



# Информационный бюллетень № 23



информационно-аналитический еженедельник

02.07.2018 – 08.07.2018

## ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ АКАДЕМИЯ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ УСЛУГИ ПО ОБУЧЕНИЮ
- ✓ XXXIII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА БЕЛГОРОД АГРО
- **НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
- ✓ ЗАБОТА О ЗЕМЛЕ
- ✓ ОТ ПОЧВОСБЕРЕЖЕНИЯ К ПОЧВОСОЗИДАНИЮ
- ✓ ДЕЛЕГАЦИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ДНЕ ПОЛЯ – 2018
- ✓ В ПРОХОРОВСКОМ РАЙОНЕ ПРОШЕЛ ЕДИНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ
- ✓ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ НОВООСКОЛЬСКОГО РАЙОНА ГОТОВЫ К УБОРКЕ УРОЖАЯ
- ✓ НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
- ✓ ВСЕРОССИЙСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ «ВОЛОНТЕРЫ МОГУТ ВСЕ»

## • **СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИЯ**

- ✓ ВТОРАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ

## • **РЫБОВОДСТВО**

- ✓ ОАО «БЕЛГОРОДРЫБХОЗ» ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

## • **НОВОСТИ АПК РОССИИ**

## • **ЖИВОТНОВОДСТВО**

- ✓ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ КОМПАНИИ «НТЦ БИО» - «СИЛВИТ В»

## • **РАСТЕНИЕВОДСТВО**

## • **ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ**

## • **ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

## • **АГРОБИЗНЕС**

## • **АНАЛИТИКА**

## • **ЦЕНЫ**

## • **ДНИ РОЖДЕНИЯ С 09.07. ПО 15.07.**

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Попова 24. Тел./факс:(4722) 32-35-48, 32-31-71.

Сайты: департамент АПК и ВОС Белгородской области- <http://belapk.ru/>; ОГАУ «ИКЦ АПК»- <http://ikc.belapk.ru/>.

Эл. почта: [ikc@belapk.ru](mailto:ikc@belapk.ru)



БЕЛГОРОДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

» БЕЛЭКСПОЦЕНТР

# 5-7 сентября 2018

XXIII межрегиональная  
специализированная выставка

# Белгород АГРО

ВКК «БЕЛЭКСПОЦЕНТР», г. Белгород, ул. Победы, 147-а  
Т./ф. (4722) 58-29-66, 58-29-68, 58-29-41  
www.belexpocentr.ru; E-mail: belexpo@mail.ru



«Академия проектного управления» предлагает услуги по обучению Ваших сотрудников по разноуровневым программам повышения квалификации в области управления проектами, разработанным в соответствии с требованиями отечественных ГОСТов и профессиональных стандартов.

**Основы управления проектами.** Программа рассчитана на сотрудников, выполняющих в проекте роль проектного специалиста (администратора). Идеально подходит для новых сотрудников: знакомит с основами управления проектами и актуальной нормативной базой по управлению проектами, формирует проектное мышление.

**Длительность обучения** – 16 часов; **стоимость обучения** – 4000 рублей за одного сотрудника.

**Адаптивные модели управления проектами в государственном секторе.** Программа рассчитана на сотрудников, которые назначены руководителями проектов (или планируют ими стать). В программе курса рассматриваются вопросы, связанные с современными гибкими моделями управления (Agile, Scrum, Kanban, Lean), принципы и методы Agile-практик в проектном управлении, опыт применения Agile в государственном секторе и др.

**Длительность программы** – 16 часов; **стоимость обучения** – 7000 рублей за одного сотрудника.

Обучение ведут сертифицированные специалисты-практики, имеющие опыт реализации проектов, обучения представителей органов власти различных уровней и внедрения системы проектного управления.

При успешном окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.



Кроме того, «Академия проектного управления» оказывает услуги по проведению добровольной сертификации проектного персонала.

Международная проектная сертификация (МПС). Предоставляется официальным провайдером «Проектные сервисы». Основана на стандарте ГОСТ-Р ИСО 21500:2014 «Руководство по проектному менеджменту» – официальном российском аналоге стандарта ISO 21500:2012 Guidance on project management. Задания сертификационного теста соответствуют последним требованиям российских ГОСТов.

**Стоимость проведения сертификационного экзамена:**

- **проектный специалист** – 4000 рублей за одного человека;
- **администратор проектов** – 6000 рублей за одного человека;
- **руководитель проектов** – 8000 рублей за одного человека.

Каждый уровень требует от испытуемого демонстрации соответствующего набора знаний и навыков.

При успешном прохождении сертификационного теста МПС, выбранного по уровню соответствия, выдаются сертификаты.

Дополнительная информация по телефону: 8 (4722) 42-41-04 и на сайте <http://belproject.ru/>. **Р**



30 июня в ходе научно-практической конференции «Забота о земле: от почвосбережения к почвосозиданию» белгородские аграрии подробно обсудили вопросы реализации программы «Внедрение биологической системы земледелия в Белгородской области» в 2017 г. и планы ее дальнейшей трансформации.

В мероприятии принял участие широкий круг специалистов, в том числе: Губернатор Белгородской области Е.С. Савченко, заместитель Губернатора области – начальник департамента АПК и воспроизводства окружающей среды С.Н. Алейник, первый заместитель Губернатора области – начальник департамента имущественных и земельных отношений В.П. Шамаев, представители администрации Губернатора области, областной Думы и профильного департамента, федеральных и областных учреждений и организаций, главы администраций муниципальных районов и городских округов области, руководители органов управления АПК муниципальных районов и городских округов области, руководители и специалисты агропредприятий всех форм собственности, научных и научно-исследовательских учреждений и другие приглашенные – всего более 120 человек.



В ходе проведения практической части конференции гости посетили поля с посевами сои, где увидели в действии систему орошения, приобретенную ООО «Агрохолдинг Корочанский» в рамках программы мелиорации при государственном субсидировании. Как пояснил председатель Совета директоров АО Агрофирма «Русь» В.И. Закотенко и директор ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Белгородской области» А.И. Головков, благодаря системе орошения урожайность сои на этих полях должна быть почти на 30% выше, чем в среднем по богатым участкам. Это позволит окупить затраты на

приобретение и монтаж оборудования в кратчайшие сроки.

Затем участники конференции посетили демонстрационные посевы сои, где проведен опыт по определению влияния различных видов инокулянтов на ее урожайность и степень азотфиксации.



Далее гости побывали на полях ООО «Мясные фермы «Искра», где подробно ознакомились с преимуществами технологии no-till на примере посевов зерновых озимых и яровых культур, в том числе тритикале, осмотрели различную землеобработывающую технику, в том числе на шинах низкого давления и с использованием систем точного земледелия, а также приняли участие в церемонии вручения техники сельхозтоваропроизводителям области, поставленной им компанией «Росагролизинг».

Там же специалисты шебекинского предприятия, занимающегося производством биопрепаратов защиты растений, рассказали о планах развития и отметили, что уже в ближайшее время готовы будут заменить около 50% применяемых сельхозпредприятиями области химических средств защиты растений на биологические. Сегодня пока эта цифра значительно скромнее – около 15% химических фунгицидов можно заменить экологичными разработками белгородских специалистов. При этом, сообщил руководитель предприятия, биологические средства защиты по эффективности не уступают химическим, но дешевле и значительно экологичнее их. Внимательно выслушав пояснение, Губернатор области Е.С. Савченко отметил высокую значимость этого направления для программы биологизации и рекомендовал присутствовавшим специалистам и руководителям предприятий шире внедрять биологические средства защиты.

Особый интерес у участников конференции вызвали цифровые технологии, направленные на решение множества задач в растениеводстве, в том числе определение засоренности полей, прогнозирование будущего урожая по спектральному анализу посевов, создание системы точного земледелия – дозирования удобрений под последующие культуры по анализу урожайности предшественников, а также карт полей с указанием кислотности почвы и других параметров, и так далее.

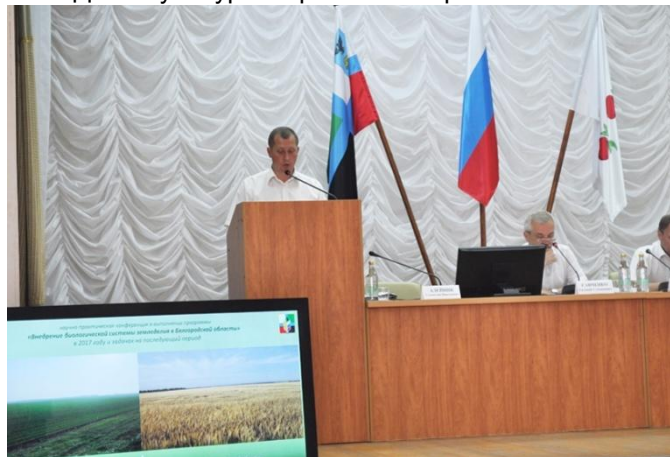
Завершился выезд осмотром строительной площадки по воссозданию построек крепости белгородской засечной черты в полном соответствии со старинными картами. На территории исторического поселения предполагается разместить и институт почвосбережения, который с нынешнего года приступил к решению важнейших задач по научному сопровождению реализации и развития программы биологизации на территории Белгородской области.

Затем в ДК с. Яблонино состоялось пленарное заседание научно-практической конференции.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды, belark.ru

## ОТ ПОЧВОСБЕРЕЖЕНИЯ К ПОЧВОСОЗИДАНИЮ

Пленарная часть научно-практической конференции «Забота о земле: от почвосбережения к почвосозиданию» о ходе реализации программы «Внедрение биологической системы земледелия в Белгородской области», итогах за 2017 г. и планах на будущее прошла 30 июня в яблонском сельском Доме культуры Корочанского района.



Прежде чем предоставить слово основному докладчику – заместителю Губернатора области – начальнику департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области С.Н. Алейнику, Губернатор Е.С. Савченко отметил, что на конференции будут рассмотрены важнейшие вопросы и в свободной дискуссии решаются проблемы дальнейшего развития и будущих направлений реализации программы биологизации.

Приступая к докладу, С.Н. Алейник сказал, что нынешняя конференция носит особый характер, поскольку 2018 год в программе обозначен как финальный.

В связи с этим Станислав Николаевич обобщил все сделанное за 7 лет реализации программы. Так, было отмечено, что при активном участии Губернатора и глав администраций районов удалось убедить всех сельхозтоваропроизводителей области в том, что реализация программы биологизации не только необходимая, экономически выгодная, но и безальтернативный путь развития современного земледелия. Были разработаны и внедрены механизмы решения поставленных в рамках программы задач и методы контроля их исполнения, налажено администрирование хода выполнения ее основных положений.

Выявлены и полностью залужены все ложбины и водотоки, 55,2 тыс. га склоновых земель с уклоном более 5 выведено из оборота и законсервировано. Для 272,7 тыс. га склонов свыше 3 введено ограничение на использование. До 400 тыс. га расширены площади сева по системе земледелия no-till, выполнены планы по достижению оптимальной доли сева многолетних, в том числе медоносных трав, и сидеральных культур.

Все эти меры позволили значительно снизить ветровую, водную и антропогенную деградацию почв и приступить к восстановлению их плодородия, подчеркнул докладчик.

Объемы поступления сухого органического вещества из всех источников поступления в среднем по области за 7 лет превысили плановые 6 т/га пашни.

Завершен основной цикл раскисления почв, намеченных к известкованию. За 2011-2017 гг. ме-

лиоранты внесены почти на 450 тысячах гектаров сильно-, средне- и слабокислых почв.

Предприятия АПК завершают разработку проектов адаптивно-ландшафтной системы земледелия, которые стали обязательным практическим руководством в организации деятельности хозяйствующего субъекта и эффективным инструментом ее контроля.

Последовательно снижается доля внесения минеральных удобрений за счет увеличения поступления питательных веществ из органики.

Одним из важнейших достижений программы руководитель профильного департамента считает подтвержденный на практике вывод, что все позитивные изменения в почвообразовании могут происходить без снижения, более того – с повышением устойчивости и результативности растениеводства.

Поддержание плодородия и управление продукционными процессами за годы реализации программы обеспечивались простыми агротехнологическими приемами – созданием положительного баланса органического вещества, известкованием, применением почвосберегающих технологий земледелия и т.д. Однако при этом не учитывалась важнейшая составляющая внутрипочвенных процессов, делающая почву живой – почвенная биота, отметил докладчик. Создание благоприятных условий для ее жизнедеятельности – действенный фактор ускорения процессов образования гумуса и расширенного воспроизводства почвенного плодородия, подчеркнул он.

Затем Станислав Николаевич подробно рассказал о предлагаемых подходах к изучению биологических свойств почвы, их зависимости и воздействию на ее агрохимическое состояние, структуру, плодородие, питательный режим и продуктивность возделываемых культур, а также о возможности использования полученных данных в практике сельхозпроизводства. Все это должно стать новым направлением дальнейшего развития программы биологизации земледелия и позволит приступить к расширенному воспроизводству плодородия почвы, считает заместитель Губернатора. Научное сопровождение дальнейшего развития программы будет обеспечивать созданный в начале текущего года на базе ООО «Мясные фермы «Искра» институт почвосбережения – АНО «Научно-технологический центр по почвосберегающему земледелию», сообщил он участникам конференции.

Так, одним из направлений деятельности института будет решение задачи снижения механических нагрузок на почву. В его компетенции будут находиться также и другие проблемы. Например, выработка рекомендаций по дальнейшему снижению применения химических препаратов (как средств защиты растений, так и минеральных химических удобрений), разработка нормативов внесения органики с учетом биологических особенностей почвы и ассортимента выращиваемых культур в местных почвенно-климатических условиях, обучение специалистов хозяйствованию на земле, основанному на естественно-биологических законах развития биоценоза, а также изучение качественного состава почвенной биоты при различных технологиях земледелия. Ну, и, конечно, одной из важнейших задач станет получение научно обоснованных доказательств преимуществ системы no-till и разработка практических рекомендаций по ее применению в

наших природно-климатических и хозяйственных условиях, а также дальнейшее внедрение системы в практику земледелия сельхозтоваропроизводителей области.



О проекте департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области по расширению применения технологии no-till в регионе, цель которого – к 2020 г. увеличение площадей под данной технологией до 500 тыс. га, рассказал следующий докладчик – заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области В.И. Мельников.

В ходе выступления Василий Иванович внес предложение в качестве стимулирующего фактора

ввести дифференцированный коэффициент распределения несвязанной поддержки, зависящий от доли площадей прямого сева в общей посевной площади предприятия, а также снижать арендную плату за предоставленные в пользование земли из областного фонда, на которых сельхозтоваропроизводители внедряют no-till. Губернатор поддержал озвученную инициативу и указал на необходимость внести ее одним из пунктов протокола поручений по итогам конференции.

Кроме того, в ходе конференции выступили директор ФГБУ «Центр агрохимической службы «Белгородский» С.В. Лукин, сообщивший о позитивных результатах реализации программы, полученных при агрохимических исследованиях почв области, генеральный директор ООО «Мясные фермы «Искра» М.В. Сергеев, рассказавший о планах развития и научно-исследовательской программе института почвосбережения, руководитель ИП – глава К(Ф)Х Алафердов В.В. и глава К(Ф)Х «Сахалин» Суслов А.П. (Республика Крым), которые поделились опытом своих предприятий в переходе на нулевую обработку почв, а также другие выступавшие.

По итогам конференции Губернатор дал ряд поручений по дальнейшей реализации программы.

Завершилось мероприятия вручением федеральных, областных и отраслевых наград лучшим представителям АПК отрасли, в том числе занявшим в 2017 г. лидирующие позиции в стране свеклосеющим хозяйствам Белгородчины.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды, belark.ru*

## ДЕЛЕГАЦИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ДНЕ ПОЛЯ – 2018



Делегация Белгородской области во главе с заместителем Губернатора области – начальником департамента АПК и воспроизводства окружающей среды С.Н. Алейником приняла участие во Всероссийском дне поля – 2018. Мероприятие проходило в Липецке с пятого по седьмое июля.

Всероссийский день поля – это платформа для знакомства с передовыми технологиями и знаниями в сельском хозяйстве. В программе предусмотрены несколько тематических секций, конференций и круглых столов, посвященных селекции и семеноводству, питанию и защите растений, животноводству, технологии возделывания культур, технике и приборам, вопросам организации и управле-

ния в сельском хозяйстве, научным исследованиям и другим темам.

Участники мероприятия ознакомились с опытными делянками различных сельскохозяйственных культур, на которых представлены селекционные достижения, современные технологии в растениеводстве (возделывание, применение удобрений, средства защиты растений). В рамках Всероссийского дня поля был организован показ сельскохозяйственной техники в полевых условиях и при проведении технологических операций (почвообработка, посев, уход за культурами, уборка), состоялась выставка сельскохозяйственных животных.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды, belark.ru*

## В ПРОХОРОВСКОМ РАЙОНЕ ПРОШЕЛ ЕДИНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ



3 июля специалисты департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области совместно с представителями департамента ЖКХ, управления лесного и охотничьего хозяйства, а также управления экологического надзора области провели единый экологический день на территории Прохоровского района.

В ходе объезда территории района представители региональной власти оценили его общее

экологическое состояние и проведение природоохранных мероприятий в соответствии с установленными сроками.

Шесть рабочих групп оценили природоохранную деятельность в районе по нескольким направлениям:

- общее санитарное состояние сельских населенных пунктов, организация сбора и вывоза твердых и жидких коммунальных отходов, а также наличие несанкционированных свалок и мест захламления;

- выполнение мероприятий по реализации проекта «Зеленая столица» и областной программы «500 парков Белогорья», а также мероприятий по недопущению лесных и ландшафтных пожаров;

- мониторинг состояния объектов животного мира;

- выполнение сельскохозяйственными предприятиями района мероприятий, предусмотренных проектами АЛСЗ.

При подведении итогов единого экологического дня администрации Прохоровского района ре-

комендовано ликвидировать места захламливания, выявленные в результате объезда, провести рекультивацию неиспользуемых карьеров, запланировать на период осенней посадки проведение ремонтных работ по восполнению лесных культур на

## **СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ НОВООСКОЛЬСКОГО РАЙОНА ГОТОВЫ К УБОРКЕ УРОЖАЯ**

Уже стало доброй традицией новооскольских сельхозтоваропроизводителей перед началом уборки нового урожая проводить объезд полей района. Вот и в этом году управление сельского хозяйства и природопользования с участием руководителей сельхозхозяйственных предприятий, глав КФХ провели осмотр посевов, готовность уборочной и зерноочистительной техники, токового хозяйства.

В маршрут объезда вошли все хозяйства занимающиеся выращиванием растениеводческой продукции. При объезде участники осмотрели посевы зерновых, кормовых и технических культур. В ходе осмотра полей представители хозяйств обменивались накопленным опытом работы и особенностями технологий возделывания сельскохозяйственных культур в своих хозяйствах, давали характеристики новым сортам и гибридам выращиваемых культур, докладывали о выполнении условий Кодекса «Добросовестного землепользователя».

Начальник управления сельского хозяйства и природопользования администрации района Василий Локтев в ходе работы совещания особое внимание обратил на выполнение землепользователями района индикаторов программы «Биологизации земледелия на территории Белгородской области» и соблюдение её показателей, а это и сев многолетних трав, внесение органических удобрений, известкование кислых почв, посев сидеральных культур, внедрение новых технологий, направленных на выращивание сельскохозяйственных культур по методу no-till, снижение пестицидной нагрузки и другие аспекты биологизации. Особое внимание в ходе объезда было уделено реализации сельхозпроизводителями района областного проекта

## **НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА**

### **В Белгородской области лесники поздравили ветерана лесного хозяйства с юбилеем**

4 июля 2018 года Заслуженному лесоводу Российской Федерации Ивану Семёновичу Головину исполнилось 70 лет.

С юбилеем бывшего директора Красногвардейского лесничества, Заслуженного лесовода РФ пришли поздравить заместитель главы администрации Красногвардейского района Владимир Приходько, директор ОКУ «Красногвардейское лесничество» Виктор Веретенников, директор ОКУ «Новооскольское лесничество» Василий Катюков, директор ОКУ «Алексеевское лесничество» Алексей Ступницкий и директор ОГАУ «Алексеевский лесхоз» Александр Третьяков.

Гости пожелали ему крепкого здоровья, долголетия, жизненной энергии и добра.

Трудовая деятельность Ивана Семёновича началась в 1971 году техником - лесоводом Красногвардейского лесничества. За время работы на этой должности на территории Веселовской сельской администрации были созданы лесонасаждения методом нарезания террас по склонам, и песчаным карьерам на площади 300 га.

Под руководством Ивана Семёновича Головина сотрудниками лесного хозяйства было посажено 340 га лесных культур, которые создавались по специальной технологии, разработанной и внедрённой Алексеевским лесхозом.

участках массового облесения с приживаемостью ниже 70% и др.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды, belaprk.ru*

«Ландшафтное обустройство машинных и производственных дворов крупных и средних сельскохозяйственных предприятий».



В заключение участники обсудили увиденные новые, положительные примеры в технологии выращивания растениеводческой продукции. Опыт передовиков в очередной раз показал, что на земле лучших результатов добиваются те, кто работают не шаблонно, проявляют больше инициативы, внедряют новые технологии, сорта и гибриды.

В предстоящую страду труженикам полей предстоит убрать 28645 га ранних зерновых культур. Урожай выращен хороший, но как говорится урожай не тот что в полях, а тот что в закромах. И сегодня хотелось бы пожелать нашим сельхозтоваропроизводителям успешной, слаженной уборки, без потерь и в оптимальные сроки.

*Наталья Мурашко; oskoladmin.ru*



Кроме лесовосстановительных работ в лесном фонде были выполнены значительные объёмы работ по защитному лесоразведению. Всего было посажено 680 га защитных лесных насаждений, которые надёжно защищают земли от водной и ветровой эрозии.

За высокие показатели по охране и защите леса, создание лесных культур и защитного лесоразведения на землях сельхозназначения, ведение питомнического хозяйства в 1993 году ему было присвоено звание «Лесничий 1 класса».

Трудовые достижения Ивана Семёновича по достоинству отмечены различными государственными и отраслевыми наградами, среди которых медаль «Ветеран труда», почетное звание «Заслуженный лесовод Российской Федерации».

Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области и подведомственные учреждения ОКУ – лесничества, ОГАУ - лесхозы и ОГСАОУ «Лесопожарный центр» выражают Ивану Семёновичу Головину искреннюю благодарность за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в дело сбережения лесных богатств Белгородчины и желают крепкого здоровья, счастья и долгих лет жизни!

### **С начала пожароопасного сезона в Белгородской области лесных пожаров в лесном фонде не допущено**

Наибольшее количество случаев возгораний в текущем году зарегистрировано в Московской, Владимирской, Воронежской и Тверской областях.

Как рассказали в Департаменте лесного хозяйства по ЦФО, с начала пожароопасного сезона в округе возникло 173 пожара на землях лесного фонда общей площадью 191,3 га.

Для сравнения, на начало июля прошлого года на площади 211,6 га было обнаружено 89 пожаров.

Статистика показывает, что в 9 случаях из 10 основной причиной возгораний в лесах России остается человеческий фактор, а именно его беспечное поведение.

Стоит отметить, что с начала пожароопасного сезона в Белгородской области лесных пожаров в лесном фонде не допущено.

Для недопущения возгораний на территории лесного фонда Белгородской области сотрудники подведомственных региональному управлению лесного и охотничьего хозяйства учреждений ОГСАОУ «Лесопожарный центр» и ОКУ – лесничеств проводят противопожарную пропаганду среди белгородцев и гостей области.

Так, в селе Вознесеновка, Ивнянского района на фестивале казачьей культуры и спорта «Станица Ивнянская» участковые государственные инспектора ОКУ «Ивнянское лесничество» рассказали участникам праздника о продлении на территории региона особого противопожарного режима, а также напомнили о неукоснительном соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Кроме этого сотрудники лесного хозяйства вручили ивнянцам Памятки, в которых говорится, что совершение нарушения Правил пожарной безопасности в лесах в условиях действия особого противопожарного режима увеличивает штрафы, а именно: на граждан в размере от 4 000 до 5 000 рублей, на должностных лиц - от 20 000 до 40 000 рублей.

За более тяжкие деяния, повлекшие уничтожение или повреждение лесных насаждений, предусмотрена уголовная ответственность, в соответствии со ст. 261. УК РФ.

О фактах незаконных рубок на территории лесного фонда РФ, обнаружения лесных пожаров, браконьерства, нарушений лесного законодательства необходимо передавать информацию в региональную диспетчерскую службу управления лесного и охотничьего хозяйства области по круглосуточному телефону 8(4722)33-66-97 и по бесплатному номеру Прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00.

### **Лесной фонд Белгородской области - под особым контролем лесников**

Для недопущения возгораний на территории лесного фонда Белгородской области сотрудники

подведомственных региональному управлению лесного и охотничьего хозяйства учреждений ОГСАОУ «Лесопожарный центр» и ОКУ – лесничеств проводят противопожарную пропаганду среди белгородцев и гостей области.

3 июля, на территории урочища Сосновки сотрудниками ОКУ «Белгородское лесничество» был проведен рейд по выявлению нарушений Правил пожарной безопасности в лесах.

Помимо выявления нарушений, сотрудники ОКУ «Белгородское лесничество» рассказали отдыхающим лесного массива о продлении на территории региона особого противопожарного режима, а также напомнили о неукоснительном соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах.

На сегодняшний день в регионе в ходе осуществления федерального государственного лесного надзора участковыми государственными инспекторами леса выявлено 444 факта нарушения лесного законодательства, из которых 167 фактов относятся к нарушениям нормативных правовых актов Белгородской области, устанавливающим ограничение пребывания граждан в лесах.

Отметим, что в ходе патрулирования урочища Сосновки сотрудниками лесной охраны нарушений выявлено не было.

В связи с установившейся на территории Белгородской области благоприятной погодой и массовым пребыванием отдыхающих жителей в лесах региональное управление лесного и охотничьего хозяйства напоминает, что о фактах обнаружения лесных пожаров, нарушений природоохранного законодательства необходимо передавать информацию в региональную диспетчерскую службу управления по круглосуточному телефону 8(4722)33-66-97 и по бесплатному номеру Прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00.

### **За поджог сухой травы шебекинец выплатит штраф в крупном размере**

В апреле текущего года житель села Булановка Шебекинского района совершил поджог сухой травы на территории площадью 828 кв.м.

Сжигая сорную растительность, шебекинец причинил вред животному миру и среде его обитания. В связи с этим региональное управление лесного и охотничьего хозяйства направило иск в суд по данному нарушению. Суд принял решение согласно ст.1064 ГК РФ, п.1 ст.77 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст.56 №52-ФЗ «О животном мире» признать виновным жителя села Булановка.

Виновнику поджога суд назначил наказание в виде штрафа в размере **300 тыс. рублей**.

Напомним, что о фактах нарушения природоохранного законодательства необходимо передавать информацию в региональную диспетчерскую службу управления лесного и охотничьего хозяйства области по телефону: 8(4722) 33-66-97 и по бесплатному телефону Прямой линии лесной охраны: 8-800-100-94-00.

### **С начала года сотрудниками регионального диспетчерского пункта Белгородской области выявлено более 500 случаев возгорания**

В региональном управлении лесного и охотничьего хозяйства подвели промежуточные итоги мониторинга по предупреждению пожарной опасности в лесах Белгородской области.

В целях недопущения возникновения лесных пожаров и чрезвычайных ситуаций, связанных с ними, сотрудниками отдела по осуществлению мониторинга и прогнозирования пожарной опасности осуществляется круглосуточная работа по предупреждению пожарной опасности в лесах Белгородской области с помощью системы видеонаблюдения

«Лесохранитель» и информационной системы космического мониторинга ИСДМ-Рослесхоз.

Система дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесохранитель» внедрена в 2010 году, видеокамеры были установлены в наиболее пожароопасных районах области. В 2015 году начата и продолжается по настоящее время модернизация и усовершенствование системы видеонаблюдения за лесными пожарами, дополнительно устанавливаются видеокамеры. Существующая система видеонаблюдения охватывает 75% территории области, позволяет обнаруживать возгорания в режиме реального времени и оперативно реагировать не только на возгорания в лесных насаждениях, но и выявлять факты возгорания стерни, растительных остатков.

Патрулирование лесных насаждений осуществляется в течение пожароопасного сезона с привлечением сотрудников ГУ МЧС России по Белгородской области, УМВД России по Белгородской области, общественных лесных инспекторов, казахов.

В 2012 году для обнаружения и оперативно-го тушения лесных пожаров, а также в целях проведения противопожарного обустройства лесов создано областное государственное специализированное автономное учреждение «Лесопожарный центр».

Противопожарное обустройство лесов проводится ежегодно в объемах, предусмотренных

Лесным планом Белгородской области, лесохозяйственными регламентами и проектами освоения лесов.

Благодаря проводимой организационной работе в 2012-2017 годах и по настоящее время лесных пожаров на территории Белгородской области не допущено.

Кроме этого по телефону прямой линии лесной охраны диспетчерский пункт управления лесного и охотничьего хозяйства области круглосуточно ведёт прием сообщений граждан о нарушениях природоохранного законодательства.

Отметим, что за последние шесть месяцев при помощи системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров зафиксировано 520 случаев ландшафтных возгораний на территории Белгородской области.

Напомним, что о фактах незаконных рубок на территории лесного фонда РФ, обнаружения лесных пожаров, браконьерства, нарушений лесного законодательства необходимо передавать информацию в региональную диспетчерскую службу управления лесного и охотничьего хозяйства области по круглосуточному телефону 8(4722)33-66-97 и по бесплатному номеру Прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00.

*Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области; beluprles.ru*



## **НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

### **Россельхознадзор приступил к оценке готовности хлебоприемных пунктов к приему зерна нового урожая**

В соответствии с распоряжением Правительства Белгородской области «О проведении мероприятий по подготовке приема зерна урожая 2018 года» специалистами Управления, совместно с Белгородским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с 29.06.2018 г. проводится оценка готовности материально-технических баз хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий к приемке зерна нового урожая. Для исполнения данного распоряжения, в ходе уборки зерновых специалистами будет проведено обследование качества зерна нового урожая, с целью выявления товарных и потребительских свойств зерна пшеницы и ячменя.

### **О некоторых итогах работы в сфере безопасности и качества зерна за 1-е полугодие**

За 1 полугодие 2018 г. специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской области в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки проведено 40 плановых контрольно-надзорных мероприятий, а также 199 иных контрольно-надзорных мероприятий.

При осуществлении контроля за экспортно-импортными поставками проверено по показателям безопасности 79 партий подконтрольной продукции по ввозу, общей массой 8,34 тыс. тонн, 89 партии по вывозу, общей массой 50,88 тыс. тонн. Также специалистами отдела было проведено 29 контрольно-надзорных мероприятий, в ходе которых возбуждены административные дела по факту реализации зерновых с нарушениями требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности зерна», недостоверному декларированию.

В результате проведенных мероприятий по контролю возбуждено 60 дел об административном правонарушении. Сумма наложенных штрафов за отчетный период составляет 726,3 тыс. руб., взыскано - 536,9 тыс. руб.

При этом проконтролировано в рамках контрольно-надзорных мероприятий 79,49 тыс. тонн подконтрольной продукции, выявлено 0,802 тыс. тонн продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов.

За отчетный период выдано 31 предписание, внесено 23 представления об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

### **В июне выявлено 11 случаев бешенства**

С 1 по 30 июня в вирусологическом отделе ФГБУ «Белгородская МВЛ» установлено и лабораторно подтверждено 11 случаев бешенства среди животных, доставленных из семи районов Белгородской области: Белгородского, Валуйского, Корочанского, Красненского, Новооскольского, Старооскольского и Яковлевского. Наибольшее количество заболевших зарегистрировано среди домашних плотоядных (кошек и собак) - семь, среди крупного и мелкого рогатого скота - три, среди животных дикой фауны установлен один случай.

Всего с начала текущего года из 250 доставленных проб патологического материала в 111 (44,4%) установлен положительный результат на бешенство, в том числе среди кошек и собак – 82 случая, среди животных дикой фауны - 22, среди крупного и мелкого рогатого скота - 7.

За аналогичный период прошлого 2017 года было выявлено 33 положительных результата, из которых 22 случая приходилось на долю домашних плотоядных (кошки и собаки).

Следует помнить, что единственной мерой борьбы с этим смертельным заболеванием является регулярная профилактическая вакцинация животных против бешенства.

*Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области; belnadzor.ru*





# СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИЯ

## ВТОРАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ



5 июля в с. Головчино Грайворонского района состоялась вторая стратегическая сессия по выработке предложений эффективного использования всех форм поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных потребительских

кооперативов, организованная департаментом агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области совместно с Центром компетенций по развитию сельскохозяйственной кооперации Белгородской области ОГАУ «ИКЦ АПК».

В мероприятии приняли участие сельхозтоваропроизводители, руководители и участники сельскохозяйственных потребительских кооперативов, сельские жители, представители администраций Борисовского и Грайворонского районов.

В ходе мероприятия члены рабочей группы заместитель начальника управления устойчивого развития сельских территорий – начальник отдела контроля целевых показателей департамента Е.В. Петрякова, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университета им. В.Я. Горина» А.В. Колесникова, заместитель директора ОГАУ «ИКЦ АПК» Е.Г. Куцева, начальник управления лизинга и ПКР ЗАО «Белоблагропромснаб» И.П. Кононенко, старший консультант отдела финансовой и информационно-образовательной поддержки МФК БОФПМСП С.Н. Попкова, заместитель директора Белгородского РФ АО «Россельхозбанк» А.Ю. Трошина рассказали о существующих видах господдержки и механизмах её привлечения.

Одним из направлений развития сельскохозяйственной потребительской кооперации в Белгородской области является деятельность Центра компетенций по развитию сельскохозяйственной кооперации ОГАУ «ИКЦ АПК».

На текущий момент Центр компетенций активно сотрудничает с кооперативами области. Проводится

### 60% СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВОВ В КАЗАХСТАНЕ БЕЗДЕЙСТВУЮТ ИЛИ СОЗДАНЫ ФОРМАЛЬНО

О том, что тормозит развитие сельскохозяйственной кооперации в Казахстане, рассказали в правительстве.

Проверкой, проведенной Администрацией президента, выявлен ряд системных проблем, сдерживающих развитие сельхозкооперации в Казахстане.

«По состоянию на 1 апреля текущего года, по данным статистики, зарегистрировано 2849 кооперативов с объединением более 62 тысяч лиц. По итогам проверки Администрации президента выявлен ряд системных проблем, сдерживающих эффективное развитие сельхозкооперации. Это большая доля бездействующих — 18% и формально созданных кооперативов — 42%. Проблемы с переработкой и сбытом произведенной членами кооперативов продукции. Недостаточные меры стимулирования развития кооперативов. Нехватка земель сельскохозяйственного назначения. А также несоответствие данных акиматов статистическим данным», — перечислил Арман Евниев.

По словам вице-министра, в ходе работы по обновлению действующей госпрограммы выявлены шесть ключевых проблем АПК, решению которых способствует сельхозкооперация.

«Это низкая производительность труда. Это низкая конкурентоспособность продукции и, как следствие, недозагруженность перерабатывающих предприятий. Это низкая техническая оснащенность, недостаток знаний, низкая доходность от реализации продукции, высокие накладные расходы», — пояснил Арман Евниев.

работа по оказанию консультационных услуг, сопровождению проектов по развитию сельскохозяйственных потребительских кооперативов – от регистрации кооператива до текущих вопросов ведения его финансово-хозяйственной деятельности.

Кроме того, в рамках работы Центра компетенций по развитию сельскохозяйственной кооперации ОГАУ «ИКЦ АПК» создаётся единое информационное пространство и электронный кабинет для сельхозтоваропроизводителей - кооператоров. Вся необходимая информация будет доступна всем желающим, в частности как создать сельскохозяйственный кооператив или развивать на новых основах уже существующий. Сайт <http://ikc.belapk.ru/> - переход к новому технологическому укладу сельскохозяйственного производства на современном этапе, окно в мир кооперационных отношений в цифровом пространстве.

Также интерес у присутствующих вызвало выступление А.В. Колесникова. Андрей Викторович предложил участникам совещания сотрудничество с кафедрами аграрного университета. Он рассказал о разработках учёных университета по различным направлениям агропромышленного производства: селекционной работе, производству клонированного посадочного материала, разработкам в тепличном овощеводстве, организации производства органической продукции.

Благодаря состоявшемуся мероприятию предприниматели и жители сельской местности Грайворонского и Борисовского районов получили всестороннюю информацию о мерах поддержки, реализуемых Минсельхозом России, АО «Корпорация «МСП», а также региональной поддержки в финансировании и организации хозяйственной деятельности малых форм хозяйствования.

Следующая стратегическая сессия состоится в Ивнянском и Прохоровском районах.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды, [belapk.ru](http://belapk.ru/); ОГАУ «ИКЦ АПК», [ikc.belapk.ru](http://ikc.belapk.ru)*

Для развития сельхозкооперации и исправления перечисленных проблем Министерством сельского хозяйства РК предлагается ряд конкретных мер. В частности, следует принять равные условия субсидирования сельхозкооперативов по всем имеющимся мерам государственной поддержки. Также предложено сохранить инвестиционные субсидии, субсидирование НДС заготовительных организаций, а также товарно-специфические субсидии в животноводстве за счет средств местного бюджета.

«Будет восстановлено субсидирование ставок вознаграждения по лизингу и кредитам субъектов АПК. Предлагается исключить установки индикативных планов для акиматов по созданию кооперативов, а также индикативные показатели по деятельности кооперативов. Будет продолжено предоставление микрокредитов для крестьянских, фермерских хозяйств, сельхозкооперативов, индивидуальных предпринимателей», — подчеркнул замглавы Минсельхоза.

Он сообщил, что для обслуживания деятельности кооперативов будет создан специальный сайт-портал, где должен регистрироваться каждый кооператив. Портал даст возможность автоматизировать сбор информации и мониторинг данных кооперативов, оценивать результаты, вести учет рабочих мест и производительности труда каждого участника, проводить обучение цифровой грамотности, формировать рейтинг кооперативов и участников и многое другое.

*total.kz*



## РЫБОВОДСТВО

### ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛГОРОДРЫБХОЗ»

ОАО «Белгородрыбхоз» - организация, объединяющая рыболовные хозяйства Белгородской области и ведет свою историю с 1966 года.

ОАО «Белгородрыбхоз» входит в состав Ассоциации ГКО «Росрыбхоз» и взаимодействует на основании Решения Правления. Росрыбхоз консультирует по линии юридических и законодательных правовых актов, принимает участие в совещаниях по вопросам посвященным рыбной отрасли (аквакультуры) организованных Министерством сельского хозяйства России.

ОАО «Белгородрыбхоз» имеет аттестованную производственную лабораторию - свидетельство о состоянии измерений в лаборатории согласно ОСТ 15.372-87, лицензию на осуществление фармацевтической деятельности – оптовая торговля лекарственными средствами для ветеринарного применения и их хранения и квалифицированных сотрудников – заведующая лабораторией – ихтиопатолог, гидрохимик.

**Производственная лаборатория ОАО «Белгородрыбхоз» выполняет следующие виды услуг:**

- ❖ *полный солевой анализ воды с предоставлением протокола исследования по 23 показателям: температура, прозрачность, запах, водородный показатель, свободная карбонатная углекислота, гидрокарбонаты, диоксид углерода растворимый, перманганатная окисляемость, растворённый кислород, биохимическое потребление кислорода (БПК-5), аммоний-ионы, нитрит-ионы, нитрат-ионы, фосфат-ионы, железо общее, хлориды, щёлочность общая, жёсткость, ионы кальция, ионы магния, взвешенные вещества, сухой остаток, сульфаты;*
- ❖ *неполный солевой анализ воды по 10 показателям: температура, прозрачность, запах, водородный показатель (PH), перманганатная окисляемость, растворённый кислород, ионы аммония, нитрит-ионы, нитрат-ионы, фосфат-ионы.*
- ❖ *рекомендации по повышению продуктивности прудов и поддержанию гидрохимического баланса биогенных элементов прудовых вод.*
- ❖ *консультации при зарыблении, включая подбор поставщиков качественного рыбопосадочного материала.*
- ❖ *рекомендации по технологическим вопросам разведения и воспроизводства, зарыблению и реализации разновозрастной рыбы.*
- ❖ *ихтиопатологическое (паразитологическое) исследование разновозрастной рыбы, выявление болезней рыб, рекомендации по профилактике и лечению.*
- ❖ *предложения по подбору лекарственных препаратов со склада ОАО «Белгородрыбхоз» с предоставлением сертификата и инструкции по применению.*
- ❖ *выезд специалистов на водоёмы.*
- ❖ *предложения по спецодежде и сетематериалам.*

### ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

**Обращаться по адресу: г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5**

**Контактные телефоны: 8 (4722) 32-44-29 / 35-62-36 / 32-72-72**

**Более подробную информацию о наших услугах и товарах Вы можете узнать посетив наш официальный сайт: [www.belgorodrybhoz.ru](http://www.belgorodrybhoz.ru)**



### Д. ПАТРУШЕВ ОБСУДИЛ С РУКОВОДИТЕЛЕМ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТНОГО ЦЕНТРА ПРОЕКТ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ КООПЕРАЦИИ И ЭКСПОРТУ

3 июля Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев провел встречу с генеральным директором Российского экспортного центра Андреем Слепневым. В центре внимания были вопросы реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» в части агропромышленного комплекса.

Министр отметил, что в майском указе «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Президент России Владимир Путин говорил о необходимости обеспечить достижение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса – 45 млрд долларов в год.

На встрече обсуждались пути наращивания экспорта, необходимые изменения существующей структуры экспорта продукции агропромышленного комплекса, создания новой товарной массы, ориентированной на ожидания и потребности целевых рынков.

Большое внимание было уделено вопросам субсидирования АО «Российский экспортный центр» на финансирование части затрат, связанных с продвижением продукции АПК на внешние рынки, за исключением выставочно-ярмарочной деятельности. Это позволит привлечь иностранных участников, увеличить количество организаций, представляющих свою продукцию за рубежом.

*mcx.ru*

### ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННОМ ОТКРЫТИИ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ-2018» - ОДНО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ЕЖЕГОДНЫХ СОБЫТИЙ В РОССИИ В СФЕРЕ АПК

В мероприятии принимают участие делегации из более 70 регионов страны. В первый день выставки руководители субъектов Российской Федерации посетили сельхозпредприятия Липецкой области, обсудили развитие различных подотраслей отечественного сельского хозяйства, а также ознакомились с новейшими образцами сельхозтехники и оборудования.

Кроме того, участники Всероссийского дня поля осмотрели сортоиспытательные и демонстрационные посевы на опытном поле Госсортокомиссии. Результаты их работы наглядно демонстрируют достижения российской аграрной науки и современные технологии в растениеводстве.

Для данного мероприятия было высеяно более 1000 сортов и гибридов 45 сельскохозяйственных культур. При общей площади опытного поля 300 га площадь посевов под деланками составляет более 30 га. Всего заложено 1700 сортоопытов.

Таким образом, Всероссийский день поля позволяет ознакомиться на одной площадке со всем многообразием сельскохозяйственных культур, выращиваемых на территории России (кроме субтропического пояса).

6 июля Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев принял участие в торжественном открытии Всероссийского дня поля в Липецкой области.

В приветственном слове Министр отметил, что День поля – одна из наиболее эффективных площадок для обмена передовым опытом, знакомства с современными тенденциями развития растениеводства, селекции, животноводства, мелиорации и сельскохозяйственной техники.

Участниками торжественной церемонии открытия также стали глава Липецкой области Олег Королев, председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам Владимир Кашин, главы регионов, руководители региональных органов управления АПК и ведущих агропредприятий, сельхозпроизводители и представители научного сообщества.

На полях выставки эксперты и профессионалы рынка обсуждают актуальные вопросы аграрной отрасли как с точки зрения науки и практики, так и с позиции экономического, финансового, государственного управления.

*mcx.ru*

### НА «ВСЕРОССИЙСКОМ ДНЕ ПОЛЯ-2018» СОСТОЯЛСЯ ПАРАД-ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

6 июля на площадке «Всероссийского дня поля-2018» в Липецкой области прошел парад лучших образцов сельскохозяйственной техники российского производства. В мероприятии принял участие Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев.

Парад сельскохозяйственной техники продемонстрировал самые передовые достижения отечественного машиностроения. Всего на выставке представлено свыше 1,5 тысяч единиц и более 300 видов сельхозтехники. Среди них как флагманы отечественного машиностроения – «Кировцы» Кировского тракторного завода, комбайны «Ростсельмаша» – так и сельхозмашины и агрегаты других российских производителей.

Участники «Всероссийского дня поля» отметили широкую линейку сельхозагрегатов, предназначенных, в том числе, для работы в сложных агрономических условиях: по слабонесущим грунтам,

по раскисшей и мерзло-талой почве, при обработке залежных земель.

Современная сельхозтехника позволяет оптимизировать различные технологические процессы – от подготовки почвы и внесения удобрений до сева и уборки урожая. На сегодняшний день каждый этап работы в поле подразумевает использование высокопроизводительных, многофункциональных агрегатов, выполняющих процесс качественно и быстро, экономящих ГСМ, денежные средства и трудозатраты.

Выставка сельхозтехники будет работать до закрытия «Всероссийского дня поля-2018», что позволит аграриям детально ознакомиться со всеми представленными моделями и провести переговоры с поставщиками.

*mcx.ru*

Микробиологический препарат «Силвит В» предназначен для силосования, сенажирования зеленых кормов, консервирования зерна и отходов переработки технических культур.

#### Использование препарата «Силвит В»:

- ❖ обеспечивает защиту силосуемой массы от гниения, плесневения за счет угнетения микрофлоры, вызывающей указанные процессы;
- ❖ обогащает силос и сенаж витаминами и органическими кислотами;
- ❖ обогащает силос чистыми культурами молочнокислых бактерий, что способствует нормализации пищеварения, повышению продуктивности животных, снижению расхода кормов на единицу продукции, улучшению качества животноводческой продукции.



#### Силвит В позволяет:

- ❖ Получить высококачественный корм
- ❖ Увеличить содержание молочной кислоты в 2 раза
- ❖ Снизить потери сухих веществ на 20%
- ❖ Снизить потери азота на 50%
- ❖ Снизить содержание нитратов в 2 раза

Силос, сенаж, консервируемое зерно, отходы технических культур, приготовленные с применением Силвита В, имеют более привлекательный вкус и запах, лучше поедаются животными, что положительно влияет на их продуктивность.

**Расход закваски составляет 70-200 мл на 1 тонну силосуемой/сенажируемой массы, консервируемого зерна.**

Гарантийный срок хранения: 3 месяца при температуре +(4 – 18)°С

Бактериальная закваска **безвредна** для животных, человека, окружающей среды и не требует мер по технике безопасности.

**ООО «Научно-технический центр биологических технологий в сельском хозяйстве»**

**Россия, Белгородская область,**

**г. Шебекино, ул. Докучаева, 2**

**8-800-770-75-03**

**+7(47248) 263-45, 262-49**

**[www.ntcbio.ru](http://www.ntcbio.ru)**



Современное сельское хозяйство практически не может обойтись без применения профессиональных средств защиты растений. Все хотят получить отменный урожай, вырастить продукцию, имеющую красивый привлекательный вид.

О том, как грамотно применять средства защиты растений и не быть обманутыми недобросовестными дилерами, рассказывает заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Дмитрий Говоров.

### Не навредить людям и окружающей среде

Сегодня на рынке пестицидов представлены сотни больших и малых производителей, а также их дилеров. Соответственно при их большой конкуренции за красивыми этикетками и названиями можно встретить и недоброкачественный и зачастую опасный для здоровья людей товар.

Некоторые фирмы, торгующие пестицидами, могут в погоне за прибылью давать любые рекомендации по применению пестицидов. Ими движет лишь стремление продать товар. Встречаются также, так называемые фирмы-однодневки, которые торгуют незарегистрированными пестицидами, которые в лучшем случае окажутся неэффективными, а в худшем с высокой долей вероятности приведут к порой необратимым загрязнениям окружающей среды и отравлениям людей.

Следует помнить, что при применении пестицидов основным документом, которым обязан руководствоваться каждый аграрий, начиная от агрохолдингов и заканчивая владельцами дачных участков, является «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации (обязательно актуальной редакции). В этом издании, регулярно обновляющемся и публикуемом на сайте Минсельхоза России, содержатся исчерпывающие сведения о регламентах обработок. Например, один и тот же пестицид может быть разрешен к применению против вредного объекта на определенной культуре и при этом не разрешен для использования против этого же вредного объекта на другой культуре. Также всегда следует обращать внимание на сроки ожидания (временной интервал между обработкой препаратом и уборкой урожая) и кратность (количество необходимых обработок).

### Все по регламенту

Применение пестицидов и агрохимикатов в Российской Федерации регламентируется Федеральным законом от 19.07.1997 N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимиката-

ми». Нарушения установленного регламента, в зависимости от тяжести, является административным правонарушением (в случае, если в результате нарушения не наступили тяжелые последствия) либо уголовным преступлением (в случае, если окружающей среде или здоровью человека причинен вред). В связи с этим наказание может варьировать от административного штрафа в размере 1000 рублей до лишения свободы на срок до пяти лет. Более подробно об этом можно узнать из Статьи 8.3. «Нарушение правил обращения с пестицидами и агрохимикатами» Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и Статьи 254. «Порча земли» Уголовного кодекса Российской Федерации.

Для того, чтобы не нарушать законодательство, также важно соблюдать требования СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», утвержденного Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 марта 2010 года. Неукоснительное следование данным требованиям позволит минимизировать вероятность причинения вреда окружающей среде или здоровью людей.

Многие хозяйства, особенно небольшие, не могут позволить себе держать в штате на постоянной основе специалиста по защите растений. Специалисты филиалов, а также районных отделов ФГБУ «Россельхозцентр» готовы прийти на помощь и провести бесплатно консультации по эффективному и безопасному применению химических и биологических средств защиты растений.

**Справка:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ Россельхозцентр) оказывает государственные услуги (работы) в области растениеводства. Крупнейшая агрономическая сеть с филиалами в 78 субъектах Российской Федерации и более 1200 районными отделами. Создано в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2007 года №566-р путём реорганизации в форме слияния 143 федеральных государственных учреждений – 76 государственных семенных инспекций и 67 территориальных станций защиты растений.

[rosselhocenter.com](http://rosselhocenter.com)



# ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

## ИЗЛОЖЕН ПЕРЕЧЕНЬ ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СОПРОВОЖДЕНИЮ ВЕТЕРИНАРНЫМИ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ

Приказ Минсельхоза России от 27.06.2018 N 251 "О внесении изменений в Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. N 648".

В частности, скорректирована структура перечня, исключены коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, анатомии и палеонтологии животных (кроме экспонатов музейного хранения).

Приказ вступил в силу с 1 июля 2018 года.

*consultant.ru*

## ПЕРЕЧЕНЬ ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ТОВАРОВ, НА КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОВОДИТЬ ОФОРМЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ АТТЕСТОВАННЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ЛИЦАМИ ОРГАНОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СИСТЕМУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ РФ

Приказ Минсельхоза России от 27.06.2018 N 250 "О внесении изменений в Перечень подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные ветеринарные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в

систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. N 647". Перечень включает в себя товары, включенные, в частности, в группы 01, 02, 03, 04, 05, 15, 95, 96, 97 ТН ВЭД ЕАЭС.

*consultant.ru*

## ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

Разъяснение Росаккредитации от 22.06.2018 "О заполнении области аккредитации органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами), выполняющими работы по подтверждению соответствия лекарственных средств для ветеринарного применения".

07.11.2017 о заполнении области аккредитации органа по сертификации в части документов, устанавливающих требования к объектам подтверждения соответствия.

Сообщается, в частности, что образец области аккредитации органа по сертификации, утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 23.05.2014 N 288, предусматривает указание в столбце 5 области аккредитации соответствующих объекту подтверждения соответствия технических регламентов, документов в области стандартизации и иных документов, устанавливающих требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требований к объектам подтверждения соответствия.

Согласно указанному разъяснению в столбце 5 области аккредитации органа по сертификации, работающего как в обязательной, так и в добровольной сфере подтверждения соответствия, не допускается указывать формулировки:

"и другие документы, представленные заявителем, содержащие требования к объекту подтверждения соответствия";

"и другие НД (ТУ), нормативные правовые акты на продукцию";

При заполнении области аккредитации испытательной лаборатории (центра) в столбце 2 указываются документы, содержащие в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности.

"документы, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза)"

и иные аналогичные формулировки.

При заполнении указываются реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе конкретные пункты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.

При проведении процедуры подтверждения соответствия допускается применять нормативные документы производителя, содержащие необходимые требования к лекарственным средствам, утвержденные при регистрации лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации и государств - членов Евразийского экономического союза, и включенные в государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения.

Также сообщается, что на официальном сайте Росаккредитации в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" размещено разъяснение от

*consultant.ru*

## В НОВОЙ РЕДАКЦИИ ИЗЛОЖЕН ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ МОГУТ ОФОРМЛЯТЬСЯ ВЕТЕРИНАРНЫЕ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Приказ Минсельхоза России от 27.06.2018 N 249 "О внесении изменений в Перечень продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. N 646".

Уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы на продукцию животного происхождения, подвергнутую тепловой или иной обработке, обеспечивающей уничтожение в ней патогенных микроорганизмов и возбудителей паразитарных заболеваний, и (или) упакованную в потребительскую или транспортную упаковку, исключающую ее контакт с внешней средой, из указанного перечня при условии, если такая продукция или сырье, из которого она изготовлена, прошли установленные ветеринарным законодательством РФ процедуры подтверждения (обеспечения) безопасности.

Перечень включает в себя, в частности, мясо и пищевые мясные субпродукты, рыбу и ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, молочную продукцию, яйца птиц, жиры и масла животного и растительного происхождения, готовые продукты из мяса, рыбы, ракообразных, мучные кондитерские изделия, готовые корма для животных, белковые вещества, модифицированные крахмалы, клеи.

Приказ вступил в силу с 1 июля 2018 года.

*consultant.ru*



# ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## ЛИПЕЦКИЕ АГРАРИИ И СЕЛЕКЦИОНЕРЫ ВЫВЕЛИ НОВЫЙ СОРТ ПШЕНИЦЫ

Липецкие аграрии совместно с зарубежными селекционерами вывели новый сорт пшеницы «липечкая звезда». «По оценкам ученых, урожайность „липечкой звезды“ при благоприятных погодных условиях может составить до 90 ц/га. Пока ею засеяно несколько экспериментальных полей, но в перспективе „липечкая звезда“ заколосится во всех регионах Черноземья», — сказал он.

По словам собеседника агентства, над созданием нового сорта около десяти лет работала группа российских и зарубежных селекционеров и аграриев. «Этот сорт выведен специально для выращивания на черноземах в климатических условиях Центральной России. На данный момент новая пшеница проходит процедуру сертификации и оформления документа-

ции на товарный знак», — сообщил сотрудник пресс-службы, добавив, что новый сорт будет представлен на сельскохозяйственной выставке «Всероссийский день поля», который прошел в регионе с 5 по 7 июля.

Сейчас селекционеры работают над гибридами пшеницы и ячменя, и специалисты надеются, что в ближайшие годы они появятся на российских полях, как появились гибриды ржи. «Липецкие аграрии вносят огромный вклад в обеспечение продовольственной безопасности России. Выпускаемой ими продукции достаточно для жителей нескольких регионов. Новые проекты нацелены на импортозамещение», — отметил глава региона Олег Королев.

*specagro.ru*

## В РОССИИ СОЗДАЮТ НОВЫЕ ЗАСУХОУСТОЙЧИВЫЕ СОРТА ВАЖНЫХ КУЛЬТУР

### Засуха в Крыму позволила селекционерам протестировать свои разработки в экстремальных условиях

Жестокая засуха, которая в этом году накрыла сразу несколько регионов юга, позволила ученым, занимающимся агронаукой, проверить собственные разработки в экстремальных условиях. И теперь они могут смело рекомендовать их фермерам, так как в следующем году вероятность повторения засухи, к примеру, в Крыму так же велика, причем, по некоторым прогнозам, она будет еще более испепеляющей, рассказывает автор «Российской газеты» Сергей Винник в своем материале на портале «РГ».

Выведением новых засухоустойчивых и акклиматизацией уже существующих сортов российской селекции к условиям полуострова ученые НИИ сельского хозяйства Крыма занимаются четвертый год, но до сих пор условия для экспериментов были неблагоприятными. Погода баловала фермеров обильными осадками, а селекционеры переживали: в таких условиях опыты не давали репрезентативный результат.

- В этом сезоне у нас абсолютно другие условия, они более типичные для тех, что мы наблюдали в засушливые годы. Поэтому год интересен для науки тем, что мы сможем выделить засухоустойчивые сорта, что для нас очень важно, - рассказала «РГ» заместитель директора НИИ сельского хозяйства Крыма по научной работе Людмила Радченко. - В предыдущие три года мы выделили сорта, которые давали максимальную урожайность. В условиях засушливого года они могут погибнуть или дать более низкую урожайность. Это касается зерновых озимых, яровых, зернобобовых, масличных.

Успешно прошли в Крыму акклиматизацию 12 сортов селекции Национального центра зерна им. Лукьяненко. В течение трех предыдущих лет они давали урожайность 70-90 центнеров с гектара, тогда как популярный на полуострове сорт «куяльник» украинской селекции в самый благоприятный год приносил урожай 56 центнеров с гектара.

- Один сорт никогда не спасет от засухи, нужен комплексный подход. В Крыму проходят испытания 12 сортов нашей селекции, но и это капля в море. У нас испытывается свыше 100 собственных сортов, - говорит заместитель директора по научной работе Национального центра зерна Николай Лавренчук. - Испытания проходят в самых разных, в том числе экстремальных условиях, с защитными мероприятиями и без них, с разным агрофоном.

Аграрии Крыма уже почувствовали преимущества новых сортов: если в 2017 году ими было занято 14 процентов посевных площадей полуострова, то в

этом году уже 25 процентов. Однако засуха выявила и слабые стороны. Представьте себе пшеницу, которую нужно сеять не каждый год, а лишь один раз и потом пять лет собирать урожай. Невероятно? Но такая многолетняя культура, выведенная селекционерами московского ботанического сада, существует, и в прошлом году ее высадили на экспериментальном участке НИИ сельского хозяйства. Однако чудо-пшеница не пережила малоснежную крымскую зиму и жаркую весну. Ученые не отчаиваются и, собрав буквально по зернышку сохранившиеся колосья, намерены продолжить опыты. В науке есть понятие «экологии семян» - то есть семена даже влаголюбивых культур, выращенные в засушливом климате, адаптируются к этим условиям, и их второе поколение будет уже более засухоустойчивым.

### Без воды и корма

Засуха диктует свои условия не только хлеборобам, но и животноводам. Оставшись без воды для орошения, в Крыму вынуждены были отказаться от выращивания влаголюбивой сои, занимавшей на полуострове свыше 40 тысяч гектаров. А это основная кормовая культура в животноводстве, по сути фабрика растительного белка. Замену ей сейчас тоже подыскивают ученые.

- В прошлом году мы привезли два новых сорта засухоустойчивой сои, растущей без орошения. Тогда же у нас впервые посеян зимующий овес, важная кормовая культура. Раньше был только яровой, - говорит Людмила Радченко.

Подбирают ученые и альтернативу сое. Ею может стать белый люпин. Эта высокобелковая культура соответствует всем требованиям интенсивного животноводства. За последние семь лет посевы люпина в России увеличились с 14000 до 130 000 гектаров.

- Уже третий год в НИИ сельского хозяйства Крыма мы проводим экологические испытания новых засухоустойчивых сортов «мичуринский» и «пилигрим», и они показали неплохие результаты, - говорит заведующий лабораторией Всероссийского НИИ люпина Михаил Лукашевич. - Это скороспелые кормовые сорта с высоким потенциалом продуктивности и хорошим содержанием белка.

### Не глубоко копают

Засуха заставила аграриев Крыма по-новому взглянуть и на систему обработки почвы, отказавшись от привычного плуга. Еще в предыдущую волну термического максимума на полуострове многие фермеры стали переходить на так называемую систему нулевой обработки почвы, или технологию No-till. Зерно бросают на невспаханную почву, укрывая его сверху

мульчей. В почве при этом сохраняется на 15 - 20 процентов влаги больше, чем при традиционной вспашке. Сегодня в Крыму таким способом обрабатывают уже около 50 тысяч гектаров посевных площадей.

- Это универсальная технология, экономящая не только влагу в почве, но и ресурсы, и кадры, - рассказала «РГ» научный сотрудник лаборатории земледелия НИИ сельского хозяйства Крыма Анна Гангала. - Немало аграриев сегодня испытывают кадровый голод, а технология No-till позволяет возделывать поля с помощью меньшего числа земледельцев. Это особенно привлекательно для фермеров.

Многие в Крыму пришли к такой технике возделывания еще в 2013 году, когда также случилась засуха, но есть и те, кто занимается этим 10 лет и более. Просто фермеры поняли, что при традиционном способе обработки земли они могут потерять все. Тем не менее ученые предупреждают, что не стоит искать панацею в какой-то одной технике возделывания или одной культуре.

- В этом году аграрии уже пожалели, что нас не услышали, - говорит заместитель директора НИИ сельского хозяйства Крыма Людмила Радченко. - Дело

### **ЛОКАЛЬНАЯ ГИДРОАККУМУЛЯЦИЯ В КОРНЕОБИТАЕМОМ СЛОЕ ПОЧВЫ ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО ПОЛУЧЕНИЯ ВСХОДОВ И УРОЖАЕВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЗАСУХИ**

Разработана и научно обоснована влагосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур, в первую очередь, зерновых хлебов, при минимальных затратах производства; определены основные моменты сохранения и воспроизводства плодородия почв при сбалансированном использовании удобрений на фоне уменьшения воздействия лимитирующего фактора – влажности. Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур (в первую очередь зерновых) в условиях засушливой и острозасушливой зон Волгоградской области включает использование сорбирующего полимерного материала – почвенного гидрогеля. Технология использования сорбента (не менее 4–5 лет и на обширных площадях – 50, 100, 200 га и более) по-

### **РАЗРАБОТКА НАВЕСНОГО ПЛУГА С ПОЛНЫМ ОБОРОТОМ ПЛАСТОВ**

Изделие представляет собой навесной четырехкорпусный плуг без предплужников с шириной захвата рабочих корпусов 0,35 м. Его комбинированные корпуса состоят из традиционных рабочих органов (лемехи, отвалы, углоснимы) и дополнительных органов в виде вертикальных щитков. Плуг имеет плоскую треугольную раму с жесткой трехточечной навеской и опорное колесо с винтовым механизмом для изменения глубины вспашки. По своему тяговому сопротивлению и условиям агрегатирования плуг предназначен для трактора Беларус МТЗ-1221.2 и ему подобных

### **ПЕРВЫЕ ТАТАРСТАНСКИЕ ШТАММЫ ПРОТИВ СТРЕССОВ РАСТЕНИЙ**

На выставке «День поля в Татарстане», прошедшей 28-29 июня, была представлена совместная разработка ученых Казанского государственного аграрного университета, Казанского Федерального университета, АО «Региональный инжиниринговый центр биотехнологий РТ», ООО «Органик Парк» (входит в ГК Bionovatic) – оригинальные штаммы для создания биопрепаратов по контролю за стрессами растений.

Известно, что стрессы (засуха, заморозки, инфекционные болезни и т.д.) снижают урожайность сельскохозяйственных культур на 30-50%.

Семена яровой пшеницы, обработанные 6 перспективными штаммами различных групп биологических агентов (бактерий, актиномицетов, грибов) по-

в том, что в следующем году тоже велика вероятность засухи. Метровый слой, в котором сейчас вообще нет влаги, не может так быстро заполниться. Чтобы минимизировать потери, ученые советуют сочетать разные агрономические приемы и следить за рекомендациями науки.

### **Комментарий**

Владимир Паштецкий, врио директора НИИ сельского хозяйства Крыма:

- Такой засухи, как в этом году, в Крыму не было последние 30 лет. Это самый продолжительный период с минимальными осадками. Засуха началась в середине прошлого лета и продолжается до сих пор. При среднем многолетнем показателе осадков в Крыму 426 миллиметров в год в минувшем году в степных районах полуострова выпало всего 280 миллиметров. Тем не менее засуха для Крыма не так страшна, как это может показаться. Просто за три предыдущих влажных года аграрии расслабились и отвыкли от культуры земледелия в этой климатической зоне, а ее нужно соблюдать, чтобы не было катастрофических последствий.

*agroxxi.ru*

зволяет: обеспечить запас влаги (в богарных условиях) атмосферных и почвенных вод за счет абсорбции полимером и удержания ее в прикорневом слое; снизить влагозатраты (в условиях орошения) на 40–60 %; повысить урожайность сельскохозяйственных культур не менее чем на 25–30 % без снижения качества; улучшить агрофизические показатели почв (структурно-агрегатный состав, гранулометрический состав, плотность и пр.); снизить общие затраты на стандартные технологии возделывания минимум на 20–30 % и пр.

*Разработчик: Тибирьков А.П., Филлин В.И. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет». Навроцкий А.В. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»*

импортных моделей класса 2. Навеска плуга может переставляться по передней балке рамы для возможности работы трактора как в открытой борозде, так и на непаханом поле. Угол атаки и глубина хода регулируются. Щитки являются съёмными. Плуг без предплужников, но поставлены углоснимы. Максимальная глубина обработки 28 см.

*Разработчик: Василенко В.В., Василенко С.В., Хахулин А.Н. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I»; sgau.ru*

казали наилучшие результаты в сравнении как с контролем (без обработки), так и с вариантом с химическим пестицидом.

При обработке семян экспериментальными штаммами, у растений лучше развивалась корневая система, снизилось поражение корневыми гнилями и отсутствовали листовые болезни, отмечалось интенсивное продуктивное кущение, увеличилась площадь листьев. Далее в планах ученых – создание на базе экспериментальных штаммов конкурентоспособных на мировом рынке новых биологических препаратов и адаптогенов для основных сельскохозяйственных культур.

*agroxxi.ru*



## СТРОИТЕЛЬСТВО МОЛОЧНОГО КЛАСТЕРА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЕТСЯ НАЧАТЬ ЭТОЙ ОСЕНЬЮ

Уже осенью текущего года планируется начать строительство масштабного молочного кластера в Тамбовской области. Будут возведены комплексы, способные производить 290 тыс. т продукции в год и перерабатывать до 1 тыс. т молока в сутки. Строительство кластера будет вестись в несколько этапов. Сначала будет создана молочная ферма на 5,2 тыс. коров и построен молочный завод. Для реализации этого проекта зарегистрированы два юридических лица: ООО «Тамбовский молочник» и ООО «Тамбовский сыровар». В настоящее время определяются участки под строительство в Котовске, Тамбовском и Ржаксинском районах. Всего же молочный кластер предусматривает строительство 7 ферм на 40 тыс. голов, моло-

коперерабатывающего завода для производства сыра и другой молочной продукции на 1100 т сырого молока в сутки. Объем инвестиций составит 43,7 млрд руб. Выход производства на окончательную проектную мощность планируется к 2024 году.

Молочный кластер предполагает собственное производство кормов высокого качества, использование современной техники, автоматизированное управление стадом. За основу планируется взять израильский опыт: использование коров высокопродуктивных пород и лучших технологий переработки. Данный проект должен полностью обеспечить регион продукцией собственного производства.

*specagro.ru*

## В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ КАРТОФЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ПОЛНОГО ЦИКЛА

Масштабный проект был рассмотрен в ходе III Инвестиционного форума районов Вологодской области. Особенности формирования кластера Губернатор Вологодской области Олег Кувшинников обсудил с якорным инвестором - руководством ГК «АФГ Националь». Инициативу планируется реализовать в три этапа и полностью завершить к 2021 году. Расчетный объем инвестиций составляет 275 млн рублей. За счет этих средств на территории Устюженского района будет построено современное семеноводческое предприятие мощностью 9 тысяч тонн в год. В состав комплекса войдет овощехранилище, лаборатория, фасовочно-отгрузочный модуль, а также 1,5 тысяч га земель. Работа по их вводу в сельхозоборот уже ведется. «Климатические условия и контурность полей Вологодской области позволяет выращивать здесь репродуктивный и элитный картофель высочайшего качества. Поэтому сегодня мы готовы совместно с нашими коллегами из сельхозкооператива «Устюженский картофель» вести речь о создании кластера по производству семенного картофеля», - рассказал заместитель директора Операционного департамента «АФГ Националь» Анатолий Зельев.

Профилем нового предприятия станет выращивание качественного семенного картофеля, имеющего жесткие допуски по вирусной зараженности, включая технические сорта, которые используются для производства чипсов и картофеля фри. Около 50 % от произведенного семенного материала холдинг будет использовать для выращивания собственного товарного картофеля, а еще 50 % - реализовывать через розничные сети и оптовую торговлю.

«В рамках программы импортозамещения этот проект является очень важным для страны, поскольку сейчас значительная часть семенного картофеля закупается в странах ближнего и дальнего зарубежья. Реализация этой инициативы позволит обеспечить всю Российскую Федерацию семенным картофелем из Вологодской области, который станет еще одним нашим продуктовым брендом», - убежден Олег Кувшинников. Уже сейчас представители компании совместно со специалистами регионального Департамента сельского хозяйства обсуждают разработку Программы развития семеноводства картофеля в Вологодской области до 2025 года.

*agroxxi.ru*

## В МОРДОВИИ ОТКРЫЛАСЬ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОРОЖЕНОГО

В Саранске в АО «Агрофирма „Октябрьская“» состоялась торжественная церемония открытия цеха по производству мороженого, в которой принял участие глава Мордовии Владимир Волков. Он отметил, что открытие новой линии по производству мороженого — символическое событие для республики. «Около 10 лет назад в Мордовии производилось собственное мороженое, и наша политика такова, что все, что необходимо, мы производим на территории республики», — подчеркнул Волков.

Мороженое производится в полностью отремонтированном цехе, стоимость которого с учетом строительно-монтажных работ составила более 73 млн руб., в том числе стоимость оборудования — свыше 61 млн руб.

Как рассказал генеральный директор агрофирмы Иван Андин, производительность автоматической линии для производства различных видов мороженого в зависимости от вида продукции составляет

до 6 тыс. шт. в час. В настоящее время в цехе выпускается 11 видов мороженого: эскиммо на палочке с глазурью и без, в вафельном стаканчике, рожок, крем-брюле, фисташковое. По словам Андина, в будущем возможно расширение ассортимента.

Также Владимир Волков открыл в АО «Агрофирма „Октябрьская“» новый консервный цех, в котором производятся мясные консервы — мясо цыплят в собственном соку. Цех полностью оснащен импортным оборудованием, производительность — до 6 тыс. банок в час. Для производства консервов используется охлажденное мясо бройлера, продукция фасуется в удобную тару с винтовой крышкой.

В дальнейшем руководство предприятия рассматривает вопрос о производстве консервов из мяса крупного рогатого скота и свиней, выращенных на фермах агрофирмы.

*specagro.ru*

## ЗАБРОШЕННАЯ ФЕРМА В ДЕРЕВНЕ АЛЬГИНКА ПОЛУЧИЛА ВТОРОЙ ШАНС

Молочная ферма, расположенная в Ирбейском районе Краснойярского края, пустовала 20 лет, но теперь она снова работает! На сегодняшний день одно из помещений фермы отремонтировано, в нем 130 голов крупного рогатого скота. В планах главы крестьянско-фермерского хозяйства Тамары Слабухо увеличение молочного стада до 200 голов. Сельхозтоваропроизводитель нацелена не только на производство продукции, но и на ее переработку.

«Здесь будут изготавливать сметану, масло, творог, а также сыры. Сейчас долю молока-сырья у нас приобретает сельхозпредприятие «Дары Малиновки». В дальнейшем мы хотим сбывать продукцию районным организациям социальной сферы и местному населению. Большая часть оборудования для переработки уже установлена», — рассказала главный бухгалтер Альгинской фермы Тамара Соколовская.

В настоящее время в хозяйстве числится 12 человек: ветврач, 4 доярки, 2 телятницы, 3 тракториста-механизатора, управляющий и бухгалтер. В перспективных планах – строительство еще одного помещения, рассчитанного на 200 голов крупного рогатого скота. Со слов Тамары Соколовской, открытие молочной фермы стало возможно в том числе благодаря помощи Правительства края. В 2017 году глава КФХ Тамара Слабухо была признана победителем программы по поддержке начинающих фермеров. Министерство сельского хозяйства и торговли Красноярского края предоставило ей грант в размере 3 млн рублей для приобретения сельхозтехники. На полученные средства фермер купила трактор Беларус, два пресс-подборщика сена и две косилки.

Также в рамках уникального краевого закона о государственной поддержке муниципальных районов нашего региона, которые реализуют программы, направленные на развитие сельских территорий, Тамара

### **В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПУЩЕН НОВЫЙ МОЛОЧНЫЙ КОМПЛЕКС**

В Верхнемамонском районе Воронежской области ООО «Мамоновские фермы» (входит в структуру ГК «Молвест») ввело в эксплуатацию новый молочный комплекс, рассчитанный на 2,2 тыс. коров. На ферме в селе Мамоновка будет содержаться дойное стадо высокопродуктивной породы джерси. Инвестиции в строительство составили 1,4 млрд руб.

Особенность молочного комплекса в том, что здесь используется новая канадская технология содержания животных: коровы будут находиться под одной крышей в здании длиной 200 м и шириной 125 м. Это первое в России подобное сооружение. При выходе на проектную мощность в конце 2018 г. на комплексе будет производиться 74 т молока в день. В настоящее время на ферме содержится 1,2 тыс. го-

### **ВЕРТИКАЛЬНАЯ ФЕРМА В США ЗАПУСТИЛА СВОБОДНУЮ ОТ АГРОХИМИИ ЛИНИЮ ПРОИЗВОДСТВА**

Фермерская компания нового поколения сделала ставку на органическое производство зелени в условиях естественного освещения и отсутствия любых пестицидов

В Техасе объединились энтузиасты органического земледелия для создания вертикальной фермы по производству зелени. Продукты под брендом Eden Green Technology Crisply, которые не содержат ГМО и пестицидов, будет закупать с июля известная сеть Walmart. «Мы намерены продавать нашу зелень по доступной цене. Чтобы покупать наш органический салат не обязательно оставлять в магазине всю зарплату», - Джейко Боэнс, сопредседатель компании. - «Мы собираем нашу продукцию, упаковываем в тот же день и тут же штампим дату, чтобы потребители точно знали, насколько свежая зелень. Мы также предоставляем нашим розничным партнерам возможность

### **В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПЕРВЫЙ В РФ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ КОТОНИНА ИЗ КОНОПЛИ**

Экспертный совет федерального Фонда развития промышленности одобрил ООО «Нижегородские волокна конопли» льготный заем на 401 млн руб. на организацию в Пильнинском районе пенькоперерабатывающего производства. Об этом сообщили на предприятии.

Проект предусматривает выращивание технической конопли и производство продукции на ее основе — котонина, короткого волокна и костры. Суммарный объем инвестиций составит 800 млн руб. В этом году технической коноплей в регионе засеяли 1300 тыс. га. Открыть перерабатывающее производство планируется к 2019 году. Технология позволяет практически беспыльно перерабатывать до 5 т соломы технической конопли (тресты) в час и получать конопляную щепу (костру), а также тонкое волокно. Затем тонкое волокно с помощью отечественной ударно-

Слабухо получила 10,5 млн рублей на приобретение молочного стада. Заместитель председателя Правительства Красноярского края – министр сельского хозяйства и торговли Леонид Шорохов подчеркнул, что по закону каждая местность имеет возможность вырабатывать и реализовать актуальные именно для нее мероприятия. Для этого главам муниципальных образований необходимо подготовить обоснованную программу развития своих территорий.

«По итогам конкурсных отборов финансирование в сумме не более 150 млн рублей предоставляется руководителям администраций районов. Они распределяют средства в строгом соответствии с муниципальными правовыми актами на те направления, совершенствование которых послужит экономическому и социальному росту сельских территорий. В целом он получи 95 млн рублей».

*agroxxi.ru*

лов. Это третий подобный комплекс «Молвеста» на территории региона.

«Наличие молочно-товарной фермы такого уровня в конкретном сельском пункте дает перспективу жизни и понимание того, что здесь будут развиваться экономика, социальная инфраструктура», — заявил вице-премьер РФ Алексей Гордеев, принимавший участие в церемонии открытия комплекса. Врио губернатора Воронежской области Александр Гусев в свою очередь отметил, что проект был реализован в короткие сроки. «Это даёт понимание, что заявленные темпы развития отрасли будут поддерживаться», — считает он.

*specagro.ru*

немедленно выставлять нашу продукцию на свои полки сразу после «сбора урожая» день в день. Ни одна другая компания не делает этого», - добавил Боойенс.

Зелень выращивается в вертикальной ферме, в замкнутой системе с регулируемым климатом по технологии гидропонии. Вместо светодиодных ламп в теплице организован доступ растений к естественному солнечному свету, что позволяет оптимизировать расходы: обогрев теплиц составляет одну восьмую стоимости от стоимости энергии, которая затрачивается на обогрев обычных теплиц с такой же площадью. Частные инвесторы инвестировали 22 миллиона долларов в технологию и расширение компании. Государственных субсидий на данном проекте не привлекалось.

*agroxxi.ru*

волновой технологии перерабатывается в котонин — пеньку с заостренностью менее 1%.

Это первый в России промышленный проект создания из конопли котонина — материала, который по своим потребительским свойствам превосходит лен и аналогичен хлопку.

Свойства технической конопли позволяют использовать продукты ее переработки в производстве строительных материалов, в автомобильной, текстильной, бумажной, пищевой промышленности и других отраслях. Из различных компонентов технической конопли производят более 1000 видов продукции.

По словам исполнительного директора ООО «Нижегородские волокна конопли» Максима Уварова, в Нижегородской области сочетаются подходящие для подобного производства погодные условия и благоприятный инвестиционный климат. *specagro.ru*

## В ЯНВАРЕ — МАЕ 2018 ГОДА АГРОСЕКТОР РФ ВЫРОС НА 2,5%

За первые пять месяцев текущего года производство продукции сельского хозяйства в России увеличилось на 2,5%, почти до 1,3 трлн руб., оценил Росстат. В январе — мае 2017 года рост был менее существенный — 0,9%. Поскольку сбор урожая в этот период еще не начался, основной вклад в развитие отрасли внесло животноводство. Главным драйвером стало производство скота и птицы на убой, которое увеличилось на 4,6%, составив 5,7 млн т в живом весе. Валовой надой молока достиг 12,2 млн т (+1,9%), производство яиц выросло на 1,4% (до 18,4 млрд шт.).

В сельхозорганизациях рост производства скота и птицы на убой был более значительным, он составил 6,5%. В том числе свиноводство прибавило 11,5%, производство крупного рогатого скота — 6,6%, птицы — 3,6%. Надой молока в промышленном секторе составил 6,8 млн т, что на 4,4% больше показателя за январь — май прошлого года. Производство яиц в сельхозорганизациях выросло на 2,3%, до 15 млрд шт. При этом поголовье КРС на конец мая было на уровне аналогичного периода прошлого года, хотя стадо коров сократилось на 0,6%. Овец и коз стало на 3,8% меньше, птицы — на 1,2%. При этом поголовье свиней в сельхозорганизациях увеличилось на 8,4%.

Среди регионов лидером по производству скота и птицы традиционно является Белгородская область, хотя сельхозорганизации региона и снизили показатели по сравнению с прошлогодними на 1,3%, до 691,8 тыс. т. Второй стала Курская область с 220,5 тыс. т, что на 10,5% больше, чем годом ранее. К ней приближается Тамбовская область, нарастившая производство скота и птицы на 33,8%, до 213,4 тыс. т. Четвертую строчку занимает Челябинская область, хотя там сельхозорганизации сократили объемы на 3,5%, до 191,9 тыс. т. Замыкает пятерку лидеров Во-

ронезская область с показателем 168,6 тыс. т — на 36,9% выше результата 2017 года. Темп прироста производства скота и птицы в регионе стал третьим в стране после Чечни, увеличившей объемы в 2,2 раза, правда, лишь до 0,6 тыс. т, и Ростовской области, где показатели сектора выросли на 87,8%, до 118,5 тыс. т. Таким образом, на долю пяти крупнейших регионов приходится почти 1,5 млн т скота и птицы — примерно треть от общего производства в стране.

По итогам первого полугодия на мясном рынке отмечается аналогичная динамика, оценивает Национальный союз свиноводов (НСС). По данным союза, в январе — июне производство свинины в стране увеличилось на 8,4% и составило более 1,7 млн т в убойном весе. В том числе в сельхозорганизациях рост составил 10,7% (до 1,5 млн т). Производство птицы за первое полугодие выросло на 2,5%, до 2,4 млн т в убойном весе. В секторе сохраняется позитивная динамика, хотя темпы и снизились по сравнению с аналогичным периодом 2017 года (6,9%), следует из материалов НСС. Производство говядины прибавило 1,3%, до 620,8 тыс. т. В то же время союз отмечает снижение производства баранины и прочих видов мяса на 5,4 и 6% соответственно.

В целом, по данным союза, выпуск мяса всех видов по итогам первого полугодия 2018 года составил 4,86 млн т в убойном весе, что на 4,3% больше, чем за аналогичный период 2017-го. Однако темп роста сектора ниже, чем был в январе — июне прошлого года: тогда производство мяса выросло на 5%. «По итогам года общий прирост мяса, видимо, превысит 400 тыс. т», — прогнозирует гендиректор союза Юрий Ковалев. Прежде всего увеличение обеспечат сектора свиноводства и птицеводства.

*specagro.ru*

## РОССИЯ К 5 ИЮЛЯ СОБРАЛА 15,8 МЛН ТОНН ЗЕРНА

Российские аграрии к 5 июля собрали 15,8 млн тонн зерна по сравнению с 2,7 млн тонн на ту же дату в прошлом году, сообщил Минсельхоз. Урожайность снизилась до 37,6 центнера с гектара с 42,9 ц/га годом ранее.

В частности, в Южном федеральном округе намолочено 11,1 млн тонн зерна, в Северо-Кавказском - 4,7 млн тонн.

Пшеница обмолочена с площади 3,5 млн га (годом ранее - 85,3 тыс. га), намолочено 13,6 млн тонн зерна (408,7 тыс. тонн) при урожайности 38,8 ц/га (47,9 ц/га). Ячмень обмолочен с 500 тыс. га (336,3 тыс. га), намолочено 1,9 млн тонн (1,5 млн тонн) при урожайности 37,3 ц/га (45,1 ц/га).

К уборочной кампании приступили сельхозпроизводители Саратовской области, там собраны 3,5 тыс. тонн зерна.

## В МАЕ 2018Г В РОССИИ ПРОИЗВЕДЕНО 13,3 ТЫС. ТОНН БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ

В мае 2018г. в России произведено 13,3 тыс. тонн БВМК - это на 6,8% больше, чем месяцем ранее, хотя и на 5,3% меньше, чем в мае 2017г. За 5 месяцев 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года производство БВМК в России уменьшилось на 8,0%.

За период с января 2016г. объем производства БВМК, зафиксированный в нашей стране в июне 2017г. (10,7 тыс. тонн) стал минимальным, обращает внимание SoyaNews. Максимальный же объем БВМК произведен в декабре 2016г. - 23,6 тыс. тонн.

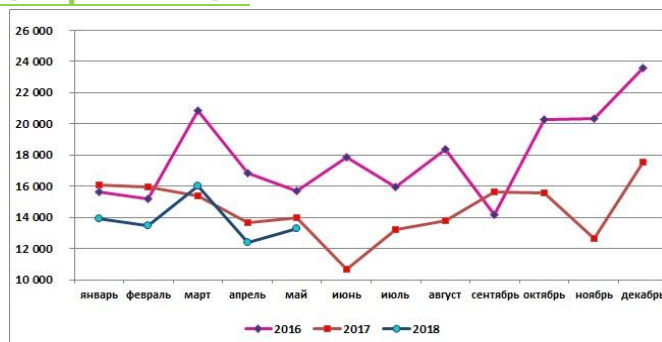
*soyanews.info*

Минсельхоз также сообщил, что рапс в РФ обмолочен с площади 45,5 тыс. га (12,4 тыс. га), намолочено 77,4 тыс. тонн (22,2 тыс. тонн) при урожайности 17,0 ц/га (17,9 ц/га).

В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Краснодарского края, Ростовской и Астраханской областях, республике Крым картофель выкопан с 4,7 тыс. га (1,4 тыс. га), накопано 134,8 тыс. тонн (30,5 тыс. тонн) при урожайности 287,0 ц/га (222,6 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 14,6 тыс. га (8,4 тыс. га), собрано 207,8 тыс. тонн (74,4 тыс. тонн) при урожайности 142,3 ц/га (89,1 ц/га).

*soyanews.info*



## СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕНАХ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПО Г. БЕЛГОРОДУ НА 05.07.2018 Г.

Наименование продукции	Минимальная цена, руб. кг	Максимальная цена, руб. кг
<b>Хлеб и хлебобулочные изделия</b>		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	32,00	48,98
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	59,80	81,05
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	44,83	53,80
<b>Макаронные изделия</b>	29,00	104,22
<b>Сахар-песок</b>	37,90	63,33
<b>Масло подсолнечное</b>	49,90	130,00
<b>Говядина</b>		
- I категории	370,00	490,00
- II категории	250,00	400,00
<b>Свинина</b>		
- II категории	185,00	430,00
- III категории	100,00	245,00
<b>Мясо кур I категории</b>	105,00	158,00
Окорочка куриные	96,00	149,00
<b>Молоко</b>		
- 2,5% жирности в пакетах	39,89	54,90
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	94,63
<b>Масло сливочное жирности 82,5%</b>	388,00	672,17
<b>Сметана 20% жирности</b>	102,00	277,22
<b>Творог 9% жирности</b>	120,00	344,44
<b>Сыры сычужные твердые</b>	282,00	690,00
<b>Мука пшеничная</b>	19,45	42,50
<b>Рис шлифованный</b>	36,13	123,75
<b>Крупа гречневая ядрица</b>	18,88	116,13
<b>Картофель, овощные и плодовые культуры</b>		
Картофель продовольственный	24,99	60,00
Свекла столовая	45,99	80,00
Морковь столовая	40,00	80,00
Капуста белокочанная	23,90	55,00
Лук репчатый	25,99	69,90
Огурцы	20,00	95,00
Помидоры	59,99	190,00
Яблоки	74,90	190,00
<b>Яйцо куриное ( за десяток )</b>	28,00	70,00
Чеснок	89,99	200,00

Белгородский филиал федерального государственного бюджетного учреждения  
«Специализированный центр учета в агропромышленном комплексе»

## ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ НАТУРАЛЬНОГО МЁДА



**БЕЛГОРОДСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ОБЩЕСТВО ПЧЕЛОВОДОВ»**

308007, г. Белгород,  
ул. Студенческая, 6-А.

**Тел.: (4722) 31-78-32**  
**[www.apis31.ru](http://www.apis31.ru)**



## МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 06.07.2018 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область*** без НДС			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
<b>закупочные цены</b>												
Пшеница 3 класс	12000	12500	↑ 9%	9020	10500	↓ 22%	10300	10800	↑ 6%	7000	11000	↑ 15%
Пшеница 4 класс	11500		↑ 7%	8800	11200	↓ 3%	9000	9400	↑ 6%	6500	10200	↓ 8%
Пшеница 5 класс	9500	9700		8030						5500	9000	
Ячмень фуражный										5500	9000	
Подсолнечник	20900		↓ 14%							17000	23000	
Рожь (прод.)										4000	4500	
Горох										7500	9000	
Овес										4000	5000	
Кукуруза	9300		↑ 4%							6000	9000	
Рапс							22700			16000		
Гречиха				8800	9350	↓ 3%	8600					
<b>отпускные цены</b>												
Смесь кормовая	8100		↓ 1%									
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	19000		↓ 3%									
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				6400	9000							
Мука Высший сорт	15797		↓ 1%	15000	17000	↑ 8%						
Мука Первый сорт	14432		↑ 2%	14000	15300							
Мука Второй сорт	12082		↓ 3%	12000	12500							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	13966		↓ 3%									
Тип М 75-23	13708		↑ 4%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная				9200		↑ 3%						
Комбикорм для КРС	9100		↓ 1%									
Комбикорм для свиней	9100		↓ 1%									
Комбикорм для птицы	9200		↓ 1%									
Комбикорм для кроликов	10200		↓ 1%									


\* Цены предоставлены КХБП «Староскольский», ООО «Эфко», фл. «Чернянский» ООО «МЭЗ Юг Руси», БХКП, ООО «ТД «Оскольская мука»; \*\* Цены предоставлены БУВО «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК»; \*\*\* Цены предоставлены Специализированный центр учета; \*\*\*\*Цены предоставлены УСХ Тамбовской области.

**Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»**





## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 06.07.18 Г.

	Закупочные, руб. /т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг			Отпускные, руб./кг			Отпускные, руб./кг		руб./кг							
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.			Кефир (п/пак.) 2,5% жир.			Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.			Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.			Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ	
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд						
ЗАО Алексеевский МКК	20350		↓ 3%				417,8			34,24		↓ 5%	35,24		↓ 5%	37,01		↓ 2%	49,5		↓ 1%						200,08	
ОАО Белгородский МК	24670		↑ 2%							32,13		↑ 4%	34,98		↑ 3%	32,21		↑ 4%	41,53		↓ 2%	51,54		↓ 2%			142,09	
Валуйское ОАО «Молоко»	20500						400																		250	165		
ООО «Молоко» Короча	23000			21000			360-380			40			40			39			57			67					180	
ООО Тульчинка.RU																												
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	22500	25200		21000			385,9			37			42									82,19			360,39			200
ЗАО МК «Авида» Старый Оскол	21130		↑ 1%				334,79		↑ 3%																			
ООО «Хохланд Русланд»	22000	23000																										
ОАО Шебекинский МЗ	20000	21000					465			41			54,1			42,03			62,05			73					198	
ЗАО Томаровский МЗ	20900	24200		18000			425,44			38,86			44,08			41,05			56,45			70,39					184,98	
ОАО «Белмолопродукт»	23000	24000																										

**Отдел анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий  
департамента АПК и ВОС Белгородской области**

### ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 05.07.18 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	115,24	↑ 11%	107,19	↑ 2%	104,24	↑ 15%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	105,06	↓ 2%	105,58	↑ 5%	112,46	↑ 3%

### ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 05.07.18 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	48		29	↓ 4%	39	



**Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области**



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 29.06.2018Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты		ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК		
	мин	макс	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
<b>закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)</b>											
КРС высшей упитанности			120000						85000-100000		
Свиньи 2 категории			90000			104000			111000		
Индейка	140000	145000									
<b>отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)</b>											
Сосиски любительские			231						275,9		
Сосиски молочные			261,1			268,4			285,6		
Шпикачки			255,3								
Колбаса варёная молочная			283,4			301,8			321,4		
Колбаса докторская			321,8			322,1			353,6		
Колбаса варёная Московская			246,2								
Колбаса варёная чайная											
Колбаса варёная для завтрака											
Колбаса Останкинская											
Колбаса п/копчёная таллиннская			339,1								
Колбаса копчёная Московская			494,5			503,6			574,6		
Колбаса п/копчёная Одесская			333,8								
Колбаса п/копченая краковская			384,6			385,6			415,4		
Ветчина для завтрака			375,7						406,4		
Мясокостная мука									12		



Отдел анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области  
\* Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области

### ЦЕНЫ НА МЯСО КРОЛИКА\КРОЛИКОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06.07.2018 Г.

Наименование	ЛПХ Грязнов Геннадий Владимирович Грайворонский район тел.: 8-903-884-62-42		ЛПХ Калайда Ольга Григорьевна Борисовский район тел.: 8-915-568-60-61	
		тренд	на племя	тренд
Цена реализации руб/кг	350		от 300-500 мес/кролик	

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

### ЦЕНА НА ЖИВУЮ РЫБУ НА 06.07.2018 Г.

Наименование	Навеска, кг	Цена за 1 кг, рублей
Карп	от 1,0 до 2,0	100

ЗАО «Ключики»: 309052, Россия, Белгородская область, Яковлевский район, с. Кривцово. Тел.: 8-(4722)-33-34-42, 8-(47-244)-6 85 33, тел/факс 8-(47-244)-6 85 41, Электронный адрес: [klychiki2009@yandex.ru](mailto:klychiki2009@yandex.ru)

## ДНИ РОЖДЕНИЯ С 09.07. ПО 15.07.

09.07.	Сиротенко Сергей Иванович	Генеральный директор ОАО «Кондитерская фабрика «Белогорье», директор Белгородского регионального объединения работодателей агропромышленного комплекса «Агропромобъединение», Лауреат Премии им. В.Я. Горина
09.07. 85 лет	Шевченко Надежда Сергеевна	Ведущий научный сотрудник проблемной лаборатории селекции и промышленного семеноводства УНИЦ «Агротехнопарк» ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», Лауреат Премии им. В.Я. Горина
09.07.	Мигунова Татьяна Юрьевна	Консультант отдела субсидий и бюджетного финансирования управления прогнозирования, государственной поддержки департамента АПК и воспроизводства окружающей среды
09.07.	Котарев Алексей Николаевич	Управляющий директор ОАО СП «Губкин-агрохолдинг»
10.07.	Никоноров Николай Матвеевич	Бывший референт Губернатора Белгородской области, Почетный гражданин Ракитянского района
10.07.	Оробинский Сергей Александрович	Президент группы компании «Агротех-Гарант», г. Алексеевка
11.07.	Зленко Марина Дмитриевна	Специалист отдела кадровой работы и делопроизводства управления ресурсного обеспечения департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды
12.07. 80 лет	Цапков Петр Алексеевич	Почетный гражданин Новооскольского района
12.07.	Мирошин Петр Евгеньевич	Председатель Совета директоров ЗАО «Бобравское» Ракитянского района. Лауреат премии им. В.Я. Горина. Почетный гражданин Ракитянского района
12.07.	Потрясаев Андрей Алексеевич	Генеральный директор ООО «Пчелка», Ивнянского района. Лауреат премии им. В.Я. Горина
13.07.	Городов Виктор Иванович	Почетный гражданин Корочанского района. Заместитель генерального директора ЗАО «Корочанский плодопитомник»
14.07. 70 лет	Потапенко Людмила Ивановна	Почетный гражданин Корочанского района, глава администрации Плосковского сельского поселения
15.07.	Бурба Валерий Николаевич	Глава администрации Краснояружского района

*Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды*



Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Попова 24. Тел.\факс:(4722) 32-35-48, 32-31-71.

Сайты: департамент АПК и ВОС Белгородской области- <http://belaprk.ru/>; ОГАУ «ИКЦ АПК»- <http://ikc.belaprk.ru/>.

Эл. почта: [ikc@belaprk.ru](mailto:ikc@belaprk.ru)