

Агроарные Ведомости

№4-5(70-71), апрель - май, 2018

КУРСКОГО КРАЯ

Издается при поддержке Комитета агропромышленного комплекса Курской области

Дорогие друзья! Дорогие ветераны войны и труженики тыла!



От всей души рад поздравить всех вас с годовщиной Великой Победы!

День Победы навсегда стал для нас символом единения, днем, когда мы заново переживаем события тех военных лет, вспоминаем павших в бою, и, конечно, чувствуем победителей войны. И пусть прошло уже много лет, мы по-прежнему гордимся бесстрашием, мужеством, патриотизмом и несгибаемой

силой наших отцов и дедов, сумевших дать отпор сильному врагу и отстоять независимость страны.

Хочу высказать слова благодарности всем, кто приближал этот поистине священный день. Всем, кто, не жалея сил, сражался на поле боя, кто неустанно трудился в тылу, бесперебойно обеспечивая фронт продовольствием. Неоценим подвиг нашего народа и в условиях послевоенного времени, когда пришлось заново отстраивать города, села и деревни, налаживать промышленность и сельскохозяйственное производство, поднимать из руин предприятия и хозяйства.

Низкий поклон вам, дорогие ветераны и труженики тыла, за героизм, стойкость и силу духа, любовь к Родине и веру в Победу. Наш общий долг – бережно хранить память о героических страницах нашей истории, трудиться и создавать во благо нашей Родины.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, благополучия, мирного и спокойного неба над головой! С праздником! С Днем Великой Победы!

**Министр сельского хозяйства
Российской Федерации А.Н. Ткачев**



Уважаемые куряне, дорогие наши ветераны-фронтовики и труженики тыла!

Сердечно поздравляю вас с великим праздником Победы - 73-й годовщиной разгрома немецко-фашистских войск в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов!

Она унесла десятки миллионов человеческих жизней, принесла неисчислимые страдания и невосполнимые потери нашей стране. В непримиримой схватке с гитлеровскими захватчиками, длившейся 1418 дней и ночей, армия и многонациональный советский народ выстояли и победили.

О том, что происходило на полях сражений, в оккупированных городах и селах, написаны тысячи мемуаров и художественных книг, сняты сотни кинофильмов. Но они не в силах воссоздать весь ужас и трагизм пережитого нашим народом. В генетической памяти нации

осталась ненависть к агрессорам и готовность жертвовать собой ради свободы родной земли.

Спустя семьдесят с лишним лет мы помним имена погибших героев, свято бережем память о них. С их дорогими нашим сердцам портретами мы шагаем в Бессмертном полку в День Победы по главным улицам наших городов и поселков. Именами защитников Родины названы улицы и площади, школы и музеи. В честь их подвига воздвигнуты мемориалы, где горит Вечный огонь – символ негасимой памяти людской о той цене, которой оплачена свобода наша и будущих поколений.

Святой долг ныне живущих перед павшими на поле брани, сожженными в печах концлагерей, расстрелянными после нечеловеческих пыток, - хранить правду о той войне, заботиться о ветеранах, воспитывать подрастающее поколение на примерах великого подвига их дедов и прадедов. Чтобы помнили наш комсомольский девиз: «Родная моя, дорогая страна, ты можешь на нас положиться!»

Поклонимся в пояс фронтовикам! Минутой молчания почтим светлую память павших в боях за Родину!

И пусть враги помнят: «Кто к нам с мечом придет, от меча и погибнет!»

Желаю всем курянам мирного неба над головой, счастья, добра и процветания!

**Губернатор Курской области
А. Н. Михайлов**



Актуальное интервью

ИВАН ГОРБАЧЕВ: СРОКИ СЕВА ВЫДЕРЖАНЫ, НАДЕЕМСЯ НА ХОРОШИЙ УРОЖАЙ

Погода в этом году как никогда испытывала селян на прочность.

Казалось, снег никогда не растает, а на традиционном мартовском совещании аграриев было немного странно слышать о том, что весенний сев вот-вот начнется. И все-таки природа взяла свое, и триумфальный приход весны не застал земледельцев врасплох. Они были готовы к выходу в поля, весенний сев прошел в сжатые сроки и успешно завершен. О том, как удалось интенсивно провести сев и какие задачи стоят перед аграриями в текущем году, рассказывает председатель областного комитета АПК Иван Горбачев.

- Иван Васильевич, в 2018 году из-за капризов погоды весенние полевые работы пришлось существенно сдвинуть. И все-таки к началу мая информация официальных сводок гласит: весенний сев в регионе практически завершен. Как этого удалось добиться?

- Действительно, нынешняя весна наступила значительно позже по сравнению с последними годами. Из-за более позднего схода снега с полей сроки весенних полевых работ к уровню прошлого года сместились на три недели по подкормке озимых и на 10 дней по севу яровых зерновых культур. Однако если сравнивать со среднесрочными сроками, то большого отставания нет.

Как нет никакого секрета в том, как этого удалось добиться. Наши земледельцы на сто процентов были готовы к выходу в поля еще в марте. Поэтому оперативно провели подкормку озимых культур, параллельно начали вести сев ранних яровых зерновых культур и справились с этой задачей в определенные губернатором сроки. Раскачиваться было некогда, погода может разные сюрпризы преподнести, поэтому уже к 25 апреля сев яровых зерновых культур и однолетних трав был завершен.

Погодные условия и слаженная работа земледельцев позволили в оптимальные сроки завершить сев сахарной свеклы, подсолнечника, ярового рапса и льна. Ближиться к завершению сев более поздних культур: кукурузы на зерно и на силос, сои. Так что в сроки сева уложились, теперь будем надеяться на хороший урожай.

- В прошлом году была сложная ситуация с льготными кредитами, когда основные суммы получили крупные агрохолдинги, а у фермеров и небольших предприятий не получилось воспользоваться господдержкой в полной мере. Удалось ли избежать подобного в этом году?

- Минсельхозом России учтен опыт прошлого года, когда регионы были устранены от участия реализации механизма льготного кредитования, и кредитами в первом полугодии воспользовались только крупные холдинги.

После настойчивых обращений на разные уровни федеральной власти регионы были услышаны. Исходя из этого скорректирована нормативная база, расширены полномочия регионов. Объем субсидий для фермеров выведен в отдельное направление.

Объем субсидий банкам на возмещение процентов по новым краткосрочным кредитам по Курской области составляет 396 млн. рублей. Объем кредита, который можно привлечь под выделенные на сегодняшний день субсидии, составляет около 7 млрд. рублей.

С учетом приоритетности субсидии были распределены следующим образом: 234 млн. рублей на растениеводство; 79 млн. рублей малым формам хозяйствования; 72,8 млн. рублей на животноводство; 9,5 млн. рублей на молочное скотоводство.

Комитетом совместно с уполномоченными банками были сформированы и направлены в Минсельхоз России списки сельхозтоваропроизводителей претендующих на получение льготных краткосрочных кредитов.

Количество претендентов составляет порядка 250, из них более 160 заемщиков - это фермерские хозяйства. Большая часть кредитов уже одобрена.

Сегодня также одним из актуальных вопросов остается вопрос получения льготных инвестиционных кредитов.

Совместно с уполномоченными банками и уполномоченным органом - комитетом АПК Курской области отработан каждый кредит, планируемый к получению в текущем году.



Банки готовы предоставить около 140 инвестиционных кредитов на сумму порядка 70 млрд. рублей, в том числе 56 фермерским хозяйствам на сумму 0,6 млрд. рублей, которые в основном приобретают сельскохозяйственную технику.

Скажу, что в целом уровень господдержки в 2018 году по сравнению с прошедшим годом не уменьшится, сохранены все те меры поддержки, которые были в предыдущем году. Они включают в себя субсидии на 1 кг молока, субсидии по льготным кредитам и инвестиционным кредитам, полученным до 31 декабря 2016 года, возмещение части прямых понесенных затрат при создании молочных комплексов, поддержку развития племенного скотоводства, элитного семеноводства, садоводства в рамках «единой» субсидии, гранты фермерам и кооперативам.

В текущем году на поддержку сельскохозяйственного производства и развитие сельских территорий в Курской области предусмотрено 4,3 млрд. рублей с учетом субсидий банкам по льготным краткосрочным кредитам.

- Ясно, что господдержка является существенным стимулом в развитии сельхозпроизводства. Причем это касается и растениеводства, и животноводства. Но предприятия и сами вкладывают немалые средства в свое развитие. Сегодня много говорят о приоритетах животноводческой отрасли, так получилось, что это главная тема данного номера «Аграрных ведомостей Курского края». А какие крупные животноводческие предприятия должны приступить к работе в 2018 году?

- В текущем году намечается ввод в эксплуатацию четырех животноводческих объектов. Компания «Агропромкомплектация-Курск» запланировала на июнь-июль 2018 года официальный ввод в эксплуатацию еще двух свиноводческих комплексов, расположенных на территории Коньшевского района, общей производственной мощностью более 10 тыс. тонн. К слову, это будет 12-й и 13-й свинокомплекс компании. Кроме того, «Агропромкомплектация-Курск» завершает строительство второго комбикормового завода на территории Железнодорожного района производственной мощностью 216 тыс. тонн в год и элеватора на 150 тыс. тонн.

Также компания в текущем году приступает к строительству еще двух свинокомплексов на Коньшевском районе на 54 тыс. голов каждый и одного в Дмитриевском районе.

Новым направлением стало производство ягнатины на промышленной основе. Как вы знаете, первая площадка нового овцеводческого проекта «Мираторга» уже заработала в Фатежском районе Курской области, официальное открытие комплекса намечается во втором полугодии 2018 года. Она рассчитана на 30 тыс. овцематок, и при выходе на полную мощность будет производить более 3 тыс. тонн в год в живом весе.

На 2018 год в Мантуровском районе запланировано официальное открытие молочного комплекса в ООО «Луч» на 1250 голов коров. Строительство помещения, монтаж стойлового оборудования и доильного зала были завершены еще в конце 2017 года, также завезено 1250 нетелей из Дании.

АПХ «Мираторг» продолжит реализацию самого масштабного проекта в Курской области по удвоению свиноводства с объемом инвестиций около 168 млрд. рублей. Холдинг приступил к активной фазе строительства свиноводческих комплексов, а построено будет всего 23 комплекса. В Октябрьском районе началось строительство крупнейшей в стране мясохладобойни мощностью 4,5 млн. голов свиней в год.

Так что в регионе развиваются одинаково успешно и растениеводство, и животноводство. И есть уверенность в том, что спада в аграрной отрасли не будет.

Ксения ИЛЬИНА

Юбилей

ШЕСТЬДЕСЯТ ЛЕТ ПЛОДОТВОРНОЙ И СОЗИДАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В апреле текущего года органы гостехнадзора России отметили 60 лет со дня образования структуры. В Курской области эту дату отметили масштабно: прежде всего было организовано чествование ветеранов и работников службы, внесших достойный вклад в становление Курской инспекции гостехнадзора.

О том, как сегодня строится работа инспекции гостехнадзора по Курской области, рассказал ее руководитель Александр Шевченко.

В небольшой приветственной речи Александр Григорьевич коснулся истории органов гостехнадзора, вспомнил тех, кто на протяжении шести десятилетий делал все возможное, чтобы структура работала как хорошо отлаженный механизм.

- Рассматривая вехи деятельности органов гостехнадзора, нельзя не отметить людей, творцов этой истории, - отметил Александр Григорьевич. - Ведь именно благодаря их усилиям и стараниям органы гостехнадзора были и остаются действенным рычагом обеспечения должного

технического состояния поднадзорных транспортных средств, машин и оборудования.

Самую высокую оценку в становлении и укреплении органов гостехнадзора заслуживают бывшие сотрудники службы, ее ветераны.

Золотым фондом службы гостехнадзора Курской области являются преданные делу люди. До 1966 года начальником областной инспекции гостехнадзора был участник Великой Отечественной войны Евтихин Дмитрий Денисович. С 1966 по 1969 год его дело продолжил Мальцев Владимир Акимович. С 1969 по 1982 год инспекцию возглавлял фронтвик Савченко Павел Андреевич, наиболее яркая личность в истории курс-



кой инспекции. С 1982 по 1992 год областной службой руководил заслуженный инженер сельского хозяйства Российской Федерации Сурнин Анатолий Иванович. С 1992 по 2014 год инспекцию гостехнадзора Курской области возглавлял Шаталов Алексей Алексеевич, который первым в Российской Федерации провел реорганизацию службы.

Начатое старшими коллегами дело продолжило сегодняш-

нее поколение инспекторов. И, конечно, особая благодарность ветеранам службы.

От лица областного комитета АПК с юбилеем работников курской инспекции гостехнадзора поздравил заместитель начальника управления растениеводства, механизации и охраны труда комитета Алексей Синицин.

- Важность участия инспекции гостехнадзора обусловлена тем, что сегодня на полях широко применяется современная сель-

скохозяйственная техника, требующая особого внимания со стороны государства для обеспечения технической исправности машин и механизмов, соответствия условий работы требованиям безопасности. И с этой работой инспекция Гостехнадзора Курской области добросовестно справляется. Это, конечно, является дополнительной гарантией того, что техника будет не только эффективной на полях, но и безопасной в эксплуатации.

В продолжение темы

АЛЕКСЕЙ ЗОЛОТАРЕВ: «ПОГОЛОВЬЕ КРС БУДЕМ НАРАЩИВАТЬ»

Развитие молочного животноводства в Курской области в числе приоритетов. Возможно, в этом направлении нет больших прорывов, но фермерские хозяйства начали активнее заниматься именно производством молока. О том, как сегодня складывается ситуация в развитии молочного животноводства региона, рассказывает заместитель губернатора Курской области Алексей Золотарев.

- Численность поголовья коров по состоянию на 1 апреля 2018 года в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах составила 37,5 тыс. голов. К аналогичному периоду 2017 года отмечается небольшое снижение численности поголовья коров, хотя в начале 2018 года мы говорили о стабилизации поголовья.

К сожалению, снижение численности поголовья произошло в некоторых крупных сельхозпредприятиях. Также меньше коров стало и в личных подсобных хозяйствах. Но здесь причина ясна: старение населения. Но мы намерены восстанавливать и впоследствии наращивать численность поголовья коров.

И для этого уже многое делается. Сельхозтоваропроизводителям в 2017 году были оказаны меры господдержки в виде субсидий, направленных на возмещение части затрат на приобретение молодняка КРС молочного направления. В результате было приобретено 2,5 тыс. голов нетелей, которые в течение 2018 года будут переведены в половозрастную группу «коровы». В 2018 году запланировано приобретение еще 4,5 тыс. голов нетелей. Поголовье нетелей будут приобретать не только вновь строящиеся животноводческие комплексы, такие как ООО «Псельское», ООО «АФ «Рыльская», ООО «Молочник», но и другие сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства.

В 2018 году предусмотрены

меры государственной поддержки, обеспечивающие сохранность и рост поголовья крупного рогатого скота, по следующим направлениям:

- субсидии на возмещение части затрат, связанных с содержанием племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, – 72,2 млн. руб.;

- субсидии на возмещение части затрат, связанных с содержанием племенных быков-производителей, – 3, 840 млн. руб.;

- субсидии на возмещение части затрат на приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления, за исключением молодняка, приобретенного по импорту;

- субсидии на возмещение части затрат на приобретение молодняка крупного рогатого скота молочного направления, за исключением молодняка российской селекции, – 108,1 млн. руб.;

- льготное кредитование (краткосрочные кредиты и льготные инвестиционные кредиты под 5% годовых). При данной системе кредитования субсидии будут направляться банками. Данный вид государственной поддержки на развитие молочного животноводства планируют получать ООО «Агрофирма «Благодатенская» и ООО «Черноземье» Рыльского района – на приобретение молодняка крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, ООО «Молочник» Большесолдатского района – на строительство молочнотоварной



фермы на 876 коров дойного стада, ООО «Агропромкомплектация-Курск» Железнодорожного района – на строительство животноводческого комплекса молочного направления на 6000 голов КРС;

- субсидии на повышение продуктивности в молочном скотоводстве – 86,2 млн. рублей. В текущем году ставка субсидии на 1 кг реализованного молока составляет 1,28 руб.;

- субсидии на возмещение

части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области животноводства, – 52,7 млн. рублей.

Одним из стимулов развития животноводства является грантовая поддержка малых форм хозяйствования Курской области.

В текущем году на эти мероприятия предусмотрено направить 73,5 млн. рублей. На поддержку начинающих фер-

меров – 34,8 млн. рублей, на развитие семейных животноводческих ферм – 38,7 млн. рублей.

В реализации мероприятий по предоставлению грантов приоритет отдается фермерским хозяйствам, которые занимаются молочным и мясным скотоводством.

Кроме того, в соответствии с Правилами предоставления грантов начинающим фермерам для тех, кто занимается разведением молочного и мясного КРС, максимальная сумма гранта составляет 3 млн. рублей, а по иным направлениям деятельности – 1,5 млн. рублей. Это наглядный пример того, насколько сегодня выгодно заниматься именно мясным и молочным скотоводством.

Кроме того, в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» предусматривается строительство и реконструкция автомобильных дорог, ведущих к общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Для увеличения поголовья крупного рогатого скота, в том числе коров, комитетом АПК Курской области разработана ведомственная целевая программа «Развитие молочного скотоводства в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Курской области на 2018-2020 годы».

Комитет АПК Курской области держит на постоянном контроле информацию по численности поголовья КРС, в т.ч. коров, а также выполнение целевых показателей, предусмотренных Госпрограммой.

Ксения ИЛЬИНА

Объявление

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

Управление ветеринарии Курской области информирует, что с 01.07.2018 г. ветеринарные сопроводительные документы (далее - ВСД) будут оформляться в электронном виде.

Для получения ВСД хозяйствующим субъектам необходимо будет оформить заявку в электронном виде в ФГИС Меркурий (через модуль хозяйствующего субъекта - Меркурий.ХС) в соответствии с п.33, п.34 «Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме», утвержденного приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 №589.

Заявка на оформление ВСД оформляется в электронной форме в ФГИС пользователем, зарегистрированным в ФГИС с правами доступа: «авторизованный заявитель», «оформление возвратных сертификатов», «уполномоченное лицо», «сертификация уловов ВБР», «аттестованный специалист».

В заявке на оформление ВСД заявитель указывает данные:

- о подконтрольном товаре, на который необходимо оформить ВСД;

- о цели оформления ВСД (оформление производственной партии, переход права собственности, перемещение);

- о транспортном средстве, используемом для перемещения (при перемещении подконтрольного товара);

- о месте отправления и месте назначения, условиях транспортировки (при перемещении подконтрольного товара).

В заявке заявитель также указывает лицо, орган или учреждение, входящие в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, уполномоченные производить оформление ВСД (далее - уполномоченные лица), или указывает, что заявка должна быть рассмотрена в автоматическом режиме ФГИС в случае, если ВСД оформляется лицом с правами доступа «уполномоченное лицо»,

«сертификация уловов ВБР», «оформление возвратных сертификатов», «аттестованный специалист», оформившим заявку на оформление ВСД.

Заявка на оформление ВСД рассматривается уполномоченными лицами в течение одного рабочего дня с момента оформления заявки или ФГИС в автоматическом режиме в течение одного часа с момента оформления заявки.

Получателям подконтрольной госветнадзору продукции в течение одного рабочего дня после доставки и приемки подконтрольного товара в месте назначения необходимо погасить входящие ветеринарные сопроводительные документы в ФГИС Меркурий.

Регистрация уполномоченных представителей организации, физического лица, индивидуального предпринимателя осуществляется путем направления заявки в письменной форме на бланке организации за подписью руководителя (заместителя руководителя) оператору ФГИС или в его территориальное управление (адреса указаны по адресу www.fsvps.ru).

О МОЛОКЕ, ПРОТЕКЦИОНИЗМЕ И ПОЛЬЗЕ ЧЕСТНОГО ДИАЛОГА

Сразу две острых темы сегодня в центре внимания аграрной общественности. С одной стороны, в некоторых областях значительно сократилось поголовье коров, с другой – российские фермеры говорят, что их молоко никому не нужно. Молокозаводы прекрасно работают на сухом молокосырье.

Директор департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства России Анатолий Куценко проанализировал ситуацию и дал оценку происходящему.

- Падение закупочных цен на сырое молоко в России продолжается с конца 2017 года. По данным Министерства сельского хозяйства России, к 19 апреля закупочные цены упали ниже 20 рублей в Республике Башкортостан, республике Марий Эл, Удмуртской, Чувашской республиках и других традиционных «молочных» регионах.

Снижение цен поставило многие сельхозпредприятия, фермерские и личные хозяйства на грань выживания. Чтобы не перейти эту грань, Минсельхоз России предложил комплексную программу «молочного протекционизма».

Отдельные участники молочного рынка назвали предложенные меры «беспрецедентным вмешательством» государства в рыночную экономику. Однако это не так. Прецеденты есть, их немало. Например, осенью 2008 года, когда цены на произведенное в Евросоюзе молоко стали падать, министры сельского хозяйства ЕС приняли в рамках программы «Health Check» целый комплекс мер по защите европейских фермеров. В частности, увеличение квот по производству молока, дотации фермерам при экспорте молочных продуктов и другое. Кроме того, в государстве Израиль осуществляется политика в отношении планирования, производства и продвижения молочной продукции, управления запасами сухого молока через специализированный союз (Израильский молочный совет). Ежегодно определяется закупочная цена на квотируемый объем производства молока. Сверхквотный объем покупается по низкой цене, а полученная прибыль из-за разницы в цене распределяется государством на приоритеты. При дефиците молока выдаются лицензии на импорт молочных продуктов.

В России нынешнее снижение цен на сырое молоко не связано с ростом его производства отечественными сельхозтоваропроизводите-

лями, а связано с отсутствием эффективных механизмов контроля за поставками молочной продукции по демпинговым ценам, особенно сырья для производства молочных продуктов, в том числе с использованием растительных жиров. По данным ФТС России, в прошлом году в страну было ввезено более 172 тысяч тонн сухого молока. Количество ввезенного незадекларированного сырья точно не определено,

мику отказов закупать сырое молоко. В нашем списке «отказников» уже 49 компаний из 20 регионов России. И здесь возникает еще одна проблема, которая касается потребителей молочной продукции. Часть компаний, которая попала в наш список, также отмечена и Роспотребнадзором как производитель фальсифицированной продукции по результатам проведенных проверок.

Несовпадение интересов производителей и переработчиков молока очевидно. Переработчикам в принципе безразлично, какое молоко они используют: произведенное в России или доставленное, например, из Новой Зеландии. Важно, чтобы это

было максимально дешево, соответственно максимально рентабельно для них. Формирование цены на поставляемое сырье их не интересует. Это может быть реализация интервенционных запасов сухого молока, у которых цена достаточно низкая с учетом срока годности. Таким образом, наши перерабатывающие предприятия при 50% загрузке могут вести достаточно рентабельное производство продукции.

Другой причиной невосприимчивости сырого молока является недобросовестная конкуренция - наличие в бесконтрольном обороте «сыроподобной продукции». Термин «сыроподобный продукт» не установлен ни в одном нормативном правовом акте Евразийского экономического союза. Считаем необходимым ввести ветеринарный контроль за оборотом «сыроподобной продук-

ции», как было предложено коллегами из Республики Беларусь. В связи с тем, что в настоящее время контроль за оборотом этой продукции на территории Российской Федерации не осуществляется, невозможно оценить фактические объемы поставок такой продукции. Экспертно из-за наличия «сыроподобной продукции» на прилавках не востребовано 2 млн. тонн сырого молока.

Стабилизации рынка молока и повышению востребованности сырого молока будет способствовать утверждение методики определения сухого молока в готовой продукции, как это должно быть в соответствии с техническим регламентом «О без-

готовой продукции. Главным решением считаем внедрение обязательных долгосрочных контрактов между производителями молока и переработчиками. Без этих мер у недобросовестных участников рынка может возникнуть желание поспекулировать на рынке. Всегда есть трейдеры, которые могут продавать сырье по более низкой цене, что будет отражаться на ценовой ситуации. Если не изменить ситуацию, потери производителей молока в этом году могут превысить 84 миллиарда рублей. Вся прибыль поделится в первую очередь между переработчиками и торговыми сетями, которые воспользовались ситуацией и завозят продукцию по демпинговым ценам. При этом все это подается под тезисом заботы о потребителе, у которого низкая покупательная способность. Повторюсь еще раз, потребительские цены на полке не падают, а растут, следовательно, текущая ситуация на рынке складывается в интересах переработчиков и торговых сетей, а не в интересах сельскохозяйственных товаропроизводителей и потребителей.

Давайте выйдем за пределы простых экономических расчетов. Посмотрим на ситуацию в комплексе. Почти половина сырого молока в России производится в фермерских и личных подсобных хозяйствах. Банкротство этих «малых сельхозтоваропроизводителей» будет означать отсутствие работы, зарплаты и перспектив для десятков миллионов сельских жителей. Давайте подумаем и ответим на вопрос: доход в несколько рублей на килограмме при закупке импортного сухого молока стоит того, чтобы разорить, оставить без работы и надежды миллионы сельских тружеников?

Минсельхоз Российской Федерации провел глубокий и всесторонний анализ ситуации на отечественном молочном рынке. Мы предложили механизмы, которые обеспечат высокую маржинальность для всех участников рынка в рамках долгосрочного партнерства переработчиков с аграриями. Нам нужно садиться за стол переговоров, обсуждать эти механизмы и оперативно запускать их в работу.



но по экспертным оценкам составляет порядка 20%.

Ситуацию с официальными поставками мы в рамках недавних переговоров Минсельхоза России с белорусскими коллегами, на долю которых приходится более 70% импорта сухого молока, обсудили. Мы договорились об общих подходах к формированию общего рынка молока, в том числе к согласованию балансов поставок молока и молочных продуктов. Республика Беларусь также поддержала российскую инициативу по использованию одной компании, через которую будут осуществляться все поставки из Республики Беларусь, и которая будет следить за количеством и качеством поставляемой продукции.

Вместе с сельхозпроизводителями и добросовестными переработчиками мы начали отслеживать дина-

мику отказов закупать сырое молоко. В нашем списке «отказников» уже 49 компаний из 20 регионов России.

Формирование цены на поставляемое сырье их не интересует. Это может быть реализация интервенционных запасов сухого молока, у которых цена достаточно низкая с учетом срока годности. Таким образом, наши перерабатывающие предприятия при 50% загрузке могут вести достаточно рентабельное производство продукции.

Другой причиной невосприимчивости сырого молока является недобросовестная конкуренция - наличие в бесконтрольном обороте «сыроподобной продукции». Термин «сыроподобный продукт» не установлен ни в одном нормативном правовом акте Евразийского экономического союза. Считаем необходимым ввести ветеринарный контроль за оборотом «сыроподобной продук-

ции», как было предложено коллегами из Республики Беларусь. В связи с тем, что в настоящее время контроль за оборотом этой продукции на территории Российской Федерации не осуществляется, невозможно оценить фактические объемы поставок такой продукции. Экспертно из-за наличия «сыроподобной продукции» на прилавках не востребовано 2 млн. тонн сырого молока.

Стабилизации рынка молока и повышению востребованности сырого молока будет способствовать утверждение методики определения сухого молока в готовой продукции, как это должно быть в соответствии с техническим регламентом «О без-

Новые инициативы

ЗЕМЕЛЬНЫЕ АУКЦИОНЫ ЗАЧИСТЯТ ОТ МОШЕННИКОВ

Черные списки участников земельных аукционов расширят. Сейчас в них попадают только те, кто уклонился от оплаты выигранного участка. Минэкономразвития (Минэк) внесло в правительство законопроект, согласно которому в реестр попадут также лица, отозвавшие заявку или не предоставившие всех необходимых документов, рассказал директор департамента недвижимости ведомства Алексей Бутовецкий. По его словам, так действуют мошенники, снимающие свои заявки за деньги. Эксперты отмечают, что мера повысит уровень реальной конкуренции на торгах и доходы муниципальных бюджетов от приватизации.

Минэкономразвития предложит существенно расширить действие реестра недобросовестных участников земельных аукционов. С 2015 года его формирует Федеральная антимонопольная служба (ФАС), но в него попадают только победители торгов, уклонившиеся от оплаты выигранного участка. Минэк выступает за включение в реестр и тех участников, которые снимают заявки или не предоставляют необходимых документов, рассказал директор департамента недвижимости министерства Алексей Бутовецкий.

Сейчас большая часть земель, которые государство продает для бытовых (индивиду-

альное жилищное строительство и личное подсобное хозяйство) и фермерских нужд, проходит через аукционы. Участок может быть продан и без аукциона, если на него есть всего один претендент. Этой особенностью законодательства активно пользуются мошенники, сообщили в Минэкономразвития. Они участвуют во всех аукционах подряд, чтобы помешать реальным покупателям и потребовать от них вознаграждение. В обмен на него недобросовестный участник снимает заявку.

– Законопроектом предлагается уточнить положения Земельного кодекса Российской Федерации, предусмотрев, что в реестр недобросовестных участ-



ников включаются сведения о лицах, представивших заявления о намерении участвовать в аукционе и уклонившихся от участия в аукционе, к примеру, не представили в установленный в извещении о проведении аукциона срок документы, отзывали заявку на участие в аукционе, не присутствовали при проведении аукциона, не подали ни одного предложения о цене предмета аукциона, – рассказал Алексей Бутовецкий.

По его словам, соответствующие поправки в Земельный кодекс ведомство направило в кабинет министров. В министерстве сообщили, что поправки согласованы со всеми ведомствами. Также там отметили,

что Верховный суд тоже признал действующие сейчас на аукционах схемы недобросовестной конкуренцией. ФАС пока не знакома с предложением Минэкономразвития, рассказал замглавы службы Рачик Петросян.

Точной статистики по подобным случаям мошенничества пока не велось, но регионы часто фиксируют отказы от участия в аукционах одних и тех же людей, отметили в Минэке. По данным ФАС, сейчас в черном списке находятся 538 организаций и фамилий. Включение в реестр не позволит мошенникам принять участие ни в одном аукционе, что делает этот бизнес совершенно бессмысленным, говорит Алексей Бутовецкий. Такие лица не могут

участвовать в торгах на протяжении как минимум двух лет. Что касается добросовестных участников, то они, напротив, будут в выигрыше из-за меньшего количества спекуляций.

До сих пор подобное «рейдерство» никак не наказывалось. Кроме того, в случае отказа от участия в торгах денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки, возвращались таким участникам в полном объеме, рассказал старший юрист BGP Litigation Олег Хмелевский.

По его оценке, «рейдеры» участвуют в каждом шестом земельном аукционе, с каждого такого конкурса мошенники получают откат в размере до 10–15% от стоимости участка.

Борьба с «рейдерами» поможет оградить добросовестных участников торгов от мошенничества. В то же время, по мнению экспертов, это поспособствует увеличению уровня реальной конкуренции на торгах и доходов для бюджета от приватизации земли.

Столыпинские чтения

ЕДИНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ – ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НАРАЩИВАНИЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА

Директор департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Игорь Козубенко принял участие в Столыпинских чтениях и выступил на парламентских слушаниях «Тенденции и проблемы развития земельного законодательства». Директор департамента рассказал о современных информационных технологиях в АПК и их законодательном обеспечении.

По его словам, основным средством производства в сельском хозяйстве является эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения, которые занимают 383,6 млн га, или 22,4% территории Российской Федерации.

«Земли сельскохозяйственного назначения имеют особый правовой режим и подлежат охране, направленной на сохранение их площади, предотвращение развития негативных почвенных процессов и повышение плодородия почв. В первую очередь это касается таких сельскохозяйственных угодий как пашни, сенокосы, пастбища, залежи, и земель, занятых многолетними насаждениями», – сказал Игорь Козубенко.

Для эффективного использования такого огромного потенциала, которым обладает наша страна, необходимо грамотно цифровизировать сельское хозяйство: усовершенствовать учет земель сельскохозяйственного назначения и наладить получение достоверной информации о состоянии земель, их качестве, плодородии и производимых сельскохозяйственных культурах, поступающей от региональных и муниципальных органов самоуправления и других источников информации.

Решению этих задач будет способствовать создание Минсельхозом России Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (далее – ЕФИС ЗСН).



«К началу 2018 года в информационном наполнении Единой федеральной информационной системы участвуют 45 регионов, обеспечивших данные более чем по 800 районам. Собранная информация позволяет оценить структуру севооборотов, определить распространенность и площади различных сельскохозяйственных культур, а также выявить негативные тенденции в ведении сельскохозяйственного производства», – рассказал директор департамента.

Игорь Козубенко отметил, что дальнейшее развитие государственного мониторинга земель сельхозназначения будет способствовать повышению информированности федеральных, региональных, муниципальных органов управления и непосредственно сельскохозяйственных товаропроизводителей, обеспечивая принятие обоснованных управленческих решений в целях рационального использования земель для развития сельскохозяйственного производства.

С заседания Правительства

РАЗРАБОТАНЫ МЕРЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ АГРОСТРАХОВАНИЯ

Правительство РФ разработало меры по повышению доступности страхования в сельском хозяйстве. Они предусмотрены проектом закона «О внесении изменений в федеральный закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», который был рассмотрен на заседании кабинета министров.

«Новое регулирование должно сделать агрострахование доступнее. В документе расширен перечень объектов страхования, включая объекты животноводства. Страховое возмещение также смогут получить владельцы хозяйств, чьи насаждения были включены в государственный реестр селекционных насаждений», – сообщил премьер-министр Дмитрий Медведев на заседании.

Кроме того, по его словам, изменено условие, при соблюдении которого аграрии могут рассчитывать на государственную поддержку, в том числе предусмотрено снижение размера страховой суммы, которая установлена в договоре.

Как сообщается на сайте правительства, законопроект также предлагает расширить перечень случаев, позволяющих сельхозпроизводителям получать страховое возмещение.

«В частности, предусматривается возможность получения страхового возмещения в случае вынужденного убоя застрахованных животных, направленного на предотвращение распространения и ликвидацию очагов различных болезней животных, – говорится в сообщении. – Предлагается дополнить и скорректировать перечень опасных природных явлений и стихийных бедствий, от воздействия которых страхуется риск утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур, установить возможность применения авиационного и космического мониторинга сельскохозяйственных культур в целях проведения экспертизы для

подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба при наличии разногласий сторон договора сельскохозяйственного страхования».

Необходимость разработки законопроекта глава кабмина пояснил тем, что в последние годы аграрии стали экономить на страховании, «хотя риск потерять урожай частично или даже полностью всегда имеется». Причины этого в том, что уровень выплат страхового возмещения остается невысоким. «Есть сложности и при документальном подтверждении страховых случаев и ряд других затруднений, – сказал он. – В ряде регионов просто мало страховщиков, а в отдельных вообще нет компаний, которые готовы страховать сельскохозяйственные риски».

«В результате уровень страхования посевных площадей в прошлом году существенно сократился несмотря на то, что мы продолжаем оказывать государственную поддержку регионам, предусматривающую возможность выделения средств на агрострахование в рамках единой субсидии, – заявил премьер-министр. – Эти деньги зачастую просто не берут, зато приходится выделять дополнительные средства на компенсацию ущерба из-за всякого рода чрезвычайных ситуаций. В том числе из резервного фонда правительства. И вот это как раз неправильно, потому что во всем мире такие риски покрываются именно договором страхования».

Бессмертный полк

От редакции:

Думая о том, чем наполнить тематическую полосу «Как живешь, глубинка?», мы прежде всего ориентировались на аграрные темы. В регионе идет яровой сев, земледельцы в полях, самое время рассказать об их трудовых буднях. Но невозможно обойти стороной в майском номере и такую важную тему, как День Победы. Тем более что в этом году мы празднуем 75-летие Курской битвы. В газете «Беловские зори» внимание привлёк материал «Моисеевич». Девятиклассница написала статью о своем прадеде. Это не профессиональный репортаж или серьезное исследование. Но это стоит прочитать...



МОИСЕЕВИЧ

Время, как пластырь,
приложенный к ране,
вынет занозу из лет толицины.
Снова и снова
пройдут перед нами:
правда, неправда и горе войны...



Великая Отечественная война – страшное, кровавое событие, о котором, даже спустя семь десятков лет, спорят историки, которому посвящаются книги, фильмы. Глядя на бесконечный поток людей, идущих с портретами в акции «Бессмертный полк» в городах и селах нашей страны, понимаешь, какой непоправимый урон нанесла эта война, сколько было оборвано, искалечено жизней, судеб, расколовшихся на «до» и «после».

А сколько осталось на полях сражений, в пепле сожженных деревень и крематориях тех, о ком некому рассказывать, тех, чьих имен нет на мемориалах и обелисках, тех, по ком плачут лишь дождь и отблески пламени Вечного огня.

Не могла обойти стороной эта война и нашу семью. Девятого мая в День Великой Победы я тоже несла фотографию героя, ветерана Великой Отечественной войны, моего прадедушки Сорокина Ивана Моисеевича.

Я, к сожалению, не застала его живым, но о нем мне много рассказывала его дочь – моя бабушка.

До войны прадедушка работал мельником в колхозе. Это очень ответственный и важный труд. Односельчане относились к нему с уважением, называли по отчеству – Моисеевич. Таких пекарен, как сейчас, тогда не было. Хлеб для колхоза пекли в домашних печах женщины, в их числе и мама моего прадедушки и троих его братьев. Иван был старшим сыном, у него уже имелась своя семья, дети. Жили все вместе, дружно.

Грянула война. Всех мужчин в селе призвали на фронт. Один за другим ушли воевать и братья моего прадеда. А вот его в июне сорок первого не пустили, военкомат отправил назад с призывного пункта. Мельница была стратегическим объектом, фронту нужен был хлеб. Как ни просился он на фронт, пришлось вернуться и работать в родном Ильке. Наверное, это спасло его от верной гибели, ведь из ильковцев, ушедших на войну в первые месяцы, живым никто не вернулся. Они погибли, или попали в плен и были зверски замучены фашистами.

К осени, когда стало понятно, что немцы могут войти в село, мельницу разобрали, чтобы она не досталась врагам. Прадед уехал в район на призывной пункт и уже не вернулся. Первое время на фронте было невыносимо тяжело, бойцы были плохо подготовлены, измотаны неравными боями, неразберихой, подавлены отступлением своей армии. В мае

сорок второго прадед попал в 232-ю стрелковую дивизию. Его расчет состоял из пяти человек и минометного орудия, которое надо было постоянно перетаскивать на боевые позиции. Орудие было тяжелое, запрягали коней, толкали сами, и все это под обстрелами, взрывами, налетами немецких самолетов. Тогда, в конце мая, 232-я стрелковая дивизия под командованием подполковника И.И.Улитина прибыла в Воронеж и вошла в состав шестой резервной армии. Штаб обосновался в городе, а полки – в окрестных лесах. Здесь воинам предстояло переформирование, они должны были получить тяжелое вооружение. Но летнее наступление гитлеровцев нарушило планы командования. Артобстрел начался внезапно. Прадедушка вспоминал: «Расположились мы на опушке леса, готовились к очередному переходу. Я выпряг своего коня Рыжика, отвел его ближе к деревьям и привязал пастись. Уставшие бойцы собирались подкрепиться выданным сухпайком. Мои ребята сидели вместе, ожидали меня. «Давай быстрее, Моисеевич!», - крикнул кто-то из них. Я направился к ним, но на полпути меня остановило громкое и тревожное ржание моего коня. Пришлось вернуться, посмотреть, что случилось. За спиной раздался свист, грохот, земля задрожала, я упал, по спине глухо забарабанили комья. Когда поднялся, увидел сквозь рассеивающийся дым, что на том месте, где сидели бойцы, зияла огромная воронка. И все, пустота...»

Его конь, которого прадед как потомственный крестьянин жалел и подкармливал кусочками хлеба и сахара, спасет ему жизнь и во второй раз. В сорок третьем при форсировании Днепра плот, на котором стояло орудие, находились солдаты и кони, будет разбит под обстрелом на середине реки. Не умевший плавать прадед чуть не утонул, но верный Рыжик

оказался рядом. Вцепившись в гриву своего коня, прадедушка целым добрался до берега.

В июле сорок второго года дивизия воевала с превосходящим противником под Воронежем, возле Семилукской переправы через Дон, несла большие потери. Потом дивизия отступала вдоль Дона на север, захватила и удержала важный плацдарм у Губарево вплоть до января сорок третьего года.

Многое пришлось повидать и пережить моему прадедушке. Ведь пехоте на войне доставалось больше всего. В конце февраля сорок третьего 232-я стрелковая дивизия пересекла границу с Украиной, вела тяжелые бои за Мирополье. Сумев удержать позиции северо-восточнее Сум в ходе февральско-мартовского наступления вражеских войск, держала оборону вдоль железной дороги на Белгород - Краснополье - Сумы. В это время освобождали и наш Беловский район.

А в доме Сорокиных мать неустанно молилась перед иконами за своих сыновей, особенно за старшего, Ванюшу, просила Бога, чтобы сын вернулся во что бы то ни стало. Но одна за другой приходили похоронки. Погибли двое братьев прадеда, третий, Василий, пропал без вести. Уже после войны сослуживец Василия разыщет нашу семью и расскажет о том, что в танк попал снаряд.

В январе сорок четвертого прадедушка участвовал в освобождении города Белая Церковь, их дивизия вышла на подступы к Умани, откуда немецким контрударом была отброшена назад на сорок километров. В бою его оглушило взрывом, наполовину засыпало землей. Очнулся в немецком плену. Полуразбитый храм фашисты приспособили для содержания советских солдат, многие из них попали в плен еще в начале войны. Немцы заставляли их строить оборонительные сооружения. Голодные, израненные, в разорванных одеждах. Прадедушка рассказывал: «Когда огляделся вокруг, увидел страшную картину: плотно стояли или сидели на полу не похожие на бойцов люди, изможденные лица, глаза, потерявшие надежду. Мелькнула мысль: все, отвоевался ты, Моисеевич. Но тут ко мне подошел человек, возраст его трудно было определить. Он был в худой гражданской одежде, в волосах запекшаяся кровь, бледный, с впалыми светлыми глазами. Взял мою ладонь и, что-то быстро в нее вложив, зажал в кулак со словами: «Я уже не смогу, а у тебя все получится, Ваня». Я потихоньку разжал ладонь. Там лежал маленький, потемневший образок с ликом Божьей Матери. Когда поднял глаза и хотел спросить, откуда он знает мое имя, человека рядом уже не было. Кто послал мне этот знак спасения, для меня осталось загадкой».

К вечеру следующего дня прадед и еще один солдат решились на побег. Пробравшись к выходу, они под прищмотром немца вынесли жбан с отхо-

дами – немцы периодически заставляли пленных это делать. Фашиста кто-то окликнул, он отвлекся, и солдаты бросились в ближайший овраг, а потом в лес. Откуда только силы взялись! Над головой свистели пули, казалось, что сердце выпрыгнет из груди. Но у них получилось. Через несколько дней вышли к своим.

Прадедушка дошел со своей дивизией до Праги. Перед очередным боем его охватило чувство какой-то особой тревоги, потерял он тот образок. А тут еще ложку трофейную поднял и положил ее в голенище сапога, уж больно красивая была, серебряная. В том же бою он был тяжело ранен. Его отбросило взрывом, контузило, иссекло осколками, разбило коленную чашечку правой ноги. Потом были госпитали, операции, правая рука не двигалась, речь была нарушена. Он так и хромал всю жизнь, потому что одна нога была короче другой. Но выжил.

Вернулся домой в сентябре сорок пятого года. Его мама не дожидаясь возвращения любимого сына всего неделю, до последнего свято веря в то, что Ванюша жив ее материнскими слезами и молитвами.

После войны прадедушка много работал, мужчин в селе почти не осталось. К нему шли за помощью, и он никогда никому не отказывал – то огород вспахать, то починить что-то.

Он всегда ждал праздник Победы. Но никогда не кичился тем, что воевал. Как и все, кто действительно перенес тяготы того времени, терял близких, не любил вспоминать и говорить о войне. Девятого мая одевал свой старенький, потертый пиджак с одной единственной наградой – медалью «За отвагу» – скромной и неприметной, честной и мужественной, как и он сам. Облокотившись на самодельный костыль, он тихо стоял на митинге и лишь изредка дрожащей рукой подносил к глазам платок.

Не стало прадедушки в сентябре восьмидесят первого года...

После шествия Бессмертного полка мы выступали в доме культуры. Фотография прадедушки стояла возле сцены. Я читала стихи о войне и пела песни с такой же искренностью, силой и яростью для него, как он выживал на той страшной войне ради будущего своей Родины, ради меня.

Простой русский человек, младший сержант Иван Сорокин.

*Лишь с фотографии выцветшей
прадед строго глядит,
Словно хочет сказать –
мы воевали не за награды,
Родину или мы свою защищать.
И как наказ, что хранится
веками, ради всех навших,
живущих – вдвойне,
Мир берегите, завоеванный нами,
Слава Победе в Великой войне!*

Екатерина ЗОЛОТАРЕВА,
учащаяся 9 класса Ильковской
средней школы.
Газета «Беловские зори»

Съезд АККОР

РОССИЙСКИЕ ФЕРМЕРЫ ВСТРЕТЯТСЯ В МАЕ В МОСКВЕ

В последний весенний месяц 15-16 мая в рамках форума-выставки «Кооперация-2018» в павильоне №75 ВДНХ состоится XXIX съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).



Делегатами и гостями съезда станут более 700 человек: представители федеральных и региональных органов государственной власти, деловых кругов, общественных организаций, научного сообщества, кооперативных объединений, главы фермерских хозяйств и фермерских организаций из 70 регионов страны.

В повестке дня съезда – ключевые вопросы развития сельских территорий и аграрной экономики через реализацию потенциала фермеров и сельскохозяйственной кооперации в решении этих задач, пути повышения доходности в АПК и эффективности использования государственных средств.

На состоявшемся в конце марта заседании Президиума Совета ассоциации российских фермеров определена основная

тема повестки: «Фермерство – опора страны и важнейший источник развития российских территорий».

При подготовке мероприятия учитываются приоритетные задачи, поставленные в Послании Президента РФ В.В. Путина Федеральному Собранию, в том числе развитие малого аграрного бизнеса и предпринимательской активности на селе. Вопросы поддержки семейных предприятий, фермеров, развитие сельхозкооперации, создание условий для роста доходов жителей сельских территорий были определены в рубежном Послании Президента РФ Федеральному Собранию 1 марта 2018 года и должны быть внесены в законодательство.

В первый день мероприятия, 15 мая, будут работать следующие секции: актуальные вопро-

сы развития растениеводства, потенциал развития животноводства в семейных фермерских хозяйствах, роль и значение фермеров, грантовой поддержки малых форм хозяйствования в развитии сельских территорий. Одним из мероприятий первого дня станет отчетно-выборная конференция «Движение сельских женщин России», которое возглавляет Надежда Безбудько.

В тот же день планируется рабочее заседание участников съезда с представителями Минсельхоза России, других министерств и ведомств, членами Совета Федерации и депутатами Государственной Думы, АО «Россельхозбанк», АО «Росагролизинг».

Во второй день, 16 мая, состоится расширенное пленарное заседание съезда, на котором

выступит президент АККОР Владимир Плотников. Согласно данным масштабного анкетирования Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России, на территории всей страны основными проблемными вопросами для представителей малых форм хозяйствования являются резкое снижение цен на зерно, повышение уровня доходности, обеспеченность земельными ресурсами,

регулирование тарифов естественных монополий и стоимость ГСМ, доступность кредитных ресурсов, возможность технического перевооружения. Данные и другие вопросы предстоит обсудить гостям и делегатам фермерского съезда.

Съезд состоится по адресу: г. Москва, ВДНХ, павильон №75. Начало работы: 15 мая - в 11.00, 16 мая - пленарное заседание в 10.00. Для участия необходимо заблаговременно (до 14 мая) пройти регистрацию на сайте: www.rus-selo.ru. Получение бейджа участника – в день проведения на стойке регистрации участников съезда.

Для представителей СМИ организована аккредитация на сайте форума-выставки «Кооперация-2018»: <https://www.rus-selo.ru/akkreditacziya-smi.html>

СПРАВКА:

В настоящее время в Курской области работает более 1330 фермерских хозяйств, которые обрабатывают около 334 тыс. гектаров, или 18 процентов пахотных земель области.

В прошлом году фермерские хозяйства произвели около 900 тыс. тонн зерна, или каждую шестую тонну, выращенную в области. Производство зерна к уровню 2016 года в этой категории хозяйств возросло на 23 процента.

В целом по области на долю фермеров приходится 17 процентов объема зерна, произведенного в области.

Гарантии

МИНСЕЛЬХОЗ ВЫСТУПИТ РЕГУЛЯТОРОМ МОЛОЧНОГО РЫНКА

Первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов 11 апреля провел совещание, на котором была рассмотрена текущая ситуация на рынке молока в рамках внеочередного съезда НО «Национальный союз производителей молока».

Приветствуя участников заседания – руководителей крупнейших предприятий по производству и переработке молока, отраслевых союзов и ассоциаций, Джамбулат Хатуов обозначил важность обсуждаемых вопросов для развития молочной отрасли в целом.

«Сегодня мы видим консолидированную позицию бизнес-сообщества о том, что происходит на российском рынке молока, а также по себестоимости молока и торговому балансу с основным поставщиком сухого молока – Республикой Беларусь, по мерам Минсельхоза России, направленным на стабилизацию рынка. Мы приступили к консультациям с Республикой Беларусь о балансе взаимных поставок, формированию модели развития отрасли в среднесрочной перспективе и выработке механизмов защиты сельхозпроизводителя от необоснованных ценовых колебаний», - сказал Джамбулат Хатуов.

Первый замглавы Минсельхоза подчеркнул, что ведомство владеет полной информацией о движении молочной продукции в стране, а профильные департаменты провели глубокий анализ полученных цифр за несколько лет и выработали прогнозные цены.

«Сухое молоко и сливочное масло для пищевой и перерабатывающей промышленности – это как нефть и газ для других отраслей, поэтому мы должны опираться на выверенные балансы. В их составлении должен помочь бизнес, ориентирован-

ный на долгосрочные – 3-5 лет – договоры с производителями. Это многократно усилит и отрасль, и возможности цивилизованного регулирования рынка», - указал Джамбулат Хатуов.

Директор департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Анатолий Куценко доложил о текущей ситуации на рынке молока и прогнозных балансах спроса и предложения по продукции животноводства в разрезе федеральных округов, подчеркнув, что балансы по 15 видам продукции сельхозпроизводства планируются на период до 2020 года.

«У участников молочного рынка есть несколько первоочередных задач: обеспечить аграриям рентабельность производства молока на уровне 20-25%; отрегулировать загрузку перерабатывающих предприятий и ввоз импортного сухого молока; поставить заслон фальсификату на молочном рынке», - отметил Анатолий Куценко.

Он также сообщил, что Минсельхоз будет настаивать на сокращении перечня продукции, которую можно производить с использованием сухого молока.

Вице-президент по корпоративным отношениям компании «Данон» Марина Балабанова поддержала нацеленность Минсельхоза на стимулирование долгосрочных договоров переработчиков с производителями молока, подчеркнув, что компания ежегодно увеличивает долю долгосрочных контрактов.

Региональный директор по закупкам молока АО «Данон



Россия» Валерий Поляков отметил целесообразность поддержки Минсельхоза в диалоге с производителями молока, трейдерами и торговыми сетями для стабильности рынка и формирования справедливой цены, которая устроит всех игроков.

Производители молочных продуктов подчеркнули заинтересованность крупного бизнеса в том, чтобы цена была не только рентабельной, но стабильной и предсказуемой.

Джамбулат Хатуов напомнил, что практически каждый инвестиционный проект в отрасли – от крупного холдинга до маленькой фермы – субсидируется государством, которое заинтересовано в их максимальной эффективности и намерено обеспечить для этого наилучшие условия.

О необходимости государственной поддержки говорил генеральный директор одного из крупнейших в Саратовской области молочных хозяйств – АО «Племзавод «Трудовой» Сырем Байзульдинов. Он также отметил, что для производителей молока особую важность имеет государственное регулирование ввоза импортного сухого молока, поскольку бесконтрольный импорт оказывает давление на отечественный рынок сбыта как сырого, так и сухого молока.

Директор молочного департамента ГК «Доминант» Владимир Чеверов обозначил особую роль деятельности Минсельхоза по регулированию рынка для производителей молокоемких продуктов, потому что настоящему сыру сложно конкурировать по цене с сыроподобными продуктами, наводнившими российские прилавки в период нерегулируемых поставок дешевого сырья.

Поддержала идею ограничить ввоз импортного сухого молока и генеральный директор Валуйского ОАО «Молоко» Татьяна Обухова.

Президент НО «Национальный союз производителей молока», заместитель председателя комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Айрат Хайруллин подчеркнул роль государственной поддержки в формировании себестоимости молока и взаимоотношениях между участниками рынка, поддержав инициативу Минсельхоза по регулированию молочного рынка.

Докладывая о ситуации на рынке переработки молока и о долгосрочных контрактах между производителями и переработчиками, председатель правления ГК «Трио» Евгения Уваркина поддержала подходы Минсельхоза, отметив необходимость развернутого и подтвержденного баланса с Республикой Беларусь для сохранения российского молочного производства и партнерских отношений с братской страной.

Коммерческий директор ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» Сергей Ляшко счел такой баланс необходимым в силу того, что для крупных инвесторов всегда

важны рентабельность и возможности цивилизованного рынка.

Андрей Романов, председатель совета директоров ЗАО «Залесское молоко», поддержал также борьбу Минсельхоза России за поправки в налоговый кодекс и отмену НДС на государственные субсидии.

Андрей Яровой, член совета директоров Мелеузовского молочноконсервного комбината, поддержал меры аграрного ведомства, направленные на регулирование вопроса с белорусскими поставками сухого молока, и подтвердил готовность переработчиков со временем полностью обеспечить производителей достаточными объемами продукции в сезон большого молока, а российскую пищевую промышленность – сухим молоком высокого качества.

Председатель правления Национального союза производителей молока Андрей Даниленко поблагодарил Минсельхоз за глубокое погружение в проблемы рынка и назвал историческим шагом начавшийся по инициативе министерства диалог производителей и переработчиков молока.

Участники заседания выразили надежду, что Минсельхоз России станет регулятором молочного рынка как в отношениях его игроков внутри страны, так и на международной арене.

Подводя итоги заседания, Джамбулат Хатуов отметил, что все предложения и пожелания участников совещания будут учтены и использованы в предстоящем диалоге с Республикой Беларусь.

По материалам пресс-службы Минсельхоза России

Актуальное интервью

СЕРГЕЙ ТУРНАЕВ: ПРОФИЛАКТИКА АЧС – ПЕРВОСТЕПЕННАЯ ЗАДАЧА

Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней на территории Российской Федерации в 2018 году продолжает ухудшаться.

На сегодняшний день выявлено 36 неблагополучных пунктов, очаги АЧС среди домашних свиней и диких кабанов были установлены в Белгородской, Владимирской, Волгоградской, Калининградской, Саратовской областях, Краснодарском крае и Республике Крым.

В дикой фауне на кабанах АЧС установлена на территории охотугодий (от добытых и павших животных) в ряде следующих субъектов:

в Белгородской области (8 случаев) - Шебекинский, Корочанский, Валуйский и Новооскольский районы; в Владимирской области один случай, два случая в Волгоградской области и 10 - в Калининградской.

О том, как складывается ситуация с профилактикой АЧС в нашем регионе, рассказывает начальник управления ветеринарии Курской области Сергей Турнаев.

- В течение этого года в Курской области случаев заболевания АЧС среди домашних свиней и диких кабанов не установлено, - начинает разговор Сергей Николаевич. - Мероприятия по недопущению вируса АЧС в регионе проводятся согласно Плану действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и ее распространения на территории Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 года №2048-р, и плану мероприятий, утвержденным постановлением администрации Курской области от 22.01.2013 г. №13-па «О мероприятиях по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней на территории Курской области».

Специалистами управления ветеринарии Курской области и Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям осуществляется контроль по обеспечению режима биологической защиты на промышленных комплексах и свиноводческих фермах, регулярному учету движения свинополовья в хозяйствах всех форм собственности. На всех свиноводческих предприятиях соблюдается режим «закрытого типа».

- Сергей Николаевич, Курская область занимает сегодня лидирующие позиции по развитию свиноводства и производству свинины не только в ЦФО, но и в целом по России. В связи с этим сразу два вопроса: каково поголовье свиней в регионе и какие профилактические меры АЧС проводятся на свиноводческих предприятиях?

- Сейчас в Курской области на промышленных свиноводческих объектах, это комплексы и свиноводческие фермы, содержится более 1 млн. 700 тыс. голов свиней, в мелко-товарных подсобных хозяйствах и крестьянско-фермерских хозяйствах – 491 голова.

В 9317 личных подсобных хозяйствах граждан насчитывается 24633 головы свиней. Сначала года специалистами государственной ветеринарной службы для учета движения свинополовья в ЛПХ проводится работа по биркованию свиней у населения, забирковано 4362 головы.

В первом квартале 2018 года государственными ветеринарными инспекторами управления ветеринарии Курской области обследовано 173 ЛПХ, и в 401 случае выявлены факты нарушения ветеринарного законодательства по содержанию, разведению свиней и по соблюдению ветеринарно-санитарных правил. В отношении всех виновных лиц возбуждены административные дела, сумма штрафов составила 62,3 тыс. рублей.

В целях предупреждения заноса вируса АЧС из неблагополучных регионов в двух районах на границе с Воронежской и Орловской областями продолжают функционировать ветеринарно-санитарные посты, где проводятся дезинфекция и осмотр автотранспорта. Также в пункте перехода на государственной границе с Украиной обо-



рудован дезинфекционный барьер для автомобильного транспорта. Всего с начала года ветеринарными специалистами в районах области дезинфицировано 36037 единиц автотранспорта.

При вывозе животноводческой продукции за пределы



Курской области, а также при ее ввозе из других регионов Российской Федерации управлением ветеринарии Курской области проводится постоянный контроль за соблюдением ветеринарных требований и норм при обороте подконтрольных госветнадзору грузов. В районах области работают мобильные группы при участии сотрудников полиции, проведено более 250 выездов.

- Сергей Николаевич, а как складывается ситуация с контролем проникновения вируса АЧС в дикой фауне? Ведь мы граничим с неблагополучными регионами, в частности с Белгородской областью?

- Действительно, Курская и Белгородская области тесно граничат, и риск заноса африканской чумы дикими кабанами очень высок. По имеющейся информации в начале текуще-

прошедшем году на территории курских охотугодий было добыто 180 особей, а в 2018 году – 182 головы дикого кабана. При проведении лабораторных исследований проб от добытых животных получены отрицательные результаты на африканскую чуму свиней.

В связи с регистрацией в январе 2018 года на территории охотхозяйства «Русский лес» Шебекинского района Белгородской области случаев заболевания АЧС среди диких кабанов в приграничных Обоянском и Пристенском районах охотоведами и государственными инспекторами регулярно проводились обследования охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана. Целью проводимой работы является выявление перемещений диких животных, мест концентрации

крепленной территории не установлено.

В марте на территории общедоступных угодий в Обоянском и Солнцевском районах было добыто 16 голов кабана, при исследовании также получен отрицательный результат на АЧС.

В районах области около прикормочных площадок, где наиболее вероятен факт появления кабана, были размещены веревочные жгуты в количестве 163 штуки (метод прижизненной диагностики на АЧС - исследование слюны кабанов). В 2018 году отобрано 46 таких проб для исследования, геном АЧС не выявлен.

На особом контроле находится вопрос о проведении мероприятий по недопущению возникновения АЧС на территории охотхозяйств и особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения. На территории ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный заповедник им. проф. В.В. Алехина» имеется 40 голов дикого кабана.

- Несколько лет назад шла активная агитация о переходе ЛПХ и даже КФХ, где биологическая степень защиты низкая, на виды альтернативного животноводства. На сегодняшний момент это так же актуально?

- По-прежнему одним из методов профилактики АЧС является ориентирование свиноводческих хозяйств с низкой степенью биологической защиты, граждан, содержащих свиней в личных подсобных хозяйствах, на альтернативное свиноводство животноводство. Для этого на возмещение части затрат на приобретение молодняка крупного рогатого скота, овец и коз в рамках реализации ведомственной целевой программы «Предотвращение заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории Курской области в 2016-2018 годах» из областного бюджета выделено 5 млн руб. субсидий. Постановлением администрации Курской области от 27.02.2018 г. 3145-па утверждены правила предоставления таких субсидий. Распорядителем средств областного бюджета является управление ветеринарии Курской области. Субсидии предоставляются единовременно в размере 70% затрат на приобретение молодняка скота. При этом сельхозтоваропроизводитель должен отказаться от деятельности по содержанию и разведению свиней на срок не менее трех лет. С полным перечнем правил предоставления субсидий и тем, какие документы необходимо предоставить, можно ознакомиться на официальном сайте управления ветеринарии Курской области в разделе «Документы».

кабана, несанкционированных захоронений погибших домашних свиней в природной среде, а также случаев падежа диких кабанов. При проведении совместных рейдов силами охотпользователей и специалистов районных ветеринарных служб павших животных на за-

На федеральном уровне

ВЕТСЛУЖБЫ РЕГИОНОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫ К ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМЫ ЭВС С 1 ИЮЛЯ

Заместитель министра сельского хозяйства России Евгений Непоклонов провел совещание с руководителями региональных органов исполнительной власти в области ветеринарии. Мероприятие прошло в рамках работы VIII Международного ветеринарного конгресса.

Главными темами встречи стало обсуждение вопросов, связанных с внедрением электронной ветеринарной сертификации, регионализацией территории России и проведением противоэпизоотических мероприятий против болезней животных.

«Электронная ветеринарная сертификация – это не просто перевод бумажной сертификации в электронный вид, это целый комплекс мероприятий, который является основой для отслеживания продукции при ее перемещении внутри страны», – отметил Евгений Непоклонов.

О ситуации с подготовкой к полному переходу на электронную ветеринарную сертификацию в разрезе регионов рассказал заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Николай Власов. Он также назвал лучшие регионы по темпам оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов. Среди них – Челябинская, Орловская и Ярославская области.

Участники совещания затронули тему регионализации. Проведение регионализации предполагает присвоение определенному региону или части территории какого-либо статуса. Присвоение региону определенного статуса влечет за собой регулирование товарных потоков из региона и в регион. В целом регионализация представляет собой инструмент разделения опасных и безопасных товаропотоков и перевозок, это один из методов обеспечения биобезопасности.

В 2017 году закончено проведение регионализации территории страны по всем болезням крупного и мелкого рогатого скота, оленей, свиней, лошадей, птиц, собак, кошек, пушных зверей, пчел, земноводных, рыб и других гидробионтов. Сейчас проводится мониторинг статусов регионов и отслеживание ситуации по восприимчивости животных к болезням.



Памяти ветерана

ВОЕННЫЙ И ТРУДОВОЙ ПОДВИГ ВАСИЛИЯ КАШИРИНА



В преддверии Дня Победы издания традиционно планируют публикацию материалов о ветеранах Великой Отечественной войны. В этом году мы хотели рассказать о Василии Дмитриевиче Каширине, который долгие годы отдал ветеринарии и развитию животноводства в Октябрьском районе.



К сожалению, 12 марта 2018 года Василий Дмитриевич ушел из жизни. И вместо статьи о живом деятельном ветеране, который мог многое рассказать не только о прошедшей войне, но и поделиться профессиональным опытом с молодыми коллегами, мы печатаем некролог.

Василий Дмитриевич был очень востребованным ветеринарным врачом: он брался за самые сложные заболевания животных, его приглашали в каждый уголок района, и он ехал и лечил.

Родился Каширин 12 апреля 1924 года в Тамбовской области. В 1942 году призван в ряды Красной Армии. Воевал на Волховском и Ленинградском фронтах.

Участвовал в прорыве блокады Ленинграда. В 1944 году был ранен и в ноябре 1945 года комиссован.

С 1945-го по 1950 год учился в Ленинградском ветеринарном институте.

После вуза шесть лет работал в Ленинградской области ветеринарным врачом. В 1956 году Каширин переехал в Курскую область. Четыре года трудился ветеринарным врачом МТС в Хомутовском районе. С 1960-го по 1977 год он – главный ветеринарный врач Октябрьского района. С 1977 года – главный ветврач треста «Сахарная свекла» г. Курска. В 1984 году ушел на заслуженный отдых.

Всю свою трудовую деятельность Василий Дмитриевич был беззаветно предан профессии.

Управление ветеринарии Курской области от лица всей ветслужбы

выражает соболезнования и чтит память фронтовика.



Решаем сообща

РОССИЙСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ НА VIII МЕЖДУНАРОДНОМ ВЕТЕРИНАРНОМ КОНГРЕССЕ

Директор департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова в рамках работы VIII Международного ветеринарного конгресса выступила модератором конференции «Актуальные ветеринарные аспекты молочного и мясного животноводства». В мероприятии приняли участие представители региональных ветеринарных служб, ведущих ветеринарных компаний России и зарубежья – США, Великобритании, Германии, Польши, а также отраслевого и научного сообщества.

В своем выступлении Мария Новикова подробно остановилась на анализе статистики по эпизоотическому состоянию нашей страны.

«Основной проблемой прошлого года стал занос на территорию страны ящура и сохраняющаяся угроза для ряда регионов по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота, – рассказала глава департамента ветеринарии. – Кроме того, постоянно возникают очаги бешенства, бруцеллеза, туберкулеза крупного рогатого скота, лептоспироза. Напряженной остается ситуация и по лейкозу крупного рогатого скота».

При этом Мария Новикова отметила благополучную ситуацию в 2017 году по сибирской язве, блютангу, оспе овец и коз.

Мария Новикова сообщила, что в целях нормативно-правового регулирования противоэпизоотических мероприятий Минсельхозом России ведется работа по актуализации правил борьбы с заразными болезнями животных, которые были изданы еще в советские времена. В настоящее время приказами ведомства обновлены перечни заразных, в том числе карантинных болезней, подготовлены проекты ветеринарных правил по предотвращению распростране-

ния и ликвидации очагов по 20 наиболее актуальным заболеваниям животных. Также утверждены правила содержания отдельных видов животных, которые являются серьезным инструментом для органов ветеринарного надзора всех уровней в рамках контроля за соблюдением владельцами животных требований ветеринарного законодательства.

В ходе работы конференции участниками также были затронуты вопросы по основным проблемам в молочном и мясном животноводстве, среди которых воспроизводство, вакцинация, диагностика заболеваний, зоогигиена.

По словам директора департамента ветеринарии, остро стоит проблема эффективного планирования и реализации мероприятий по профилактике и искоренению болезней животных в условиях, когда невозможно провести



объективный учет поголовья животных и птицы, в том числе в личных подсобных хозяйствах граждан.

«Первоочередная мера, которую необходимо реализовать в данном направлении, – это ввести систему объективного, контролируемого органами местного самоуправления и региональной госветслужбой учета поголовья, и установить реальную, а главное – ощутимую ответственность за сокрытие данных о количестве жи-

вотных», – подчеркнула Мария Новикова.

Для обеспечения указанных мер Минсельхозом России подготовлен ряд законопроектов, которыми предусмотрено введение федеральной системы маркирования, учета и идентификации животных, подготовка нормативной базы для установления ответственности владельцев за непредставление животных для учета и проведения ветеринарных мероприятий.

Реализация мер позволит стабилизировать ситуацию с распространением вируса африканской чумы свиней и других заразных болезней животных, обеспечив ветеринарное благополучие и биологическую безопасность территории страны.

Результаты мониторинга

ОСОБО ОПАСНЫЕ ВРЕДИТЕЛИ ПОД КОНТРОЛЕМ!

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области на протяжении многих лет осуществляет мониторинг особо опасных вредителей, из которых наиболее вредоносными и значимыми являются стадные саранчовые и луговой мотылек.

Из стадных видов в первую очередь следует назвать перелетную среднерусскую саранчу и итальянского пруса. Все саранчовые относятся к насекомым с неполным превращением: развитие их происходит без стадии куколки, а личинки по строению и образу жизни сходны с взрослыми особями. Массовые виды, обитающие на территории Курской области и Российской Федерации, развиваются в одном поколении. Зимуют яйца в почве (в кубышке). Отрождение личинок происходит весной, после прогревания почвы. Личиночных возрастов обычно 4-5, иногда у самок – 6. В целом развитие личинок происходит в течение 30-40 дней, после чего они линяют последний раз и превращаются во взрослых насекомых, которые через 10-12 дней достигают половой зрелости и вскоре приступают к яйцекладке. В целом за весь период жизни каждая особь саранчи в зависимости от вида поедает не менее 50-100 г зеленой массы.

На территории Курской области было обнаружено два очага стадных саранчовых: в Горшеченском и Глушковском районах. В 2017 году по результатам фитосанитарного мониторинга вспышек перелетной саранчи и итальянского пруса не выявлено.

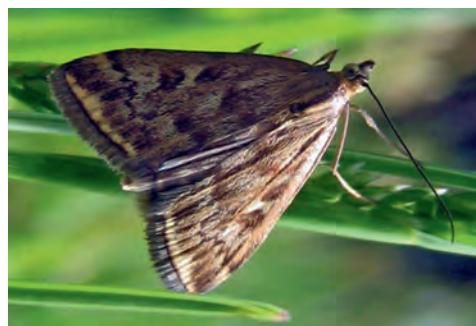
Однако давно известна цикличность массовых размножений саранчовых, при этом «волны» повышенной численности часто соответствуют 11-летним циклам активности солнца. В связи с этим при наступлении жарких и засушливых погодных условий следует ожидать их массового размножения в вышеуказанных очагах в текущем году.

Еще одним опасным вредителем, требующим особого внимания, является луговой мотылек, который также периодически дает вспышки массовых размножений и наносит огромный ущерб сельскому хозяйству. Особую опасность вредитель представляет для посевов пропашных (сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза и другие). Широкий круг повреждаемых культур, высокая вредонос-

ность гусениц, способность бабочек перелетать на большие расстояния и заселять огромные территории в течение 2-3 дней – все это ставит его в число наиболее опасных вредителей и обязывает вести за ним постоянные наблюдения.

Луговой мотылек развивается по типу полного размножения. Бабочка длиной до 10 мм. Самец в размере крыльев -18-20 мм, самка-20-26 мм. Передние крылья серовато-коричневые с темными пятнами и желтоватой полоской вдоль наружного края. Задние крылья серые с двумя параллельными полосками вдоль наружного края. В сидячем положении бабочки складывают крылья в виде равнобедренного треугольника. Самец всегда меньше самки и отличается более тонким и длинным брюшком. Яйца откладываются по одному или группами, располагаясь черепицеобразно. Гусеница зеленовато-серая с ясно выраженной темной полоской вдоль спины и несколькими боковыми, между которыми проходят зеленовато-желтые извилистые полоски.

Постоянными резервациями лугового мотылька служат посевы многолетних трав, целинные и залежные земли, обочины дорог, междурядья молодых лесополос и опушки лесов, поросшие широколиственными сорняками и полынью. На таких участках и зимуют гусеницы (пронимфы) вредителя. Часто очаги с зимующим запасом располагаются на южных склонах балок южной, юго-западной и юго-восточной экспозиции, имеющие наилучшую освещенность и прогреваемость. Вылет бабочек перезимовавшего поколения начинается при среднесуточной температуре воздуха 14-15°, массовый вылет при 17°. Самцы вылетают половозрелыми, а самки – с неразвитыми яйцами в яичниках и нуждаются в дополнительном питании. Гусеницы лугового мотылька развиваются от 12 до 22 дней, проходя при этом пять возрастов и имея 4 линьки. Питание гусениц происходит круглосуточно и прекращается лишь в период линек. По мере роста гусениц их



вредоносность резко возрастает. В последние 1-2 дня перед уходом в почву они прекращают питаться и под теми же растениями окукливаются. Стадия куколки длится от 1,5 до 3-4 недель, после чего вылетает бабочка следующего поколения. В зависимости от географического местоположения и климатических факторов луговой мотылек может дать от одного до четырех поколений.

В 2017 году развитие вредителя на территории Курской области проходило в двух поколениях. Максимальная плотность отмечена в Горшеченском, Мантуровском, Обоянском, Пристенском, Рыльском, Щигровском районах и составляла 0,3-1,0 экз. на кв. м. В 2018 году при благоприятных погодных условиях

в весенний период не исключена вероятность миграции бабочек с сопредельных территорий, в результате чего произойдет увеличение их численности.

С целью прогнозирования распространения особо опасных вредителей специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области ежегодно организуются выезды для проведения фитосанитарного мониторинга осеннего зимующего запаса стадных саранчовых вредителей и лугового мотылька, и при обнаружении даются сигнализационные сообщения о необходимости проведения профилактических и истребительных мероприятий.

Так, по результатам обследований на протяжении трех предыдущих лет данные вредители не приносят особых проблем сельхозтоваропроизводителям. Для сдерживания численности вышеуказанных вредителей специалистами филиала применяются современные методы прогнозирования и наблюдений, основанные на ГИС (геоинформационных системах) технологиях. Крайне важно непрерывно изучать закономерности развития популяций стадных саранчовых и лугового мотылька, изменить стратегические установки в сторону проведения превентивных мероприятий, в том числе использования малоопасных инсектицидов, биопестицидов и биологических средств защиты растений.

Если у вас возникла необходимость в проведении фитосанитарного мониторинга и профессиональных консультаций в области защиты растений – обращайтесь в центральный офис филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области по телефону (84712)54-96-04 либо к нашим специалистам районных и межрайонных отделов.

ВИКТОР ХМЕЛЕВСКОЙ,
заместитель руководителя
филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
по Курской области,
Татьяна ПОДЬЕЛЕЦ,
ведущий агроном
отдела защиты растений
филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
по Курской области

Взаимовыгодное сотрудничество

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ У ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

Крупнейшая в России сеть дистрибуции минеральных удобрений ООО «ФосАгро-Регион» (Группа «ФосАгро») и комитет агропромышленного комплекса Курской области заключили соглашение о сотрудничестве в сфере минеральных удобрений и консультационных услуг до 2019 г. Подписи под соглашением поставили директор Курского филиала ООО «ФосАгро-Регион» – генеральный директор ООО «ФосАгро-Курск» Александр Шевелев и председатель комитета агропромышленного комплекса Курской области Иван Горбачёв.

Соглашение между Курской областью и «ФосАгро» подтверждает особое внимание областного правительства к интенсификации земледелия за счет повышения эффективности минерального питания растений с использованием современных марок удобрений и профессиональной агрономической поддержки хозяйств.

«Применение новых марок удобрений «ФосАгро» на курской земле позволит и стабилизировать показатели по объему урожая, и повысить конкурентоспособность продукции регионального АПК. Помимо этого, «ФосАгро» будет поддер-

живать областных потребителей своей продукцией в части систем минерального питания», – подчеркнул заместитель генерального директора ПАО «ФосАгро» Сергей Пронин.

«Судя по заявкам, поступающим от хозяйств со всей России, растет интерес к удобрениям и методикам, позволяющим повысить качество зерна. Дочерние компании «ФосАгро-Регион» уже подготовились к доставке на поля карбамида, который должен обеспечить высокий уровень протеина в пшенице и сое и улучшить показатель подсолнечника по масличности. Что касается сложных удобре-

ний, то заметен дефицит продукции с микроэлементами – с бором, с цинком. В частности, идея внесения удобрений с микроэлементами вместе с посевом активно обсуждалась участниками недавнего семинара-совещания, организованного «ФосАгро» для курских аграриев вместе с партнерами – Международным институтом питания растений и ГК «Ростсельмаш». В дальнейшем в рамках развития направления агроконсалтинга мы будем привлекать к совершенствованию агротехнологии региональные научно-исследовательские организации», – отметил генеральный директор сети «ФосАгро-Регион» Андрей Вовк.

«Во многом благодаря работе «ФосАгро-Курск» мы вышли на передовые позиции и в ЦФО, и в стране по производству продукции растениеводства. В этом году перед региональным агропромышленным комплек-

сом стоит задача довести валовой сбор зерновых культур до шести миллионов тонн в ближайшем будущем, а в этом году мы планируем произвести не менее 5 млн тонн зерна. Это практически невозможно без современной системы ведения сельского хозяйства и надежного обеспечения сельхозтоваропроизводителей минеральными удобрениями», – отметил пред-

седатель комитета агропромышленного комплекса Курской области Иван Горбачев.

Спрос на минеральные удобрения «ФосАгро» в Курской области последовательно растет: в 2017 г. «ФосАгро-Курск» увеличила поставки в регион на четверть, до более 180 тыс. т. Из них более 60% пришлось на фосфорсодержащие удобрения.

СПРАВКА:

Группа «ФосАгро» является крупнейшим европейским производителем фосфорсодержащих удобрений, крупнейшим мировым производителем высокосортного фосфорного сырья и входит в тройку ведущих производителей аммофоса и диаммонийфосфата (по мощностям производства, данные IFA), одним из ведущих в Европе и единственным в России производителем кормового монокальцийфосфата (МСП) (согласно CRU, РАПУ), а также единственным в России производителем нефелинового концентрата (по данным РАПУ).

Основная продукция компании, включая фосфатное сырье, 39 марок удобрений, кормовые фосфаты, аммиак и триполифосфат натрия, используются потребителями из 100 стран мира на всех обитаемых континентах. Приоритетными рынками сбыта продукции, помимо России и стран СНГ, являются страны Латинской Америки, Европы и Азии.

Испытатели рекомендуют

«NOVA» - НОВЫЙ КОМПАКТНЫЙ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН

Глобализация рынка продовольствия и опережающий рост народонаселения в мире определяют ключевую проблему мирового сельскохозяйственного производства в XXI веке: возрастающую конкуренцию за продовольственные ресурсы.

В этих условиях сохранение продовольственной безопасности нашей страны является вопросом как внутренней, так и внешней политики государства.

Для уборки зерновых колосовых и других культур современный рынок в нашей стране чрезвычайно широк и разнообразен в выборе того или иного самоходного зерноуборочного комбайна. Достаточно сказать, что импортные зернокомбайны представлены восемью фирмами (свыше 100 моделей), и по данным статистики их содержание колеблется в районе 35%.

Если взять для примера нашу Курскую область, то из 3200 зерноуборочных комбайнов 950 приходится на импортное производство, что составляет 29,7%, а это значит, что в других регионах эта цифра может приближаться и к 50% или даже составлять больше этого значения.

Производством зерна в нашей стране занимается множество хозяйств, и при выборе того или иного комбайна каждый руководитель выбирает нужное ему.

Кто-то ориентируется на громкие имена производителей (CLAAS, JOHN DEERE, NEW HOLLAND), кого-то привлекают, сверхсовременные и иностранные модные технологии, а кому-то кажется, что внушительная стоимость и рекордная производительность будут гарантировать успешную работу. Но есть и другие хозяйства, которым прежде всего важен финансовый результат, кто ищет и находит оптимальное решение во всем, в том числе и в выборе сельскохозяйственной техники. Именно для таких профессионалов агробизнеса выпускается новое поколение отечественных высокопроизводительных зерноуборочных комбайнов на ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш».

В нашей стране ведущим производителем зерноуборочных комбайнов, как и прежде, является ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш». Ежегодно с его конвейера сходят около 5000 зернокомбайнов.

На данный момент здесь выпускается в широком диапазоне продукция, насчитывающая 24 типа сельскохозяйственной техники, более 150 моделей и модификаций.

ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» ведет работу как по постоянной модернизации серийно выпускаемых комбайнов, так и по разработке более производительных с современным дизайном и комфортом для оператора (механизатора) комбайнов.

Сегодня налаживается серийное производство комбайна «NOVA» - эта машина в ассортиментном ряду займет место, которое ранее было у «Нивушки» - так ласково механизаторы называли в советские времена комбайн СК-5 «Нива».

Комбайн зерноуборочный самоходный «NOVA» предназначен для прямого комбайнирования и раздельной уборки зерновых колосовых и других культур, а с применением приспособлений, поставляемых по отдельному заказу потребителя, для уборки зерновой части кукурузы, подсолнечника, зернобобовых, крупяных культур, рапса, на равнинных полях с уклоном не более 8 градусов во всех зерносеющих зонах. Комбайн включает в

себя молотильный агрегат (самоходную молотилку с классической схемой) и по отдельному заказу потребителя: жатку для уборки зерновых культур «Power Stream» с конструкционной шириной захвата 4,0 м или 5,0 м или 6,0 м или 7 м; платформу – подборщик; жатку соевую и приспособления для уборки кукурузы, подсолнечника и рапса.

Данный комбайн востребован для малого и среднего бизнеса, который является стержнем экономики любой страны.

Условия испытаний данного комбайна и характеристика убираемой культуры при проведении агротехнической (лабораторно-полевые испытания) и эксплуатационно-технологической оценок при уборке пшеницы были типичными для зоны деятельности станции и по всем показателям, за исключением отношения массы зерна к массе соломы над фактической высотой среза, удовлетворяли требованиям нормативной документации (НД).

Следует заметить, что уже давно появились высокоурожайные, но низкорослые сорта пшеницы, что значительно облегчает работу очистки и соломотряса комбайна.

Данные оценки были проведены на одном и том же поле, и поэтому все цифровые значения условий их проведения одинаковы.

Урожайность зерна данной культуры находилась в диапазоне от 53,9 до 59,8 ц/га (по НД – не менее 40 ц/га) при массе 1000 штук зерен равной 40,6 г, что также удовлетворяло требованиям НД – не менее 40 г.

Влажность зерна составляла 13,7% (по НД от 10 до 25%), а влажность соломы соответственно равнялась 12,5%, что также удовлетворяло требованиям НД – от 10 до 35%.

Засоренность культуры над фактической высотой среза равнялась 0,6%, что также не превысило допустимого значения по НД – не более 1%.

Рельеф полей был ровный, а их уклон не превышал двух градусов (по НД – не более 8 градусов).

Влажность почвы в слое от 0 до 10 см составляла 16,8% с её твердостью в данном слое 1,1 МПа, что соответствовало предъявляемым требованиям НД на аналогичные другие зернокомбайны: соответственно, не более 20% и не менее 1 МПа.

Лабораторно-полевые испытания комбайна «NOVA» были проведены в комплектации со следующими адаптерами: с жаткой для уборки зерновых колосовых культур «Power Stream 500» на прямом комбайнировании озимой пшеницы – 2017 год; с зерновой жаткой «Active Stream 500» (5 м) с навешенным на нее приспособлением для уборки рапса шириной захвата 5 м производства фирмы «ZIEGLER» (Германия) – 2016 год; с жаткой соевой универсальной «Float Stream» – 2016 год.

Испытания проводились в соответствии с ГОСТ 28301-2015 «Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний» и СТО



Рисунок 1. Комбайн зерноуборочный самоходный «NOVA» с жаткой для уборки зерновых колосовых культур «Power Stream 500»



Рисунок 2. Комбайн зерноуборочный самоходный «NOVA» с приспособлением для уборки кукурузы ППК-51-51

АИСТ 8.22-2010 «Испытания сельскохозяйственной техники. Приспособления к зерноуборочным машинам для уборки неколосовых культур. Методы оценки функциональных показателей».

Испытания молотилки комбайна «NOVA» на уборке пшеницы проводилось на трех скоростных режимах движения уборочного агрегата: 4,1; 5,4 и 6,3 км/ч, которые выбирались исходя из заложенной в НД (не менее 8 т/ч) производительности за 1 час основного времени, а также при этом качественного выполнения технологического процесса уборочным агрегатом, а жатки «Power Stream 500» – на двух скоростях движения агрегата: оптимальной (5,4 км/ч) и максимальной (6,3 км/ч).

Потери зерна за жаткой (степень полелости до 20%) получены соответственно 0,13% и 0,17%, что не превысило требований НД – не более 0,5%.

Приведенные подачи по комбайну были получены ниже фактических в среднем на 2,13 кг/с, что объясняется значительно меньшим соотношением массы зерна к массе соломы, которое в среднем составило 1 : 0,6 при значении по НД 1 : 1,1-1,5.

Общие потери зерна за молотилкой на всех подачах были получены в пределах допустимых значений и находились в интервале от 0,83 до 1,01%, что также удовлетворяло значению НД – не более 1,5%.

Дробление зерна пшеницы транспортирующими органами комбайна составило 1,41...1,56%, что соответствовало нормативному допустимому значению – не более 2%.

Бункерный ворох зерна на всех режимах получен чистым, так, например, содержание сорной примеси равнялось 0,42...0,57% при нормативном значении – не более 2%.

В данных условиях испытаний комбайн «NOVA» обеспечивает при этом производительность (10,7; 15,3 и 16,1 т/ч), значительно превышающую приведенную по НД – не менее 8 т/ч, при удовлетворительном качестве выполнения технологического процесса.

При проведении эксплуатационно-технологической оценки комбайн «NOVA» на прямом комбайнировании пшеницы работал со средней скоростью движения 5,0 км/ч с рабочей шириной захвата 4,8 м.

Производительность за час основного времени получена 2,42 га, или 13,22 т (по НД – не менее 8 т/ч).

Технологический процесс испытываемый комбайн в данных условиях эксплуатации выполнял устойчиво, о чём свидетельствует соответствующий коэффициент, равный 1.

Все показатели качества выполнения технологического процесса, регламентируемые требованиями НД, соответствуют нормативным значениям.

После проведенных испытаний, а в статье приведены лишь только некоторые показатели, следует вывод, что комбайн зерноуборочный самоходный «NOVA» в агрегате с соответствующими адаптерами на прямом комбайнировании озимой пшеницы, рапса и сои в данных условиях эксплуатации обеспечил высокую производительность за час основного времени, устойчиво выполняя при этом технологический процесс и качество работы.

Двухгодичные испытания комбайна зерноуборочного самоходного «NOVA» показали его высокую техническую надежность и удобства в техническом и технологическом обслуживании. Так, например, при его испытаниях в 2017 году при наработке 250 часов было выявлено всего два технических замечания по надежности. Значение коэффициента готовности по оперативному времени составило 9,995 (по НД – не менее 0,98), а наработки на отказ II группы сложности – 125 часов, что также удовлетворяло значению НД – не менее 100 часов.

На сегодняшний день вполне смело можно сказать: есть достойная замена импортным комбайнам. Это:

- комбайн зерноуборочный самоходный RSM-161 с производительностью за час основного времени в зависимости от характеристики убираемой культуры более 20 т/ч, обладающий вполне достаточной надежностью и успешно зарекомендовавший себя в агрегате со всеми адаптерами (для уборки рапса, кукурузы и подсолнечника);

- серия TORUM (роторное МСУ), в конструкции которой применена в отличие от зарубежных аналогов вращающаяся дека, что исключает «мертвую зону», свивание массы в жгут и обеспечивает её самоочищение.

Основные показатели этой серии, включая и производительность (не менее 24 т/ч), находятся на уровне лучших зарубежных аналогов.

Кроме комбайнов серии «VECTOR» для малого и среднего бизнеса ставится на серийный поток комбайн зерноуборочный самоходный «NOVA» с техническим уровнем, находящимся на уровне аналогов зарубежного производства.

Как грамотно подметил один из фермеров страны: «Нам главное, чтобы не росли цены на производимую в нашей стране сельскохозяйственную технику и ГСМ, а ежегодно хотя бы снижались, и тогда дело за нами не станет».

Михаил ЖЕРДЕВ,
директор ЦЧМИС,
Александр ГОЛОВКОВ,
заведующий лабораторией
испытания машин для уборки
и послеуборочной подработки
зерновых и технических культур

МАЙСКАЯ РАПСОДИЯ

На Руси его называли «ярец» в честь славянского бога солнца Ярилы, а также «травень-цветень», «святодень», «птичий пересвист». У греков май обязан своим названием богине гор Майе, которая именно в это время покрывает горы зелению. У римлян Майя – богиня плодородия и весеннего обновления земли. Конечно, разговор пойдет о последнем весеннем месяце и о том, в какие приметы верили наши предки и как они готовились к лету в майские дни.

В здоровом теле

СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ ЧТОБ...

Солнце, цветущие сады, палисадники, травы – это, конечно же, май! Используйте это время для того, чтобы запастись здоровьем на целое лето.



Восполняем силы

Весной, когда нам необходимо восстановить силы после холодной зимы, очень хорошо попить крапивный настой (чистит кровь). Крапива богата витамином Е, аскорбиновой кислотой, полезными микроэлементами. Наибольшей силой растение обладает в полнолуние, поэтому 28 и 29 мая – лучшее время для его сбора (срывать только четыре верхних листочка). Крапиву нужно хранить в морозильной камере. В течение следующих двух недель (на убывающей Луне) каждое утро нужно заваривать 1 ст. л. мелко посеченной крапивы стаканом кипятка, настаивать 3-5 минут, процеживать и пить в течение дня. Если у вас повышенная кислотность или очень чувствительный желудок, принимайте крапивный настой после еды.

Майские травы

Майские лекарственные травы особенные: у них очень мощная антиоксидантная защита (от возможных еще заморозков). Летние травы уже не будут обладать такой силой. Так что не забудьте запастись целебными травками на весь год! Соберите полынь (майская – кроветворная, летняя – очистительная), крапиву, одуванчик, чистотел (спазмолитик), а также первоцветы (кислицу, борщевик, дягель, дудник). Все эти растения – незаменимый кладезь витаминов. Добавляйте их в салаты, а также сушите и используйте в течение года в лечебных целях.

Цветы одуванчика, сирени и черемухи, настоянные на водке, – лучшее противовоспалительное средство (растирка) при болезнях суставов. Цвет каштана незаменим при варикозе.

Не поддавайтесь на провокации

Майское солнышко кажется таким желанным: хочется лежать на травке, загорать, купаться. Но будьте осторожны: солнце в мае очень агрессивно! Находитесь как можно меньше под прямыми солнечными лучами, для прогулок выбирайте тенистые парки. При проблемах со щитовидной железой, кожей, гинекологией майского солнца вообще лучше избегать, поскольку это может спровоцировать развитие заболевания. Также следует учитывать, что на солнце в мае жарко, но земля еще не успела прогреться. Стоит посидеть на травке или валуне, и проблемы с гинекологией и почками тут как тут. Если на улице жарко, повремените с освежающими напитками из холодильника: перепад температур может легко привести к ангине.

Чтобы защититься от ультрафиолета, вовсе не обязательно покупать дорогие средства. Добавьте в свой любимый крем немножко масла (зародышей пшеницы или жожоба), и вы получите эффективную ультрафиолетовую защиту.

Лучшее лекарство

В Японии с VII века существует прекрасная весенняя традиция – любоваться цветущей сакурой. Японцы в это время отправляются в сады и парки – смотреть на чудо цветущих деревьев. В традиции заключена глубокая мудрость. В мае, вместе с повышением солнечной активности, усиливаются метаболические процессы, что в свою очередь провоцирует огненные эмоции: мы можем стать раздражительными, вспыльчивыми, резкими. Но если этот избыток энергии направить в созидательное русло, можно избежать неприятностей. А что поможет уравновесить и гармонизировать организм, как не красота цветущего сада? Обязательно выберите время и полюбуйте цветущими яблонями, вишнями, ведь это лучшее майское лекарство от усталости и плохого настроения.

Народные приметы

НЕ СПЕШИТЕ МАЯТЬСЯ

Согласно народным приметам и суевериям, месяц май считается самым опасным и нестабильным месяцем в году. Наши предки никогда не играли в мае свадеб, не строили дома и не начинали серьезных дел. Почему же так сложилось и действительно ли май – сложный месяц?

Свадьба в мае – супругам маяться придется

Считается, что свадьбу в мае играть нельзя, иначе молодые не будут счастливы в браке. Это суеверие пошло от самого названия месяца – май, то есть маяться, страдать.

Однако есть еще одна версия возникновения майской свадебной приметы. Этот месяц считался одним из самых сложных периодов в году. Крестьянам нужно было пахать землю и сажать овощи, к тому же в мае начинался сезон выгула скота. Дел было очень много, так что людям было просто не до свадеб.

Почему нельзя крестить ребенка в мае

Совершать обряд крещения в мае тоже было нельзя. Май – месяц посевных работ,

Полезное с грядки

ОВОЩИ И ФРУКТЫ ДЛЯ АЛЛЕРГИКОВ

Уже много лет подряд известная американская некоммерческая организация «Экологическая рабочая группа» (EWG) проводит исследования овощей и фруктов на предмет наличия в них вредных веществ.

Конкретно EWG анализирует данные, касающиеся присутствия в овощах и фруктах остатков пестицидов. Список тестируемых культур публикуется с 2004 года. В апреле текущего года было опубликовано последнее исследование, которое дает пищу для размышлений.

Выяснилось, что уже третий год подряд рейтинг самых опасных с точки зрения наличия пестицидов овощей и фруктов возглавляет клубника.

Оказалось, что практически одна треть всех образцов стандартной, то есть обычной, «не органической» клубники содержит до 10 и более пестицидов. А в одном образце исследовательская группа обнаружила присутствие даже 22 различных пестицидов.

На втором месте оказался шпинат, установлено также, что более 98% образцов груш, картофеля, нектарин, черешни и яблок показали положительный ре-

а крещение – это праздник, в который запрещалось работать. Именно поэтому крещение ребенка откладывалось до следующего месяца.

Рожденный в мае будет всю жизнь маяться

Согласно народным приметам и суевериям, люди, рожденные в мае, будут страдать всю жизнь. На их судьбу выпадет большое количество испытаний и трудностей. Почему? Опять же потому, что май считается периодом для физической работы. Раньше женщины специально вызывали преждевременные роды, только чтобы не родить в мае. Они старались родить в марте или апреле, чтобы май посвятить полевым работам.

А те дети, которые все же рождались в этом месяце, не получали должного внимания и заботы, так как их матерям необходимо было тут же идти в поле. Получается, что с первых дней майский ребенок сталкивался с трудностями, что потом отражалось на всей его дальнейшей жизни.

зультат на присутствие хотя бы одного вида пестицидов.

Правда, другие исследователи, не входящие в данную группу, отмечают, что общее количество остаточных пестицидов, обнаруженных на исследованных образцах, значительно меньше, чем официальная наука считает допустимым и приемлемым для потребления человеком.

Всего протестировано 38,8 тыс. образцов обычных (не органических) овощей и фруктов. Как отмечается, образцы были предварительно вымыты и с них была счищена кожица. Иными словами, исследовалась мякоть. Тесты проводились в разных местах и в разное время. И вот что получилось. Самые «загрязненные» растения: 1 – клубника, 2 – шпинат, 3 – нектарины, 4 – яблоки, 5 – виноград, 6 – персики, 7 – черешня, 8 – груши, 9 – помидоры, 10 – сельдерей, 11 – картофель, 12 – сладкий перец.

А вот самые «чистые» овощи и фрукты. 1 – авокадо, 2 – сладкая кукуруза, 3 – ананас, 4 – капуста, 5 – лук, 6 – сладкий горошек (замороженный), 7 – папайя, 8 – спаржа, 9 – манго, 10 – баклажаны, 11 – дыни, 12 – киви, 13 – дыни канталупа, 14 – цветная капуста, 15 – капуста брокколи.

Афиша

ЛУЧШАЯ «ФИЕСТА» - В КУРСКОМ ЦИРКЕ

Наконец-то тепло и солнечно, наконец-то май! И цирковая программа «Фиеста», которая стартовала в Курском цирке 29 апреля, как нельзя лучше соответствует весеннему настроению.

Кстати, артисты познакомились с курским зрителем 27 апреля, когда показывали свои уникальные номера в рамках благотворительного представления, посвященного празднованию Дня российского цирка. Вместе с прославленными дрессировщиками, эквилибристами и клоунами на манеж вышли юные артисты из цирковых студий Курска, Курчатова и Железнодорожска. И выступили ярко и талантливо!

Но вернемся к «Фиесте». Эта яркая, интересная программа удивит разнообразием цирковых жанров и количеством животных.... Лошади, пони, гуси, веселые медвежата. А также единственный в мире медведь-жонглер и самый большой цирковой бурый медведь Яша, рост которого превышает 2,5 м в удивительном медвежьем аттракционе под управлением заслуженной артистки России Надежды Такшантовой. Высочайшее мастерство и совершенство канатоходцев, эквилибристов, акробатов, жонглеров подарит радость и положительные эмоции!!! И, конечно, вас не оставит равнодушными клоунский дуэт Вас и Стас!

