

Издается при поддержке Комитета агропромышленного комплекса Курской области

## ЗА ПЕРЕДОВЫМ ОПЫТОМ – К БЕЛОВЦАМ!



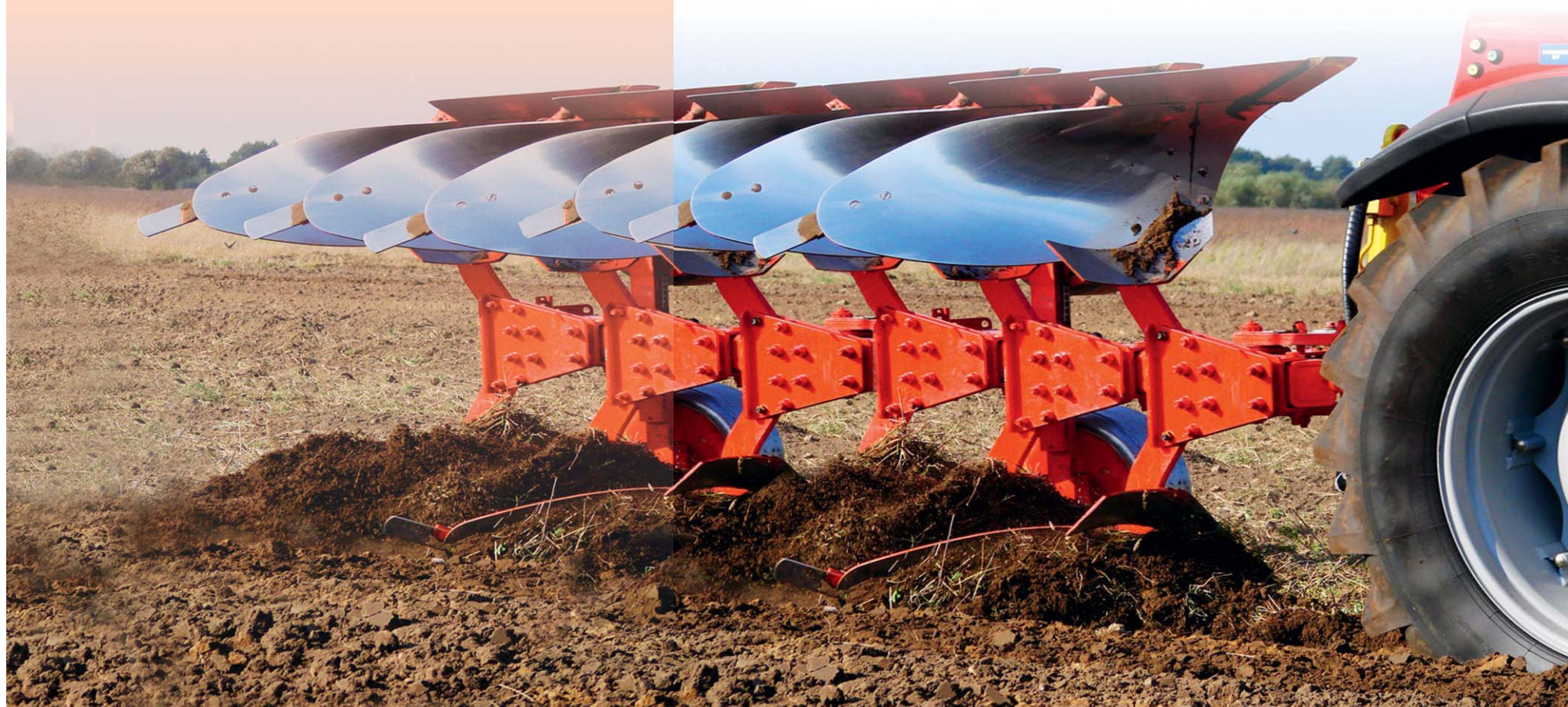
**Традиционный семинар, посвященный подготовке региона к посевной кампании, пройдет в этом году в Беловском районе. Выбор не случаен, ведь сегодня район на передовых позициях по многим направлениям в АПК.**

Необходимо отметить, что хозяйства Беловского района достаточно стабильно работают в растениеводстве. По итогам прошлого года здесь собрано более 160 тыс. тонн зерна при урожайности более 58 центнеров с гектара против 53 центнеров с гектара в среднем по области.

Производство сахарной свеклы в районе составило более 173 тыс. тонн при рекордной урожайности - 775 центнеров с гектара.

В настоящее время в районе успешно проводится подготовка к весенним полевым работам. Активно завозятся минеральные удобрения, семена, горюче-смазочные материалы. К завершению идет подготовка машинно-тракторного парка.

Настоящим мастер-классом станет для гостей и участников семинара посещение двух передовых хозяйств не только района, но и области – АО «Гарант» и ПСХК «Новая жизнь». Отдельные поля этих хозяйств давно уже дают по 80-90 центнеров с гектара зерна, в АО «Гарант» работает современный семенной завод, а в сельхозкооперативе «Новая жизнь» – одна из лучших молочнотоварных ферм в районе. Здесь нет проблем ни с материальными ресурсами, ни с кадрами. Хороший специалист – на вес золота, потому и социальная программа в каждом из этих хозяйств уникальна. Впрочем, беловцы сами все расскажут и покажут, ведь перенимать опыт к ним придут из всех районов Курской области.





# ИВАН ГОРБАЧЕВ: ГОТОВИМСЯ К ПОСЕВНОЙ, ДУМАЕМ ОБ УБОРОЧНОЙ

Вроде бы февраль - спокойный месяц для селян: за окном морозная зима, до посевной кампании еще достаточно времени. Однако земледельцы задолго до выхода в поля строят планы на новый сельскохозяйственный сезон. А иначе не удастся достигнуть таких высоких результатов, какими славится Курская область в последнюю пятилетку. О том, как готовятся аграрии региона к предстоящей посевной кампании, рассказывает председатель областного комитета АПК Иван Горбачев.

**- Иван Васильевич, прежде чем вести разговор о планах на текущий год в аграрном секторе, давайте вспомним о достижениях года минувшего. Тем более что он был рекордным для нашего региона.**

- Действительно, в прошлом году мы стали рекордсменами, собрав самый весомый урожай зерновых культур за всю историю региона. В конце января я в составе курской делегации побывал на Всероссийском агрономическом совещании в Москве и могу с гордостью сказать: наши земледельцы - настоящие герои полей.

Ведь в прошлом году были непростые погодные условия: и весной, и летом проблем было достаточно. Но несмотря на трудности труженики села сделали все, чтобы достойно выполнить намеченные на 2017 год производственные показатели и заложить хорошую основу под урожай 2018 года.

В области продолжается динамичный рост валовых сборов основных сельскохозяйственных культур. И в прошедшем году регион вышел на значительные объемы производства всех основных видов растениеводческой продукции.

Производство зерна в 2017 году составило 5 млн. 300 тыс. тонн в весе после доработки при урожайности 52,8 ц/га. К уровню прошлого года валовой сбор зерна увеличен на 15 процентов.

По производству зерна Курская область занимает второе место среди 17 регионов Центрального федерального округа.

Сахарной свеклы произведено 5,6 млн. тонн, что на уровне прошлого года. Урожайность с одного гектара убранной площади составила 482 ц/га. По объему производства сахарной свеклы область также занимает вторую строчку в ЦФО.

Отмечена положительная динамика и в производстве масличных культур. По итогам 2017 года валовой сбор маслосемян превысил 737 тыс. тонн с ростом 102 % к 2016 году.

**- Развитие овощеводства - отдельная тема. О рекордных урожаях речь не идет, но овощи в продовольственной корзине курян занимают немалую долю. Каков процент местных овощей?**

- Всеми категориями хозяйств в прошедшем году произведено около 876 тыс. тонн картофеля и 130 тыс. тонн овощей, что вполне обеспечивает потребности населения области в этой продукции.

Самообеспеченность по картофелю и овощам достигнута в основном за счет их производства в личных подсобных хозяйствах. При этом по тепличным овощам регион обеспечен на 65 процентов, по плодам только на треть. Сегодня мы принимаем все меры, чтобы поправить данное положение. С прошлого года в области более активное развитие получило овощеводство защищенного грунта. Овощей произведено в 2017 году более 10 тыс. тонн. Рост к уровню прошлого года составил 13 процентов.

Предстоит большая работа и по обеспечению региона плодами. В прошедшем году хозяйства области начали более активно закладывать интенсивные сады. Их заложено на площади более 163 га в Обоянском, Курском и Беловском районах. Эта работа будет продолжена и в текущем году.

Подводя итоги прошлого года, нельзя не вспомнить об открытии нового грибоводческого комплекса. В конце июля 2017 года в деревне Чаплыгино Курского района состоялось официальное открытие инновационного предприятия «Грибная радуга». Производство культивируемых шампиньонов - очень перспективное направление, поскольку Россия импортирует до 90% этой продукции. Компания «Грибная радуга» за короткий срок - в течение года - инвестировала в реализацию проекта 1,2 млрд рублей, в том числе собственных 300 млн рублей. На предприя-



тии установлено современное оборудование и применяются высокие технологии мирового уровня. Здесь создано 248 рабочих мест с уровнем заработной платы свыше 24 тысяч рублей.

Пока на предприятии выращивают и собирают 4 тысячи тонн грибов.

Намеченное на ближайшие годы строительство еще двух очередей позволит втрое увеличить мощности производства - до 12 тысяч тонн шампиньонов в год и занять лидирующие позиции в России.

**- Иван Васильевич, подготовка к посевной кампании 2018 года началась и приоритеты наверняка уже определены? Какие первоочередные задачи будем решать в наступившем году?**

- Безусловно, приоритеты уже определены. Прежде всего особое внимание будет уделяться производству зерна, ведь в минувшем году Курская область подтвердила звание житницы России. Перед агропромышленным комплексом региона стоит задача стабилизировать производство зерна на уровне 5 млн. тонн. Достигнуть таких результатов мы сможем благодаря выполнению намеченной структуры зернового клина с учетом оптимизации наиболее урожайных зерновых культур, таких как озимая пшеница, ячмень, кукуруза на зерно. Необходимо стабилизировать урожайность зерновых культур на уровне 50 центнеров с гектара за счет увеличения высева элитных семян. Их доля должна составлять не менее 10 процентов от общей площади посева зерновых колосовых культур. При этом необходимо использовать семена высокоурожайных сортов и гибридов, более эффективно работать с минеральными удобрениями, повсеместно внедрять комплексную систему защиты растений от сорняков, вредителей и болезней. Это будет способствовать тому, что производство зерна продовольственных кондиций вырастет до 70 процентов, в том числе 3-го класса - до 30% от общего валового сбора.

Стратегической культурой для нашего региона является сахарная свекла.

Стоит задача производить не менее 5 млн. тонн свекловичных корней. Это позволит полностью за-

грузить все сахарные заводы области собственным сырьем на 125-130 суток работы и произвести не менее 550 тыс. тонн свекловичного сахара.

Для реализации этой задачи необходимо посеять порядка 111,8 тыс. гектаров сахарной свеклы, работая с учетом передовых технологий свеклопроизводства, чтобы в среднем по области получить не менее 440 центнеров с гектара. Надо уделить повышенное внимание не только количеству, но и качеству свеклосемян. Перед свекловодами стоит задача повысить качество свекловичного сырья с увеличением его дигестии до 17,5 - 18 %.

В текущем году приоритетным направлением остается и увеличение производства импортозамещаемой продукции - овощей, картофеля, плодов в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах.

На развитие данных направлений растениеводства будут направлены меры государственной поддержки в виде субсидирования закладки и ухода за многолетними плодовыми и ягодными кустарниковыми насаждениями, компенсации части затрат на производство картофеля и овощей открытого грунта, возмещения части прямых понесенных затрат на строительство тепличных комплексов.

**- Хотелось бы поподробнее узнать, как идет подготовка к посевной кампании, какова структура посевных площадей в 2018 году?**

- В 2018 году вся посевная площадь по области составит 1 млн. 660 тыс. гектаров.

Площадь зерновых и зернобобовых культур составит 1 млн. 5 тыс. га (в 2017 г. - 1 млн. 23 тыс. га). Планируется увеличение площади под масличными культурами на 14 тыс. га, или до 390 тыс. га (в 2017 г. - 364 тыс. га). В группе масличных культур запланировано увеличение площади рапса до 44 тыс. га (в 2017 г. - 23,2 тыс. га), в том числе с осени посеяно 13,8 тыс. га озимого рапса против 6,9 тыс. га в прошлом году.

Запланировано увеличение посевов сои - до 193 тыс. га (в 2017 г. - 174,6 тыс. га), или на 11%.

В структуре посевных площадей 2018 года оптимизированы посевы сахарной свеклы, площади кормовых культур запланированы в объеме 94 тыс. га, картофеля - 53,3 тыс. га, овощей - 7,8 тыс. га, что на уровне прошлого года.

Теперь непосредственно о подготовке к посевной кампании.

Для посевной кампании в 2018 году подготовлено более 86 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур, и это обеспечивает все хозяйства области на 100 процентов.

Продолжается завоз минеральных удобрений, ГСМ. Все идет согласно утвержденным планам, надеюсь, никаких сбоев не будет.

В весенних полевых работах будет задействовано 8,2 тысячи тракторов, 2,7 тыс. зерновых сеялок, 192 единицы современных широкозахватных посевных комплексов.

На проведение весенне-полевых работ планируется приобретение 436 единиц техники, в том числе 120 тракторов, 82 сеялки, 22 посевных комплекса.

В регионе подготовлено около 1 млн. га зяби.

Под урожай 2018 года посеяно 500 тыс. га озимых культур, в том числе 498 тыс. га на зерно, из них 492 тыс. га озимой пшеницы, 3,1 тыс. га озимой ржи, 3,2 тыс. га озимого тритикале.

Состояние озимых оценивается на 96 процентах площадей как хорошее и удовлетворительное и на 4 процентах - слабораскутившиеся и изреженные. Мониторинг состояния озимых будет продолжен до их полного выхода из зимовки.

Впереди у земледельцев региона непростой период: подготовка к посевной и ее проведение в оптимальные агрономические сроки. Поэтому хотел бы пожелать нашим аграриям здоровья, сил и высокой профессиональной отдачи от той важной работы, которую они делают.



Важная тема

# ВЫДЕЛЕНО БОЛЕЕ 79 МЛН. РУБЛЕЙ НА ПОДДЕРЖКУ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Не за горами старт посевной кампании, и аграриям, в том числе и малым формам хозяйствования, предоставлена возможность стать получателем льготного краткосрочного кредита.

Этой теме была посвящена первая видеоконференция, которую провел с представителями банковских структур и региональных органов АПК первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов.

Как отметил в ходе видеоконференции первый замглавы Минсельхоза, анализ полученного по итогам 2017 года опыта льготного кредитования аграрного сектора позволил усовершенствовать механизм взаимодействия Минсельхоза России, уполномоченных банков и региональных органов управления АПК. Внесены изменения, которые призваны повысить эффективность данного инструмента поддержки аграриев.

Особое внимание в этом году уделяется поддержке малых форм хозяйствования.

Непременное условие: не менее 20% от общей суммы, предусмотренной каждому региону для реализации механизма льготного кредитования аграриев, должно быть направлено малым формам хозяйствования.

Такой механизм был и в 2017 году. Все деньги, которые государство выделило на льготное кредитование аграриев, распре-

делялись в следующем порядке:

20% – на субсидирование кредитов для малых форм хозяйствования (КФХ и кооперативы – кроме кредитных), 80% – на субсидирование займов ООО, ЗАО и т.д.

В 2018 году расширен список малых форм хозяйствования. Под эту категорию помимо КФХ и сельхозкооперативов попадают все хозяйственные общества, хозяйственные партнерства, производственные кооперативы (за исключением сельскохозайственных кредитных кооперативов) и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство и переработку сельскохозайственной продукции, а также производственные кооперативы (за исключением сельхозкооперативов), осуществляющие закупку сельскохозайственного сырья, годовой доход которых за отчетный финансовый год составляет не более 120 млн рублей.

Это существенное изменение предоставляет возможность воспользоваться механизмом льготного кредитования максимально-му количеству сельхозпроизводителей.

В Курской области лимиты льготных кредитов, выделенных на поддержку малых форм хозяйствования, составляют более 79 млн. рублей. И сегодня у представителей малых форм хозяйствования есть возможность получить существенную поддержку от государства.

Сельхозпроизводитель, желающий взять кредит, должен обратиться в один из уполномоченных банков и предоставить стандартный перечень документов. Требования к производителям остаются прежние: не иметь долгов, являться налоговым резидентом РФ, не быть в стадии ликвидации, реорганизации или банкротства.

Всю дальнейшую работу берут на себя банк и региональные органы АПК. Финансисты должны будут тщательно проверить документы и решить, может ли заявитель рассчитывать на кредит. Если ответ будет утвер-

дительным, заявку агрария включат в так называемый «реестр потенциальных заемщиков». Этот список будет отправлен в Минсельхоз России. Список заемщиков утверждается в Минсельхозе.

После того, как агрария переведут из «потенциального» в реальный реестр, Минсельхоз уведомит об этом банк. С этого дня у финансовой организации и сельхозпроизводителя есть 60 дней для заключения краткосрочного кредита. После заключения договора аграрию остаётся только вовремя перечислять банку тело кредита и процентную ставку, которая не превысит 5%. Недополученную прибыль в размере 100% ключевой ставки Центробанка финансовой организации будет возмещать федеральный бюджет.

Возможность воспользоваться механизмом льготного кредитования должна быть доступна максимальному количеству сельхозпроизводителей страны, – отметил Джамбулат Хатуов.

Также первый замглавы Минсельхоза России призвал уполномоченные банки максимально оперативно рассматри-

вать обращения заемщиков и формировать реестры. Он указал на важность своевременного доведения средств уполномоченными банками до заемщиков и отметил, что необходимо в кратчайшие сроки обеспечить аграриев денежными средствами – от этого зависит результат посевной кампании 2018 года.

Это касается не только малых форм хозяйствования, но и сельхозтоваропроизводителей других форм собственности. До региона доведены следующие лимиты: на растениеводство – в сумме 234,4 млн. рублей, лимиты на животноводство – в сумме 72,8 млн. рублей, на молочное скотоводство – в сумме 9,5 млн. рублей.

Максимальный размер льготного краткосрочного кредита в I полугодии текущего года на одного заемщика на территории области составляет: по растениеводству – 100 млн. рублей; по животноводству – 140 млн. рублей; по молочному скотоводству – 150 млн. рублей.

Остается только добавить, что список уполномоченных банков указан на официальном сайте Министерства сельского хозяйства, в комитете АПК Курской области на интересующие вопросы сельхозтоваропроизводители смогут получить ответы по телефону 8(4712) 70-29-01.

С заседания Правительства РФ

## О ПОДДЕРЖКЕ АГРАРИЕВ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев считает эффективным решением введенную в 2017 году единую субсидию в АПК, которая объединила 26 различных субсидий, действовавших ранее. Об этом глава правительства заявил 7 февраля в ходе совещания по вопросам поддержки агропромышленного комплекса России.

«Новый механизм расширил возможности регионов. Они сами определяют приоритеты поддержки аграрно-промышленного комплекса с учетом местной специфики того, что сделано, того, что лучше развивается, хуже развивается. Кроме того, сельхозпроизводители стали быстрее получать субсидии, что на самом деле было большим местом, и это позитивно сказывается на рентабельности хозяйств», – сказал глава правительства.

Успешным, по его словам, можно считать и еще одно нововведение – льготное кредитование сельхозтоваропроизводителей по ставке до 5%.

«Процедура получения субсидии максимально упрощена, поэтому и кредиты аграрии получают быстрее. В прошлом году уполномоченные банки заключили почти 8 тыс. кредитных договоров, причем это не только краткосрочные, но и инвестиционные. Люди вкладываются в строительство тепличных и молочных комплексов, покупают технику, реконструируют перерабатывающие предприятия», – сказал Дмитрий Медведев, добавив, что в текущем году на финансирование данной меры поддержки предусмотрено выделение практически 50 млрд руб.

Также, по словам премьер-министра, правительство продолжит оказывать поддержку АПК по модернизации предприятий, реализации инвестпроектов и закупкам новой сельхозтехники. «Мы готовы возмещать часть

прямых понесенных затрат на модернизацию объектов АПК, на их создание. Эту субсидию получают инвестиционные проекты. Мера довольно востребованная, по итогам конкурсов в прошлом году было отобрано почти 200 таких проектов», – сказал Медведев.

Правительство также продолжит практику выделения субсидий по возмещению части процентной ставки по инвестиционным кредитам. «Благодаря этой мере в 77 регионах реализуется около 22 тыс. инвестиционных проектов», – отметил премьер.

Как заявил премьер-министр, правительство продолжит оказывать поддержку и в области растениеводства, а также производства молока. «Благодаря субсидии по повышению продуктивности в молочном животноводстве отрасль стала расти. Ну и безусловно будут выделяться средства на обновление сельхозтехники. В прошлом году было приобретено около 23 тыс. единиц техники. Средства на техническую модернизацию предусмотрены и в этом году», – сказал Медведев.

Также Дмитрий Медведев предложил обсудить меры поддержки фермеров, взявших кредиты на коммерческих условиях, а не по льготной ставке. Он подчеркнул необходимость улучшения положения сельхозпроизводителей, которые взяли кредит на инвестпроект по коммерческой ставке, включая тех аграриев, у которых есть долги.

«Минсельхоз предлагает разре-



шить переводить коммерческие кредиты на льготную ставку при условии, что задолженность по налогам не превышает 5% от стоимости чистых активов заемщика», – прокомментировал министр сельского хозяйства Александр Ткачев. При этом, по его словам, заемщик обязан предоставить в банк копию платежей по погашению задолженности.

Ткачев также сообщил о том, что в 2018 году в распоряжении Минсельхоза есть 13 млрд рублей на новые краткосрочные кредиты, которых хватит только на обеспечение кредитования весенних полевых работ. Министр подчеркнул, что в 2017 году механизм привлечения льготного кредитования работал успешно.

По словам Ткачева, в 2017 году Минсельхоз «донастраивал» механизм льготного кредитования. В частности, регионам предоставлены полномочия определять объемы кредитования по приоритетным направлениям и максимальный размер льготного краткосрочного кредита на одного заемщика. Регионы также смогут определять долю льготных кредитов для фермеров, которая согласно законодательству не должна быть меньше 20%.

В тему

## ВМЕСТЕ С «ЕДИНОЙ РОССИЕЙ»

Максимальное упрощение процедуры льготного кредитования для сельхозтоваропроизводителей – результат совместной работы Правительства РФ и партийного проекта «Единой России» «Российское село». Об этом заявил первый заместитель Председателя комитета Госдумы по аграрным вопросам, федеральный координатор партпроекта Владимир Плотников по итогам совещания о механизмах поддержки АПК, которое провел премьер-министр Дмитрий Медведев.

«Итоги совещания о механизмах поддержки агропромышленного комплекса свидетельствуют о том, что основные предложения партпроекта «Российское село» по развитию сельского хозяйства взяты правительством в работу. В частности, большим достижением в нашей совместной работе можно считать значительное упрощение процедуры получения льготного кредитования для сельхозтоваропроизводителей», – заявил Плотников.

Он подчеркнул, что льготное кредитование успешно зарекомендовало себя как инструмент поддержки фермеров. «Увеличение объемов кредитования, упрощение самой процедуры означают, что большое количество фермерских хозяйств, небольших хозяйств, еще до посевной кампании могут рассчитывать на поддержку», – отметил координатор партпроекта.

Плотников также обратил внимание на то, что Кабмин РФ поддержал и другие вопросы, обозначенные партпроектом как приоритетные в ходе съезда «Единой России» в конце декабря прошлого года. «На площадке «Аграрная сверхдержава» мы заявили о том, что вопросы развития молочного животноводства, растениеводства, обновления сельхозтехники являются приоритетными. И сегодня в правительстве заявляют о том, что поддержка этих направлений будет продолжена. Надеемся, что и в дальнейшем наша совместная работа с Кабином поможет развитию АПК, а значит, развитию российской экономики», – заключил он.



Точка роста

## ТЕХНИКА ГОТОВА К ВЫХОДУ В ПОЛЯ

В феврале текущего года делегация Курской области приняла участие в работе Всероссийского совещания инженерно-технических служб, прошедшего под руководством первого заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулата Хатуова.

От нашего региона в мероприятии приняли участие: первый заместитель председателя комитета АПК Курской области Александр Тимошенко, директор ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» Михаил Жердев, начальник инспекции Гостехнадзора по Курской области Александр Шевченко, заместитель начальника управления растениеводства, механизации и охраны труда комитета АПК Курской области Алексей Синицин.

За последние годы в Курской области планомерно проводится техническое перевооружение отрасли. Этому способствует государственная поддержка в рамках Программы приобретения техники отечественного производства со скидкой от стоимости 15%. По данной программе только в прошлом году было поставлено 25 тракторов, 120 комбайнов, 225 единиц другой техники и оборудования на общую сумму 1,9 млрд рублей. При этом экономия средств хозяйствами области составила 300 млн рублей.

В этом направлении Кур-

ская область занимает одну из лидирующих позиций среди регионов России.

С основным докладом перед собравшимися выступил первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов.

В своем выступлении он отметил, что развитие сельского хозяйства невозможно без модернизации технической базы, и от того, насколько обеспечены аграрии современной техникой, зависят выполнение сельскохозяйственных работ в оптимальные сроки, хороший урожай, качество продукции и ее конкурентоспособность на рынке.

Также на совещании с докладом выступил директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев. Он рассказал, что обеспеченность тракторами отечественных сельхозпредприятий за последние 3 года сократилась более чем на 15 тыс. единиц, или на 3,5%. По словам представителя Минсельхоза, это связано с тем, что новая закупаемая тех-



ника не успевает замещать списанную по сроку службы. Ежегодно необходимо приобретать как минимум 45 тыс. тракторов, 12 тыс. зерноуборочных комбайнов и 2 тыс. кормоуборочных машин. В то же время в связи с такой потребностью предприятия-изготовители за последние годы увеличили объем выпускаемой техники. Например, количество выпускаемых тракторов марки «Кировец» производства АО «Петербургский трак-

торный завод» в 2013 году составило 510 единиц, а в 2017 году более 1500 единиц, или увеличилось в 3 раза.

Безусловно, важной является информация о реализации Программы приобретения техники отечественного производства с 15% скидкой от стоимости. На финансирование программы в 2017 году из федерального бюджета направлено 15,7 млрд рублей, благодаря этому было просубсидировано приобретение 26,4 тыс.

единиц техники, что в 34,5 раза больше, чем на старте программы в 2013 году (765 ед.)

Первый замглавы Минсельхоза России сообщил, что на финансирование мероприятий данной программы в текущем году планируется выделить федеральные средства в размере 10 млрд рублей.

Другим инструментом поддержки аграриев в вопросе обновления парка сельхозтехники является механизм льготного кредитования, запущенный Минсельхозом России в 2017 году. Порядка четверти (122,15 млрд рублей) из выданных в 2017 году льготных кредитов направлены аграриями на приобретение сельхозтехники.

По информации Н.В. Зудинной - заместителя генерального директора АО «Росагролизинг», в 2018 году продолжит работу Программа федерального лизинга для сельхозтоваропроизводителей, реализуемая обществом.

Достойным итогом совещания стало награждение лучших работников отрасли. Награды вручил Джамбулат Хатуов. Одним из первых награду получил представитель Курской области - старший инженер ООО «Русский ячмень» Юрий Власов. Курянину была вручена Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

На контроле!

## НА СТРАЖЕ ИНТЕРЕСОВ АГРАРИЕВ

Из года в год в область поступает большой спектр самой разнообразной сельскохозяйственной техники и оборудования. В рамках реализации программы технической и технологической модернизации агропромышленного комплекса Курской области особая роль отводится вопросу гарантийного, постгарантийного ремонта и сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники.

На Всероссийском совещании инженерно-технических служб первый замминистра Джамбулат Хатуов отметил: необходимо уделять повышенное внимание решению вопросов качественного сервисного обслуживания со стороны дилеров, работающих на территории регионов. В Курской области такая работа проводится уже с 2012 года.

В течение шести январских дней - с 17 по 22 января текущего года - рабочая группа в составе представителей комитета агропромышленного комплекса Курской области, ФГБУ «Центрально-Черноземная машиноиспытательная станция», инспекции Гостехнадзора Курской области посетила дилерские центры компаний-поставщиков сельскохозяйственной техники, оборудования и грузового транспорта для нужд сельского хозяйства.

В соответствии с утвержденным графиком были проведены осмотры сервисных центров компаний, осуществляющих поставку, обслуживание сельскохозяйственной техники и оборудования отечественного и импортного производства. Это ЗАО «ДойчеАграрГруппе», ООО «Бизнес - Гарант», ООО «Плодородие Агро», ООО «БМ техника», ООО «БелАгроСервис», ООО «ТД Авто Ресурс», ООО «Агро-Лидер Курск», ООО «Воронежкомплект», ОП ООО «М-Агро», ООО

«Агростратегия», ООО «Лидер СД», ООО «Атлант», ООО «ССТ».

Компании продемонстрировали объекты, расположенные на территории дилерских центров. Также была предоставлена всесторонняя информация о предприятиях-изготовителях (брендах), поставку сельскохозяйственной техники которых данные компании осуществляют. Члены комиссии проинформированы о наличии сотрудников и технических работников, сервисных автомобилей и оборудовании, имеющемся в сервисном центре, об обучении специалистов компании и механизаторов хозяйств, о наличии запасных частей для проведения ремонта. Обсуждались вопросы обеспечения хозяйств области техникой и ресурсами в период подготовки к весенней посевной кампании, а также готовность к ремонту и обслуживанию в период ее проведения.

Есть ряд положительных моментов. Так, компании-поставщики, учитывая потребность в технике, ресурсах и услугах, увеличивают ремонтную базу, расширяют номенклатуру запасных частей, обеспечивая при этом проведение не только гарантийного, но и постгарантийного ремонта. Ведь сегодня для агрария важно не только приобрести новую технику, но и обеспечить ее надежность в работе.

Прямая речь

## СУБСИДИИ НА СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ МОГУТ УВЕЛИЧИТЬ НА 5 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ

Минсельхоз рассчитывает, что в этом году объем субсидий на приобретение техники со скидкой по постановлению №1432 будет увеличен и достигнет 15 млрд руб.

Об этом сказал первый замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов на Всероссийском совещании агроинженерных служб, которое прошло в ходе XXIII Международной специализированной торгово-промышленной выставки «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2018».

«У нас сейчас есть 10 млрд руб., но мы точно знаем, что будет 15 млрд руб., это зависит от возможностей доходной части федерального бюджета, - отметил Хатуов. - Может, уже сегодня будет информация, может, чуть позже, но что это будет - никто не имеет права сомневаться». Президент страны и председатель правительства держат тему дополнительного финансирования АПК на особом контроле, поэтому есть основания рассчитывать, что размер господдержки производителей техники будет доведен до уровня прошлого года», - уточнил замминистра.

Замглавы агроведомства предположил, что вопрос дополнительного финансирования отрасли может обсуждаться на заседании президиума Госсовета страны по вопросу развития промышленного потенциала регионов, которое президент Владимир Путин провел вечером 1 февраля на заводе «Ростсельмаш». Как следует из стенограммы заседания, опубликованной на сайте Кремля, с просьбой сохранить поддержку если не на этот бюджетный год, то «при первой же возможности» рассмотреть вопрос ее увеличения, к главе государства обратился губернатор Ростовской области Василий Голубев. «Она работает очень очевидно, это показала динамика последних лет», - сказал он.

В прошлом году на субсидирование производителей техники, которые продают ее аг-

рариям со скидкой 15-20%, изначально было выделено 13,7 млрд руб. Деньги закончились уже в середине лета, и в конце июля Минпромторг уведомил участников рынка о приостановке программы. Позднее на нее было дополнительно направлено 2 млрд руб. из резервного фонда правительства. По данным Минсельхоза, в 2017 году сельхозпроизводители приобрели почти 26,4 тыс. единиц техники со скидкой - примерно на 9 тыс. единиц больше, чем в 2016-м, когда на поддержку отрасли направили 11,2 млрд руб. По прогнозу агроведомства, если в этом году субсидирование останется на уровне 10 млрд руб., заложенных в бюджете, то это позволит приобрести 17,8 тыс. сельхозмашин.

При этом директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Петр Чекмарев в ходе совещания агроинженерных служб обратил внимание, что в прошлом году средний возраст тракторов в России достиг почти 20 лет, зерноуборочных комбайнов - 15,7 года, кормоуборочных - 16,5 года. Самая старая техника, работающая в стране, - прицепы, их средний срок службы оценивается в 24,6 года. В целом возраст 68,6% техники превышает 10 лет. Доля новой (до пяти лет) составляет 14,2%.

Так, за пять лет число зерноуборочных комбайнов сократилось на 3,3 тыс. штук, хотя в прошлом году был отмечен прирост на 785 единиц. Также за пять лет в хозяйствах страны стало на 3,2 тыс. меньше кормоуборочных комбайнов, более 130 машин выбыло в прошлом году, привел данные Чекмарев. По его словам, хотя урожай зерна в 2017-м и оказался рекордным, но из-за нехватки техники аграрии не смогли собрать, например, весь подсолнечник. Его недобор чиновник оценил в 1,4 млн т. «Просто не хватало комбайнов, в хорошую погоду не успевали обмолотить все площади», - посоветовал он.



Презентация

## «БИЗНЕС-ГАРАНТ» ГАРАНТИРУЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Компания «Бизнес-Гарант» имеет многолетний опыт по обеспечению сельхозтоваропроизводителей Курской и Белгородской областей высокопроизводительной сельскохозяйственной техникой производства Российской Федерации, республики Беларусь, Италии и Сербии.

На сегодняшний день ООО «Бизнес-Гарант» является официальным представителем следующих предприятий: АО «Петербургский тракторный завод», ПО «Минский тракторный завод», ООО «Диас», ООО «Пегас-Агро», ОАО «Вороновская сельхозтехника», ООО «Техмаш», ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», ОАО «Белгородский завод РИТМ», ООО «Интенсивные технологии», ОАО «МордовАгроМаш», ДП «Минойтовский ремонтный завод», ЗАО «ПК «Ярославич», ООО ИПА «Отбор» и др.

ООО «Бизнес-Гарант» на рынке сельскохозяйственной техники работает с 2009 года. За это время наработана обширная клиентская база, в списке партнеров ведущие сельхозпредприятия Курской и Белгородской областей: ООО «АВАНГАРД-АГРО», ОАО «Моснефтегазстройкомплект» (Курская агропромышленная компания), СХПК «Русь», группа компаний «Агро-Белогорье», ЗАО «Агросоюз «Авида», крупнейшие фермерские хозяйства: КФХ «Каракулина», КФХ «Харитонов», ИП глава К(Ф)Х Сивцева А.А., ИП глава К(Ф)Х Бочаровой О.С., ИП глава КФХ Бобылева В.Г. и др. Их выбор неслучаен, ведь основной критерий в работе компании с клиентами – поставка новых видов сельскохозяйственной техники и оборудования, соответствующих последним требованиям высокоэффективных ресурсосберегающих технологий.

Одним из основных направлений работы компании является сервисное обеспечение поставляемой сельскохозяйственной техники и оборудования. Отдел сервисной службы обеспечен транспортными средствами и необходимыми для работы приборами, инструментом, оборудованием и складом запасных частей, что позволяет в кратчайшие сроки выезжать к клиентам и производить необходимые работы для обеспечения работоспособности поставляемой техники.

С 2016 года на торгово-сервисной базе ООО «Бизнес-Гарант» работает цех по ремонту КП тракторов «Кировец» и проведению капитального ремонта тракторов «Кировец», «МТЗ» и «ХТЗ». Все специалисты сервисной службы прошли обучение на заводах-изготовителях, а также на предприятиях по производству двигателей ОАО «Автодизель» (ЯМЗ) и ОАО «ТМЗ». Технический центр оснащен необходимым оборудованием и складом с комплектующими и запасными частями для проведения качественного технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин.

Общество осуществляет поставку семян кукурузы и минеральных удобрений.

Компания «Бизнес-Гарант» неоднократно поощрялась администрацией Курской области за активную добросовестную работу по модернизации и развитию АПК регио-



Открытие учебного класса «Кировец» в Курской ГСХА



Технический центр



День Поля 18.07.2017 г. Республика Сербия

на, а также за участие в общественных мероприятиях, проводимых на территории области, и в составе делегаций Курской области, в поездках в другие регионы России, республики Беларусь и Сербия.

Одним из самых важных условий безотказной и качественной работы сельхозтехники является её правильная эксплуатация и своевременное обслуживание, напрямую зависящее от квалификации механизаторов и инженер-

ной службы сельхозпредприятий. Поэтому всегда при поставках сельхозтехники сервисные специалисты ООО «Бизнес-Гарант» в хозяйствах проводят обучение механизаторов и специалистов инженерной службы, знакомя их с требованиями инструкции по эксплуатации поставляемой техники и правилам ее обслуживания, после чего обязательно проводится ввод техники в эксплуатацию.

В межсезонье (осенне-зимний период) специалисты сервисной службы компании принимают участие в обучении инженерной службы хозяйств в центрах по повышению квалификации.

В конце прошлого года, 22 декабря, в Курской ГСХА компанией «Бизнес-Гарант» при содействии АО «ПТЗ» был открыт учебный класс «Кировец», оснащенный последними новыми моделями тракторов «Кировец» К-744Р и К-424, а также учебно-методическими материалами в электронном виде и в виде учебных стендов с главными узлами для наглядного изучения конструкции тракторов «Кировец» и принципа работы его основных систем.

Все это в комплексе позволит студентам инженерного факультета КГСХА качественно изучать тракторы «Кировец», чтобы в дальнейшем полученные знания применять непосредственно в сельскохозяйственном производстве.

Нынешний год объявлен годом сервиса. Оснащенный новейшим оборудованием и техническими средствами технический центр компании ООО «Бизнес-Гарант» позволяет улучшить качество и объем проводимых ремонтов. Готовится к установке и запуску автоматическая промышленная установка для двигателей, коробок передач и мелких деталей.

Мы стремимся не просто отвечать требованиям сегодняшнего времени, а всегда опережать его, предлагая нашим клиентам последние достижения и разработки в технологиях по производству сельхозкультур, высокоурожайные сорта и гибриды семян, новую высокопроизводительную и надежную сельскохозяйственную технику. Специалисты отдела продаж оказывают консультативную и практическую помощь клиентам в выборе сельхозтехники, условий приобретения сельхозтехники, оформлении необходимой документации для работы с банками и лизинговыми компаниями и т.д.

Цель всей работы ООО «Бизнес-Гарант» - это постоянное собственное развитие совместно с нашими партнерами и клиентами, направленное на развитие аграрного производства Курской области и других регионов РФ.



ООО «Бизнес-Гарант»  
находится по адресу:  
305025, г. Курск,  
ул. Магистральный  
проезд, 18К, оф. 2

тел: +7 (4712) 38-48-48, 38-40-80; факс 37-87-08.

В помощь аграрию

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ОТ «РОСТСЕЛЬМАШ»

Проект «Один день на Ростсельмаш» работает с 2010 года.

Суть его проста: любой заинтересованный человек может побывать с экскурсией на производственной площадке компании «Ростсельмаш» в Ростове-на-Дону. Такие туры в первую очередь проводятся для сельхозпроизводителей, чтобы они могли своими глазами увидеть, как собираются TORUM, ACROS, RSM 161, которые работают на их полях, оценить уровень действующих технологий и системы менеджмента качества.

В конце ноября 2017 года поездку для делегации аграриев из Курской и Орловской областей на производственную площадку производителя сельхозтехники организовала компания ООО «Агропромсервис», которая является официальным дилером «Ростсельмаш». Успешные фермеры нацелены на развитие своих хозяйств и обновление технического парка. И в первую очередь для этого им нужно подобрать современные эффективные агромашины. Именно поэтому участникам делегации было важно побывать непосредственно на самом предприятии, увидеть производственные мощности, обсудить особенности конструкции и эксплуатации машин Ростсельмаша.

От поездки остались только положительные впечатления. Нам выдалась возможность посмотреть весь процесс производства машин, поделиться своими практическими наработками с опытными конструкторами на предприятии, которые заложили основу техники Ростсельмаша, - отметил Александр Павлов, глава КФХ из Курской области. - Такая поездка позволяет обменяться опытом с другими фермерами, наладить связи и пообщаться со специалистами.

Мне довелось поучаствовать в таком традиционном мероприятии компании «Ростсельмаш» второй раз. Конечно, масштабы компании впечатляют, радует и качество выпускаемой техники. Ещё раз удалось убе-



диться в том, что на предприятии внедряют современные технологии, совершенствуют, модернизируют производство и, что немало важно, прислушиваются к мнению сельхозпроизводителей. Хочу отметить, что не на каждом предприятии такое встретишь, - поделился Владимир Корнеев, руководитель ЗАО «Победа» Орловской области.

Сегодня компания «Ростсельмаш» предлагает наиболее эффективные решения по выполнению сельскохозяйственных

работ, создавая технику, обеспечивающую не только минимальные издержки для сельхозтоваропроизводителей, но и отвечающую всем современным требованиям эффективности, производительности и качества. Одна из самых востребованных машин на внутреннем рынке - это трактор RSM 2375. Машина относится к шестому тяговому классу и предназначена для агрегатирования с орудиями шириной захвата до 15 м, что позволяет обрабатывать до 5 000 га в сезон, уклады-

ваясь в агросроки. Трактор RSM 2375 считается одним из редчайших примеров оптимального соотношения производительности и стоимости. Он отличается экономичностью, высоким эксплуатационным ресурсом, простотой в обслуживании, что делает его одним из самых универсальных и востребованных.

Для своего хозяйства мы приобрели технику Ростсельмаша пять лет назад, уже наработали 4500 моточасов. За все время проблем с трактором не возникало, мы довольны его бесперебойной работой, - отметил Владимир Корнеев.

Вся техника Ростсельмаша отвечает мировым стандартам качества по производительности и экономической эффективности. Компания гарантирует оперативный сервис и оригинальные запасные части. Отличительная черта Ростсельмаша - готовность к непосредственному диалогу с потребителями. Результатом обратной связи, которую специалисты предприятия получают в ходе общения с представителями аграрной сферы, становятся усовершенствованные модели сельхозтехники и оборудования.



Актуальное интервью

# СЕРГЕЙ ТУРНАЕВ: НЕ ДОПУСТИТЬ ВСПЫШЕК ОСОБО ОПАСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – НАША ПЕРВООЧЕРЕДНАЯ ЗАДАЧА

Традиционно в начале года не только подводят итоги года минувшего, но и определяют планы на будущее. Не исключение и ветеринарная служба Курской области, где четкое планирование – основа успешной работы. Об итогах прошлого года, планах и перспективах года наступившего рассказывает начальник управления ветеринарии Курской области Сергей Турнаев.

- Для выполнения задач по охране территории Курской области от заноса возбудителей особо опасных болезней животных и обеспечение безопасности продукции животноводства в ветеринарно-санитарном отношении ветеринарной службой Курской области проводится целый комплекс мер, основанный на Планах диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, - начинал рассказ Сергей Николаевич. - В прошедшем году значительный объем профилактических мероприятий был направлен на недопущение возникновения в Курской области особо опасных болезней животных. За 2017 год проведено более 1 млн. диагностических исследований, более 579 млн. вакцинаций, 627 тыс. обработок, 3,5 млн. дегельминтизаций. Проведена дезинфекция на 63,6 тыс. подконтрольных объектах, дезинсекция на 26 тыс. и дератизация на 20 тыс. объектах.

В прошедшем году ветеринарными специалистами полностью проведены мероприятия по вакцинации животных против сибирской язвы, бешенства, эмкара классической чумы свиней. Вакцинация свиней против классической чумы свиней проводилась на свиноводческих комплексах, мелких товарных фермах и в личных подворьях граждан, и за 12 месяцев ушедшего года в районах области привито более 6 млн. 421,4 тыс. голов домашних свиней. В личных подсобных хозяйствах на 30.12.2017г. вакцинировано против КЧС 41486 голов. В хозяйствах всех форм собственности обработано против гиподерматоза 137111 голов крупного рогатого скота.

- Сергей Николаевич, всем известно: работа ветеринарной службы зависит от эпизоотической ситуации не только в регионе, но и в России в целом, хотелось бы поподробнее узнать о том, как реагирует служба на изменения эпизоотической обстановки?

- В связи с напряженной эпизоотической ситуацией в 2017 году по гриппу птиц в Российской Федерации было принято решение по иммунизации домашних птиц в личных подсобных хозяйствах граждан. В третьем квартале за счет средств федерального бюджета было выделено 50 тыс. доз вакцины против гриппа птицы. В Горшеченском районе, где имеется ООО «ПТФ «Белая птица-Курск» вакцина приобреталась самим предприятием для вакцинации птицы у населения в бу-

ферной зоне около птицефабрики, 2592 головы было иммунизировано в районах области, в первую очередь в личных подворьях граждан, которые находились в буферных зонах и в приграничных территориях с Украиной.

В связи с неблагоприятной эпизоотической обстановкой по нодулярному дерматиту в 2017 году в регионе проведена вакцинация поголовья КРС, за год привито 2081 голова крупного рогатого скота. Вакцина приобреталась хозяевами за счет собственных средств.

- Одно из особо опасных заболеваний – бешенство животных. Какова статистика по данному заболеванию в нашем регионе, какая профилактика проводится?

- За 2017 год на территории области зарегистрирован 31 случай заболевания животных бешенством, в том числе 14 случаев у диких животных: 10 лис, 2 енотовидной собаки и 2 куницы.

Для снижения заболеваемости в хозяйствах всех форм собственности проводилась профилактическая вакцинация восприимчивого поголовья животных. Учитывая, что основным источником бешенства является дикая фауна, совместно с представителями охотхозяйств была проведена оральная иммунизация диких плотоядных животных против бешенства, в охотничьих угодьях разложено 14,5 тыс. доз вакцины. В рамках профилактических мероприятий было отстреляно более 2700 голов лисиц.

По вопросам предупреждения возникновения и распространения заболевания бешенства животных в районах области и г. Курске проведено 89 заседаний КЧС. В районах области постоянно ведется разъяснительная работа о мерах личной профилактики бешенства среди населения. И это особенно важно, учитывая то, что часто граждане не осознают опасности контакта с дикими животными или бездомными собаками и кошками. А на территории области наблюдается процесс миграции той же дикой лисицы в города и села, где проще добыть пищу. Поэтому вакцинация против бешенства собак и кошек, даже домашних, живущих в квартирах, просто обязательна. Это, кстати, является требованием законодательства. А отказ от ее проведения наказывается штрафом.

Отлов безнадзорных животных также является ключевым мероприятием по профилактике бешенства в условиях населенных пунктов. Государственными полномочиями



по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных наделены органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Курской области. Финансовое обеспечение отдельных государственных полномочий осуществляется как за счет предоставляемых местным бюджетам субвенций из областного бюджета, так и за счет дополнительного использования органами местного самоуправления собственных материальных ресурсов и финансовых средств. В 2017 году из областного бюджета Курской области была выделена субвенция на организацию и проведение муниципальными районами и городскими округами мероприятий по отлову, содержанию и утилизации безнадзорных животных в размере 5 464 869 рублей.

В 2017 г. на территории Курской области отловлено 2164 головы безнадзорных животных, которые были подвергнуты клиническому осмотру сотрудниками государственной ветеринарной службы. Кроме этого 464 головы безнадзорных животных были отловлены в городе Курске.

С начала 2018 года в области уже было зарегистрировано несколько случаев бешенства животных. К слову, у наших соседей белгородцев статистика похожа: с начала года зафиксировано уже 15 случаев бешенства.

- Сергей Николаевич, почти в каждом номере «Аграрных ведомостей» мы рассказываем о профилактике АЧС в нашей области. Так ли уж актуально возвращение к этой теме?

- По-прежнему это очень актуальная тема. Но, несмотря на напряженную эпизоотическую обстановку по африканской чуме свиней в 2017 году по России в целом (276 случаев, в том числе среди диких кабанов – 90 случаев), наш регион остается благополучным по этому заболеванию.

В соседней Белгородской области, ранее благополучной, в

2017 году зарегистрирован 21 случай (7 случаев среди домашних свиней и 14 случаев среди диких). Уже в этом году в Белгородской области на территории 4 охотничьих хозяйств были обнаружены трупы диких кабанов, инфицированных АЧС.

Территория Белгородской области тесно граничит с Курской, поэтому риск заноса африканской чумы свиней очень высок. Для недопущения заноса и распространения АЧС на территории Курской области управлением ветеринарии Курской области осуществляется постоянный контроль за соблюдением ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, проводится учет поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах граждан.

В регионе организовано проведение регулярных диагностических исследований для выявления вируса африканской чумы свиней, включая отбор проб биологического материала от павших животных и исследование их в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория».

В 2017 году добыто 180 особей дикого кабана, а в этом году уже 77. Материалы от каждого добытого кабана в обязательном порядке исследуются в ветеринарных лабораториях на АЧС. Кроме того, на всех подкормочных площадках ветеринарными специалистами совместно с охотпользователями размещены жгуты, пропитанные рассолом, для прижизненного отбора слюны кабанов с целью диагностики АЧС.

Проводятся мероприятия по выявлению и пресечению фактов перевозок всеми видами транспорта, а также реализации свиней, товаров, полученных от убоя свиней, без ветеринарных сопроводительных документов. В этой работе большую помощь оказывают сотрудники полиции, за что управление ветеринарии выражает им благодарность и надеется на дальнейшее сотрудничество. Организованы и работают на постоянной основе круг-

лосуточные ветеринарно-санитарные посты, где проводится досмотр и дезинфекция транспортных средств, перевозящих животноводческую продукцию.

- Решение проблемы несанкционированной торговли по-прежнему в числе первоочередных задач?

- Да, потому что места несанкционированной торговли в нашем регионе пока еще есть. Надо отметить, что госветинспекторами управления ветеринарии Курской области постоянно осуществляются рейды по местам несанкционированной торговли. Так, с начала года в Курской области выявлено 144 нарушения при реализации животноводческой продукции и живых животных без ветеринарных сопроводительных документов. По данным фактам возбуждены административные дела. Продукция изымается из оборота, отбираются пробы с целью проведения исследований для подтверждения ее безопасности. По результатам экспертиз установлено наличие в молоке антибиотиков, а также повышенное КМАФАнМ.

К слову, КМАФАнМ – наиболее распространенный тест на микробную безопасность. Этот показатель позволяет также оценивать уровень санитарно-гигиенических условий социальной сферы на производстве, выявлять нарушения режимов хранения и транспортировки продукта.

В 2017 году сотрудниками УВД совместно с госветинспекцией установлено 34 факта перемещения продукции животного происхождения и живых животных без ветеринарных сопроводительных документов. Перевозимые грузы, а это более трех тонн животноводческой продукции, изъято из оборота и утилизировано. Виновные лица привлечены к административной ответственности в виде штрафов.

Коснемся еще одной проблемы. За прошедший год госветинспекторами в 552 случаях выявлены нарушения ветеринарных правил в личных подсобных хозяйствах. К виновным лицам применены меры административного воздействия: выданы предписания со сроками устранения выявленных нарушений и наложены штрафы.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 23.07.2010 г. № 258 проведено 22 обследования, по результатам которых установлено, что 5 свиноводческих предприятий не соответствуют заявленному компартменту, 7 предприятиям присвоен III компартмент, 10 предприятиям присвоен IV компартмент.

Есть еще ряд вопросов, которые успешно решают ветеринарные специалисты: в течение года было проведено шесть обследований предприятий на соответствие ветеринарно-сани-



тарным требованиям Евразийского союза с целью включения их в Реестр предприятий ТС. С целью осуществления экспорта производимой сельскохозяйственной продукции в третьи страны было проведено 11 обследований предприятий Курской области. Сформировано и отправлено 9 заявок в систему «Агрус» на получение разрешений РСХН на ввоз живых животных и племенного материала из-за рубежа.

За 2017 год в автоматизированной системе «СИРАНО» зарегистрировано 1353 случая выявления инфекционных заболеваний животных, а также производства и реализации недоброкачественной продукции, несоответствующей требованиям. В связи с этим 28 курских предприятий - производителей продукции - работали в режиме усиленного лабораторного контроля (в основном режим УЛК осуществлялся на предприятиях по производству мясопродукции при выявлении БГКП, сальмонелл, листерий, КМАФАнМ). В отношении 133 случаев выявления недоброкачественной продукции, выработанной в других регионах РФ, руководителями СББЖ районов (городов) проведены профилактические мероприятия по недопущению реализации в торговой сети этой продукции. В отношении 282 случаев выявления недоброкачественной продукции, неподконтрольной госветнадзору, информация направлена в Управление Роспотребнадзора по Курской области. В 145 случаях производился отбор проб задержанной контрабандной продукции, ввезенной преимущественно с территории Украины.

С целью выполнения мероприятий, направленных на обеспечение эпизоотического благополучия Курской области, было выдано более 51 тысячи разрешений на ввоз животноводческой продукции на территорию Курской области, а также вывоз с нашей территории. Также было проведено почти две тысячи согласований с государственными ветеринарными службами регионов РФ о перемещении животных и продукции животного происхождения.

**- Поддержание эпизоотического благополучия невозможно без налаженной системы лабораторной диагностики. Как с этим обстоят дела в Курской области?**

- Что касается лабораторного контроля за инфекционными заболеваниями животных и птиц, то на территории Курской области он обеспечивается 8 ветеринарными лабораториями. Все лаборатории имеют лицензию на право проведения работ с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» – 2-4 группы патогенности.

Всего за период 2017 года лабораториями, подведомственными Управлению ветеринарии Курской области, выполнено более 1,5 миллиона исследований.

Проведено более 800 тысяч серологических исследований сыворотки крови всех видов жи-

вотных на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, блютанг, паратуберкулез, хламидийные инфекции, листериоз и другие инфекции.

Специалисты лабораторий владеют и используют в своей работе как классические методы исследования, так и современное оборудование с новейшими тест-системами. Использование метода ИФА позволило исследовать более 60 тысяч проб крови свиней на такие инфекционные заболевания, как классическая и африканская чума свиней, трансмиссивный гастроэнтерит, репродуктивно-респираторный синдром, парвовирусную инфекцию, респираторный коронавирус, микоплазмоз, АПП, гемофилез, везикулярную болезнь, цирковироз 2 типа, грипп и сальмонеллез. По результатам исследований даны рекомендации по профилактике названных заболеваний свиней и корректировке схем вакцинации.

Исследовано более 16 тысяч проб крови от птиц на наличие антител к вирусу гриппа птиц, результат исследований отрицательный, проведено 200 вирусологических исследования патматериала на грипп птиц, результат отрицательный. На напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла более 16 тысяч проб – напряженность иммунитета к данному заболеванию по области составила 86,5 процентов.

Для бактериологических исследований было доставлено около 73 тысяч проб материалов, по которым проведено 456 тысяч исследований. В том числе было исследовано 1300 проб биологического материала от павших животных, выявлено более 78 случаев инфекционных заболеваний животных и птиц: колибактериоз всех видов животных и птицы, сальмонеллез, злокачественный отек, эмкар. Исследовано 1680 проб молока от коров больных маститом, даны рекомендации по лечению антибиотиками. Более 3,5 тысячи проб пчелосемей и около 900 проб расплода на бактериальные заболевания; около 250 тысяч исследований проб смывов для контроля санитарного состояния объектов госветнадзора; около 1900 проб молока на санитарные показатели; более 1500 проб кормов растительного и животного происхождения, комбикормов на патогенную микрофлору.

Проведено более 46 тысяч исследований на паразитарные заболевания животных и птиц, и более 16 тысяч на паразитарные заболевания пчел.

Отделом молекулярной диагностики ОВЛ и Суджанской лабораторией проведено более 26 тысяч исследований на АЧС методом ПЦР.

На прочие инфекции методом ПЦР было проведено более 7 тысяч исследований.

Подвергнуто исследованиям около 2900 проб кормов на химико-токсикологические показатели, в 30 случаях корма запрещены для дальнейшего использования.

Проведено около 6,5 тысячи исследований сыворотки крови на биохимические показатели,

по результатам исследований даны рекомендации по сбалансированию рационов кормления.

В рамках выполнения требований приказа «О Программе проведения плановых и мониторинговых лабораторных исследований на заразные болезни животных на территории Курской области в 2017 году» было выполнено около 200 тысяч исследований. Выполнение мониторинговых эпизоотических исследований позволяет своевременно и объективно контролировать эпизоотическую ситуацию на территории Курской области.

В 2017 году испытательная лаборатория ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» успешно прошла процедуру расширения области аккредитации по методам испытаний диагностического материала и показателей качества и безопасности пищевых продуктов. Сведения о расширении области аккредитации внесены в Реестр аккредитованных лиц на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации.

За 2017 год курсы повышения квалификации прошли 105 сотрудников ветеринарных лабораторий. С целью подтверждения компетенции все лаборатории приняли участие в межлабораторных сличительных испытаниях, результаты удовлетворительные.

В эксплуатацию введено новое оборудование, освоены новые методы исследования. Например, прибор газовый хроматограф «Хроматэк – Кристалл 5000.2» позволяет определить жирно-кислотный состав продуктов молочного происхождения, растительных жиров; современный анализатор качества молочной продукции «Лактан 1-4М» оптимизирует процесс исследования, позволяя одномоментно исследовать 10 проб молока. Внедрение гистологического метода позволяет специалистам лаборатории идентифицировать сырьевой состав мясных продуктов, выявлять наличие в них растительных белковых добавок.

В настоящий момент готовятся к проведению процедуры аккредитации районные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии Курской области. Согласно утвержденной дорожной карте мероприятия по их аккредитации запланированы на 2018 год.

**- Сергей Николаевич, мы знаем, что срок перехода на электронную ветеринарную сертификацию продлен до 1 июля 2018 года, область уже готова работать в системе «Меркурий»?**

- Управлением ветеринарии Курской области еще проводится работа по полному переходу на оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольную продукцию в электронном виде.

Проведен анализ охвата электронной сертификацией предприятий Курской области. В настоящее время он составляет 75%. Со всеми хозяйствующими субъектами, имеющими трудности в переходе на электронную сертификацию, разработаны



планы-графики мероприятий по внедрению ЭВС с закреплением ответственных лиц. На сегодняшний день на территории Курской области в системе зарегистрировано 598 пользователей, 12142 предприятия, 71 рынок, 30 СББЖ и 9876 хозяйствующих субъектов.

За 2017 год на территории Курской области было оформлено 837 533 ветеринарных свидетельства в электронном виде, из них 177 852 - учетных ВСД.

В декабре текущего года проведено две аттестации специалистов в области ветеринарии, претендующих на право оформления ветеринарных сопроводительных документов на товары, включенные в Перечень, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015г. № 647. Комиссией принято решение о несоответствии заявителей в связи с недостаточностью теоретических знаний и отсутствием практических навыков в работе ФГИС «Меркурий». Работа аттестационной комиссии управления ветеринарии будет продолжена в 2018 году в соответствии с графиком работы.

**- Год еще в самом начале, и все же какие-то планы уже определены?**

- Вопрос профилактики африканской чумы свиней был и

будет приоритетной задачей, и обусловлено это прежде всего сложившейся экономической ситуацией в стране, нестабильной мировой политической ситуацией, когда вопрос продовольственного обеспечения населения становится одним из главных рычагов давления в мировой политике.

Благодаря проведенной за год работе в семи животноводческих хозяйствах были отменены ограничения по лейкозу крупного рогатого скота, но в нашем регионе еще имеется 16 неблагополучных хозяйств. Согласно техрегламенту «О безопасности пищевой продукции» к обращению в странах ЕАЭС допускается сырое молоко, полученное только от здоровых коров. Причем молоко должно быть из хозяйств, где нет различных заболеваний животных, в том числе и лейкоза. Поэтому оздоровление таких хозяйств стоит в приоритете у ветслужбы.

В целом задачами, стоящими перед ветеринарной службой в 2018 году, остаются обеспечение эпизоотического благополучия Курской области, недопущение всплеск особо опасных заболеваний, осуществление ветеринарного надзора с целью контроля за соблюдением ветеринарных требований и обеспечения безопасности продукции животноводства.



Школа хозяйствования

## САМОЕ ЛУЧШЕЕ МОЛОКО – СВОЁ!

Если спросить у потребителей, каким должно быть молоко, любой ответит: свежим, вкусным, домашним... А самые продвинутые добавят пару-тройку характеристик из новых – натуральным, экологически чистым, фермерским. Такое молоко может быть только от здоровых коров, и за этим действительно ревностно следят фермеры. Они производители добросовестные, у них и ветеринарный контроль, и соответствующие документы – всё в полном порядке. Как на молочной ферме КФХ Грудинкиных, которая удивляет каждого, кто попадает сюда, идеальной чистотой и отсутствием резкого, характерного для животноводства запаха.

Обитатели этой фермы, расположенной неподалёку от села Сугрово Льговского района, – рогатые и безрогие, с выменем побольше и поменьше, с разными привычками, вкусами и привязанностями. Но все без исключения миролюбивые, потому что ухоженные. При одном взгляде на этих степенных, неторопливых животных появляется ощущение спокойствия, какого-то умиротворения, какое бывает только на природе... Новый человек тут всегда событие, ведь обслуживают животных численностью около 100 голов всего четыре человека. Разумеется, неслучайных, к подбору кадров хозяева тоже подходят строго. Заведующий фермой Василий Николаевич Масолов когда-то был водителем на ветстанции, у дояра Николая Ивановича Чупахина опыта ещё больше, ведь в прошлом он работал в плодосовхозе (так по привычке до сих пор называют опытную станцию «Льговская» Всероссийского института садоводства и питомниководства) и ООО «Льговагроинвест» – самом крупном предприятии этого района. А Василий Гребенников, можно сказать, специалист широкого профиля: летом работал на опрыскивании посевов, а сейчас следит за поддержанием в хорошей форме конной силы, необходимой для перевозки кормов. И своих подопеч-



ных – трех взрослых лошадей и трех жеребят – очень любит, считая их лучшими друзьями.

Надои на этой ферме одни из лучших в районе. В летнее время на Льговский молочно-консервный комбинат отсюда «уходило» по 250 килограммов молока в день, а сейчас суточный надой увеличился до 450 кг. В 2017 году от каждой коровы тут получили по 3500 кг молока. И есть все основания рассчитывать на повышение объёмов производства молока. Так считает управляющий КФХ И. М. Грудинкин (на снимке). А поводы для оптимизма дают Игорю Михайловичу не только строгое соблюдение распорядка дня на ферме и добросовестность людей.

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: восемнадцать коров отелились в ноябре, в декабре – ещё десять. Телята рождаются крепкие, не подозревающие о том, что будущее их ещё до рождения было прописано в фермерском бизнес-плане: все бычки пойдут на откорм, а тёлочки – на приплод. С расчётом на эту перспективу при ферме открыли пункт искусственного осеменения и уже закупили семя.

К рациону питания бурёнок тут тоже подходят основательно. В их меню входят, помимо сена, сенажа и силоса, жом, патока, жмых... Всё это завозится с излишком, как и положено в хорошем хозяйстве. Чтобы стадо не потеряло свою удойную силу, а наоборот, наращивало её, о кормовой базе на будущее тут беспокоятся уже сейчас. Хорошо, что минувшим летом было вдоволь лугового сена, а ну как этим летом с погодой не повезёт? Вот и решили подготовить кое-какие площади под выращивание многолетних трав, чтобы кормовая база была исключительно «свойская». А так и будет, потому что в КФХ Грудинкиных очень неплохо поставлено растениеводство, и часть производимого зерна теперь нет смысла реализовать по бросовым ценам. «Обернуть» его через собственное животноводство, как ни считай, всё равно выгоднее...

– Спасибо администрации Льговского района, которая дала в своё время толчок к развитию животноводства таким, как я, – говорит, подводя итоги сделанному, Игорь Михайлович. – Это оказалось вовремя. Всё-таки наш президент прав: АПК – это успешная отрасль, которая кормит страну и завоевывает международные рынки. Это правда, и у нас в области это особенно заметно: растениеводство 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 вернутся далеко не сразу. Но оно того стоит. 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.

А дальше возникают вопросы качества и спроса на молочную продукцию. С этим Игорь Михайлович уже столкнулся, просчитывая стоимость и прочие рабочие моменты будущего цеха переработки молока сугровской фермы. Хотя главным своим стимулом для развития отрасли животноводства он считает другое. Его маленькая дочка Маша обожает натуральное молоко, готова пить его день и ночь... Разумеется, не магазинное! Глядя на обилие молочных продуктов на прилавках наших магазинов и задумываясь о том, где и из чего всё это сделано, волей-неволей возьмёшься за самое трудное.

Елена ЖИЛИНА  
Льговский район

Награды

## КУРСКАЯ АНТОНОВКА ДЛЯ СЕЛЕКЦИОНЕРА И ОВОЩЕВОДА

В начале февраля в областной филармонии состоялась 18-я церемония награждения премией «Человек года». Курянам, которые внесли весомый вклад в процветание соловьиного края, вручили статуэтки в форме антоновки – символа нашего региона.

В этом году конкурс проходил по 14 номинациям, оргкомитет рассмотрел более 100 кандидатур, представленных курянами, 15 человек стали лауреатами.

В числе награжденных и два агрария: в номинации «С заботой о будущем России» «антоновку» получил селекционер, почётный работник сельского хозяйства Курской области Айди Айдиев, а в номинации «Мудрость и опыт» награды удостоился почётный гражданин Курской области и Курчатовского района Николай Киселев. Каждый из этих уважаемых людей внес огромный вклад в развитие нашего региона, становление аграрного сектора.

В далеком 1975 году из Краснодара в Курскую область приехал молодой ученый Айди Айдиев, с тех пор его трудовая жизнь тесно связана с Курским научно-исследовательским институтом агропромышленного производства. За время работы он прошел путь от старшего научного сотрудника до руководителя учреждения.

Молодой ученый приехал в Курскую область после работы в Краснодарском НИИ, более 40 лет место «рабочей прописки» для Айди Ясупиевича неизменно. В течение последних пятнадцати лет, до конца 2017 года, он занимал должность директора ФГБНУ «Курский НИИ АПП».

Курская область для Айдие-

ва – вторая родина после родного Дагестана, а поселок Черемушки – не просто место «рабочей прописки». Здесь трудятся специалисты НИИ, которым руководил Айди Ясупиевич, здесь расположены опытные поля института, где закладываются важные для развития растениеводства и семеноводства опыты.

Курский НИИ АПП имеет большой вес в научном мире, семеноводы и селекционеры не только России, но и стран ближнего и дальнего зарубежья интересуются разработками курских ученых.

За короткое время с участием Айдиева создано 12 сортов зерновых культур, 8 из которых внесены в Госреестр по 5 регионам России и занимают около 0,5 млн. гектаров, а 4 сорта находятся на Государственном сортоиспытании. Им усовершенствована система семеноводческого процесса, ее научное обеспечение и перевод на экономические рельсы, которая позволяет ускоренно размножать новые сорта.

Айди Ясупиевич принимал непосредственное участие в программе по сохранению и восстановлению плодородия почв с учетом применения органико-минеральных удобрений в



стационарных опытах, а также в разработке нормативов расхода известковых материалов на кислых, серых лесных почвах Курской области.

Им опубликовано 75 научных работ, в том числе 6 монографий, получено 8 патентов и 6 авторских свидетельств.

Курская «антоновка» – одна из многочисленных наград Айдиева.

В 1994 году Николай Киселев возглавил ОАО «Агропромышленный комплекс Курской АЭС». Время было трудное, Николай Михайлович принял предприятие с неустойчивой структурой и невысокими производственно-экономическими показателями. Кредиты, долги по зарплате... С тех пор и до сегодняшнего дня, несмотря на многочисленные реорганизации, смену собственников, предприятие финансово устойчиво, живет за свои деньги, кредитам не пользуется. Аналогов ему



нет ни в области, ни в системе Минатома.

Николай Михайлович родился в селе Банищи Льговского района Курской области. С детства привык к деревенскому труду, даже, несмотря на юный возраст, был определен в помощники бригадира.

Еще будучи студентом сельскохозяйственного вуза, Киселев стал главным агрономом передового колхоза «Россия».

С молодых лет и поныне Николай Михайлович, можно сказать, на передовой в сельском хозяйстве. Работал в плодосовхозе им. А.П. Гайдара. Принял отстающее предприятие, а через три года совхоз вошел в число лидеров отрасли. За это время успели построить базу для хранения яблок, столовую, жилые дома, растворные узлы, по всем экономическим показателям поднялись.

– Мы три года подряд получали Переходящее Красное

знамя ЦК КПС и Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, – вспоминает Николай Михайлович. – Это была самая высокая награда в стране и единственный случай в области, когда рядовое хозяйство трижды удостоивалось такой чести.

За свою трудовую жизнь Николай Михайлович работал на партийном поприще, занимал высокие посты, но всегда, как говорят его коллеги и подчиненные, был хозяйственником от Бога.

Сегодня тепличный комбинат ОАО «Агропромышленный комплекс Курской АЭС» общей площадью 12 га представляет собой два блока по шесть гектаров каждый. В одном выращивают огурцы, во втором – томаты. Плановая урожайность огурцов около 30 килограммов с квадратного метра, помидоров – 29 килограммов. Ежегодно производят порядка 3500 тонн овощей.

Впрочем, «АПК Курской АЭС» – это не только тепличное хозяйство. Много лет назад на АПК Курской АЭС первыми внедрили замкнутый цикл производства от поля к прилавку. Здесь активно занимаются и растениеводством, и животноводством.

– В теплицах выращиваем экологически чистые овощи, производим высококачественные мясные и молочные продукты. И планку снижать не собираемся. Сегодня в рамках программы импортозамещения наша продукция востребована, – говорит Николай Киселев.



За объективность!

# НАГРАДЫ АГРАРНЫМ ЖУРНАЛИСТАМ: ПОДВОДИМ ИТОГИ, ОПРЕДЕЛЯЕМ ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

**Не первый год в комитете АПК проходит награждение аграрных журналистов различных изданий, телерадиокомпаний, ставших победителями конкурса «Село в зеркале прессы».**

- Отрадно, что в этом году в зале я вижу и знакомые лица, так сказать, костяк аграрной журналистики, и тех, кто стал победителем конкурса впервые, - обратился к лауреатам председатель комитета АПК Курской области Иван Горбачев. - Среди новичков много молодых журналистов, и не может не радовать тот факт, что они обращаются к сельскохозяйственной тематике.

Также впервые были отмечены работы журналистов интернетизданий.

Стоит отметить: в этом году было рекордное количество работ, да и качество присланных на конкурс материалов очень высокое.

Награды традиционно получили и коллективы редакций, и авторы самых запоминающихся и интересных статей, сюжетов, фоторепортажей.

Итак, премии удостоились коллективы следующих изданий.

От имени старейшего издания нашего региона, отметившего столетний юбилей, - газеты «Курская правда» премию получила главный редактор Ольга Борцова.

Традиционно высокий уровень сюжетов в течение минувшего года продемонстрировали журналисты телерадиокомпаний «Сейм».

Премию получил директор телерадиокомпаний «Сейм» Игорь Михайлов.

Более пяти лет в тесном сотрудничестве с комитетом

АПК Курской области, областным управлением ветеринарии работает газета «Аграрные ведомости Курского края». Премию, которой удостоился коллектив издания, получил главный редактор Сергей Злобин.

2018 год юбилейный еще для одного специализированного издания - журнала «Крестьянская застава». Уже вышло 50 номеров этого журнала, а впереди 10-летний юбилей. Работа коллектива этого издания также отмечена премией. Для ее получения пригласили главного редактора Михаила Изотова.

Также удостоились в этом году премий и коллективы районных газет. В числе награжденных следующие издания:

Газета «Маяк» Горшеченского района.

Газеты «Вести» Касторенского района.

Газета «Знамя победы» Поньковского района.

Газета «За честь хлебороба» Солнцевского района.

Газета «Районные будни» Рыльского района.

Газета «Слово народа» Черемисиновского района.

Газета «Жизнь района» Железногорского района.

Уникальным выдался ушедший 2017 год: аграрии получили рекордные урожаи зерновых, сахарной свеклы, у нас рекордный показатель по производству мяса. И средства массовой информации объективно и всесторонне освещали работу аграрного

сектора региона. И прежде всего это победители аграрного конкурса. Не случайно в этом году была учреждена новая номинация «За верность аграрной теме». Премиями в этой номинации были награждены как представители печатных СМИ, так и журналисты телерадиокомпаний.

**Премии в номинации «За верность аграрной теме» получили:**

Анна Белунова - корреспондент газеты «Курская правда».

Алексей Блинков - заместитель редактора газеты «Курская правда» и собкор газеты «Сельская жизнь».

Владимир Пузанов - главный редактор газеты «Дмитриевский вестник» Дмитриевского района.

Иван Старенков - главный редактор газеты «Беловские зори» Беловского района.

Елена Борякина - главный редактор газеты «Время и мы» Мантуровского района.

Елена Жилина - корреспондент газеты «Курьер» Льговского района.

Олеся Юдаева - главный редактор газеты «Золотухинская жизнь» Золотухинского района.

Ольга Танкова - главный редактор газеты «Сельская новь» Курского района.

Владимир Сазонов, корреспондент газеты «Районный вестник» Щигровского района.

Ирина Третьякова - корреспондент газеты «Родные просторы» Глушковского района.

Татьяна Доценко - корреспондент газеты «Районные известия» Пристенского района.

**Также премию в номинации «За верность аграрной теме» получали журналисты телерадиокомпаний, фотокорреспонденты и операторы:**

Юлия Абрамова - редактор телеканала «Сейм», автор программы «Агропремьера».

Алла Ермолина - заместитель начальника службы информационных программ ТВ ГТРК «Курск».

Анастасия Полякова - журналист телеканала «Такт».

Александр Шмаков - фотокорреспондент газеты «Курская правда».

Руслан Журкин - фотокорреспондент газеты «Курск».

Андрей Зарубин - оператор телекомпании «Сейм».

Еще одно новшество: в первый раз в отдельной номинации была отмечена работа молодых журналистов, а также интернетизданий. **Премии в номинации «За обращение к сельскохозяйственной тематике, особый взгляд в освещении вопросов АПК» получили:**

Владимир Роговской - журналист интернет-агентства Vkurske.com.

Анжелика Лазарева - редактор газеты «Вести Курской ГСХА».

Анна Колганова - корреспондент газеты «Комсомольская правда».

Александр Горбатенков - корреспондент газеты «Дмитриевский вестник» Дмитриевского района.

Также в зале присутствовали юные журналисты, которые получили за предоставленные на конкурс работы памятные подарки. Эти ребята - Забугина Алина и Амелин Дмитрий - только познают азы профессии в объединении «Юный журналист», которое работает в Центре детского творчества города Курска под руководством Светланы Белоусовой.

В завершение праздничного мероприятия еще одна приятная традиция.

- Мы отдаем дань заслугам человека, который не один десяток лет проработал в аграрной журналистике, долгие годы трудился в комитете АПК, - отметил Иван Горбачев. Специальную премию за многолетний труд на ниве аграрной журналистики получил Валерий Михайлович Канищев.

Также была отмечена работа пресс-служб и отделов, специалисты которых предоставляют журналистам необходимую информацию. Премиями награждены: Оксана Протонина - ведущий специалист 2-го разряда комитета АПК, Анна Лосева - начальник отдела областного бюджетного учреждения «Курская областная станция по борьбе с болезнями животных».

Остается пожелать аграрным журналистам острого пера, объективного взгляда, замечательных героев для сюжетов и публикаций. И ждем материалы на конкурс «Село в зеркале прессы» - 2018.

Новые направления

## РАЗВИТИЕ САДОВОДСТВА В ЧИСЛЕ ПРИОРИТЕТОВ

**В этом году наряду со льготными кредитами для хозяйств будут сохранены все направления поддержки, действовавшие в 2017 году.**

А именно, в рамках «единой субсидии» будет продолжена государственная поддержка садоводства на один гектар заложенных садов, ягодных кустарников, питомников и ухода за молодым садом.

Будут предоставляться субсидии на поддержку элитного семеноводства за гектар, засеянный элитными семенами, при условии выполнения целевого индикатора 8,5 процентов от площади сортовых посевов сельскохозяйственных культур.

Следующее направление - поддержка картофелеводства. Субсидии будут предоставляться на гектар посевов картофеля на возмещение части затрат на его выращивание в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах.

В рамках несвязанной поддержки будет продолжено субсидирование части затрат на выращивание овощей открытого грунта, а также предусмат-

ривается поддержка выращивания конопли.

Что касается других направлений господдержки, то также будет продолжена поддержка сельхозтоваропроизводителей на строительство тепличных комплексов, картофеле-овоще- и плодохранилищ, селекционно-семеноводческих центров.

В рамках подпрограммы «Развитие мелиорации» в текущем году будет оказана государственная поддержка на строительство и ввод в эксплуатацию мелиоративных систем и сооружений.

Кроме того, в текущем году продолжится грантовая поддержка малых форм хозяйствования.

В 2017 году этот вид господдержки в сумме 115 млн. рублей оказал 14 начинающим фермерам, 9 семейным животноводческим фермам и 1 сельскохозяйственному потребителю кооперативу.



Также микрокредитная компания «Центр поддержки предпринимательства Курской области» имеет возможность оказать поддержку хозяйствам

- субъектам малого и среднего предпринимательства в виде предоставления микрозаймов до 3 млн. рублей с процентной ставкой 5 % годовых.



С Всероссийского совещания

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ ОТРАСЛЬ ЭКОНОМИКИ

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев 31 января выступил на Всероссийском агрономическом совещании.

«Сельское хозяйство остается одной из динамично растущих отраслей российской экономики. За период 2014-2016 годов аграрное производство выросло на 11%, а по итогам 2017 года рост составил порядка 3%», - сообщил глава Минсельхоза.

Министр отметил высокие достижения аграрной отрасли в получении рекордных урожаев. В прошлом году впервые за всю историю было собрано 134 млн. тонн зерна, пшеницы почти 86 млн. тонн. В разы вырос урожай сои, рапса. Впечатляющие темпы роста показывает производство тепличных овощей – на 34% за два последних года. Успешно реализуется Госпрограмма по развитию садоводства, в рамках которой за пять лет заложено 73 тыс. га садов, ежегодный рост составляет около 15 тыс. га.

Глава Минсельхоза России сообщил, что для сохранения набранных темпов и дальнейшего развития отрасли необходимо повышать эффективность мер по балансированию рынка и развитию инфраструктуры для аграриев.

«По сравнению с прошлым сезоном Россия поставила на внешние рынки на 36% больше зерна и на 35% больше пшеницы. По прогнозу Международного совета по зерну, в этом сезоне Россия займет первое место в мире по поставкам пшеницы на внешние рынки», - сообщил Александр Ткачев.

Развитие экспорта позволит сохранить маржинальность сельского хозяйства в условиях насыщения внутреннего рынка.

«По итогам 2017 года доля прибыльных сельхозорганизаций составила 87%. Это наибольший показатель за последние 6 лет», - отметил министр.

Глава Минсельхоза затронул один из приоритетных вопросов аграрной отрасли – увеличение посевных площадей, возвращение в оборот неиспользуемых земель. В прошлом году впервые за 15

лет вся посевная площадь в России превысила планку в 80 млн га, в прогнозах на 2018 год – освоение еще почти 200 тыс. га площадей.

Для дальнейшего запуска земель в оборот Минсельхозом разработан целый ряд мер: возможность для начинающих фермеров получать землю в аренду без проведения торгов, повышение налоговой ставки на неиспользуемую землю. Тестируется и новый проект «Эффективный гектар». В течение следующих 3 лет научное и экспертное сообщество совместно с агробизнесом в пилотных регионах будут отрабатывать принципы и детали нового подхода в управлении АПК, позволяющего избежать инфраструктурных и экономических «качелей» и получить максимальный доход с гектара.

С освоением посевных площадей тесно связано органическое земледелие, на которое министр сельского хозяйства обратил особое внимание. Правительство поддержало и внесло в Госдуму разработанный Минсельхозом России законопроект «О производстве органической продукции», который урегулирует все вопросы, касающиеся органического земледелия. Это позволит вернуть в оборот неиспользуемые земли, создать условия для развития органического земледелия, увеличить свою долю на мировом рынке органической продукции до 10-15% и получить дополнительные рынки сбыта.

Александр Ткачев обратил внимание на подготовку аграриев к посевной кампании. В этом году посевная площадь должна составить 80,4 млн га. Ожи-



дается, что яровые культуры будут засеяны на площади 53,4 млн га, увеличатся площади посевов под сою, рапс, лен, ячмень и кормовые культуры. Министр призвал сельхозпредприятия следить за структурой севооборота, применяя сбалансированный подход к произведенной и переработанной продукции.

Министр отметил необходимость расширять посевные площади под масличные культуры: сою и рапс. Имеющиеся перерабатывающие мощности позволяют увеличить объем производства рапса на переработку в 2 – 3 раза. Соя и рапс востребованы на мировом рынке и могут стать конкурентоспособной и перспективной экспортной позицией России.

Нацеленность на максимально маржинальную нишу на мировых рынках, переориентация на получение максимальной эффективности и доходности, а также интенсивное развитие современных технологий требуют значительных средств на технологическое перевооружение и модернизацию аграрного сектора.

Для этих целей существуют механизмы господдержки, в первую очередь льготное кредитование. В этом году на

это направление выделено свыше 13 млрд рублей.

Благодаря господдержке и льготному кредитованию заметно растут объемы использования минеральных удобрений (на 33% за последние 4 года). Поддержка субсидиями позволяет сельхозпредприятиям увеличивать и модернизировать парк сельхозтехники.

Александр Ткачев отметил, что сельское хозяйство продолжает динамично развиваться, что позволяет давать оптимистичные прогнозы. По некоторым из них агропромышленный комплекс России может вернуть себе статус нетто-экспортера продовольствия, утраченный в 1955 году. Россия уже сейчас входит в пятерку крупнейших мировых инвесторов в агросектор и производит продуктов питания на душу населения примерно в полтора раза больше, чем в среднем в мире.

При этом у отрасли есть огромные незадействованные ресурсы и потенциал для дальнейшего развития, повышения эффективности и конкурентоспособности на мировом рынке.

«Изменение структуры отрасли, рост доли высокотехнологичных производств позволит дополнительно нарастить инвестиции и увеличить объемы сельскохозяйственного производства», - сообщил Александр Ткачев.

Об итогах работы отрасли растениеводства в 2017 году и задачах на 2018 год рассказал директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев, с основными докладами также выступили Анатолий Куценко, Валерий Жуков и многие другие.

В совещании приняли участие представители Минпромторга России, Государственной Думы Российской Федерации, Федерального Собрания РФ, руководители профильных департаментов Минсельхоза России, региональных органов управления АПК, представители экспертного и научного сообществ, отраслевых союзов и ассоциаций, сельхозпредприятий и многие другие.

Поручение

## ВОССТАНАВЛИВАЕШЬ СЕЛЬХОЗЗЕМЛИ – ПОЛУЧИ ГОСПОДДЕРЖКУ

Минсельхоз проработает вопрос о господдержке сельскохозяйственных товаропроизводителей, которые восстанавливают плодородие неиспользованных сельхозземель. Это сообщение передали информационные агентства со ссылкой на поручение Премьер-министра РФ Дмитрия Медведева, размещенное на сайте Кабмина.

Согласно документу, Минсельхозу, Минфину и Минэкономразвития РФ поручено до 27 февраля 2018 года «проработать вопрос оказания господдержки сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим мероприятия по восстановлению плодородия почв земель сельхозназначения, которые длительное время не использовались для ведения сельхозпроизводства».

Кроме того, Медведев поручил министерствам до 20 апреля представить предложения по изменению законов РФ в части применения повышающего коэффициента при расчете суммы налога в отношении неиспользуемых по назначению сельхозземель, а также административной ответственности за неиспользование таких земель в целях сельхозпроизводства.

Помимо этого, Минсельхоз и Минэкономразвития обязаны проработать до 14 марта вопрос об установлении особенностей регулирования землеустройства в отношении сельхозземель.

Отмечается, что эти поручения даны по итогам совещания о совершенствовании законодательства о землях сельхозназначения.

Экспорт

## РОССИЯ ГОТОВА ПОКОРИТЬ МИР ОРГАНИЧЕСКИМ ЗЕРНОМ

Россия нашла новую нишу для развития сельскохозяйственного экспорта. Обладая огромными площадями земли, не испорченными химикатами и удобрениями, она готовится покорить мир собственной органической продукцией.

Правительство одобрило законопроект об органическом сельском хозяйстве, разработанный Минсельхозом. В нем вводятся основные понятия, определяется, какая продукция имеет право называться органической, а также принципы ее производства, полномочия органов власти и местного самоуправления. Закон создаст четкие правовые механизмы для развития этого нового для страны сегмента аграрной отрасли.

Россия может занять от 10% до 25% на рынке органических продуктов просто потому, что у нас много земли, которая давно не используется, а значит не испорчена химией, заявил Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. «Вообще мировой рынок органической продукции в последние годы переживает бурный рост, что де-

лает это направление сельского хозяйства одним из самых перспективных», - сказал он. По его словам, надо имеющиеся без химии земли «эффективно использовать, поощрять фермеров, которые готовы их возделывать».



Учитывая лидерские позиции России по экспорту пшеницы, она без особого труда могла быть стать и лидером по экспорту органического зерна. Причем, если традиционный рынок зерновых сегодня высо-

коконкурентный, то органический рынок еще молод и крайне дефицитный. При этом еще лет пять такой потребности в органическом сырье, как сейчас, в развитом мире не было. «На «органику» активно переходят хозяйства в ЮАР, в Южной Америке. В Уругвае, например, а это крупнейший игрок по органике, объемы за последние четыре года выросли в несколько раз. Поэтому наша задача – успеть прыгнуть в этот поезд, чтобы он не ушел», - предупреждает председатель правления Союза органического земледелия Сергей Коршунов.

«Действующие игроки российского рынка, в том числе крупные хозяйства, сегодня активно интересуются «органикой», и многие ведут анализ в этой области. Я думаю, что в этом году мы услышим о том, как ряд крупных холдингов начали заниматься «органикой», - добавляет он. ...



На федеральном уровне

# ОБНОВЛЕНА ДОКТРИНА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В Минсельхозе расширили Доктрину продовольственной безопасности. Изменения содержатся в подготовленном ведомством проекте указа Президента России Владимира Путина.

В ней впервые установлена целевая доля для отечественных овощей на внутреннем рынке – не менее 90%, а фруктов и ягод – не менее 70%. Также повысились требования к уже существующим нормативам. Например, доля отечественного сахара на внутреннем рынке России теперь должна составлять не 80%, а 90%. А показатели по растительному маслу – вырасти с 80 до 90%, по рыбе и рыбной продукции – с 80 до 85%.

– Необходимость внести все эти изменения продиктована тенденцией к замещению импорта, – пояснили в Минсельхозе. – Еще одна причина – угрозы продовольственной безопасности России из-за экономических санкций, вводимых западными странами.

Увеличенные нормативы по

сахару и растительному маслу достигнуты уже сейчас, ответили в Минсельхозе. А доля отечественной рыбы и рыбной продукции на рынке России пока немного не дотягивает до цифр в новой версии доктрины. Сейчас на витринах порядка 80% рыбы отечественного происхождения.

Появление нормативов по фруктам, ягодам и овощам обусловлено и тем, что эти продукты – залог здорового питания. Кроме того, по этим пунктам нужно интенсивнее проводить импортозамещение. По данным министерства, Россия уже обеспечила себя овощами даже сверх минимальной планки – 96,2%. А вот долю отечественных фруктов и ягод на рынке еще предстоит нарастить. В 2017 году она составила всего 36%.



Включение показателей самообеспеченности фруктами, ягодами и овощами в доктрину продбезопасности в правительстве начали обсуждать еще два года назад, рассказали в плодОВОЩНОМ союзе.

– Изменения в доктрине приведут к усилению поддержки отдельных отраслей со стороны государства. Ведь если цель не будет достигнута, Минсельхоз будет предпринимать меры. Например, увеличивать субсидирование закладки садов и теплиц, – отметил ис-

полнительный директор союза Михаил Глушков.

В 2016 году государство возмещало 232 тыс. рублей за каждый гектар новых садов. А в прошлом году право решать, сколько выделять средств на эти цели, было отдано региональным министерствам сельского хозяйства. Кроме того, Минсельхоз субсидирует строительство и реконструкцию теплиц. Аграриям возмещают 20% затрат.

В ассоциации «Руспродсоюз» убеждены, что ужесточе-

ние требований доктрины стимулирует рост производства продуктов питания.

– А это определяющий фактор формирования цены. Он способствует снижению зависимости от импорта и усилению конкуренции между российскими производителями. Это, безусловно, может замедлить темпы роста цен на продукты, – объяснили «Руспродсоюз». В прошлом году продовольственная инфляция составила 1,7%, свидетельствуют материалы Росстата.

Доктрина продовольственной безопасности в нынешней редакции во многом устарела. Она была утверждена в 2010 году. В новой версии неизменными остались ориентиры по доле отечественного зерна (95%), мяса и мясопродуктов (85%), молока и молокопродуктов (90%), соли пищевой (85%) и картофеля (95%). Но достигнуты показатели только по зерну и картошке. Вносимые изменения будут способствовать росту производства отечественных продуктов питания и замещению импорта.

Знак качества

## СТАНДАРТЫ НА БУДУЩЕЕ

Красной икре, сливочному маслу, гречке и рису утвердили новые ГОСТы. В них предусмотрены более жесткие, чем сейчас, требования к продуктам. Три года они будут действовать в тестовом режиме. По сути эксперты создали эталоны четырех продуктов на будущее. Новые правила задают вектор развития пищевой промышленности, считают в отрасли.

В России появилось четыре новых ГОСТа. Это стандарты повышенного качества для производства лососевой икры, сливочного масла, гречки и риса. Документ подготовили в Роскачестве и уже утвердили в Росстандарте. Приказ об утверждении предварительных ГОСТов подписан замглавы Росстандарта Антоном Шалаевым 28 декабря 2017 года. Из документа следует, что с 1 марта новые правила будут применяться в тестовом режиме. Но с начала весны 2021 года после апробации на рынке перейдут в статус постоянно действующих.

В ГОСТах, в частности, описаны характеристики продукции, которым она должна соответствовать. Также в стандартах отражены ранее не использовавшиеся методы проверки продуктов.

Для красной икры, поступающей на прилавки, вводится ограничение на содержание отстоя, так называемого джуса, – 5% от конечного продукта. Сейчас эта характеристика никак не регламентируется. Ужесточились и требования к содержанию соли в деликатесе – максимум 5%. Хотя сейчас допустимо до 7%. Плюс к этому для анализа качества рыбной продукции в новом стандарте предусмотрено использование методов определения последовательности ДНК. Эта процедура позволяет точно и достоверно установить вид рыбы.

Предварительный ГОСТ на рис вводит понятие доброкачественных ядер. Их должно быть не менее 99,7% в продукции. На недоброкачественные может приходиться лишь 0,3% от изделия. При этом другой

параметр – сорная примесь должна составлять не более 0,2% в упаковке.

Изготовителям гречки придется соблюдать требования по кислотному числу жира. Оно характеризует содержание свободных жирных кислот в продукте и свидетельствует о его свежести. Документ ограничивает и долю испорченных ядер – не более 0,1% от всего объема. Также вводится полный запрет на наличие плесени в упаковке с товаром. Данного требования сейчас нет.

Новый стандарт на сливочное масло устанавливает значение термостойкости до единицы, ее при проверках высчитывают по специальной формуле. Как пояснили в Роскачестве, если этот показатель равен единице, то масло не будет «течь» в холодильнике у потребителя. Продукт продолжит сохранять форму на протяжении всего срока годности при выполнении условий хранения, указанных на пачке.

Как рассказала замглавы Роскачества Елена Саратцева, ни в одной стране мира нет подобных государственных стандартов, которые определяли бы и методы испытаний, и опережающие требования к качеству товара.

– Требования к товарам в данных ГОСТах задают вектор развития отраслей промышленности. В этом и заключается суть опережающей стандартизации – требования, считающиеся «повышенными» сегодня, будут оптимальны завтра, – пояснила Елена Саратцева.

Председатель правления Международной конфедерации обществ потребителей Дмитрий Янин отме-



тил, что у покупателей есть запрос на качественную гостовскую продукцию. Это обусловлено распространенностью фальсификата на рынке.

– У россиян феноменальная расположенность к товарам, которые сделаны по стандартам. Хотя остается открытым вопрос, будут ли изготовители заинтересованы в выпуске продукции повышенного качества и ее продвижении, – добавил Дмитрий Янин.

Производителям это будет выгодно, считает исполнительный директор Рыбного союза Сергей Гудков. Новые стандарты становятся конкурентным преимуществом, например, в переговорном процессе с торговыми сетями. Кроме того, на рынке есть потребители, которые готовы платить дороже за более качественный товар, добавил эксперт.

В последние несколько лет правительство разными способами борется с фальсифицированной пищевой продукцией на рынке. В молочной отрасли, например, ее доля составляет более 10%. Для решения этой проблемы, в частности, вводятся значительные штрафы за изготовление поддельных товаров. Появление стандартов повышенного качества станет еще одной мерой, призванной вытеснить подделки с прилавков.

Технический регламент

## НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ МАРГАРИНА

С 1 января 2018 года вступили в силу обязательные требования к масложировой продукции, установленные техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011). Они изменяют показатель безопасности «трансизомеры жирных кислот» с 20 до 2% от содержания жира в продукте.

Теперь маргарины, жиры специального назначения, растительно-сливочные и растительно-жировые спреды, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, заменители молочного жира, эквиваленты и масла какао должны содержать не более 2% трансизомеров. Их процентное соотношение к содержанию жира в продукте должно быть указано на упаковке.

По информации Роспотребнадзора, трансизомеры жирных кислот, образующиеся в процессе гидратации (присоединении при высоких температурах к растительному маслу молекул водорода), отличаются от природных трансизомеров, содержащихся в животных жирах. Они имеют полностью атерогенный характер (то есть способствуют развитию атеросклероза) и влияют на здоровье человека и состояние его кровеносных сосудов.

Правительство Российской Федерации своим распоряжением от 17 ноября 2008 г. №1662-р утвердило Концепцию долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Чтобы способствовать более здоровому питанию нации, в ней предусматривается развитие современных технологий, которые снижают содержание трансизомеров жирных кислот и повышают безопасность жировых продуктов.

Ужесточение требований к содержанию транс-изомеров жирных кислот происходило поэтапно с 2013 года и завершилось 1 января 2018-го. Это дало производителям масложировой продукции время адаптироваться к новым требованиям, которые действуют теперь на территории России и стран Евразийского экономического союза.

По материалам газеты «Крестьянские ведомости»



Это интересно

# МАСЛЕНИЧНЫЕ КАТАНИЯ КАК ОСНОВА БУДУЩЕГО УРОЖАЯ

Основные развлечения русских крестьян были связаны с такими важными вехами в календаре, как Святки и Масленица. Февраль – наиболее приемлемое время для отдыха и развлечений, потому что работы в полях пока еще нет.

## С ГОРЫ

### ДА ЗА СВАДЕБКУ

К излюбленным зимним развлечениям относились катания с гор и на лошадях. Они представляли собой спортивные состязания на скорость, ловкость, дальность пробега и умение управлять лошадьми и санками. Наиболее важными признавали катания на Масленицу, ведь в народе их воспринимали как смотрины невест и женихов. Масленичные катания проходили на фоне широко распространенного и характерного для этого праздника обычае чествования молодоженов. Смотр невест и женихов символически открывал новый сезон предсвадебных игр. Не случайно именно в этот период проходили публичные осмеяния и «наказания» тех, кто не женился и не вышел замуж в предшествующем году. Катаниям с гор и на лошадях во время Масленицы приписывалось и магическое значение: с ними связывали будущий урожай льна.

Для катаний с гор использовали естественные скаты – спуски с возвышенностей или спуски к водоемам, которые заливались водой. В некоторых русских деревнях и в городах предпочитали строить катальные горы – катушки. Их возводили преимущественно юноши: они заготавливали бревна и устанавливали конструкции катальных гор, а при заливке гор обливали друг друга водой. Горки старались разнообразно украсить: высаживали елочки, устанавливали фонари и даже ледяные скульптуры.

Масленичные катания проводили в течение всей недели. С гор обычно катались на рогожах, шкурах животных, охапках соломы, обмолоченных снопах, соломенных ковриках, обрубах деревьев. Кроме того, изготавливали или приводили в порядок к сезону специальные приспособления: большие и маленькие санки, салазки, скамейки, подсанки или полсанки, лодки, ледянки, чунки, козлики, коньки; вспомогательным средством для катания на них могли служить палки для отталкивания.

Катания на санках парами предполагали выбор партнера.

Собираясь на гору, молодые люди старались приодеться. Подростки и молодые мужчины выходили на гору в начищенных сапогах, нередко надевали праздничные костюмы. Катаясь по одному, по двое или большими компаниями. Каждый катающийся стремился продемонстрировать свою сно-

ровку, ловкость, умение управлять санями или держаться на ногах. На глазах собравшегося народа старались проехать как можно дальше, с большей скоростью, а также не свернуть в сторону и не упасть. Крестьяне говорили: «Гора – удаль наша».

Особенно внимательно следили за катанием девушек и женщин, так как будущий урожай льна ставился в прямую зависимость от их ловкости и умения управлять санками. Ритуально-магическим значением обладали скатывания девушек и женщин на донцах прялок – они способствовали хорошему урожаю льна, а в некоторых местностях и проса.

Совместные катания парами предполагали выбор партнера: парень приглашал понравившуюся ему девушку. В ряде мест традиция требовала, чтобы парень катал одну и ту же девушку не более трех раз. Обычно девушки выстраивались около горы, ожидая приглашения прокатиться, после которого молодые люди поднимались на ее вершину. Скатываясь на маленьких саночках, парень усаживал девушку себе на колени, а она обнимала его за шею, при этом он демонстрировал свое умение управлять санками: проехать плавно и не перевернуться.

Катания, как правило, заканчивались поцелуем. При катании компаниями наиболее часто использовали большие сани. Особым удалством считалось запрыгнуть в сани, когда те уже скатывались с горы. Группа молодежи каталась на ногах «юзом» или «юрком», то есть цепочкой, обхватив друг друга руками. Такие катания были испытанием не только личных качеств,

## МУЖСКИЕ ИГРЫ

Другой мужской забавой зимнего времени была игра в мяч. В последний день Масленицы юноши и мужчины, собравшись на покрытой льдом реке, разбивались на две группы по двадцать – тридцать человек. Затем чертили две линии, за которые необходимо забросить тяжелый кожаный мяч. Для достижения цели разрешалось пользоваться различными приемами: гнать мяч ногами, кидать руками, отпихивать и толкать противников. Когда кто-нибудь из играющих завладевал мячом и с быстротой и ловкостью перебрасывал его за черту, начиналась драка, которая заканчивалась настоящим побоищем с кровопролитием.



Борьба за мяч – достаточно жесткая игра, так как проигрыш признавался большим позором. Победенных целый год называли «киловниками» – кличкой весьма обидной для любого мужчины. Победители же пользовались всеобщим уважением, а девушки отмечали их особым вниманием. Игрой в мяч также сопровождался обряд выкупа молодой жены у мужского населения ее родовой деревни.

## ДЕЛУ ВРЕМЯ, ПОТЕХЕ ЧАС

Сама жизнь заставляла крестьянина овладевать множеством ремесел, одно из которых – плести лапти, что и делали крестьяне долгими зимами.

Хороший мастер за день мог сплести не более двух пар.

Для одной пары лаптей обдирали три-четыре молодых

деревца липы. Лыко вымачивали в воде, затем выпрямляли, снимали верхний слой. Луб нарезали узкими длинными полосками и, приладив к деревянной колодке, пускали в дело с помощью кочедыка – инструмента наподобие кривого шила. Настоящий мастер делал такие лапти, что можно было и по болоту ходить – не промокнут. Не случайно торговцы лаптями, привлекая покупателей, кричали: «Моими лаптями хоть щи хлебай». Кроме лаптей хозяин плел из лыка лукошки для ягод, пестери – большие заплетные кузова для грибов, короба для хранения различных продуктов и вещей.

Пока зимними вечерами хозяин плел из лыка, жена шила льняную рубашу. А сколько труда надо вложить, чтобы было из чего ее сшить! Стебли льна дергали руками вместе с корнем, молотили цепями для

удаления семян. Лучшие из них шли на сев, из остальных добывали льняное масло. Но самое ценное – льняное волокно – содержалось в стебле.

Добыть его было не так просто: лен две-три недели вымачивали в воде, затем просушивали. Стебли мяти, трепали, удаляя костру – древесную их часть, чесали гребнями. В результате получалась мягкая, пушистая кудель – сырье для прядения. Из нее девицы и пряли пряжу вечером.

При свете лучины девушки-подружки собирались в чьей-нибудь избе со своими прялками и куделью. Рассаживались по лавкам на донца прялок, а кудель пристраивали к вертикальным лопастям. Лево́й рукой пряжа вытягивалась, а правой – вращала веретено, похожее на рыболовный поплавок. Оно кружилось, словно волчок, скручивая прядево в нить и наматывая его на себя. Прядение – работа скучная, однообразная, но в компании за песней или беседой время пролетало незаметно. На такие посиделки нередко заглядывали парни, развлекали девушек разговорами, шутками, а сами присматривали себе невест.

К Масленице прядение старались закончить. Существовала даже традиция на масленичной неделе кататься с ледяных гор на ставшей ненужной прялке. Но обычно прялку берегли и передавали по наследству. Нередко ее делал жених в подарок своей невесте. Такую прялку украшали нарядной резьбой и росписью.

Афиша

## ДЖЕМЕЛЛИ – ИЗ КУРСКА НА ФЕСТИВАЛЬ В ИСПАНИЮ

В этом году курян ждет необычный, экстремальный февраль. И дело не в погодных сюрпризах, а в новой уникальной цирковой программе.

С 3 февраля успешно стартовало цирковое шоу «Джемелли», хотя первые два представления были организованы на неделю раньше.

Для Курского цирка уже стало традицией организовывать представления для тех, кто находится в трудной жизненной ситуации.

И ребята, и взрослые, уже побывавшие в цирке, рассказывают: номера уникальные, просто дух захватывает. И это неудивительно: в программе «Джемелли» собраны лучшие и эксклюзивные номера российского цирка. Своим талантом со зрителями делятся призеры международных фестивалей и рекордсмены Книги рекордов Гиннеса. Все жанры циркового искусства и животные пяти континентов с их уникальной дрессурой гармонично переплетены в двухчасовом захватывающем шоу.

По трюковому содержанию и уровню исполнения шоу «Джемелли» не имеет аналогов в России. Мастера силового экстрима, воздушные гимнасты, потрясающая клоунада – это все «Джемелли».

А еще – единственный в России дрессированный орангутанг, уникальный шимпанзе Мик, шоу волков, неповторимые трюки с лошадьми и собаками, нильские аллигаторы и колумбийские анаконды. Но выше всех похвал феерия хищников: выступление пум, которых называют горными львами Канады, и льва Цезаря.

И, конечно, никого не оставит равнодушным экстремальный номер «Мотосфера».



Приходите в Курский цирк, окунитесь в невероятный мир трюков! Верните яркие впечатления детства и подарите их своим детям!

Спешите: гастроль шоу-программы «Джемелли» продлится до 25 февраля.

А из Курска артисты отправятся на фестиваль в Испанию.

