенному делу в животноводстве» (1159102040569) | 297567, Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Залесье, ул. Лесная, 1а | Племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных-производителей |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью «Алга» (1071675000341) | 422265, Республика Татарстан, Балтасинский р-н, д. Верхний Шубан | Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы |
| 5 | Общество с ограниченной ответственностью «Бычок-1» (1083704001006) | 155131, Ивановская обл., Комсомольский р-н, д. Михеево, 15 | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью «Калужское ранчо» (1144024000196) | 249416, Калужская обл., Людиновский р-н, с. Космачево, Покровский пер., 3 | Племенной репродуктор по разведению овец романовской породы |

| № п/п | Наименование юридического лица (ОГРН) | Местонахождение юридического лица | Вид организации по племенному животноводству |
|-------|---|--|---|
| 7 | Закрытое акционерное общество «Аграрное инновационное содружество «ферма роста» (1115019003296) | 142970, Московская обл., Серебряно-Прудский р-н, р. п. Серебряные Пруды, ул. Почтовая, 1 | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы |
| 8 | Общество с ограниченной ответственностью «Сосновское» (1045531000217) | 646987, Омская обл., Кормиловский р-н, д. Сосновка | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы |
| 9 | Общество с ограниченной ответственностью «агрофирма «Игенче» (1071690058076) | 422018, Республика Татарстан, Арский р-н, с. Наласа, ул. М. Вахитова, 28 | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы (татарстанский тип) |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» (1026201109505) | 390047, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Новоселковская, 5 | Лаборатория иммуногенетической экспертизы |
| 11 | Общество с ограниченной ответственностью «Береговское» (1136449002161) | 413270, Саратовская обл., Ровенский р-н, с. Береговое, территория Промзона, стр. 4 | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы |
| 12 | Общество с ограниченной ответственностью ордена «Знак почета» племзавод «Горшиха» (1107627000777) | 150514, Ярославская обл., Ярославский р-н, с. Медягино, 34 | Племенной завод по разведению крупного рогатого скота ярославской породы |
| 13 | Сельскохозяйственный производственный кооператив «Кировский» (1025501944533) | 646730, Омская обл., Полтавский р-н, с. Воронцовка, ул. 40 лет Победы, 35 | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красной степной породы |
| 14 | Сельскохозяйственный производственный кооператив племенной завод «Теньгинский» (1040400556833) | 649432, Республика Алтай, Онгудайский р-н, с. Теньга, ул. Центральная, 44 | Племенной завод по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы |
| 15 | Сельскохозяйственный производственный кооператив племенной конный завод «Амурский» (1020400563666) | 649481, Республика Алтай, Усть-Коксинский р-н, с. Амур, ул. Советская, 39 | Племенной репродуктор по разведению овец горноалтайской породы |
| 16 | Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственный производственный комплекс «Чистогорский» (1024202126508) | 654235, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-н, пос. Чистогорский | Племенной завод по разведению свиней породы ландрас |
| 17 | Общество с ограниченной ответственностью «Согласие» (1065745006227) | 399000, Липецкая обл., с. Измаково, ул. Советская, 36 | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота симментальской породы |
| 18 | Общество с ограниченной ответственностью «Валико» (1149102046851) | 296310, Республика Крым, Первомайский р-н, с. Правда, ул. Советская, 56 | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красной степной породы |
| 19 | Общество с ограниченной ответственностью «Воронежмясопром» (1063667243826) | 396870, Воронежская обл., с. Нижнедевицк, ул. Советская, 35 | Племенной репродуктор по разведению свиней крупной белой породы |
| 20 | Общество с ограниченной ответственностью «Агромир» (1041304001793) | 431658, Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с. Рождествено, ул. Полевая, 16 | Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы |

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ЗАО «ФМРус» организует общественные слушания (в форме обсуждения) материалов оценки воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) в составе проекта технической документации на пестициды:

Клонрин, КЭ (150 г/л клотианидина + 100 г/л зета-циперметрина) – инсектицид контактно-кишечного действия, предназначенный для применения в сельском хозяйстве для широкого спектра культур;

Гримс, ВДГ (250 г/кг римсульфурана) – гербицид, предназначенный для борьбы с одно- и многолетними злаковыми и некоторыми широколистными сорными растениями в посевах кукурузы и посадках картофеля;

Кайман Форте, ВДГ (687 г/кг глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли) – гербицид общего истребительного действия для уничтожения на обрабатываемом участке практически всех сорняков (одно- и многолетние, злаковые и двудольные). Рекомендуется для использования на землях несельскохозяйственного назначения и парах, а также на полях, предназначенных под посев различных культур при осенней обработке вегетирующих сорняков.

Препараты прошли регистрационные испытания в разных почвенно-климатических зонах России и получили положительные заключения уполномоченных организаций. При соблюдении рекомендованных регламентов применения препараты не будут оказывать отрицательного влияния на окружающую среду. Более подробную информацию можно получить на сайте www.fmrus.ru. Слушания будут проходить **23 ноября 2015 г.** в 10.00 в администрации Таловского муниципального района Воронежской области по адресу: 397480, Воронежская обл., р. п. Таловая, ул. Советская, 132.

Просим граждан, а также общественные организации принять участие в публичном обсуждении оценки воздействия препаратов на окружающую среду. Свои пожелания можно направлять в течение 30 дней со дня публикации по адресу: 127434, Москва, Дмитровское ш., 9, стр. 2, e-mail: secretary@fmrus.ru

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

30 ноября 2015 г. в 10.00 в конференц-зале (2 этаж) в МКУК «Грайворонская районная детская библиотека» по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина 37 состоятся общественные обсуждения проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты: **Гетероауксин**, ВРП (50 г/кг 1-Н-индолил-3-этановой кислоты калиевая соль); **Томатон**, Р (2,5 г/л 4-хлорфеноксисукусной кислоты); **Дисулам**, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама); **Канонир Дуо**, КС (300 г/л имидаклоприда + 100 г/л лямбда-цигалотрина); **Глибест 540**, ВР (540 г/л глифосата кислоты); ARY-0930-01, КС (480 г/л мезотриона); **Пропонит Дуо**, КЭ (720 г/л пропизохлора + 30 г/л кломазона); **Моспилан**, СП (200 г/кг ацетамиприда); **Терапевт Про**, КС (125 г/л крезоксим-метила + 125 г/л эпоксиконазола + 80 г/л дифенокконазола); **Эфион**, КЭ (564 г/л 2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексильного эфира); **ХайСтик Соя**; **ХайКоут Супер Соя**.

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации указанных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Материалы проектов технической документации на них доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **29 октября 2015 г.** по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **29.10.2015 г. по 29.11.2015 г.** с 10.00 до 12.00 по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района.

Разработчик проектной документации – ООО «Гринвуд».

Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией Грайворонского района.



Петерфуд-2015

XXIV Международная продовольственная выставка

18–20 ноября 2015 г., г. Санкт-Петербург

Организатор: Конгрессно-Выставочная Компания «Империя»

Место проведения: КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

Выставка «Петерфуд» – это единственная площадка в стране, которая обеспечивает поставщикам прямые переговоры на стенде с несколькими десятками розничных сетей. Пообщаться с закупщиками «на своей территории» могут только экспоненты «Петерфуда» – участники специальной программы Активные Сетевые Продажи™. 80 закупщиков из 40 ведущих розничных сетей Северо-Запада по очереди подойдут на Ваш стенд, познакомятся лично, продегустируют продукт и проведут переговоры о поставках. Именно они являются стратегическими заказчиками продовольствия в регионе, ведь в Санкт-Петербурге более 80% продовольственных товаров продается в розничных сетях.

Основные тематические разделы

- Кондитерские и хлебобулочные изделия
- Снеки, орехи, сухофрукты
- Бакалея, макаронные изделия, приправы, специи
- Растительные жиры
- Мясо и мясопродукты
- Колбасные изделия, птица, яйцо
- Замороженные продукты, полуфабрикаты, готовые блюда
- Чай, кофе
- Консервированные продукты, соусы, кетчупы
- Молочная продукция, сыры
- Рыба и морепродукты
- Алкогольная продукция (крепкие спиртные напитки, вино, коньяки, слабый алкоголь)
- Безалкогольные напитки, соки, воды
- Здоровое питание, диетические и натуральные продукты
- Салон сопутствующего оборудования (холодильное, упаковочное оборудование и материалы, складское оборудование, транспорт, торговое оборудование и автоматы, оборудование для быстрого приготовления пищи, барное оборудование, кофемашины)





Перспективные направления развития сельского хозяйства

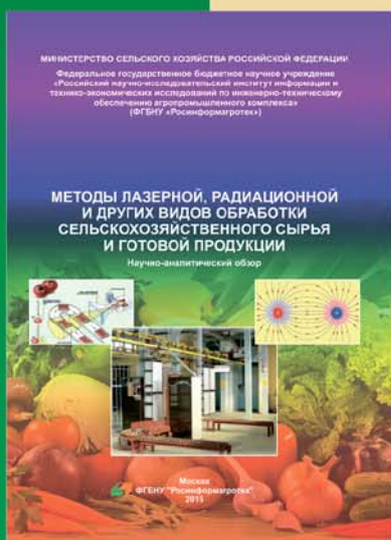
*Сборник трудов Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений.
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. – 256 с.
ISBN 978-5-7367-1102-4*

Отражены различные научные направления в сфере агропромышленной науки (селекция, генетика, экономика в АПК, зооветеринария, вопросы агроинженерной науки, проблемы природообустройства и землеустройства в АПК и др.).

Подготовлен при поддержке Минсельхоза России, ассоциации «Агрообразование» и Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений.

Предназначен для широкого круга специалистов в области сельского хозяйства.

Рекомендован к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 22 от 5 июня 2015 г.).



Л.А. НЕМЕНУЩАЯ Методы лазерной, радиационной и других видов обработки сельскохозяйственного сырья и готовой продукции

*Научно-аналитический обзор.
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. – 56 с.
ISBN 978-5-7367-1108-6*

Представлены перспективные направления использования биофизических технологий в агропромышленном производстве. Рассматриваются вопросы их воздействия на сельскохозяйственное сырье и готовую продукцию, технологические приемы практического использования, приведены примеры внедрения в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности.

Предназначен для научных сотрудников, руководителей и специалистов в области производства и переработки сельскохозяйственной и пищевой продукции. Представляет интерес для студентов и аспирантов, работающих в области биофизики.