

## С ПОСТАВЛЕННЫМИ ЗАДАЧАМИ СПРАВИЛИСЬ

В регионе завершен сев ранних яровых зерновых культур и сахарной свеклы. Невзирая на непогоду и то, что сев был начат на две недели позже, чем в прошлом году, земледельцы с поставленными задачами справились на отлично.

В рекордные сроки был завершен сев ранних яровых зерновых культур, сахарной свеклы, высокими темпами ведется посевная на плантациях подсолнечника, рапса и льна.

Наряду с ранними культурами нынешней весной предстоит выполнить большую программу по севу поздних теплолюбивых культур. В частности, кукурузы на зерно и силос запланировано посеять 175 тыс. гектаров. И сев кукурузы уже набирает обороты. В пределах 130 тыс. гектаров предстоит посеять сою.

- В связи с тем, что объемы сева этих культур по сравнению с предыдущими годами значительно возросли, приступать к их посеву рекомендуем без излишней раскачки и с таким расчетом, чтобы завершить сев кукурузы на зерно не позднее 1 мая, - отметил на заседании областного штаба АПК заместитель губернатора Алексей Золотарев. - Сев сои необходимо завершить не позднее 8-10 мая текущего года.





Визит

## СОТРУДНИЧЕСТВО НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Одним из важных событий апреля стал визит курской делегации в Ленинградскую область. В ходе визита было подписано соглашение между администрацией Курской области и правительствами Ленинградской области и северной столицы. Отметим, что с Ленинградской областью такое официальное соглашение подписано впервые.

На прошедшей в Смольном встрече подробно обсуждались наиболее перспективные направления межрегиональных контактов в самых разных областях. И прежде всего шла речь о сотрудничестве в аграрном секторе.

Александр Михайлов считает, что реализация подписанного соглашения с Санкт-Петербургом для Курской области чрезвычайно важна. За последние пять лет поставки курской продукции сюда выросли более чем в три раза. И вовсе не случайно подавляющее число членов курской делегации составляли руководители предприятий АПК, промышленности и переработки.

«Мы, органы власти, правильно делаем, предоставляя возможность более активно сотрудничать нашим хозяйствующим субъектам», - отметил глава региона. - Сегодня у курян есть очень хорошие перспективы, чтобы существенно нарастить объемы поставок и в промышленности, и в сельском хозяйстве, в ряде дру-

гих отраслей. Ежегодно собирая по 4 миллиона тонн зерна, половину мы можем реализовывать за пределы области. Что касается сахарной свеклы, то это около 200 тысяч тонн сахара из вырабатываемых 380-400 тысяч тонн. Также есть возможность реализовывать свою продукцию у более 20 промышленных предприятий».

По мнению Александра Михайлова, работающая на полях области техника питерского производства - 750 тракторов марки «Кировец» - очень неплохо себя зарекомендовала и перспективна в плане импортозамещения. Масса возможностей для выхода на новый уровень сотрудничества у вузов, в сфере молодежной политики, спорта, туризма, культурного обмена, здравоохранения. Как пример: на днях заключен важный контракт с питерской фирмой на поставки хирургического оборудования для Фатежской районной больницы - крупного для области объекта, строительство которого ведется



В ходе официального визита курской делегации в Санкт-Петербург подписан целый ряд договоров о сотрудничестве

за счет регионального бюджета и завершается в этом году.

- Из Петербурга к нам поставляется и фармацевтическая продукция. В Курской области, помимо сельхозпроизводства, тоже есть высокотехнологичные предприятия, продукция которых востребована питерскими партнерами, - заметил Георгий Полтавченко.

Глава Ленинградской области Александр Дрозденко сообщил, что в прошлом году у курян было закуплено более 600 тысяч тонн зерна и 40 тысяч свиней для мясокомбинатов, для кондитерских предприятий приобретается сахар.

«Это далеко не предел, - сказал Александр Дрозденко, - поскольку кондитерами Ленинградской области востребованы курские продукты, они готовы наращивать объемы поставок сахара». А Ленинградская область отправляет в Курскую область племенной молочный скот, может поделиться технологиями рыборазведения и производства аквакультур.

В числе других перспективных направлений сотрудничества - фармацевтический кластер, гуманитарные связи, туризм. Александр Дрозденко предложил активнее использовать возможности туробмена

для патриотического воспитания молодежи. Курским школьникам наверняка будет интересно ознакомиться с маршрутом «Дороги жизни», а их питерские ровесники смогут увидеть знаковые места знаменитой Курской битвы.

Александр Михайлов также отметил, что в Курской области активно развивается сельский туризм, это направление становится все актуальнее. Наш регион очень богат и духовными святынями.

«Убежден, что сегодня нет альтернативы развитию межрегиональных связей в такой большой стране, как Россия. И подписание новых соглашений даст хороший импульс для развития нашего сотрудничества», - сказал Александр Михайлов.

Высоко оценил результаты партнерства регионов его питерский коллега. Георгий Полтавченко поручил профильным комитетам правительства совместно с сетевыми магазинами проработать вопрос расширения поставок продовольствия из Курской области. По решению Георгия Сергеевича делегации Петербурга обязательно станут участниками Курской Коренской ярмарки и Среднерусского экономического форума, как и делегации Ленинградской области.

Актуально

## ГОТОВИМСЯ К СЕЗОНУ ПЕРЕРАБОТКИ

Все районы области завершили сев сахарной свеклы. Есть надежда получить в этом году весомый урожай сладких корней. Но если первых всходов свекловоды еще только ждут, то сахаровары уже готовятся к сезону переработки.



Как рассказал заместитель губернатора Курской области Алексей Золотарев, в текущем году в связи с расширением посевных площадей сахарной свеклы до 106 тыс. гектаров объемы производства свеклосырья прогнозируются в пределах 4,2 млн. тонн. В связи с этим одной из важнейших задач на предстоящий период является своевременная и качественная подготовка сахарных заводов к новому сезону переработки.

- Эта работа на всех заводах области уже идет полным ходом, - отметил Алексей Михайлович. - Объем финансирования на выполнение инвестиционной программы и проведение ремонтных работ запланирован в сумме 1,7 млрд. рублей, из них более 500 млн. рублей, или 30 процентов от запланированного уже освоено.

В текущем сезоне запланировано обеспечить производительность по переработке свекловичного сырья до 30 тыс. тонн в сутки против 26 тыс. тонн в 2015 году.

Точка роста

## КРОЛИКОВОДСТВО - ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОТРАСЛЬ

Кролиководство - отрасль животноводства, занимающаяся разведением одного из наиболее скороспелых животных, обеспечивающая население высокодиетическим мясом при небольших затратах кормов, труда и средств.

Кролиководство на сегодня составляет незначительный процент общего объема производства животноводческой продукции, занимая последнее место после таких отраслей, как свиноводство, скотоводство и птицеводство. Но кролиководство нужно развивать, ведь это производство диетического мяса, меха и кожи. К тому же развитие данной отрасли послужит хорошей альтернативой в связи со сложной эпизоотической ситуацией по африканской чуме свиней, сложившейся в Российской Федерации.

В нашем регионе кролиководство как промышленная отрасль отсутствует и представлено крестьянско-фермерскими хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, владельцами личных подсобных хозяйств - энтузиастами своего дела.

В конце марта в Курске решить вопросы развития отрасли собрались представители кролиководческих хозяйств области. Встреча состоялась при поддержке компании Purina, реализующей корма для кроликов. На вопросы по иммунизации



животных против вирусной геморрагической болезни кроликов и миксоматоза от-

Перспектива

## КОСМОС НА СЛУЖБЕ У АГРАРИЕВ

Курская область вошла в число регионов России, где планируется вести расширенный космический мониторинг за состоянием полей.

Широкомасштабная работа будет проводиться в рамках трехстороннего соглашения, подписанного между администрацией Курской области, Юго-Западным государственным университетом и научно-производственным концерном «Барл».

Соглашение предполагает научно-техническое и производственное сотрудничество. Это даст возможность прежде всего вести совместную работу по созданию информационно-космической системы эффективного страхования сельскохозяйственных угодий, субсидируемых со стороны государства.

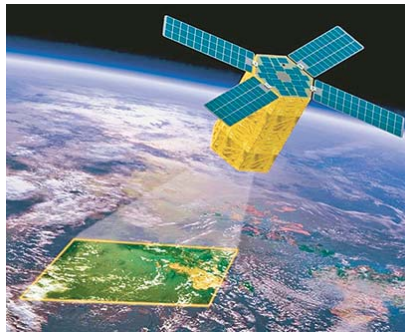
В числе приоритетных направлений - разработка методик оценки количества погибших сельскохозяйственных культур в результате наступления опасных природных явлений или чрезвычайных ситуаций с помощью совмещения ре-

зультатов обработки данных дистанционного зондирования Земли и результатов полевых исследований.

В рамках данного соглашения главным является применение космических технологий именно в области агрострахования. По мнению заместителя генерального директора научно-производственного концерна «Барл» Анатолия Михалева, проведение такой работы будет способствовать повышению уровня взаимного доверия страховщиков и аграриев при урегулировании убытков. А также позволит оперативно реагировать на изменения погоды и принимать срочные меры по снижению их негативного влияния на урожай.

В свою очередь председатель областного комитета АПК Иван Горбачев отметил, что подписание данного соглашения важно для курских аграриев.

- Успешная работа аграрного сектора в наше время возможна только в тесной связи с наукой, - сказал Иван Васильевич.



ветил ведущий научный сотрудник ГНУ ВНИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии Россельхозакадемии Юрий Моргунов.

Значимым событием стало общее решение присутствующих об основании общества кролиководов Курской области. Подобные общества уже существуют в соседних регионах, что позволяет производителям крольчатины решать вопросы нахождения рынков сбыта продукции, регулирования цен на нее, закупки племенного материала и другие. Первичным собранием определены члены правления, председателем избран Владимир Песиков. Кролиководы области приняли активное участие в ярмарке «Курское подворье», которая прошла в апреле.



На высшем уровне

## ВРЕМЯ ИНВЕСТИЦИЙ И БОЛЬШИХ СВЕРШЕНИЙ

**В апреле текущего года был подписан ряд соглашений между администрацией Курской области и инвестиционными компаниями. В их числе компании «Объединенные кондитеры» и «АКБ «Авангард». У каждой из этих компаний свой путь на курской земле и свои планы.**

Так, компания «Объединенные кондитеры» приступила к масштабной модернизации ООО «Промсахар». Об этом шел разговор на рабочей встрече губернатора Александра Михайлова с председателем совета директоров ООО УК «Объединенные кондитеры» Сергеем Носенко и топ-менеджерами компании. Стороны обсудили итоги деятельности инвестора на территории Курской области за 2015 год и подписали новый протокол на 2016 год к действующему соглашению о сотрудничестве.

Администрация Курской области и ООО УК «Объединенные кондитеры» тесно взаимодействуют с 2008 года. Александр Михайлов позитивно оценил работу компании, поблагодарил за весомый вклад в экономику региона, развитие аграрной сферы, перерабатывающей отрасли, участие в социальных программах.

«В целом мы удовлетворены характером и направленностью нашего сотрудничества и хотели бы, чтобы в динамике достигнутые результаты росли», - отметил глава региона.

Сергей Носенко также выразил удовлетворенность уровнем взаимодействия с региональными структурами, комфортными условиями для инвесторов.

«Мы работаем на территории России во многих областях, но такого рабочего, правильного подхода, как в Курской области, скажу, как оно есть, нет нигде, - подчеркнул Сергей Михайлович. - Приятно, что на уровне губернатора, его первого зама все поставленные вопросы решаются».

Компания ведет сельскохозяйственную деятельность на территории четырех районов -

Рыльского, Кореневского, Льговского и Хомутовского. На обеспечение сельскохозяйственной деятельности пред-



Подписание протокола к соглашению администрации Курской области и ООО УК «Объединенные кондитеры»

приятий было направлено в 2015 году более 1,5 миллиарда рублей. На сегодня в обработке у компании находится 35 тысяч га земли. Основная культура - сахарная свекла. В прошлом году, несмотря неблагоприятные погодные условия, собрано 376 тысяч тонн сахарной свеклы, валовое производство зерна составило 60,5 тыс. тонн, также выращивают подсолнечник, сою, кукурузу. Благодаря активному использованию прогрессивных технологий, работе с семенным фондом урожайность в хозяйствах значительно выше среднеобластной: по зерну - 43,7 ц/га, по сахарной свекле - 413,6 ц/га.

В этом году планируется увеличение показателей как валовки, так и средней урожайности по всем культурам: от 8 до 15-20%. Намечено со-

брать 440 тысяч тонн сахарной свеклы и также 60 тысяч тонн пшеницы. В связи с востребованностью кондитерской отрасли увеличены посевы подсолнечника, еще в планах новый цех по переработке этой культуры для производства семечек для кондитеров.

изводства сухого гранулированного жома, что позитивно скажется на экологии.

Большое внимание в компании уделяется животноводству. Поголовье крупного рогатого скота в агрофирме «Рыльская» превысило 1640 единиц, в том числе коров - 741. По итогам прошлого года надой на одну фуражную корову - 3700 кг, есть группы коров с надоями по 5 тысяч кг. В этом году в среднем намечено получить 4020 кг молока от одной коровы. Планируется рост стада на 400 голов.

Сейчас на предприятиях холдинга трудятся 1128 человек, среднемесячная заработная плата на сахзаводе свыше 23 тысяч рублей. В этом году запланировано ее повышение в агрофирме на 14%. Продолжится участие компании в основных социальных программах региона.

У банка «Авангард» также серьезные планы связаны с работой на курской земле. В ближайшие три года компания планирует инвестировать в АПК региона 3,9 миллиарда рублей. Это следует из соглашения о сотрудничестве между администрацией Курской области и компанией, подписанного первым заместителем губернатора Александром Зубаревым и заместителем председателя Совета директоров ПАО «АКБ «Авангард» Анатолием Яблонским.

Под управлением банка на территории региона находятся 15 сельскохозяйственных предприятий. Самым крупным из них является ООО «АВАНГАРД-АГРО-Курск» Золотухинского района, а также ООО «Кореневский завод по производству солода». Кроме того, в распоряжении компании находится 78,2 тыс. га сельскохозяйственных угодий.

Валовое производство зерна по итогам прошлого года превысило 148 тысяч тонн при

средней урожайности 31 ц/га, сахарной свеклы - более 125 тысяч тонн при средней урожайности 362 ц/га. Всего в агропромышленный комплекс области и сферу его обслуживания компания направила 1,5 млрд рублей.

По словам Александра Зубарева за все годы сотрудничества компания показывает хорошую динамику в наращивании объемов производства, диверсификации мощностей.

- Компания «АКБ «Авангард» первой в нашем регионе реализовала инвестиционный проект по производству солода в Корневском районе. Это действительно очень значимое, крупное предприятие, производимая там продукция востребована и конкурентоспособна. Несмотря на санкции, рынки сбыта за рубежом есть и сейчас. Продолжаются стабильные поставки продукции в Европу, в частности, в Германию. Это еще раз доказывает, что никакие попытки ограничения бизнеса не будут результативными, если продукт, который выносится на рынок, конкурентоспособен, - подчеркнул Александр Зубарев.

Важно и то, что выполняются и другие обязательства: предприятия, входящие в структуру ПАО «АКБ «Авангард», не имеют долгов ни перед бюджетом, ни перед работниками, активно участвуют в реализации социальных программ.

Анатолий Яблонский отметил, что в нашем регионе созданы очень комфортные условия для бизнеса, компания чувствует всестороннюю поддержку администрации региона и в свою очередь выполняет все взятые на себя обязательства. Кстати, общая сумма господдержки, предоставленной предприятиям ПАО «АКБ «АВАНГАРД» в 2015 году, составила почти 258 миллионов рублей.

Экспорт

## КУРСКОЕ ЗЕРНО ПОЛЬЗУЕТСЯ ПОВЫШЕННЫМ СПРОСОМ

**Хозяйства Курской области завершили сев ранних яровых зерновых культур. Планы на урожай у земледельцев весомые, тем более что курское зерно пользуется спросом как внутри региона, так и за его пределами.**

Ведь зерно на сегодня - основная культура, которую производят аграрии. Параллельно с обеспечением устойчивого производства зерна в области принимаются меры по эффективному его использованию в первую очередь на внутреннем рынке региона. Анализируя динамику внутриобластного потребления зерна, можно сказать, что оно увеличивается, а структура его потребления меняется. Только за последний год внутриобластное потребление зерна увеличилось более чем на 23%, или на 680 тыс. тонн и составило около 1,7 млн. тонн.

Основным и самым серьезным потребителем зерна внутри области является животноводство.

В целом на корм животных используется около 35% всего выращенного урожая зерна, или более 1,2 тыс. тонн.

Остальное зерно реализуется за пределы области. Курское зерно реализуется как в другие регионы России, так и на экспорт. Основная отгрузка зерна, предназначенного для экспорта, ведется трейдинговыми компаниями в порты Черноморского бассейна и др. Курское зерно через эти компании экспортируется более чем в 20 стран мира. Основными потребителями его в дальнем зарубежье являются Египет, Алжир, Сирия, Саудовская Аравия, Иран. Из российских регионов наиболее заинтересованными в поставках курского зерна можно назвать такие регионы, как Ленинградская и Белгородская области. В текущем году работа по использованию и реализации зерна будет продолжена в том же направлении.



Олеся КУЗНЕЦОВА

При подготовке статей использованы материалы пресс-службы губернатора Курской области



Информирует Минсельхоз

# ОВОЩЕВОДСТВО ВЫХОДИТ НА ПЕРЕДОВЫЕ ПОЗИЦИИ

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев принял участие во II Международном аграрном форуме овощных культур «ОвощКульт» и обозначил дальнейшее развитие отечественного овощеводства.

- Если 10 лет назад, говоря о реализации инвестиционных проектов в сельском хозяйстве, речь шла о животноводстве или производстве зерновых, то сейчас все чаще инвесторы обсуждают запуск проектов в овощеводстве. Поскольку это действительно перспективное, востребованное и инвестиционно привлекательное направление, - сообщил Александр Ткачев.

Говоря о самообеспеченности отечественной овощной про-

дукцией, министр уточнил, что Россия обеспечена свежими овощами более чем на 90% в сезон. «Однако во внесезонный период отечественные производители тепличных овощей закрывают лишь половину потребности населения. Для замещения импорта в ближайшие 5 лет нам необходимо построить не менее 2 тыс. гектаров современных теплиц, чтобы дополнительно произвести порядка 1 млн тонн тепличных овощей - ровно столько,



сколько ежегодно ввозится в страну во внесезонный период. А также еще порядка 1,5 млн тонн овощей открытого грунта», - заявил министр.

В 2015 году производство овощей выросло на 4% и составило 16,1 млн тонн, в том числе теплич-

ных овощей - 750 тыс. тонн. Импорт овощей сократился на 15% - до 2,6 млн тонн.

В настоящее время на территории России действует не менее 170 тепличных предприятий общей площадью более 2 тыс. гектаров зимних теплиц.

Министр также обратил внимание участников дискуссии на необходимость развития переработки сельхозпродукции, строительства современных овощехранилищ и оптово-распределительных центров, а также освоение внешних рынков. «В течение 5 лет необходимо в 1,5 раза увеличить мощности по хранению овощей (с 7 млн тонн в 2015 году до 10,5 млн тонн в 2020 году). В текущем году в федеральном бюджете на возмещение 20% прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию овоще- и картофелехранилищ заложено 1,8 млрд руб. Мы сейчас собираем заявки и в течение года проведем отбор проектов», - поделился планами ведомства Александр Ткачев.

А как у нас

## ПОЛЕЗНЫЕ ОВОЩИ ИЗ КУРСКИХ ТЕПЛИЦ

Тема производства овощей защищенного грунта в сегодняшней экономической ситуации очень актуальна. Поэтому в Курской области придается большое значение строительству новых тепличных предприятий.

Значимость увеличения площадей защищенного грунта обусловлена тем, что на сегодня обеспеченность собственной тепличной продукцией во внесезонный период составляет лишь 40 процентов от потребности. В области сегодня производится около 6 кг овощей закрытого грунта на человека при норме 15 кг.

Надо отметить, что до 2013 года производство овощной продукции в основном было сосредоточено в малых формах хозяйствования, а овощеводством защищенного грунта занималось одно хозяйство - ОАО «АПК Курской АЭС», которое ежегодно поставляло на рынки области 3,2 тысячи тонн с площади 12 гектаров.

Для решения задачи увеличения производства тепличных овощей и в рамках реализации программа «Развитие овощеводства защищенного грунта в Курской области на 2013-2015 годы» в ЗАО «Сейм-Агро» и ООО «Агро-Парк» построены новые теплицы.

Введение в эксплуатацию в 2013-2014 годах теплиц ЗАО «Сейм-Агро», площадью 7,4 гектара позволило увеличить площадь защищенного грунта в области до 19,4 гектара и довести производство тепличных овощей практически до 7 тыс. тонн, или увеличить производство овощей к уровню 2013 года в два раза.

В текущем году есть реальная возможность увеличить производство овощей в регионе до 10-12 тысяч тонн за счет увеличения их производства в «Агро-Парке».

ООО «Тепличный комплекс «Агро-Парк» развернулся в Глушковском районе на площади 11,1 га. Он построен с учетом всех современных технологий, с применением систем, увеличивающих урожайность культур, повышающих уровень энергосбережения и автоматизации производства. Планируется, что круглогодичное производство овощной продукции составит более 6 651 тонны.

Как рассказал генеральный директор ООО «Тепличный комплекс «АгроПарк»

Алексей Пахомов, в настоящее время работники теплиц ежедневно собирают 10 тонн огурца сорта «Мева», который высажен на площади 3,5 га. Глушковские огурцы представлены в крупных торговых сетях Курской области, а также за ее пределами - в Москве, Воронеже. В мае планируется начать сбор огурцов сортов «Святогор» и «Кураж», высаженных на площади 3 га. Ежедневно собирается 3600 кустов салата листового сорта «Афицион» с площади 0,4 га. В середине мая планируется первый сбор урожая томатов крупноплодных сорта «Гродена», высаженных на площади 2 га. Также в мае ожидают первый урожай и других сортов томатов: среднеплодных «Слива» и «Черри». Помимо этого на площади 0,5 га вызревают опытные образцы болгарского перца, баклажана и редиса. Ассортимент зелени будет представлен петрушкой, укропом, кинзой, рукколой.

- Обеспеченность курян свежими и экологически чистыми овощами во внесезонный период растет, - говорит председатель областного комитета АПК Иван Горбачев. - Но в то же время нам необходимо довести валовое производство тепличных овощей до 17 тысяч тонн и дополнительно построить в пределах 10 гектаров теплиц. Введенный в Курском районе в 2012 году комплекс ЗАО «Курскпромтеплица» площадью 11 тыс. кв. метров в полной мере может обеспечить строящиеся тепличные комбинаты области современными металлоконструкциями, инженерно-технологическими системами для теплиц всех типов и комплексным тепличным оборудованием.

Предприятие позволяет ежегодно производить до 100 га промышленных теплиц, 200 га теплиц фермерского типа и более 1000 единиц, предназначенных для личных подсобных хозяйств.

Надо отметить, что на строительство теплиц, приобретение оборудования оказывается государственная поддержка. Только в 2015 году на эти цели выделено 13 млн. рублей субсидий, в том числе 8 млн. рублей привлечено из федерального бюджета.

В текущем году на возмещение 20% прямых понесенных затрат на строительство теплиц выделяется свыше 47,8 млн. рублей, в том числе 2,39 млн. рублей из областного бюджета.

Культура земледелия

## АХ, КАРТОШКА - КАРТОШКА

Курская область входит в число регионов с традиционным производством картофеля. А в последние годы интерес к картофелю со стороны отдельных инвестиционных компаний, сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств заметно вырос.

Такое внимание обусловлено агротехнической ценностью культуры как предшественника в севообороте, а также высокой экономической эффективностью производства.

В 2016 году в области планируется произвести более 1 млн. тонн картофеля. Основная доля его производства по-прежнему будет сконцентрирована в личных подсобных хозяйствах. Но в области успешно работают и картофелеводческие хозяйства.

Лидером в области картофелеводства по праву сегодня является СПК «Ленинский призыв». Здесь самая большая картофельная плантация в области - 600 гектаров. В 2015 году хозяйство произвело почти 31 тыс. тонн картофеля.

В ЗАО «Агрофирма «Южная» с 2011 года запущен в действие «Картофельный проект». Сегодня хозяйство возделывает картофель на площади порядка 250 га. Проект предусматривает организацию полного цикла производства, хранения, предпродажной обработки и отгрузки картофеля на перерабатывающие предприятия. Выращивается товарный и семенной картофель.

Специалисты компании уверяют: картофель отзывчив к применению интенсивных технологий, выращивать его рентабельно, нужно только соблюдать все технологические процессы. Не скупиться на хорошую технику, удобрения, семенной материал. Правильно хранить полученный урожай. Компания производит картофель на любой вкус - ранние, средне-ранние и поздние сорта. И, следуя курсом импортозамещения, ориентируется на сорта отечественной селекции.

ООО «Защитное» входит в состав «ЭкоНива-АПК», одного из крупнейших производителей семян полевых культур в России. Ежегодно сельхозпредприятия компании получают до 20 000 тонн сертифицированных семян зерновых, зернобобовых, многолетних трав и картофеля. В семеноводство включены сорта российской, немецкой, французской, скандинавской и канадской селекции.

ООО «Защитное» выращивает семенной картофель. Хозяйство оснащено современной техникой для возделывания и уборки картофеля, картофелехранилищем европейского типа (контейнерное хранение), оборудованным системой климат-контроля. Высококвалифицирован-



ные кадры, современное оборудование, высокая культура земледелия позволяют производить семена класса «премиум».

Фермер Владимир Бычихин из Обоянского района Курской области в 2013 году на развитие своего картофельного дела получил грант - 1,2 миллиона рублей. Он стал участником целевой программы «Поддержка начинающих фермеров и развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2013-2015 годы».

Эта солидная сумма хотя и не стартовый капитал, но она помогла фермеру крепче стать на ноги, воплотить в жизнь замыслы. Несколько лет назад он начал работу с небольшого поля. Сегодня картофельная плантация Владимира Бычихина - более 40 гектаров.

Выращивает картофель фермер уже давно, но только в 2012 году в Ленинградской области на полтора миллиона рублей закупил 70 тонн суперэлиты сорта «Невский». Такой семенной материал для курских картофелеводов редкость, потому картошку на семена с удовольствием покупают теперь и у Бычихина.

Пользуется спросом продовольственный картофель Бычихина. Сколько раз он вывозил свою картошку на ярмарки в областной центр, столько она раскупалась мгновенно.

А государственная поддержка была необходима фермеру для того, чтобы рассчитывать за элитные высокопродуктивные семена и развивать фермерское хозяйство дальше.

Ближайшей задачей картофелеводческие хозяйства области сегодня называют поднятие урожайности картофеля. Главной целью - сделать область одним из лидеров по производству и переработке эффективной и выгодной культуры, благо для этого есть все условия.

Ксения ИЛЬИНА





# ПОДДЕРЖКА МАЛОГО БИЗНЕСА – ПРИОРИТЕТ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА

**В начале апреля первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов провел совещание в режиме видеоконференции с главами крестьянских фермерских и личных подсобных хозяйств субъектов Центрального федерального округа. Обсуждались вопросы развития сельских территорий и поддержки малых форм хозяйствования. В совещании приняли участие более 600 человек из 7 регионов Центральной России.**

Фермеры из Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской и Курской областей рассказали заместителю министра сельского хозяйства РФ о состоянии дел в своих хозяйствах.

Главы КФХ поднимали вопросы о необходимости упорядочения процесса по оформлению земель и отмене торгов на них, доступа к пастбищам, закупочных цен на молоко, тарифов на государственные ветеринарные услуги, доступности племенного скота и многие другие.

Участники совещания были проинформированы о действующих и дополнительных мерах государственной поддержки.

Сегодня поддержка малого и среднего бизнеса на селе – важнейшая 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 ведомственная целевая программа «Поддержка начинающих фермеров и развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Курской области на 2013-2015 годы».

За три года реализации программы грантовая поддержка оказана 107 крестьянским (фермерским) хозяйствам, в том числе 79 начинающим фермерам и 28 семейным животноводческим фермам. Общая сумма выделенных грантов составила более 100 млн. рублей. Работа по данной программе продолжается в 2016 году

## КАК ПОЛУЧИТЬ ГРАНТ И НА ЧТО ПОТРАТИТЬ

Начинающий фермер может получить от государства грант на развитие собственного дела в области сельского хозяйства.

Программа поддержки начинающих фермеров предполагает два вида выплат: грант на создание фермерского хозяйства и единовременная помощь на бытовое обустройство фермера.

Грант – это денежная сумма, которая может быть потрачена на оговоренные цели. Определенную сумму денег победитель конкурса получает на безвозмездной основе, но отчитываясь о том, на что и как потрачен грант, необходимо каждому грантополучателю в течение пяти последующих лет.

Так на какие же цели могут быть потрачены полученные от государства деньги в виде гранта на поддержку фермерского хозяйства или семейной фермы?

В рамках реализации программы «Поддержка начинающих фермеров и развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Курской области на 2016-2018 годы» предоставляются гранты на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств. Эти средства могут пойти на приобретение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения; приобретение, строительство, ремонт и переустройство производственных и складских зданий или строительство дорог и подъездов к производственным и складским объектам, необходимым для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Грант можно использовать для оплаты подключения производственных и складских зданий, помещений, пристроек и сооружений, необходимых для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, к инженерным сетям.

Также начинающим фермерам в рамках программы предусмотрено предоставление единовременной помощи для бытового обустройства. Она может быть направлена на приобретение, строительство и ремонт собственного жилья, в том числе и на погашение основной суммы и процентов по банковским кредитам (ипотеке), привлеченным для его покупки. Не возбраняется использовать полученные средства на приобретение одного грузопассажирского автомобиля, для подключения жилья к газовым, тепловым и электрическим сетям, сетям связи, информационно-телекоммуникационной сети Интернет, водопроводу и канализации.

Программа позволяет приобретать на выделенные деньги сельскохозяйственных животных, сельхозтехнику и инвентарь, грузовой автомобильный транспорт, оборудование для производства и переработки сельскохозяйственной продукции и т.д.

Важно помнить, что претендовать на получение гранта может не любой предприниматель, занимающийся агропроизводством, а лишь начинающий фермер. Для тех, кто хочет поучаствовать в конкурсе, есть определенные требования. В частности, это должен быть гражданин РФ, являющийся главой КФХ, срок регистрации которого не более 24 месяцев. Потенциальный грантополучатель должен иметь соответствующее образование или опыт работы в сельском хозяйстве не менее трех лет. Также необходимо предоставить бизнес-

план, план расходов с указанием планируемого для приобретения имущества или услуг (с ценами и источниками финансирования). У начинающего фермера должны иметься собственные средства – не менее 10 процентов от суммы гранта.

Есть обязательные условия для получения гранта:

- создание трех и более рабочих мест, и речь идет не о сезонных рабочих и не о самом главе КФХ;

- грант необходимо израсходовать в течение 18 месяцев после его получения и только на развитие хозяйства.

Грант предоставляется по итогам конкурса, и подготовиться к нему стоит основательно.



Для этого необходимо обратиться сначала в районную администрацию в отдел аграрной политики для консультации, затем – к специалистам комитета АПК.

Грант – отличное подспорье для начинающих фермеров. Но главное, предоставить все необходимые документы, а затем отчитаться об использовании средств на указанные в плане расходов цели. При нарушении плана расходов грант придется вернуть.

## ПОДСПОРЬЕ ДЛЯ СЕМЕЙНЫХ ФЕРМ

Развитие животноводства – одно из приоритетных направлений в работе аграрного сектора региона, и программой предусмотрено предоставление гранта на развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств. Полученные средства могут пойти на разработку проектной документации, строительство, реконструкцию или модернизацию семейных животноводческих ферм. В перечень программных мероприятий входит реконструкция или модернизация производственных объектов по переработке продукции животноводства; комплектация семейных животноводческих ферм и объектов по переработке животноводческой продукции оборудованием и техникой, а также

их монтаж и приобретение сельскохозяйственных животных.

Для всех претендентов на получение грантов установлен ряд требований и ограничений.

В частности, глава семейного фермерского хозяйства и его родственники, которые работают на ферме вместе с ним (не менее трех человек), должны быть гражданами РФ и проживать там, где зарегистрировано хозяйство. На момент подачи заявки на участие в конкурсе такое хозяйство должно осуществлять свою деятельность более одного года. Заявка на участие в конкурсе подается в том регионе, где зарегистрировано семейное фермерское хозяйство. Необходимо, чтобы ни

## РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ В ДЕЙСТВИИ

В числе тех, кто одним из первых решил принять участие в конкурсе на получение грантов для развития семейной фермы, был Александр Набойкин – фермер из Кореневского района Курской области.

КФХ «Набойкин А.И.» было создано в 2012 году, а в 2013 Александр Иванович получил грант по программе «Поддержка начинающих фермеров и развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в Курской области» в размере 2 млн. рублей.

За счет гранта Набойкин приобрел 10 голов бычков, а также необходимую в хозяйстве технику: погрузчик, тракторный прицеп, трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, пресс-подборщик, культиватор, транспортное средство КСК-100.

В 2015 году грант получил начинающий фермер из Обоянского района Андрей Морозов.

- В 2015 году из средств массовой информации я узнал, что в области начала реализовываться программа по поддержке начинающих фермеров, - рассказывает Морозов. - Обратился за разъяснением в управление аграрной политики администрации Обоянского района, где мне доходчиво все объяснили и помогли сформировать пакет документов.

На семейном совете решили принять участие в конкурсе, и я подал документы в комитет АПК Курской области.

В 2015 году принял участие в конкурсе с проектом «Развитие продукции животноводства в крестьянском (фермерском) хозяйстве «Морозов» и выиграл грант на поддержку начинающих фермеров.

Как и планировал, на выделенные деньги приобрел 1200 голов кур-несушек породы Ник-Браун, закупил стройматериалы на строительство зала для ремонтного молодняка.

Сегодня производство яиц в хозяйстве увеличено до 30 тыс. штук в месяц, а в ближайшей перспективе должно вырасти до 50 тыс. штук. Также в планах у фермера увеличить поголовье кур до 2500 голов, установить инкубатор на 45 тысяч яиц, что удешевит производство яиц.

Надеемся, что для тех, кто хотел развить свое фермерское хозяйство или благоустроить семейную ферму, но не знал, где искать помощи, эта информация окажется полезной. А за подробными консультациями нужно обратиться в комитет АПК Курской области и Центр поддержки предпринимательства. Телефоны специалистов:

**Центр поддержки предпринимательства: 8 (4712) 70-33-48, факс 8 (4712) 70-33-77, комитет АПК Курской области: 8 (4712) 52-07-46.**



Пресс-конференция

## НА ЗАЩИТЕ ВСЕХ И КАЖДОГО

20 апреля в Доме журналиста прошла пресс-конференция, посвященная работе ветеринарной службы области в 2015 году и первом квартале 2016 года. Выступили с информацией и ответили на вопросы журналистов заместитель начальника управления ветеринарии Курской области Владимир Демин и начальник отдела противоэпизоотических и лечебных мероприятий Сергей Иванов.

- В прошлом году ветеринарными специалистами проведено 1 млн 202 тыс. диагностических исследований и более 506 млн вакцинаций и обработок, - сообщил собравшимся Владимир Демин. - В первом квартале текущего года в хозяйствах всех форм собственности проведены диагностические исследования 308,4 тыс. животных, вакцинировано 11 млн 658 тыс. животных и птиц, ветеринарно-санитарные мероприятия осуществлены на площади 28 тысяч 450 кв. метров. Это позволило не допустить возникновения особо опасных заболеваний, таких как сибирская язва, бруцеллез, туберкулез, АЧС и других.

Также Владимир Александрович подробно остановился на задачах, которые выполняет управление ветеринарии.

В частности, оно осуществляет руководство и координацию деятельности 37 подведомственных учреждений, задачей которых является обеспечение эпизоотического благополучия территории и защита населения от болезней, общих для человека и животных. Это 28 районных, одна городская и одна



областная станции по борьбе с болезнями животных, восемь ветеринарных лабораторий.

- С 2007 года наш регион, как и вся Россия, принимает все возможные меры по недопущению заболевания АЧС, - отметил Владимир Демин. - Для нас это особенно важно, так как область занимает второе место в России по численности свиноголового на промышленных комплексах.

Специалисты управления ветеринарии и Россельхознадзора ведут контроль за обеспечением режима биологической защиты на свиноводческих комплексах и фермах, а

также учет свиноголового в хозяйствах всех форм собственности.

- Еще одно заболевание - бруцеллез - идет с юга страны, - отметил уже Сергей Иванов. -

В наш регион без согласования с управлением ветеринарии не допускается завоз мелкого рогатого скота, который является переносчиком данного заболевания. Так что благодаря бдительности ветеринаров в Курской области бруцеллеза на сегодняшний момент нет.

Одной из важных тем на сегодняшний момент является профилактика бешенства у животных, в том числе крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, собак и кошек.

Чтобы предотвратить случаи природно-очаговой инфекции бешенства, проводятся мероприятия по снижению чис-

ленности красной лисицы и бродячих животных. Активно вакцинируется поголовье продуктивных животных.

Безусловно, большая тема - отлов домашних собак и кошек. Сегодня это серьезная проблема для областного центра. Сергей Иванов подчеркнул, что главная задача ветеринаров - лечить животных, прививать от заболеваний. Но и делать вид, что эта проблема не касается ветеринаров, тоже неверно.

С одной стороны, Курская областная Дума внесла изменения в Закон «О ветеринарии в Курской области», возложив на областное управление ветеринарии организацию проведения на территории региона мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных.

С другой, в декабре 2015 года первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Евгений Громыко направил высшим должностным лицам субъектов РФ письмо, где объяснил, что в полномочия ветеринарных служб не входит отлов и содержание безнадзорных животных.

В марте текущего года на заседании комитета по аграрной политике, природопользованию и экологии Курской областной Думы было принято решение о внесении изменений в Закон «О ветеринарии Курской области» и Закон «О наделении органов местного самоуправления Курской области государственными полномо-

чиями по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных».

На сегодняшний день предложено наделить органы местного самоуправления Курской области государственными полномочиями по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных на подведомственных территориях.

Проекты вышеуказанных законов подготовлены и находятся на рассмотрении в заинтересованных органах администрации Курской области.

Но, как справедливо заметил Сергей Александрович, не животные, а люди виноваты в том, что сложилась такая ситуация с бродячими кошками и собаками. Покупая котеночка или щеночка, надо задуматься прежде всего о том, приживется ли питомец в доме, не станет ли он когда-нибудь в тягость. Выбросить на улицу проще всего с точки зрения бездушного человека. В итоге страдают и животные, и другие люди.

Приюты помогли бы снять эту проблему. Но в тех городах, где такие приюты есть, они существуют на частные пожертвования. В Курске пока таких меценатов не нашлось, а значит, нет и приютов. И все же есть надежда на то, что ситуация изменится в лучшую сторону.

Олеся КУЗНЕЦОВА

На контроле

## АЧС НЕ ПРОЙДЕТ!

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ

Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней в России остается не простой. На конец апреля в дикой фауне в режиме карантина остаются 6 инфицированных АЧС объектов: в Саратовской области три объекта, по одному случаю в Рязанской области, Кабардино-Балкарской Республике и Московской области. Среди домашних свиней на территории Российской Федерации африканская чума свиней не регистрируется.

В этом году на территории Курской области случаев заболевания АЧС у домашних свиней и среди диких кабанов не зарегистрировано. Для дальнейшего обеспечения благополучия региона по АЧС государственной ветеринарной службой проводится комплекс мероприятий, утвержденных постановлением администрации Курской области от 22.01.2013г. № 13-па «О мероприятиях по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней на территории Курской области».

На первое апреля в Курской области имеется 62 свиноводческих объекта, на которых содержится 1322,3 тыс. голов свиней, в том числе:

- свиноводческие комплексы (55 производственных площадок) 1311743 гол.;
- свиноводческие фермы (6) - 10548 гол.;
- мелкотоварные подсобные хозяйства (1) - 56 гол.

Специалистами управления ветеринарии Курской области и Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям осуществляется контроль по обеспечению режима биологической защиты на промышленных



комплексах и свиноводческих фермах, регулярному учету движения свиноголового в хозяйствах всех форм собственности. На всех свиноводческих предприятиях соблюдается режим закрытого типа.

В 13561 личном подсобном хозяйстве граждан насчитывается 29652 головы свиней.

Специалистами государственной ветеринарной службы для учета движения свиноголового в ЛПХ в первом квартале 2016 года проведена работа по биркованию свиней у населения. Забир-

ковано 5498 голов (в 2015 году - 33 тыс. голов).

Особое внимание уделяется обследованию личных подсобных хозяйств граждан, занимающихся содержанием и разведением свиней, на предмет соблюдения ветеринарно-санитарных правил. В первом квартале 2016 года обследовано 122 ЛПХ, и в 23 случаях выявлены факты нарушения ветеринарно-

го законодательства. В отношении всех виновных лиц возбуждены административные дела. Кроме того, госветинспекторами управления ветеринарии Курской области совместно с сотрудниками органов внутренних дел и администрации города Курска постоянно осуществляются рейды по местам несанкционированной торговли и на рынки выходного дня.

В районах области работают мобильные группы, которые осуществляют контроль за ввозом-вывозом продукции животноводства за пределы

области, при участии сотрудников полиции проведено 296 выездов.

На территории Курской области в двух районах на границе с Воронежской и Орловской областями функционируют ветеринарно-санитарные посты, где проводится дезинфекция и осмотр автотранспорта. С начала года всего дезинфицировано 38229 единиц автотранспорта.

Мероприятия по недопущению возникновения АЧС в дикой фауне проводятся в соответствии с ранее принятыми нормативными документами. В соответствии с приказом Минприроды России завершаются мероприятия по учету численности дикого кабана на территории охотугодий согласно зимнему маршрутному учету.

Охотпользователями совместно со специалистами ветеринарной службы районов за отчетный период проведено 130 рейдов по обнаружению павших животных на территории лесных угодий, трупов диких кабанов не обнаружено. В первом квартале текущего года в ветеринарные лаборатории для исследования на АЧС было доставлено 74 пробы от добытого дикого кабана, также было направлено для мониторинговых исследований на АЧС от живых кабанов (метод отбора слюны) 19 проб. Во всех случаях получены отрицательные результаты на АЧС.

В районах области организовано более 900 сходов граждан, среди населения и охотников распространяются листовки и памятки по профилактике АЧС.

Сегодня в регионе все делается для того, чтобы вирус АЧС не проник на территорию курского края.



Итоги прямой линии

## О ПАЛЬМОВОМ МАСЛЕ НА УРОВНЕ ПРЕЗИДЕНТА

Президента России Владимира Путина во время «прямой линии» представители молочного животноводства спросили о том, можно ли указывать о вреде для здоровья пальмового масла на упаковках продуктов по аналогии с табачной продукцией.

«Это перебор. Не все считают, что это так уж вредно, хотя определенное надувательство потребителя есть», — ответил президент. — Если в масле, сыре много пальмового масла, а продавец продает их как натуральные, — есть доля надувательства.

По мнению главы государства, главной проблемой в вопросе маркировки продуктов с пальмовым маслом является то, что эти решения относятся к компетенции комиссии Евразийского экономического союза. Поэтому нужна поддержка данного решения со стороны Белоруссии, Казахстана и других стран — партнеров РФ.

Но, по словам Путина, партнеры «также заинтересованы не столько в транзите, завозе пальмового масла, в использовании его в пищевых продуктах, а заинтересованы в развитии своего собственного сельского хозяйства».

Также глава государства заметил, что введение акциза на пальмовое масло может привести к повышению стоимости продукции, которая поступает на прилавки. Вместе с тем Владимир Путин заявил, что можно договориться с производителями, что они в добровольном порядке пишут на этикетке того, что они продают, состав продукта, который предлагается к продаже, а за это правительство не будет вводить акциз на пальмовое масло.

Однако, как сообщает Минсельхоз, маркировка «пальмовое масло» может быть узаконена в России в ближайшие два месяца. Об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов.

— Началось рассмотрение на нашей Евразийской площадке. Думаю, что со-



гласие будет — нужна маркировка... Инициатива российской стороны уже обозначена, мы обратились в комиссию ЕАЭС. Есть существующие регламенты, я думаю, что в ближайшие два месяца по этому поводу решение уже появится», — сказал Хатуов.

Он отметил, что сейчас требует глубокого анализа вопрос о роли и вреде пальмового масла. «Этим занимается Роспотребнадзор, и мы рассчитываем, что совместные мероприятия Роспотребнадзора, Россельхознадзора, Минсельхоза,

Минпромторга будут сведены к тому, что возможное ненадлежащее конкурентное преимущество производителей, которые в нарушение существующих стандартов пытаются применять растительные масла вместо животных, должно быть прекращено», — подчеркнул Хатуов.

«А если такие факты будут выявлены, то должна быть большая мера административной ответственности. Комплекс этих мер позволит нам эту проблему снять», — добавил первый замминистра. Отвечая на вопрос о целесообразности введения акциза на пальмовое масло, Хатуов сказал, что, по его личному мнению, это преждевременная мера, которая не даст ничего положительного.

«У нас в молочных отраслях стоят очень серьезные задачи, есть резервы, и существующие меры господдержки позволят нам их реализовать». Также замминистра отметил, что в нынешних условиях нужно вести речь не о пальмовом масле, а о модернизации молочных предприятий, об ужесточении определенных требований со стороны Роспотребнадзора по контролю на рынке готовой продукции.

— Мы считаем, что комплексная работа будет эффективной, — указал он.



Импортзамещение

## РОССИЙСКИЕ АГРАРИИ ПОБИЛИ РЕКОРД «ОРУЖЕЙНИКОВ»

Премьер-министр Дмитрий Медведев сообщил, что экспорт продукции сельского хозяйства в прошлом году составил \$20 млрд.



«Напомню, кто подзабыл: у нас экспорт вооружений в прошлом году — это не секретная цифра, я ее назову — приблизительно \$15 млрд, а экспорт продукции сельского хозяйства — 20. Вот он, результат», — сказал Дмитрий Медведев в ходе пленарного заседания форума «Единой России» «Современное российское село».

Он добавил: вопросы экспорта сельхозпродукции — в числе приоритетных направлений работы правительства. «Работа над этими направлениями правительством будет продолжена, в том числе с использованием наших ведущих институтов развития».

Законопроект

## ГОСДУМА ПРИНЯЛА В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ЗАКОНОПРОЕКТ О НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ СЕЛЬХОЗЗЕМЛЯХ

Депутаты Госдумы на пленарном заседании 15 апреля 2016 года приняли в первом чтении законопроект о сокращении с 5 до 2 лет срока изъятия неиспользуемых сельхозземель.

Законопроект был внесен в Госдуму 29 февраля депутатами фракции «Единая Россия» во главе с ее руководителем Владимиром Васильевым, вице-спикером Сергеем Неверовым и председателем комитета по аграрным вопросам Николаем Панковым. Проект закона подготовлен во исполнение прошлогоднего послания Президента Федеральному Собранию.

В пояснительной записке к проекту закона отмечается, что предусматривается «сокращение (с пяти до двух лет) срока, по истечении которого земельный участок может быть изъят у собственника в случае его неиспользования для сельскохозяйственного производства». Срок сокращается за счет включения срока, необходимого на освоение земельного участка, в общий срок неиспользования такого участка.

Также устанавливается обязанность собственника, в отношении которого в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о ненадле-

жащем использовании или неиспользовании земельного участка для ведения сельскохозяйственного производства в течение 3 и более лет подряд, приступить к использованию земли» в течение года с момента возникновения права собственности на такой участок».

За невыполнение данной обязанности собственник может быть наказан по действующей статье 8.8 Кодекса РФ об адми-

нистративных правонарушений. Она предусматривает штрафы для граждан в размере от 0,3 до 0,5% кадастровой стоимости земельного участка, но не менее 3 тысяч рублей, для должностных лиц — от 0,5 до 1,5% стоимости, но не менее 50 тысяч рублей, для юрлиц — от 2 до 10% стоимости участка, но не менее 200 тысяч рублей.

Законопроект обязывает органы исполнительной власти субъекта РФ в месячный срок со дня поступления от Россельхознадзора материалов о не-

устранении правонарушений, связанных с ненадлежащим использованием или неиспользованием земельного участка, обратиться в суд с требованием об изъятии участка и о его продаже с публичных торгов. В случае, если земля находится в состоянии, непригодном для аграрной деятельности в связи с необходимостью проведения культуртехнических работ, начальная цена участка будет уменьшаться на величину соответствующих расходов, но не более чем на 20%.

Также законопроект содержит положения, согласно которым вносятся изменения в законодательство о надзоре, предусматривающие возможность проведения проверок по соблюдению требований использования земель в отсутствие собственников и арендаторов участков.

По словам одного из авторов законопроекта члена Совета Федерации Геннадия Горбунова, законопроект позволяет субъектам РФ бесплатно передавать земельные участки гражданам, имеющим трех и более детей и постоянно проживающим в сельской местности или переехавшим на ПМЖ в сельскую местность, для организации фермерского хозяйства на площади не более 50 га.

В пояснительной записке к проекту закона отмечается, что по состоянию на 1 января 2014 г. общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации составила 386,5 млн га, в том числе сельскохозяйственных угодий 196,1 млн га (50,7%).

При этом в 2013 году на территории Российской Федерации не используется по целевому назначению около 20-25 млн га земель сельскохозяйственного назначения, принадлежащих гражданам и юридическим лицам.





Потребителю на заметку

# РУССКАЯ КУЛИНАРНАЯ РУЛЕТКА, ИЛИ ЯД НА ТАРЕЛКЕ

Ежедневно мы играем в кулинарную русскую рулетку! Эти продукты знакомы нам не понаслышке, но знаем ли мы, что они могут быть ядовиты? Мы представляем вам топ продуктов, которые надо есть с осторожностью.

## Сырые орехи кешью

**Яд:** *аллергический токсин урушиол, который также содержится в ядовитом плюще.*

Как действует: вызывает чрезвычайно болезненную сыпь на коже.

Интересный факт: «сырые кешью» в супермаркетах на самом деле обработаны горячим паром, убивающим едкое вещество. Но, покупая, выбирайте только целые: засохшие и сморщенные уже непригодны в пищу.

## Картошка и помидоры

**Яд:** *соланин.*

В клубнях картофеля содержится в малом количестве (до 0,05%), но в позеленевших и проросших картофелинах его уровень значительно повышается. Концентрация максимальна в ростках и под кожурой.

Опасный соланин также содержат незрелые зеленые помидоры. Уровень токсина снижается, когда плоды начинают светлеть, становясь беловатыми или слегка розоватыми — тогда их уже смело можно мариновать и засаливать.

Как действует: возбуждает, а затем угнетает нервную систему, нарушает пищеварение. Впрочем, сильное отравление наступает, только если съесть несколько килограммов зеленых помидоров или неочищенного сырого картофеля.

Симптомы: головная боль, слабость, спутанность сознания, диарея и рвота, в тяжелых случаях — судороги и кома.

## Фермерский лосось

**Яд:** *13 разных токсичных веществ, в том числе полихлорированные дифенилы, которые относятся к группе стойких органических загрязнителей. Одно исследование обнаружило, что в искусственно выращенном лососе их уровень выше, чем в диком.*

Как действует: подавляет иммунитет, поражает кожу, печень, почки, нервную систему и даже провоцирует развитие рака. А хуже всего то, что эти вещества приводят к мутациям, сказываясь на здоровье потомков.

Это нужно знать: если есть фермерского лосося не больше двух раз в месяц, это не повредит здоровью. Но если не хотите рисковать, то лучше перейти на дикого лосося.

## Листья ревеня

**Яд:** *щавелевая кислота.*

Как действует: образует губительные кристаллические отложения в почках.

Симптомы: затрудненное дыхание, тошнота, диарея, боль в



глазах, жжение во рту и в горле, красный оттенок мочи.

## Карамбола (дикий фрукт, который сегодня можно встретить в магазинах)

**Яд:** *нейротоксин, который могут отфильтровать только абсолютно здоровые почки.*

Как действует: поражает мозг и нервную систему, причем человек с проблемными почками отравится уже от 100 мл сока карамболы.

Симптомы: бессонница, приступы икоты, рвота, онемение, мышечные судороги, слабость и растерянность.

## Фруктовые косточки

**Яд:** *синильная кислота, которая присутствует в вишневых, черешневых, абрикосовых и персиковых косточках, а также в яблочных семечках.*

Как действует: вызывает кислородное голодание тканей, нарушая функции центральной нервной системы.

Симптомы: в результате острого отравления учащается дыхание, развивается одышка, давление повышается, а сердечный ритм замедляется. Правда, чтобы так сильно отравиться, нужно поедать мякоть этих косточек стаканами.

## Мускатный орех

**Яд:** *миристицин — психотропное вещество, снижающее способность клеток мозга к передаче нервных сигналов и вызывающее неприятные галлюцинации.*

Как действует: употребление в больших дозах приводит к сильному сердцебиению, спазмам и конвульсиям, обезвоживанию и смерти. Причем эпилепсия может начаться уже после 5,6 грамма, а один целиком съеденный орех вызывает чувство обреченности и психоз.

Симптомы: взволнованность, сбивчивость, головные боли, тошнота и головокружение,

сухость во рту, покраснение глаз и расстройство памяти.

# СОСИСКИ, КОЛБАСКИ И ПРОЧИЕ ВКУСНОСТИ

На планете найдется немало людей, которые не могут прожить без мяса и разных колбас, сосисок и ветчины. Но насколько безопасно в современном мире употреблять их в пищу, и не слишком ли высокую цену платит человечество за эту любовь?

Если верить статистике, на каждого человека в среднем приходится до 40 килограммов мясопродуктов. В то же время необходимо отметить, что официальная статистика не учитывает то обстоятельство, что производители мясных продуктов с каждым годом добавляют в колбасу, сосиски и сардельки все меньше мяса, постепенно заменяя его соей, клетчаткой и другими менее безопасными химическими веществами.

Современная мясная продукция содержит такие химические вещества, названия большинства которых известны лишь химикам и технологам пищевой промышленности. Это, в частности, нитрат калия и натрия, карраган, глутамат натрия, пирофосфаты. А ведь именно благодаря этим химическим веществам большинство людей и любят сардельки, сосиски и прочую мясную продукцию. Колбаса, приготовленная из настоящего мяса, на самом деле не привлекала бы покупателей своим ароматом, вкусом и цветом. А вот продукция, которая выходит из современных мясокомбинатов и которая состоит практически полностью из консервантов, стабилизаторов, усилителей вкуса и аромата...

Но в то же время так называемая «правильная» продукция по аромату, цвету и вкусу менее привлекательна, но более безопасна, потому как в ней содержание химических добавок намного меньше. Она должна иметь серовато-розовый цвет и фарш однородной равномерной консистенции.

Поэтому при выборе сосисок и сарделек в магазине или на рынке необходимо смотреть на их внешний вид: чем менее привлекательно по цвету они выглядят, тем они безопаснее, поскольку в такой продукции намного меньше пищевых красителей. Безусловно, подобное утверждение не касается просроченной, испорченной или поддельной продукции.

Часть мясопродуктов действительно состоит преимущественно из химических добавок и сои, и только в небольшой части сосисок и сарделек можно найти настоящее мясо.

Так было не всегда. Согласно рецептуре 1946 года колбасная продукция должна была содержать не менее 99 процентов мяса, в том числе 60 процентов нежирной свинины, 25 процентов — жирной свинины, 15 процентов говядины высшего сорта, а также сахар, соль и кардамон. И при этом стоимость такой колбасы была намного меньше, нежели сейчас.

В 1980-х годах на мясокомбинатах с целью удешевления

производства начали проводить модернизацию. Согласно ГОСТу 1975 года колбаса состояла из мяса уже на 95 процентов, а стоимость такой колбасы равнялась стоимости мяса.

К сожалению, в современной колбасе действительно практически нет мяса. Нет там и привычной современному человеку сои. Но это далеко не повод радоваться, просто современным производителям невыгодно ее использовать, потому как она не выдерживает конкуренции с более дешевыми заменителями мяса, в частности, клетчаткой. Эту добавку добывают из фруктов, овощей и некоторых круп. За счет нейтрального вкуса и отсутствия запаха клетчатка практически не изменяет цвет, вкус и консистенцию продуктов. Вместе с тем использование клетчатки дает возможность производителям указать на упаковке использование натуральных продуктов и подчеркнуть отсутствие сои.



Также клетчатка хорошо удерживает влагу и увеличивает массу колбасы.

В производстве колбасной продукции также активно используют и такое вещество, как карраган. Это природный гелеобразователь, который хорошо удерживает влагу и позволяет увеличить вес колбасной продукции почти в два раза. Даже если на упаковке не указано наличие каррагана, проверить, есть ли он в колбасе, достаточно просто. Колбасу или сосиски нужно обжарить. Если подобные добавки в колбасе есть, то кусочки изменят форму, сморщатся или уменьшатся.

Очень часто при покупке колбасы или сосисок человек обращает внимание на яркий насыщенный цвет, думая, что это признак высокого содержания мяса. На самом деле это указывает на наличие нитрита натрия, который окрашивает продукцию в розовые и красные насыщенные цвета и употребление которого в пищу в больших дозах вызывает отравления и аллергические реакции. Раньше эта добавка не имела вкуса. Сейчас же используют соленый нитрит натрия. Поэтому, если купленная колбаса или сосиски оказались слишком солеными, это указывает на повышенное содержание нитрита натрия, и есть такую колбасу нельзя.

Законодательство обязывает производителей мясных и колбасных полуфабрикатов указывать на упаковке содержание сои, каррагана, клетчатки, крахмала. Но есть немало недобросовестных производителей, которые не придерживаются этих требований.

В конечном итоге — отравления, развитие хронических заболеваний сердечно-сосудистой системы, гастрита, гипертонии. В небольших дозах пищевые добавки не приносят ощутимого вреда, но если дозировка превышена — не исключены печальные последствия. Поэтому нужно подумать, стоит ли есть современные колбасные и мясные полуфабрикаты, или лучше самостоятельно приготовить вкусное, а главное, безопасное и полезное блюдо из мяса...