

Издается при поддержке Комитета агропромышленного комплекса Курской области

# ВЕСЕННИЙ ДЕНЬ ГОД КОРМИТ



Весна в этом году радует своим своевременным приходом. Не без капризов, конечно: то завьюжит неожиданно, то морозец пытается показать свою силу.

Как по классике: зима недаром злится, весна в окно стучится...

А земледельцам в этих тонкостях отношений разбираться некогда. Не за горами начало весеннего сева. Время ответственное, сто раз приходится все проверять: готовность техники, наличие необходимого количества семян, удобрений и горюче-смазочных материалов.

- В целом хозяйства области к весенним полевым работам готовы, - говорит заместитель губернатора Курской области Алексей Золотарев. - Хозяйства обеспечены на запланированную структуру посевных площадей семенами сельскохозяйственных куль-

тур, минеральными удобрениями, за-  
контрактованы средства защиты рас-  
тений.

Уровень обеспеченности нефте-  
продуктами не ниже, чем в прошлом  
году, и в среднем составляет более  
90%. На нефтебазах необходимые  
объемы горюче-смазочных материа-  
лов имеются.

Завершается ремонт тракторного  
парка, почвообрабатывающей и посев-  
ной техники.

Всего в проведении весенних поле-  
вых работ примут участие 7,6 тысячи  
тракторов, 4,5 тысячи почвообрабаты-  
вающих орудий и 3,3 тысячи сеялок  
различных модификаций.

Так что могу с уверенностью ска-  
зать: аграрии курского края присту-  
пят к весеннему севу в срок, главное,  
чтобы погода не подвела.

(Продолжение на стр. 2)

## ВЕСОМЫЕ АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ ТЕХНИКИ «БЕЛАРУС»

**BELARUS**  
MINSK TRACTOR WORKS



- ШИРОКИЙ РЯД МОДЕЛЕЙ И МОДИФИКАЦИЙ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ
- ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И МИНИМАЛЬНЫМ ЗАТРАТАМ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА В СРЕДНЕМ БОЛЕЕ 700 ГРАММ С КАЖДОГО ОБРАБОТАННОГО ГЕКТАРА ЗЕМЛИ
- НАДЕЖНАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ
- СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА АГРЕГАТИРОВАНИЯ ТРАКТОРОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ФОРМИРОВАНИЕ МАШИНО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ В НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОМ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ СОЧЕТАНИИ
- ПОСТОЯННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА, КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ КЛИЕНТУ ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕХНИКИ СПЕЦИАЛИСТАМИ ДИЛЕРСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ МТЗ В ВАШЕЙ МЕСТНОСТИ
- МОБИЛЬНЫЙ СЕРВИС, НАЛИЧИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТОЯННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ГОТОВНОСТИ ВАШЕЙ ТЕХНИКИ «БЕЛАРУС»

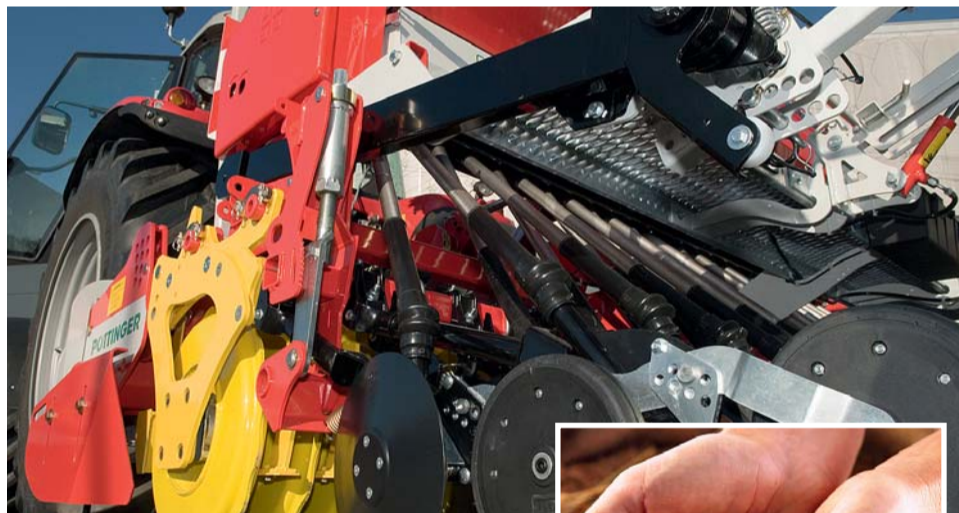
**8-800-250-91-88**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
ПО ОРЛОВСКОЙ И КУРСКОЙ ОБЛАСТЯМ  
ООО «АГРОПРОМСЕРВИС»

ГОЛОВНОЙ ОФИС  
305023, Г. КУРСК, 2-Й ЛИТОВСКОЙ ПЕР., Д. 5  
+ 7 (4712) 76-02-62 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)

ОФИС В ОРЛЕ  
302520, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ОРЛОВСКИЙ РАЙОН, ПГТ. ЗНАМЕНКА,  
УЛ. АВТОДОРОЖНАЯ, Д. 8

**INFO@RD-SERVIS.RU**



От первого лица

# АЛЕКСЕЙ ЗОЛОТАРЕВ: РЕШАТЬ БОЛЕЕ АМБИЦИОЗНЫЕ ЗАДАЧИ НАШИМ АГРАРИЯМ ПОД СИЛУ

Март – важный месяц для аграриев. Подготовка к посевной кампании идет, невзирая на капризы погоды. О том, насколько готовы хозяйства региона к весенним полевым работам, читайте в интервью заместителя губернатора Курской области Алексея Золотарева.

**- Алексей Михайлович, прошел почти месяц после совещания в Обоянском районе. Глава региона дал ряд поручений, на чем акцентировал внимание, что уже удалось претворить в жизнь?**

- Удалось сделать многое, Роман Владимирович акцентировал внимание на традиционных рабочих моментах. Однако сбой в их претворении в жизнь может повлечь серьезные проблемы.

Была поставлена задача прежде всего достойно подготовиться к весенней посевной кампании, на сегодняшний момент это первостепенно. Также земледельцы при первой возможности должны были приступить к проведению ранневесенней подкормки озимых культур.

И сегодня могу доложить, что подготовительный этап к предстоящим весенним полевым работам проведен организованно, и агропромышленный комплекс области готов к проведению весенней посевной кампании.

Хозяйства области полностью обеспечены семенами яровых зерновых культур. Подготовлена 81 тысяча тонн.

На намеченную структуру посевных площадей в полном объеме приобретены семена сахарной свеклы, кукурузы, сои, подсолнечника и других яровых культур.

Для проведения весенних полевых работ завезено необходимое количество минеральных удобрений. Их имеется 265 тыс. тонн, что на 27 тыс. тонн больше уровня прошлого года на эту дату.

Обеспечение хозяйств горюче-смазочными материалами также идет в рамках намеченного графика завоза нефтепродуктов. На сегодня в хозяйства поставлено 28 тыс. тонн дизтоплива, 3,7 тыс. тонн автотоплива, более 900 тонн моторных масел, что составляет свыше 90 процентов от общей потребности в нефтепродуктах на весенний период.

Поставки горюче-смазочных материалов на нефтебазы и в хозяйства продолжаются.

Практически завершена подготовка машинно-тракторного парка, почвообрабатывающей и посевной техники. В проведении весенних полевых работ примут участие 7,6 тыс. единиц тракторов, 4,5 тыс. единиц почвообрабатывающих орудий, 3,3 тысячи сеялок различных модификаций и значительное количество другой техники.

Кроме того, к предстоящему сезону полевых работ при-

обретено более 200 единиц новой сельскохозяйственной техники на общую сумму 800 млн рублей.

Все это свидетельствует, что уровень готовности агропромышленного комплекса к предстоящей весенней посевной достаточно высок и не ниже, чем в предыдущие годы.

В этой связи хотел бы от лица сельхозтоваропроизводителей высказать слова благодарности всем нашим партнерам - поставщикам, которые своевременно выполняют заявки хозяйств на поставку материально-технических ресурсов. И, конечно, особые слова благодарности нашим аграриям, которые в любых обстоятельствах готовы к работе.

Погодные условия, высокий уровень готовности техники, наличие минеральных удобрений, все это позволило почти на три недели раньше приступить к ранневесенней подкормке озимых культур и многолетних трав. На сегодняшний день эту работу ведут большинство районов области. Подкормлено более 20 тыс. гектаров.

В регионе есть возможность провести данный агроприем до начала ярового сева, и это необходимо сделать.

**- Но в центре внимания не только подготовка к весенней посевной кампании, но и работа по другим приоритетным направлениям. В частности, хотелось бы поговорить о развитии садоводства в регионе. Достаточно амбициозную задачу поставил врио губернатора Курской области Роман Владимирович Старовойт на совещании в Обоянском районе – довести площади садов в Курской области до 3000 гектаров. Насколько это выполнимая задача, какие шаги уже предприняты и что предстоит сделать в перспективе в данном направлении?**

- В последние годы мы проводим работу по увеличению площадей закладки садов интенсивного типа. Сегодня мы имеем 500 гектаров, но этого недостаточно, чтобы вернуть нашему региону славу яблочного края.

Садоводством занимаются сельхозтоваропроизводители Беловского, Горшеченского, Курского, Пристенского и Обоянского районов.

Но прежде всего хотел бы отметить эффективную работу по увеличению производства плодов в ООО «Зоринский сад» Обоянского района, где уже заложено 213 гектаров интенсивных садов. В текущем году и в ближайшей перспективе в этом хозяйстве планируется продол-



жить закладку садов и довести их площадь до 1000 гектаров.

На базе данного предприятия прошел недавний семинар, куда мы пригласили большой круг сельхозтоваропроизводителей и специалистов агропромышленного комплекса.

В этом хозяйстве параллельно с закладкой интенсивных садов создается вся необходимая инфраструктура для сортировки, хранения плодов и получения максимальной эффективности их производства. И уровень рентабельности садоводства здесь более 40 процентов.

Считаю, что в настоящее время в области есть условия для более активного развития садоводства и выполнения поставленной задачи по увеличению площадей закладки новых садов, поскольку развитию садоводства оказываются существенные меры государственной поддержки. По итогам прошлого года хозяйствам выплачено 118 млн рублей субсидий. Возмещено в пределах 90 процентов от понесенных затрат.

На текущий год объемы государственной поддержки планируем увеличить.

Поэтому мы ставим задачу перед главами муниципальных районов активнее подключиться к программе развития садоводства.

Этот вопрос мы держим на постоянном контроле.

**- Нельзя не сказать сегодня о развитии животноводства. Эта отрасль развивается у нас весьма успешно, мы занимаем лидирующие позиции в ЦФО и России по производству мяса. Намечается в текущем году открытие новых животноводческих комплексов, молочных ферм, в том числе и среди фермерских хозяйств?**

- В 2018 году производство мяса в регионе составило 532 тыс. тонн, молока - 293 тыс. тонн.

Необходимо отметить, что это позволило Курской области занять по производству мяса пятое место в России и третье

в Центральном федеральном округе.

Такие производственные результаты достигнуты во многом за счет ввода в эксплуатацию новых животноводческих объектов, а также выхода на проектную мощность действующих объектов. Отмечу, что основной прирост приходится на отрасли свиноводства и скотоводства. Новым направлением в мясном животноводстве региона стала отрасль овцеводства. В 2018 году реализован абсолютно новый проект по производству ягнятины на промышленной основе, проектная мощностью 3 тыс. тонн ягнятины в живом весе.

В отрасли молочного животноводства также отмечается положительная динамика. По итогам прошедшего года отмечается рост валового производства молока. Так, надой молока на одну корову среди хозяйств всех категорий составил 5 100 кг, что на 13 процентов выше средней молочной продуктивности коров в Российской Федерации.

Перед животноводческой отраслью стоят амбициозные задачи.

В текущем году в регионе планируется произвести порядка 600 тыс. тонн скота и птицы на убой в живом весе, 300 тыс. тонн молока в хозяйствах всех категорий.

Выполнение поставленных задач будет обеспечено за счет ввода в эксплуатацию объектов молочного направления – это молочный комплекс на 6 тыс. голов КРС с ежегодным производством молока 32,6 тыс. тонн, находящийся под управлением ООО «Агропромкомплектация – Курск», молочный комплекс ООО «Защитное» на 3350 голов коров с ежегодным производством молока 26 тыс. тонн, находящийся под управлением ООО «ЭкоНива-Агро».

Что касается животноводческих комплексов мясного направления, то в текущем году продолжится реализация инве-

стиционного проекта «Удвоение свиноводства» ООО «Мираторг – Курск», а также строительство объектов ООО «Агропромкомплектация».

Работа по развитию отрасли животноводства будет продолжена в последующие годы. К 2024 году планируется производить порядка 700 тыс. тонн мяса и 351 тыс. тонн молока.

**- Какие еще задачи стоят перед отраслью АПК, в том числе и на ближайшее будущее?**

- Надо отметить: в ближайшем будущем расслабляться некогда. Во-первых, максимальной сосредоточенности требует проведение весенней посевной кампании. Но есть и другие приоритетные задачи, которые поставил перед аграрной отраслью глава региона Роман Владимирович Старовойт.

В частности, необходимо в текущем году скорректировать структуру посевных площадей сельскохозяйственных культур с учетом сокращения площади чистых паров до научно обоснованной нормы. А это не более 10 процентов от пашни. И это нужно сделать уже до начала апреля текущего года.

Кстати, вопросы выполнения районами структуры посевных площадей на текущий год также будут на контроле в областном комитете АПК.

На контроле вопрос проведения агрохимической мелиорации кислых почв в районах области. По данным агрохимического мониторинга площадь сильно- и среднекислых почв в регионе составляет более 600 тыс. гектаров. Эту проблему надо решать, тем более что впервые с текущего года на проведение химической мелиорации почв предусматривается оказание государственной поддержки сельхозтоваропроизводителям не менее 30 процентов от затрат из федерального бюджета и на условиях софинансирования из регионального бюджета.

Уже сегодня необходимо работать над заключением договоров контрактации свекловичного сырья между свеклосахарными компаниями и хозяйствами, выращивающими сахарную свеклу. И это должно быть на контроле у руководителей областных комитетов АПК и пищевой, перерабатывающей промышленности и продовольствия.

Вопросы выявления и вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель сельхозназначения тоже в центре внимания.

Словом, работы немало, но курским аграриям не привыкать решать серьезные задачи.

Ксения ИЛЬИНА

С областного семинара

## ВЫСОКИЙ КЛАСС «АРТЕЛИ»

Подготовка к посевной в разгаре, аграрии готовы обсудить план работы и решить проблемные вопросы, собравшись на традиционное мартовское совещание. Впрочем, «генеральная репетиция» состоялась в конце февраля на выездном семинаре в Обоянском районе. Выездной семинар на базе хозяйства одного из районов – тоже мероприятие традиционное. Но это как раз тот случай, когда традиции не изживают себя, а заставляют двигаться вперед, изучая опыт передовых хозяйств. Мероприятие прошло под руководством врио губернатора Курской области Романа Старовойта.

В этом году семинар прошел на базе АО «Артель» – одного из ведущих хозяйств не только Обоянского района, но региона в целом.

Пример работы такого сельхозпредприятия показателен: впечатлила и линейка сельхозтехники, и технологии, которые используются в «Артели» для возделывания зерновых культур, и прежде всего кукурузы.

В ходе рабочей поездки в Обоянский район участники семинара во главе с Романом Старовойтом ознакомились с выставкой предприятий АПК области, посетили базу по приемке, хранению и отгрузке зерна и масличных культур, семенной завод АО «Артель». Также глава региона оценил готовность техники к началу посевного сезона, осмотрел обоянские сады. Роман Старовойт поставил задачу завершить подготовку к весенним полевым работам не позднее 15 марта, и аграрии сегодня готовы к выходу в поля.

На текущий год стоят задачи не только закрепить полученные результаты в растениеводстве, но и наращивать производство зерна, масличных культур, стабилизировать валовые сборы сахарной свеклы, плодовой и овощной продукции. Особое внимание следует уделить развитию садов. Нужно сделать все для того, чтобы поставлять местные яблоки не только на курский рынок, но и в другие регионы. К сожалению, сейчас в области садами занято всего 500 гектаров. Необходимо в ближайшее время нарастить объемы до 3 тысяч гектаров. У нас есть возможность в этом году компенсировать хозяйствам, занимающимся садоводством, 120 миллионов рублей, – сказал глава региона.

Обращаясь к участникам семинара, Роман Старовойт подчеркнул, что задачи по прорывному развитию в различных отраслях, в том числе и в АПК, ставит перед регионами



Президент РФ Владимир Путин. Одним из важнейших показателей роста эффективности экономики на сегодняшний день является расширение экспорта и выход на внешние рынки. Курская область активно включилась в эту работу. В

планах к концу 2024 года увеличить экспорт продукции АПК более чем в два раза, обеспечить производство зерна до 6 млн тонн, масличных культур – до 1,5 млн тонн. Это будет сделано как за счет повышения урожайности, так и

за счет расширения посевных площадей. Большую роль в этом сыграют инвесторы, малый и средний бизнес, крестьянские и фермерские хозяйства. Им будет оказана существенная господдержка.

Кстати, производственные площадки АО «Артель» случайно выбраны для проведения практической части семинара. В своем выступлении заместитель губернатора Курской области Алексей Золотарев отметил:

– Посетив АО «Артель», мы увидели, как в хозяйстве решаются вопросы перевода отрасли растениеводства на новый, более качественный уровень развития, начиная от подготовки семян, внедрения инновационных технологий выращивания сельскохозяйственных культур и заканчивая получением высоких урожаев и качественной продукции.

В ООО «Зоринский сад» на уровне европейских стандартов развивается садоводство, отрасль, которая в последние годы определена в числе приоритетных направлений развития АПК.

Здесь также не забывают о людях, работающих на производстве, создавая для них самые благоприятные производственные и бытовые условия. Такие условия должны создаваться во всех хозяйствах области.

# RSM 2375/2400

## НАДЕЖНЫЙ И ДОСТУПНЫЙ

Держатель рекорда производительности\*  
ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫСШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ!

Обучение работе на тракторе за 5 минут.  
**ПРОСТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ!**



Удобства водителя в кабине: шумоизоляция, панорамный обзор, кондиционер, регулируемые сиденья и рулевая колонка.



Топливная экономичность благодаря сбалансированному сочетанию двигателя и механической коробки передач.



Обслуживать 2375 легко. Решетки радиатора открываются наружу для легкой чистки. Воздушный фильтр удобно расположен для замены.



Использование Agrotronic™ и системы «Автопилот» повышает рентабельность сельхозпроизводства до 15%.

\* Рекорд «Максимальная площадь дискования за световой день» установлен 9 августа 2018 г. на полях ООО «Максы» в Сараевском районе Рязанской области. За 13 часов 57 минут трактор Ростсельмаш RSM 2375, агрегируемый с дисковой бороной RSM DX-850 (ширина захвата 9,7 м, также производства Ростсельмаш), обработал 203 гектара почвы.

**ООО «Агропромсервис»**  
Официальный дилер Ростсельмаш  
г. Курск, 2-й Литовский пер., д. 5  
8-800-250-91-88 kursk.rostselmash.com

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов



По существу

# ВЫСОКИЕ УРОЖАИ ОТ КУРСКИХ ФЕРМЕРОВ

Работа фермерских хозяйств Курской области регулярно освещается в региональных и федеральных СМИ. Но эта тема не теряет актуальности и, если хотите, обаяния, потому что каждый фермер – это и личная история, и аграрные достижения, и... продовольственная безопасность страны.

Делиться опытом и определять планы на будущее – важные составляющие любой работы. А фермеры курского края освоили такие высоты, которые иным крупным хозяйственникам не под силу.

В животноводстве и растениеводстве они на передовых позициях, и даже в таких редких отраслях, как виноградарство, садоводство и овощеводство фермеры тоже в числе передовиков и первооткрывателей.

Поэтому традиционное «фермерское» совещание, прошедшее 14 марта, стало достойной площадкой для обмена мнениями и выработкой конструктивных предложений. А с высокой трибуны к фермерам региона обратился председатель областного комитета АПК Николай Великоцкий. Николай Васильевич выступил с докладом, и изложенные в официальном обращении цифры и факты подтверждают вышесказанное.

## ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА – В ПРИОРИТЕТЕ

- В настоящее время в области работает более 1300 фермерских хозяйств, которые обрабатывают 334 тыс. гектаров, или 18 процентов пахотных земель области, - отметил Николай Великоцкий. - Необходимо отметить, что малые формы хозяйствования в агропромышленном комплексе региона вносят существенный вклад в производство сельхозпродукции. Так, производство валовой продукции сельского хозяйства по результатам 2018 года составило 130,4 млрд рублей.

Крестьянскими (фермерскими) и личными подсобными хозяйствами произведено 23 процента валовой продукции сельского хозяйства, что в стоимостном выражении составляет 30 млрд рублей.

Эта категория хозяйств производит 83 процента овощей, 92 процента картофеля и 4 процента мяса. В 2018 году этой категорией хозяйств также произведено 17 процентов зерновых культур, 6 процентов сахарной свеклы, 20 процентов масличных культур.

Роль фермерских хозяйств в регионе постоянно растет. Так, например, в 2000 году ими производилось около 1% валовой продукции сельского хозяйства, что в стоимостном выражении составляло 119 млн рублей, сегодня – более 8%, или по стоимости – 11 млрд рублей.

Основным направлением в растениеводстве этого сектора экономики является производство зерна.

По итогам прошлого года на долю фермеров приходится более 780 тыс. тонн, или 16 процентов объема зерна, произве-

денного в области. В 10 районах этот показатель составляет от 17 до 26 процентов, в Медвенском, Мантуровском – 27, Тимском и Поньровском районах – по 40 процентов.

Что касается урожайности зерновых культур, то она в целом по фермерским хозяйствам составила 39,5 центнера с гектара. При этом в двух районах - Пристенском и Кореневском - урожайность зерновых у фермеров превысила среднеобластной показатель – 50,1 центнера с гектара.

Что касается сахарной свеклы, то в прошлом году на долю фермерских хозяйств приходилось около 6 тыс. гектаров, или 5 процентов от общей площади этой культуры по области (109 тыс. га).

Надо отметить, что урожайность сахарной свеклы в фермерских хозяйствах составила в среднем 500 центнеров с гектара. И это выше, чем в ряде свеклосеющих агрохолдингов.

Надо отметить, что в последние годы в фермерских хозяйствах наблюдается устойчивая динамика в увеличении посевных площадей и производства масличных культур.

По итогам прошлого года фермерами произведено более 198 тыс. тонн масличной продукции, или в 1,6 больше по сравнению с 2017 годом. И на текущий год запланировано посеять масличных культур на площади 84 тыс. гектаров.

Особого внимания требует увеличение фермерскими хозяйствами производства картофеля, овощей открытого грунта, плодово-ягодной продукции. Эти направления в последние годы определены в качестве приоритетных в аграрном секторе, и на их развитие предусмотрены существенные меры государственной поддержки

## УДАРНАЯ ОТРАСЛЬ – ЖИВОТНОВОДСТВО

Николай Великоцкий также подробно рассказал о том, какой вклад вносят курские фермеры в развитие животноводческой отрасли региона.

- Весом вклад крестьянских (фермерских) хозяйств в развитие животноводства области, - отметил Николай Васильевич. - Если в 2000 году фермерами производилось 1 тыс. 700 тонн молока, то по итогам 2018 года крестьянскими (фермерскими) хозяйствами произведено 17 тыс. 700 тонн, что составляет 6 процентов от валового объема произведенного молока хозяйствами всех категорий.

Одним из показателей, который характеризует уровень развития молочного животноводства, является надой молока на одну корову. По итогам прошед-



шего года данный показатель фермерских хозяйств составил 3 124 кг при среднем областном значении производства молока на корову в хозяйствах всех категорий 5 070 кг.

Из общего числа фермерских хозяйств, занимающихся производством молока, имеются и такие, в которых надой молока более 4 тыс. кг на одну корову. Это, например, такие фермеры как Владимир Губарев из Беловского района – надой на корову 5515 кг, Валерий Поздняков - представитель фермерства Большесолдатского района – 5300 кг, молодой фермер Ольга Бочарова из Мантуровского района. В хозяйстве Ольги Сергеевны надой молока на корову 5656 кг. Также в числе передовиков Александр Набойкин из Кореневского района – 4552 кг на корову, Артем Барсегян из Льговского района – 4400 кг.

## БЕЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НЕ ОБОЙТИСЬ

Существенным стимулом в развитии фермерских хозяйств является государственная поддержка.

Фермерские хозяйства, занимающиеся животноводством, получают субсидии на повышение продуктивности в молочном животноводстве. Так по итогам 2018 года было просубсидировано 3,8 тыс. тонн молока на общую сумму 5,2 млн руб.; на приобретение товарного поголовья крупного рогатого скота молочного направления - было приобретено 138 голов маточно-го поголовья КРС - выплачено субсидии на сумму 4,1 млн руб., процент возмещения затрат составил более 82%.

Также в прошлом году комитетом АПК выплачены хозяйствам субсидии на выращивание картофеля в среднем по 36 тыс. рублей на гектар, овощей открытого грунта – по 31 тыс. рублей, более 516 тыс. рублей на гектар заложённых садов интенсивного типа, питомников и ягодных кустарниковых насаждений.

Для успешной деятельности фермерских хозяйств в регионе с 2013 года реализуются мероприятия по грантовой поддержке начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм.

За шесть лет грантополучателями стали 167 глав крестьян-

ских (фермерских) хозяйств, из них 122 начинающих фермера и 45 семейных животноводческих ферм. Общая сумма грантовой поддержки, предоставленная фермерам, более 300 млн рублей. Грантополучателями создано более 200 новых рабочих мест на селе.

Фермеры получают комплексную государственную поддержку и участвуют во всех мероприятиях Государственной программы.

Об этом рассказала заместитель председателя областного комитета АПК Галина Масленникова.

Как отметила Галина Викторовна, в 2018 году в рамках «единой» субсидии КФХ и кооперативы получили 117,6 млн рублей грантовой поддержки, что составляет около 20% от общего лимита «единой» субсидии.

Гранты на поддержку начинающих фермеров предоставлены 21 фермерскому хозяйству на сумму, превышающую 52 млн рублей, средний размер гранта составил 2,5 млн рублей.

Гранты на развитие семейных животноводческих ферм получили 6 фермерских хозяйств на сумму 55 млн рублей, в сравнении с 2017 годом средний размер гранта увеличился более чем в 2 раза и составил 9 млн рублей.

Грант в сумме более 10 млн рублей предоставлен сельскохозяйственному потребительскому кооперативу для развития материально-технической базы.

Наибольшее количество грантополучателей в Обоянском районе – 4 фермера, Горшеченском и Медвенском районах – по 3 грантополучателя.

Также Галина Масленникова отметила, что в ряде районов грантополучателями реализуются более крупные проекты, есть фермеры, которые получили грантовую поддержку дважды и выстроили эффективное производство в два этапа. Это Вера Басова из Медвенского, Александр Набойкин из Кореневского и Саяд Надоян из Коньшевского районов. На текущий год грантовая поддержка малых форм хозяйствования, предоставляемая в рамках «единой» субсидии, предусмотрена выше уровня прошлого года.

- Только через кооператив мы сможем сформировать материально-техническую базу и объединить фермеров, чтобы в

дальнейшем создать конкурентоспособный продукт, соответствующий требованиям, предъявляемым рынком, - говорит Галина Масленникова. - Для развития кооперации в регионе предоставляется грантовая поддержка сельскохозяйственным потребительским кооперативам до 70 млн рублей.

В соответствии с майским Указом Президента России большое внимание в стране уделяется развитию сельской кооперации и фермерскому движению.

В рамках исполнения указа разработан региональный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации в Курской области», целью которого является создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

В настоящее время большинство сельхозтоваропроизводителей и сельских жителей не располагают достаточными свободными средствами, которые позволили бы создать материально-техническую базу кооператива. Первоначальное формирование кооперативов затруднительно без поддержки со стороны государства.

А поддержка имеется, и кроме существующих грантов для развития материально-технической базы кооперативов, которые предоставляются в рамках «единой» субсидии до 70 млн рублей, региональным проектом предусматриваются дополнительные меры: поддержка фермерских хозяйств на создание и развитие хозяйств (грант «Агробизнес»). В рамках данного мероприятия размер поддержки на фермерское хозяйство составит до 4 млн рублей с возможностью внесения до 1 млн рублей в неделимый фонд кооператива, членом которого является заявитель; поддержка на развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов предусматривает предоставление субсидий на возмещение части затрат кооперативов, связанных с реализацией сельскохозяйственной продукции, полученной от членов кооперативов, субсидии на возмещение части затрат кооперативов на приобретение сельскохозяйственных животных, оборудования для производства и переработки продукции животноводства, мини-теплиц, посадочного материала многолетних насаждений, семенного материала в целях их последующей передачи в собственность членам соответствующего кооператива, а также субсидии на возмещение части затрат кооператива на приобретение сельскохозяйственной техники для оказания услуг членам кооператива.

Так что надо действовать и развивать свое производство.

Завершилось совещание на торжественной ноте – награждением ряда руководителей фермерских хозяйств региона.

Точка роста

## Я БЫ В ФЕРМЕРЫ ПОШЕЛ...

Сегодня поддержка малого и среднего бизнеса на селе – важная задача государственного значения, при грамотном решении которой можно и страну прокормить, и сельскую глубинку оживить. И Курская область тому пример.

Развитию фермерского движения в нашем регионе способствовала господдержка начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм, предоставляемая главам крестьянских (фермерских) хозяйств в рамках государственной программы развития сельского хозяйства.

За шесть лет действия программ грантополучателями стали 167 глав крестьянских (фермерских) хозяйств, из них 122 начинающих фермера и 45 семейных животноводческих ферм. Общая сумма грантовой поддержки, предоставленной фермерам, – более 300 млн рублей. Грантополучателями создано порядка 210 новых рабочих мест на селе. В их числе и наши сегодняшние герои.

## МОЛОЧНАЯ ИСТОРИЯ ГРУДИНКИНЫХ

Фермерское хозяйство Грудинкиных известно далеко за пределами Львовского района. Добротная ферма, ухоженное поголовье, молоко отличного качества. Семейная пара Грудинкиных – Оксана и Игорь – молодые, современные люди, которые совсем не похожи на сельских жителей.

В хозяйстве содержится около 100 голов КРС, в том числе 45 коров, надой высокие – в пределах 4000 кг на одну буренку. В 2015 году это хозяйство получило двухмиллионный грант от государства. Деньги использовали по назначению – на развитие. Купили 34 головы крупного рогатого скота в Суджанском и Большесолдатском районах. Скот оказался хороший, продуктивный, голштино-фризской породы. И успешно прирастает числом.

К рациону питания бурёнок тут тоже подходят основательно. В их меню входят, помимо сена, сенажа и силоса, жом, патока, жмых...

– Спасибо администрации Курской области, которая дала в своё время толчок к развитию животноводства таким, как я, – говорит Игорь Грудинкин. – Это оказалось вовремя. Всё-таки наш президент прав: АПК – это успешная отрасль, которая кормит страну и завоёвывает международные рынки. Это правда, и у нас в области это особенно заметно: ра-



стениеводство все рекорды бьёт, по свиноводству и птицеводству рынки закрыты, потребности обеспечены... А вот отрасль КРС, думаю, в ближайшие лет десять ещё будет перспективной, потому что дело это не одного года. Многие не хотят им заниматься, потому что трудов много, а вложения вернуться далеко не сразу. Но оно того стоит. И грантовая поддержка очень помогла. Да, проблем с животноводством хватает, начинать нелегко. Но когда мы начали торговать своей «молочкой» и думать о своём перерабатывающем производстве, появился интерес. И чем дальше, тем интереснее.

## ОКСАНА ЗАХАРЧЕНКО: ТЕПЛИЧНЫХ ДЕЛ МАСТЕРИЦА

В Горшеченском районе фермерство развито, но овощеводством успешно занимается лишь один фермер – Оксана Захарченко. Хрупкая женщина с тремя детьми ловко управляет с рассадой, собирает богатый урожай помидоров вот уже более трех лет.

Оказавшись в трудной жизненной ситуации, Захарченко не опустила руки, а решила активно заняться сельским хозяйством. У женщины было небольшое личное подсобное хозяйство, но она сосредоточила свои силы на овощеводстве.

В 2017 году фермер Захарченко получила грант как начинающий фермер.

К тому времени у нее уже были две арочные теплицы, которые начинающий фермер построила на свои средства. А грант использовала на строительство углубленной отапливаемой теплицы-рассадника и арочной теплицы под пленку, а также на приобретение посадочного материала.

Как говорит сама Оксана Захарченко, в ее хозяйстве «немного открытого грунта». Действительно, немного – всего полгектара. Но бизнес Захарченко процветает, потому что с умом и с душой подходит она к своему делу.

Со сбытом проблем тоже нет, помидоры с удовольствием покупают у хозяйки даже жители столицы.

– Средства государственной поддержки оказали существенную помощь в развитии хозяйства, – говорит Захарченко. – Со сбытом продукции проблем нет, а в планах – расширить производство до 4500 кв. м теплиц, чтобы выращивать помимо томатов еще и кабачки, огурцы, клубнику и даже цветы.

Кстати, Оксана Захарченко в 2018 году получила награду на агропромышленной выставке-ярмарке «Золотая осень» в номинации «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство».

## ПИТОМЦЫ ВИКТОРИИ МЕЛЬНИК

Виктория Мельник – фермер, которая вместе с мужем Василием организовала питомник растений в поселке Липовец Курского района, пока не принимала участие в программе поддержки начинающих фермеров. Но ее хозяйство на слуху, более того, это пока единственное в регионе предприятие такого профиля.

Создан питомник в 2016 году. Его площадь составляет более 20 гектаров.

– Чтобы удовлетворить потребительский спрос и получать прибыль, ассортимент саженцев должен быть широким, – говорит Виктория. – Самая большая линейка сортов у яблонь. Что, впрочем, неудивительно. В условиях Курской области они дают

отменные урожаи, у них ароматные и сладкие плоды. Отсюда и повышенный спрос. Карликовые и полукарликовые яблони-подвои используют для закладки садов интенсивного типа. Деревья получаются невысокие, их подвешивают на шпалеры.

В питомнике семьи Мельник сливы, вишни, черешни, крыжовник, жимолость, малина, есть



даже абрикосы. Украшением питомника стали декоративные деревья и кустарники: туя, чайная роза, пион древовидный и даже экзотическая шелковица плакучая.

– Когда человек приезжает, к примеру, покупать яблони, он видит эти

## МЕЧТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ НИКОЛАЯ ГОРБАТЕНКОВА

Фермер из Дмитриевского района Николай Горбатенков с детства мечтал связать свою жизнь с сельским хозяйством. Но по-настоящему занялся аграрным производством лишь после того, как в мае 2018 года получил грант в рамках программы поддержки начинающих фермеров.

Вот что рассказывает Николай о своем участии в программе.

– Узнав о государственной поддержке начинающих фермеров, я решил осуществить свою давнюю мечту и организовать собственное хозяйство. В феврале 2018 года зарегистрировал крестьянское (фермерское) хозяйство. Основное направление деятельности КФХ – выращивание крупного рогатого скота мясного направления. На момент получения гранта у меня имелось 12 голов КРС, в том числе 6 коров, 25 гектаров земли в аренде.

Очень обрадовался, когда выиграл конкурс и получил грант как начинающий фермер. Средства гранта вместе с собственными средствами были направлены на покупку поголовья и техники для заготовки кормов.

## ООО «АгроМонтаж»



Черемисиновский р-он, с. Ефросимовка, СХПК им. Гагарина, ЗАВ-20



Пристенский р-он, с. Большие Сети, КФХ Мишустин, склад 200 м²



г. Щигры, ООО «РД-Агросервис», склад запчастей

Наше предприятие специализируется на выполнении работ по строительству объектов сельскохозяйственного назначения и перерабатывающей промышленности от стадии проектирования до сдачи под ключ.

Специалисты компании готовы выехать на планируемые объекты строительства и дать квалифицированные рекомендации по комплектации оборудованием и наиболее эффективному его использованию для данного объекта. Мы предложим поставки любого оборудования, необходимого вам на производстве, его доставку. Монтаж оборудования для зерносушильных, зерноочистительных, сортировочных и складских комплексов, бескаркасных ангаров. Оборудование, поставляемое нашей компанией, может быть как отечественного, так и импортного производства.

Наше предприятие укомплектовано высококвалифицированными мобильными монтажными бригадами, что позволяет нам производить работы в любом районе Курской области и за её пределами. Мы работаем как с крупными производителями сельхозпродукции (элеваторы, комбикормовые заводы, мельницы, хлебозаводы), так и с крестьянско-фермерскими хозяйствами. В нашем активе – сотрудничество с такими компаниями, как ООО «Березка», ООО «Курский солод», ОАО «КХП», ОАО «ЩКХП», ООО «Авангард-Агро-Курск». Мы рассчитываем на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество и готовы обсудить все вопросы совместной работы в удобное для вас время.

8-800-250-91-88

г. Курск, ул. 3-я Песковская, д.26. Литер Б5, оф.1  
minushkin@rd-servis.ru

### Наши преимущества

- Мобильные бригады
- Гарантия выполнения всех своих обязательств в установленные сроки
- Готовность идти навстречу в решении всех возможных трудностей
- Готовность выполнять даже небольшие объемы работ
- Индивидуальный подход к каждому заказчику
- Широкий спектр услуг



Курский р-он, с. Петровское, ООО «Березка», зерносушильный комплекс

реклама

красивые растения и покупает их, – продолжает Виктория.

Кстати, Мельник хоть и не стали грантополучателями как начинающие фермеры, но государственную поддержку получили. В соответствии с программой развития садоводства в 2017 году хозяйству выделены субсидии на закладку питомников и возмещение затрат по уходу за ними в размере 7,054 млн руб.

Сегодня хозяйство Виктории и Василия Мельник развивается, в планах приобрести в долгосрочную аренду еще около 50 гектаров земли и заложить свой сад.

Актуальная тема

## БЕШЕНСТВО ЖИВОТНЫХ: СИТУАЦИЯ ТРЕБУЕТ УСИЛЕННОГО КОНТРОЛЯ!

Большую озабоченность и специалистов ветслужбы, и простых жителей региона вызывает сложившаяся ситуация с бешенством животных. В 2018 году наблюдалось увеличение случаев заболевания, причем большой процент приходился на домашних животных. О том, каково положение дел на данный момент, рассказал начальник отдела противоэпизоотических и лечебных мероприятий управления ветеринарии Курской области Сергей Иванов.

- На отчетную дату на территории Курской области эпизоотическая обстановка в общем стабильная, за исключением бешенства животных, - поясняет Сергей Александрович. - Как уже отмечалось неоднократно, в 2018 году было установлено 86 случаев бешенства животных. И первые месяцы 2019 года показывают, что от ветеринарной службы требуются постоянный контроль и внимание за ситуацией в каждом районе. В шести районах области - это Кореневский, Курчатовский, Льговский, Суджанский, Тимский и Фатежский - зарегистрировано бешенство у двух собак, трех кошек и двух лис.

Озабоченность ситуацией по бешенству животных в регионе высказал врио губернатора Курской области Роман Владимирович Старовойт. Данная ситуация находится на постоянном контроле руководителя региона, и это понятно: при распространении бешенства под угрозой жизнь и здоровье людей.

Чтобы не допустить увеличения случаев заболевания, в первую очередь среди сельскохозяйственных животных, следует охватить полномас-

штабно профилактической вакцинацией восприимчивых животных в хозяйствах всех форм собственности, провести иммунизацию в установленные сроки до выхода поголовья на летне-лагерное содержание.

Ветеринарная служба уже начала проводить эту работу. За два месяца 2019 года вакцинировано более 29 тысяч голов крупного рогатого скота, почти 4 тысячи голов лошадей и 9,5 тысячи голов мелкого рогатого скота. Напомню, что в 2018 году было 14 случаев на продуктивных животных и причина возникновения только одна - непроведение вакцинации против бешенства, в том числе по причине отказа владельцев животных предоставить их для проведения обязательных противоэпизоотических мероприятий

**- Существуют меры воздействия на таких недобросовестных владельцев животных?**

- Да, Кодексом административных правонарушений предусмотрена административная ответственность в виде штрафа. Инспекторами управления ветеринарии за прошлый год был оштрафован 81 гражданин. Сумма штрафов - 78,6 тысячи рублей. В этом году уже

семь человек были подвергнуты штрафу.

**- Как вы думаете, чем обусловлено такое отношение людей к собственному здоровью? Ведь бешенство не лечится....**

- Это непонимание смертельной опасности, которой подвергают себя владельцы животных, несмотря на то, что ветеринарная служба постоянно ведет разъяснительную работу по данному вопросу. Пользуясь случаем, обращаюсь со страниц

в медицинское учреждение для проведения курса антирабической терапии. Обращайте внимание на поведение животного: необоснованно агрессивное и наоборот, чересчур ласковое, отказ от питья, еды... Старайтесь избегать контакта с бешеными животными, не давайте облизывать им руки, ведь вирус у бешеных животных выделяется со слюной и заражение возможно не только в результате укуса, но и ослюнения поверхности кожи, на кото-



газеты к читателям: единственная мера борьбы с бешенством - это ежегодная плановая профилактическая вакцинация сельскохозяйственных и домашних плотоядных животных. В случае укуса человека бешеным животным спасти его от неминуемой гибели может только своевременное обраще-

рой, например, есть порез или царапина.

**- Наверное ситуация с бешенством особенно волнует жителей областного центра, где сконцентрировано большое количество собак и кошек. Насколько успешно проводится профилактика заболевания в Курске?**

- За эпизоотическое благополучие на территории города отвечает Курская городская станция по борьбе с болезнями животных. Профилактические мероприятия против бешенства проводятся путем вакцинации восприимчивых животных во всех округах. Вакцинацию проводит и выездная бригада ветспециалистов и ветврачи лечебно-профилактических отделов Центрального, Сеймского и Железнодорожного округов. В соответствии с планом в прошлом году было проведено 28 выездных мероприятий в многоэтажных домах, одновременно с этим проводилась регулярная вакцинация в частном секторе. Было иммунизировано 1670 голов сельскохозяйственных животных и более 14 тысяч животных-«компаньонов».

В 2018 году было зарегистрировано три случая бешенства животных в областном центре: у безнадзорной собаки и двух котят. В этом году в столице края пока случаев бешенства не зарегистрировано. Ветслужбой города уже провакцинировано 2,4 тысячи собак и кошек, а всего по области - 34 тысячи.

Отметки о вакцинации обязательно вносятся в паспорт животного. Если такого нет - ветеринарные специалисты оформят его.

Хочу также напомнить, что если собака или кошка не вакцинированы против бешенства, невозможно их участие в выставках животных, на них не оформят ветеринарные сопроводительные документы.

Профилактика

## С АЧС БОРЬБА НЕ ПРЕКРАЩАЕТСЯ

Профилактике АЧС в регионе уделяют повышенное внимание не только в сельской местности. В областном центре также ведется необходимая работа в данном направлении. О том, в чем она заключается и с какими проблемами приходится сталкиваться специалистам ветслужбы, решая вопросы профилактики АЧС, рассказывает руководитель ОБУ «Курская городская СББЖ» Вячеслав Тарасов.

- ОБУ «Курская городская СББЖ» проводит работу по предупреждению заноса на территорию области африканской чумы свиней. По состоянию на 11 марта 2019 года на территории города Курска находятся 16 зарегистрированных подворий граждан, где содержатся свиньи. В прошлом году проведены обследования всех домовладений, где занимаются свиноводством. Среди зарегистрированных и ранее обследованных не выявлено подворий, где не выполнялись правила содержания свиноголовья.

В 2019 году работа по проверкам частных подворий запланирована с периодичностью в шесть месяцев. Пополнен запас бироков, ветеринарных паспортов и необходимого оборудования для проведения регистрации приобретенных свиней.

Проводимая разъяснительная работа с населением способствовала снижению количе-

ства подворий, где содержатся свиньи. Если в 2018 году у нас было 21 такое подворье, то теперь, как уже говорилось ранее, 16.

Немаловажную роль в профилактике АЧС играет пропаганда ветеринарных знаний, и специалисты ОБУ «Курская городская СББЖ» занимаются этим предметно и на высоком уровне. Распространение листовок-памяток с необходимой информацией, подготовка статей в СМИ, телевизионных сюжетов, проведение консультаций по недопущению возникновения заболевания - все это важная часть нашей работы.

Также мы совместно с уличными командами ведем работу по выявлению граждан, содержащих на территории своих подворий свиней без регистрации в ветеринарной службе города. Результаты проведения этой работы направляются в управление ветеринарии Курской области для прове-



дения проверки и при необходимости привлечения к административной ответственности.

За 2018 год выписано 11 протоколов об административном правонарушении. В феврале 2019 года было проведено заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в городе Курске. В резервном фонде областного центра имеется запас финансовых средств в сумме 3 млн рублей для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На особом контроле находится поступление подконтрольной продукции, содержащей в своем составе свинину. Ведется работа с предприятиями общественного питания о необходимости правильного сбора и утилизации пищевых отходов, неизбежно возникающих в процессе их функционирования. С начала 2019 года рассмотрено более 190 обращений от предпринимателей о ввозе, вывозе не переработанной свиноводческой продукции.

Также одним из методов контроля за качеством и безопасностью продуктов является проведение мониторинговых исследований. С начала 2019 года в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» отправлено четыре пробы материала для проведения исследований.

Совместно с госветинспекторами управления ветеринарии Курской области специалистами учреждения проводится работа по борьбе с несанкционированной торговлей животноводческой продукцией на стихийных рынках. За два месяца текущего года проведены четыре совместных рейда, 10 граждан привлечено к административной ответственности.

На сегодняшний день в городе Курске не решен вопрос с местом для захоронения отчужденных свиней в случае возникновения заболевания. Для решения данной проблемы направлены письма в администрации Октябрьского и Курского районов о возможности выделения на их территории земельных участков для захоронения.

Работа по недопущению АЧС на территории города Курска будет продолжена.

# ЭКСПОРТ ЗЕРНА: АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ

По официальной информации Россия с 1 июля 2018 года по 5 марта 2019 года экспортировала 34,8 млн тонн зерна, что близко к показателю аналогичного периода прошлого сельхозгода. Таковы оперативные таможенные данные.

Также по прогнозу в марте будет экспортировано 2,5 млн тонн зерна против 2,1 млн тонн в феврале. Экспорт пшеницы не изменится и составит 2,1 млн тонн. Вместе с тем прежде всего в аграрных интернетизданиях прошла информация, что цены на зерно падают и это может повлечь за собой спад экспорта зерна. Разбирались в сложившейся ситуации эксперты – специалисты курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

## ПШЕНИЦУ – В ЕГИПЕТ, ЯЧМЕНЬ – В ИОРДАНИЮ

В последние годы Россия вошла в тройку лидеров по экспорту зерна и продуктов его переработки. По данным территориальных управлений Россельхознадзора с территории РФ в 2018-2019 сельхозгоду с учетом перемещения на территорию стран Таможенного союза экспортировано 40,6 млн тонн зерна и продуктов его переработки, что на 2% меньше объемов на аналогичную дату 2017-2018 годов.

Экспорт российской продукции в 2018-2019 г. традиционно формировали поставки зерновых культур – порядка 35 млн тонн, что составило 88% от экспорта. В группе зерновые культуры основную долю экспорта составила пшеница – 29,7 млн тонн (доля 83%), ячмень – 3,8 млн тонн (11%) и кукуруза – 1,8 млн тонн (5%).

Пшеница российского происхождения экспортировалась в 2018-2019 г. в 105 стран (88 стран за аналогичный период 2017-2018 г.). ТОП стран-импортеров пшеницы возглавляет Египет – 6,1 млн тонн, на втором месте Турция – 3,9 млн тонн, третье место занимает Бангладеш – 1,6 млн тонн. Некоторые страны заметно снизили экспорт российской пшеницы: Азербайджан, Индия, ОАЭ, Бангладеш. А ранее закупавшие пшеницу страны, такие как Португалия, Польша пока закупок пшеницы не совершали. Заметно снизился спрос на просо до 9,3 тыс. тонн (57,1 тыс. тонн за аналогичный период 2017/18 гг.) в основном благодаря низкой активности основных покупателей: Ирана, Германии и Турции. Экспорт ячменя составил 3,8 млн тонн, что на 11% ниже экспорта за аналогичный период 2017-18 гг. По итогам экспорта ячменя в 2018-2019 гг. необходимо отметить постоянное снижение объемов экспорта с начала года. Однако, несмотря на общее снижение объемов экспорта ячменя, наблюдается положительная динамика поставки данной культуры в Иорданию, Латвию, Израиль, Белоруссию и другие страны. Особенно заметно увеличился экспорт ячменя в Иорданию, продемонстрировавшую рекордные объемы закупок за все последние сезоны. Ранее, закупая ячмень у других стран, Иордания значительно повысила долю его импорта из России с 20-30% до текущего значения – 598 тыс. тонн, составляющего практически весь прогнозируемый объем импорта в 600 тыс. тонн.

Январь 2019 года впервые продемонстрировал положительную динамику экспорта ячменя – 356 тыс. тонн (+28%), в феврале произошло снижение объемов экспорта ячменя. Ячмень экспортировался в 2018-2019 годах в 42 страны. Наибольшие объемы ячменя были экспортированы в Саудовскую Аравию – 1,3 млн тонн.

В группе зернобобовые культуры основные объемы формировали: горох – 558 тыс. тонн (69%), нут – 160 тыс. тонн (20%), чечевица – 91 тыс. тонн (11%).

Несмотря на положительную динамику по объему экспорта шрота подсолнечного, некоторые страны (Египет,

Иран, Судан), закупавшие его в прошлом году, в текущем году закупок данной продукции пока не совершали. Прошедший февраль показал наибольшие с начала года значения экспорта лузги подсолнечной. Необходимо отметить, что Италия, не закупавшая рапсовый шрот в течение последних трех лет, в этом году не только возобновила его импорт, но и вышла на четвертое место по объемам его закупок – 11,3 тыс. тонн, что вдвое превышает предыдущий и наибольший годовой показатель. Казахстан, занимающий четвертое место по закупкам пшеничных отрубей, уже более чем в два раза превысил свои прошлогодние значения – 12,4 тыс. тонн (5,4 тыс. тонн за 2017/18 гг.).

По итогам экспорта продукции за 2018/19 гг. следует отметить рекордные значения июля – 5,4 млн тонн (2,8 млн тонн за июль 2017/18 гг., +91%). С ноября 2018 года объемы зерновой продукции, поставляемой на экспорт, стали уступать прошлогодним показателям. В начале года темп роста экспорта был потерян, и сейчас итоговые значения находятся чуть ниже значений 2017/18 гг. В 2018/19 гг. произошло расширение рынков сбыта за счет поставок: в Эквадор – 93,2 тыс. тонн пшеницы; в Намибию – 69 тыс. тонн пшеницы; начавшиеся поставки ячменя в ЮАР – 12,6 тыс. тонн, Норвегию – 12,5 тыс. тонн, Испанию – 8,5 тыс. тонн. За прошедшую неделю существенных изменений в экспорте зерна не произошло. Страны сохранили свои позиции. Египет сохранил свой отрыв от Турции в 2,3 млн тонн. Особое внимание обращает на себя почти полное прекращение закупок пшеницы Индией (275 тыс. тонн в 2017/18 гг.), чему способствовали увеличение внутреннего производства и повышение ввозных пошлин.

Эксперты отмечают, что в последние годы РФ за счет повышения качества своей продукции и конкурентной цены заняла лидирующее положение на глобальном рынке и имеет все шансы его сохранить.

Импортировали российскую продукцию 134 страны. Наибольшим спросом пользовалась пшеница, снизились поставки ячменя, кукурузы. Первое место среди импортеров российской продукции занимает Египет – 6,2 млн тонн (15% экспорта), Турция – 5,4 млн тонн (13%), Латвия – 2,1 млн тонн (5%).

## НАРАЩИВАЕМ ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Поскольку Курская область находится в центре России, наше зерно вывозится в основном в сопредельные регионы, в Украину, Азербайджан, Беларусь, Латвию и для концентрации в порты.

Для реализации федерального проекта «Экспорт продукции АПК» комитетом агропромышленного комплекса

поротно-ориентированной товаропроводящей инфраструктуры, устранения торговых барьеров для обеспечения доступа продукции АПК на целевые рынки и создания системы продвижения и позиционирования продукции АПК.

Проект предусматривает одним из направлений экспорта продукции агропромышленного комплекса Курской области экспорт зерновых культур.

Объем экспорта зерновых в 2018 году увеличился в 3,4 раза и составил 420,1 тыс. тонн, или 14,3% от всего вывезенного за пределы региона зерна (от 2931,2 тыс. тонн). В основном на экспорт поставлялись пшеница (48,4%) и кукуруза (40,4%). Основная страна-экспортёр курского зерна – Латвия. На её долю приходится 82% всего зерна прямого экспорта. (Литва



Курской области совместно с комитетом пищевой и перерабатывающей промышленности и продовольствия Курской области разработан паспорт регионального проекта «Развитие экспорта продукции АПК Курской области», который утвержден на заседании Совета по стратегическому развитию и проектам (программам) от 30 января 2019 г. № 1.

Утвержденный паспорт регионального проекта «Развитие экспорта продукции АПК Курской области» направлен в Минсельхоз России.

Достижение развития экспорта продукции планируется за счет создания новой товарной массы, создания экс-

– 13%, Турция – 1,2%, Норвегия – 0,7%, Беларусь – 0,3%).

Из курского региона в 2018 году экспортировано более 10 тыс. тонн крупы гречневой в республики Грузия, Молдова, Армения и Беларусь.

Поставка семян льна осуществлялась в Бельгию, семян горчицы в Венгрию, Германию, Литву и Польшу, эспарцета – в Италию.

Значительные объемы зерна, произведенные сельхозтоваропроизводителями Курской области, были направлены для концентрации в порты для дальнейшей поставки на экспорт в страны ЕС.

В тему

## ПРОГНОЗ УРОЖАЯ ЗЕРНОВЫХ УВЕЛИЧЕН

Минсельхоз РФ прогнозирует увеличение урожая зерновых в России в 2019 году до 118 млн тонн. Об этом сообщил журналистам глава ведомства Дмитрий Патрушев.

«С учетом последних данных, которые мы собрали от регионов, есть основания для повышения прогноза по сбору зерновых в текущем году до 118 миллионов тонн. Это примерно на 5% больше по сравнению с результатом прошлого года, что позволит нам полностью обеспечить внутренние потребности страны и нарастить экспортный потенциал», – заявил глава Минсельхоза.

В настоящее время на зерно приходится основная доля поставок сельхозпро-

дукции за рубеж – более 40%. Согласно прогнозу ведомства в ближайшие годы оно по-прежнему будет занимать лидирующую позицию в структуре российского экспорта АПК. При этом сегодня Минсельхоз работает над тем, чтобы наращивать объемы производства и переработки других видов продукции: пищевой и перерабатывающей промышленности, рыбы и морепродуктов, мяса, молока.

По словам министра, достижение целевых показате-



лей по экспорту будет во многом зависеть от активной позиции регионов. Минсельхозом совместно с субъектами РФ уже проведена работа по определению тех продуктовых позиций, которые обладают значитель-

ным экспортным потенциалом. На основе этого анализа были сформированы паспорта региональных проектов.

Их реализация будет осуществляться как с помощью мер господдержки, так и с привлечением инвестиций со стороны бизнеса. Как заявил Д. Патрушев, в Минсельхоз поступило уже более 500 заявок с описанием инвестиционных проектов, направленных на увеличение сельхозпроизводства. В перспективе до 2024 года их реализация позволит направлять на экспорт продукцию на сумму порядка 18 млрд долларов.

К Великому посту

## ВКУСНАЯ КАША – ПИЩА НАША!

Для православных наступило время Великого поста. А это значит, что в рационе не будет места мясным и молочным продуктам, зато самое время вспомнить о полезных и питательных блюдах из круп.

К сожалению, сейчас большинство людей использует ограниченный набор круп. Традиционно на столах россиян рис, гречка и геркулес, реже появляются пшено и манка. Весь остальной список полезных злаковых не привлекает внимание хозяек. Сегодня мы постараемся исправить это досадное упущение, ознакомив читателей со свойствами ряда редких для нас круп. Но при этом вы легко найдете их на магазинных полках.

### АМАРАНТ

Амарант (щерица) – однолетнее растение, семена которого используются в качестве крупы. Был запрещен в 16 веке, так как использовался в магических целях. В 70-х годах прошлого века произошло его возрождение из-за ценных питательных свойств. Амарант сейчас используется в сельском хозяйстве, пищевой и фармацевтической промышленности.

**Полезные свойства:** семена содержат в себе высокое количество белка, лизина и другие аминокислоты. Помимо этого в них содержится железо, кальций, магний, фосфор и калий, которые являются важными элементами в рационе питания беременных женщин и диет, при лечении заболеваний нервной и опорно-двигательной систем. В семенах также есть вещество сквален, которое приостанавливает процесс старения.

**Способ приготовления:** зерна амаранта достаточно жесткие, поэтому варятся примерно 20-25 минут. На один стакан крупы требуется 2,5 — 3 стакана воды. В процессе варки требуется периодически помешивать кашу, чтобы она лучше впитала в себя воду. Будет хороша и в качестве соленого гарнира, и в качестве сладкой каши. Также зерна данного растения могут раскрыться совсем с неожиданной стороны и превратиться в фаст-фуд, а именно в попкорн. Однако мука из щерицы получается плотной, поэтому готовить из нее выпечку лучше с добавлением других видов муки, чтобы изделия получались воздушными.

### БУЛГУР

Булгур — крупа из обработанной кипятком, высушенной и пропаренной твердой пшеницы. После пропаривания зёрна пшеницы сушатся на солнце, после чего их шелушат и дробят. Именно пропаривание с сушкой придаёт неповторимый вкус и аромат будущему блюду из этой крупы.

По примерным и неуточнённым данным его готовят уже 4000 лет. Сейчас он особенно популярен в странах с богатым кулинарным прошлым: Армении, Индии, ближневосточных странах и во всех странах Средиземноморья. Однако в России она тоже не совсем забыта. А в последнее время даже приобретает довольно большую популярность среди ценителей каш.

**Полезные свойства:** наиболее высокой пищевой ценностью обладает цельнозерновой булгур коричневого цвета, с которого практически не снята богатая микроэлементами верхняя оболочка. Булгур насыщен витаминами, особенно витаминами группы В, К, Е, бета-каротином, микроэлементами (фосфором, железом, селеном, медью, цинком, марганцем, калием, натрием, кальцием). Также крупа содержит ненасыщенные жирные кислоты, сахараиды, зольные вещества и клетчатку. Регулярное употребление булгура благоприятно сказывается на состоянии нервной системы, для которой витамины группы В наиболее важная и, пожалуй, основная «пища». Большое количество минеральных солей способствует восстановлению обмена веществ, делает кожу и волосы более «живыми». Цвет лица приобретает здоровый оттенок, волосы становятся более блестящими и хорошо растут.

Относится к крупам, которые легко усваиваются организмом и отлично перевариваются, не утяжеляя состояние.

**Способ приготовления:** может послужить изысканным гарниром, одним из ингредиентов для плова, салатов и супов. Существует также булгур мелкого помола. Вот из него можно приготовить большое разнообразие полезных котлет и лепешек. Варится около 20 минут. Если хотите сварить рассыпчатую кашу, тогда необходимо сначала ненадолго замочить, чтобы сократить время варки, и чтобы клейковина правильно раскрылась, иначе булгур превратится в размазню.

По преданию в одном из походов Суворову доложили, что кормить войска стало нечем. Оставалось только понемногу разных видов круп. Тогда великий полководец, недолго думая, приказал все каши смешать воедино. С тех пор кашу, состоящую из нескольких круп, принято называть «Суворовской». Тем



самым Суворов смог внести свою лепту в развитие русской кухни.

И не удивительно, что такая смесь каш пришлась многим по вкусу. Мало того, что она необычная по вкусу, так и по химическому составу несет большую пользу, чем односоставная.

### КИНОА

Киноа (кинва, quinoa) — это однолетнее растение, растущее на склонах Анд. Считается псевдо-зерновой культурой. Однако для цивилизации инков оно служило одним из трех источников пищи. Они боготворили его настолько, что считали «золотым зерном».

**Полезные свойства:** киноа считается одним из богатейших для нашего организма источником белков, которые очень схожи по своему составу с животными белками. Особенно это качество ценно для людей, которые отказались от животной пищи.

По составу аминокислот зерна киноа очень схожи с молоком. Кроме белка, в крупе содержатся углеводы, жиры, клетчатка, минералы и витамины группы В. Также киноа богат кальцием, железом и фосфором, по количеству которого не уступает рыбе.

**Способ приготовления:** очень часто киноа заменяет рис или гречку. Он также хорош не только в качестве гарнира, но и как основной ингредиент для теплых салатов и супов. К слову, варится киноа таким же способом, как и многие другие каши. Перед приготовлением крупу желательно промыть. Затем стоит только высыпать ее в кастрюлю и залить водой с соотношением 1 стакан зерна на 2 стакана воды. Варить 15-20 минут. После чего можно смело подавать на стол.

### КУС-КУС

Кус-кус относится к разряду пшеничных круп. Изначально каша готовилась из проса. Сейчас принято готовить ее из манной крупы, получаемой из твердой пшеницы. Впервые о ней было упомянуто в кулинарной книге 13-го века. Считается, что впервые она начала употребляться в пищу кочевым народом — берберами. Какое-то время она пользовалась успехом только на

Ближнем Востоке и Средиземноморье, затем её полюбил весь мир

**Полезные свойства:** в крупе отмечается большая концентрация меди, которая предупреждает преждевременное поседение, а также способствует укреплению волос в целом. К тому же медь очень важна для повышения нашего уровня гемоглобина и незаменима при проблемах с суставами. Витамин В5, который также присутствует в каше, спасает от бессонницы и переутомления. Также эта крупа желательна для употребления людям, страдающим заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Прекрасно подходит желанием сбросить лишние килограммы.

**Способ приготовления:** Самый лучший вариант приготовления кус-куса – на пару, так как каша не разварится и сохранит в себе витамины группы В. Если нет пароварки, то не беда. Можно просто заварить кашу, залив ее горячей водой и оставить ненадолго под крышкой. Варка ей строго противопоказана. Зато ее легко использовать для приготовления полезных запеканок и выпечки.

### ПОЛБА

Полба – особый вид пшеницы, зерна которой обладают высокой пищевой ценностью. Зерно полбы крупнее зерна пшеницы. Они также хорошо защищены от вредителей, неблагоприятных внешних воздействий слоем жесткой несъедобной пленки (мякисны). Именно из-за этого слоя зерна весьма устойчивы к радиоактивному излучению и всевозможным загрязнениям.

Если верить данным археологических исследований, полбу начали культивировать уже в пятом тысячелетии до н.э. А древние римляне, считавшие полбу ценной злаковой культурой, использовали ее зерна и хлеб из ее муки в своих ритуальных обрядах.

**Полезные свойства:** полба значительно превосходит пшеницу по содержанию растительного белка, ненасыщенных жирных кислот, клетчатки, железа и витаминов группы В. А содержащиеся в ней мукополисахариды помогают нашему иммунитету расти и развиваться.

Постоянное присутствие данной каши в рационе способствует укреплению иммунитета, нормализации уровня сахара в крови, улучшению работы сердечно-сосудистой, эндокринной, нервной, пищеварительной и репродуктивной систем.

**Способы приготовления:** в Италии полбу широко используют для приготовления ризотто, а в США и Германии из ее муки готовят всевозможные соусы и десерты. В России полбу чаще всего использую в качестве каши.

Если готовить кашу по старой традиции, то необходимо сначала 1 стакан зерен полбы замочить на 5-6 часов в смеси 0,5 стакана простокваши и 1 стакана холодной воды. Затем крупу промыть и положить в кастрюлю, в которую предварительно налить 0,5 стакана воды и 0,5 стакана молока. Все перемешать и поставить варить на слабом огне до тех пор, пока вся жидкость не выкипит.

А вот если готовить из полбы не кашу, а рассыпчатый гарнир, то необходимо ее несколько раз промыть и залить водой (3-3,5 стакана). Варить ее необходимо на медленном огне 30-40 минут, так как зерна жесткие и требуют тщательной варки.

Афиша

## «ПОТЕРЯННЫЕ ВО ВРЕМЕНИ» ОБОСНОВАЛИСЬ В КУРСКЕ

Очередной яркой премьерой порадовал зрителя Курский цирк.

Новая программа «Потерянные во времени» - не просто представление, а хорошо срежиссированный цирковой спектакль.

Действие происходит в 2019 году, но главные герои - Ле Блохиль и изобретатель Леонардо – переносятся в наше время из 1892 года.

В те далекие времена викторианской эпохи в шапито готовятся к представлению, но...

Но увидеть нам предстоит яркие, отточенные и гармоничные номера артистов 2019 года. Это акробаты, потрясающие эквилибристы с номером «Шахматы», рискованные каскадеры в «Шаре смелости», виртуозы джигитовки «Русские казаки» под руководством Виолетты Александрович-Серж.

«Потерянные во времени» - яркий пример настоящего циркового искусства. И вы точно не потеряете время, а проведете его с пользой, если придете в цирк и увидите эту удивительную программу.

