

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 21

8 июня 2017 г.
(№ 735)

ДВОР

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



Кайф-драйв и соса-сола

Все мы знаем, что test drive – это поездка на автомобиле для оценки его ходовых качеств и общих потребительских свойств. А как назвать испытания самых мощных гусеничных тракторов: Challenger 865E, John Deere 952 RT, Case Quantum 500, Versatile DeltaTrack, да еще с нагрузкой в виде импортных 12-корпусных плугов и шестиметровых культиваторов, работающих на глубине свыше 25-30 сантиметров?

«Битвой титанов» – так решили назвать своё двухдневное захватывающее шоу руководство ОАО «Студенецкий мукомольный завод» Пензенской области, входящего в группу компаний Sucden, российского подразделения крупнейшего международного сахарного трейдера Groupe Sucres & Dengees.

Для тех, кто не знает: группа компаний «Сюдкен» работает в России с 1994 года. В её состав входят три сахарных завода: ЗАО «Тбилисский сахарный завод» (Краснодарский край), ОАО «Добринский сахарный завод» (Липецкая обл.) и ОАО «Атмис-Сахар» (Пензенская обл.) и три агрофирмы с примерно 200 тыс. гектаров земли в трех регионах. Из них

70 тысяч гектаров – в Пензенской области. Крупнейшие покупатели продукции – Coca-Cola, PepsiCo, Mars, Nestle, Kraft Foods, Danone, Heineken, «СладКо», «Объединенные кондитеры». Впечатляет?

В начале июня на полях в районе села Чернецовка Каменского района прошли закрытые показы железных гигантов в работе, и, поверьте, ни одно тракторное шоу не сравнится по накалу страстей с внешне весьма спокойным и тихим забегом в борозде этих монстров. Представляли их официальные дилеры крупнейших заводов-производителей – ЗАО «Агросоюз-Маркет», ООО «АгроЦентрЗахарово», ООО «ТЕХНОДОМ» и ООО «Бизнес-Маркет». Цена вопроса – от двухсот до двухсот пятидесяти миллионов рублей. Именно столько стоят, по самым скромным прикидкам, восемь тракторов на гусеничном ходу, которые пожелали приобрести в 2018 году представители пензенского аграрного дивизиона.

Понятно, что компании-продавцы выставили на конкурс не только самую лучшую технику, авторитетных «тренеров», но и самых крутых «пилотов». Так, трактором Case управлял механизатор ЗАО «Петровский хлеб» Виталий Викторович Логунов,

которому буквально накануне указом президента РФ Владимира Путина было присвоено звание заслуженного работника сельского хозяйства. Вчера в Нижнем Новгороде прошло вручение награды. В кабине трактора Versatile две смены отработал бывший воин-афганец механизатор ЗАО «Павловская МТС» из Воронежской области Юрий Алексеевич Гасюков. Машины их конкурентов управлялись специалистами компаний-дилеров. Основная интрига разворачивалась между американской корпорацией AGCO, её сокровищем с уникальной гусеничной системой Mobil-Trac™, и американским Deere & Company с его 4-гусеничным «выводком». Они даже ходили в соседних загонках, чтобы было сподручней сравнивать. Оценивались производительность, расход топлива и качество обработки почвы. В результате, кажется, болельщики готовы были затоптать всё вспаханное и засунуть свой нос в бак каждой машине, чтобы удостовериться в объективности оценок судейской бригады. Единственным СМИ, которое с разрешения французской стороны было допущено до соревнований, оказалась наша газета.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ
В НЕСКОЛЬКИХ НОМЕРАХ.



JOHN DEERE



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

410530, Саратовская область,
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37
Тел.: 8(8452) 75-44-88, 32-20-92
www.tvsagrotehnika.ru



migark.ru
migrt.ru

Официальный дилер
ПРОМАГРО



КУЛЬТИВАТОР
СТЕРНЕВОЙ
СРЕДНИЙ ОЛИМП
от 6,7 до 11,2 м

Лущильник дисковый
тяжелый МАСТЕР
от 5 до 9 м



ЧЕТЫРЕХ-,
ДВУХРАДНЫЕ
ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ
от 1,5 до 10 м



ДИСКОВАЯ
МУЛЬЧИРУЮЩАЯ
БОРОНА
ДОМИНАНТА
от 3 до 12 м

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ
ПРЕДПОСЕВНОЙ
КУЛЬТИВАТОР
РУБЕЖ
от 10 до 18 м



ГАРАНТИЯ • СЕРВИС

Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А,
тел. 8(845-42) 4-41-99, 4-45-99

Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,
тел. 8(845-40) 4-12-45, 4-49-54

8 июня 2017 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Минсельхоз неэффективный

В 2016 году Минсельхоз России не обеспечил достижение почти половины показателей госпрограммы развития сельского хозяйства, сообщает Счетная палата.

«Анализ эффективности реализации госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы показал, что в 2016 году Минсельхоз как ответственный исполнитель не обеспечил исполнение 18 из 47 контрольных событий. Из 132 показателей (индикаторов) достигнуты значения только 75, или 56,8%», — говорится в заключении контрольного ведомства.

Кассовое исполнение расходов Минсельхоза на реализацию про-

граммы составило 10,1 млрд руб., или 97,6% утвержденных бюджетных ассигнований. Из 21 объекта капитального строительства в 2016 году введено только 14, из запланированных 38 проектно-изыскательских работ выполнено 21.

В ходе проверки исполнения федерального бюджета Минсельхозом Счетная палата также выявила ряд нарушений. «В 2016 году Минсельхоз не обеспечил надлежащий контроль за соблюдением регионами условий предоставления субсидий, в результате чего с признаками нарушений были использованы средства федерального бюджета на сумму 1,3 млрд руб.», — указывают в Счетной палате. В связи с невыполнением регионами показателей результативности в бюджет было возвращено 311,7 млн руб.

Валерий Радаев: Нам важен каждый инвестор, каждый проект

«Нам важен каждый инвестор, каждый проект, — заявил врио Губернатора Валерий РАДАЕВ на заседании Совета по инвестициям. — Такая заинтересованность должна отражаться в конкретных мерах, упрощающих все разрешительные процедуры для бизнеса. И в этом направлении работа идет постоянно».

На заседании Совета были рассмотрены инвестпроекты, которые реализуются в регионе в сфере топливной промышленности, машиностроения, спорта и туризма.

Перед началом работы Совета глава региона сообщил о значимых соглашениях, подписанных на Петербургском международном экономическом форуме. С рядом крупных компаний достигнуты договоренности о сотрудничестве и реализации проектов. В их числе — корпорация «Система», компании «Яндекс», «Холсим», «Фосагро», «Росатом», Фонд перспективных исследований и др.

Валерий Радаев также отметил, что в национальном рейтинге инвестиционного климата регионов России по итогам 2016 года Саратовская область поднялась на 25 пунктов и заняла 35-е место, что позволило войти в число регионов с максимальной положительной динамикой. У Саратовской области также лидирующие позиции по качеству процедур регистрации предприятий и прав собственности.

Поставлена задача — войти в первую двадцатку инвестиционного рейтинга, подчеркнул врио Губернатора.

«Ресурсы нашей области соответствуют всем задачам, о которых говорит президент. В частности, по созданию на базе ведущих вузов инновационных научно-технологических центров. У нас хорошая стартовая площадка в лице Национального исследовательского государственного университета и предприятий, внедряющих высокие технологии. Главное — это стабильные правила ведения бизнеса. Только в таком ключе необходимо работать», — сказал Валерий Радаев.

В ходе заседания Совета был рассмотрен ход реализации инвестиционного проекта «УК «РосАгро» по строительству малотоннажного завода по производству сжиженного природного газа мощностью 6000 кг в час, а также тепличного комплекса на 50 га на территории Петровского муниципального района.

Общий объем инвестиций в строительство завода составит 2,1 млрд. рублей, срок реализации проекта — 2017–2020 гг. На предприятии будет создано 32 рабочих места. Сжиженный газ будет поставляться для сельхозтехники компании, которая работает в 5 регионах России, что позволит существенно снизить затраты на топливо.

Тепличный комплекс планируется построить в рамках второй очереди проекта, общая сумма инвестиций составит 5,3 млрд. рублей.

Участники заседания обсудили, как в Балакове реализуется инвестиционный проект по созданию завода по производству гидротурбинного оборудования «ВолгаГидро».

В настоящее время строительство завода, который является совместным российско-австрийским предприятием, завершено на 60%. Окончание работ планируется в феврале 2018 г.

Объем инвестиций составляет 2,2 млрд. рублей, планируется создание 186 рабочих мест. Завод будет выпускать компоненты гидротурбин для модернизации ГЭС на территории РФ, в первую очередь, — Саратовской ГЭС.

«В регионе создается новый кластер — тяжелое машиностроение. Это имиджево значимый проект для Саратовской области. Балаково подтверждает свой статус промышленного лидера, в городе была создана с нуля металлургия, а теперь — и совершенно новая отрасль», — подчеркнул Валерий Радаев.

Также на заседании Совета был рассмотрен проект компании «КСК «Гермес» по строительству загородного конноспортивного комплекса в Саратовском районе. Он включает в себя конноспортивный клуб, концертную площадку, парк с детской площадкой, ресторан, открытый бассейн. Объем инвестиций составляет 1 млрд. рублей, планируется создание более 100 рабочих мест. Завершение реализации проекта ожидается в этом году.

Пресс-служба Губернатора области

Минфин разрешит операции с НДС

Министерство финансов России сообщило о намерении разрешить плательщикам ЕСХН (единого сельхозналога) с годовой выручкой свыше 150 млн руб. платить НДС. Об этом RNS рассказал глава департамента налоговой и таможенной политики Минфина Алексей Сазанов. По его словам, соответствующая инициатива была направлена в правительство.

В мае крупнейшие экспортеры зерна подписали хартию, обязывающую их избегать посредников при закупках продукции, которые зачастую уходят от уплаты НДС. Сложившаяся схема делает операции участников рынка непрозрачными, что лишает их налоговых компенсаций. На перестройку рынка уйдет несколько месяцев, что может плохо сказаться на темпах экспорта зерна.

КИРОВЕЦ®



- ПРОГРАММА УТИЛИЗАЦИИ:
скидка 300 000 р. при предоставлении любого трактора на площадку дилера в Саратове;
скидка 600 000 р. при предоставлении трактора мощностью более 220 л/с (на ходу)
на площадку дилера и оригинала РСМ с отметкой о снятии с учета.
- СКИДКА 1 000 000 р.
(количество тракторов ограничено 6 шт.)
- ОТСРОЧКА ПЛАТЕЖА в размере 30%
стоимости трактора, на 6 месяцев.
- СКИДКА 300 000 р. при покупке трактора
за счет кредитных средств РСХБ
- СКИДКА 500 000 р. при покупке трактора в лизинг
ООО «Балтийский лизинг» (только на тракторы
с двигателями Mercedes-Benz)
- СКИДКА 500 000 р. при покупке трактора в лизинг
Сбербанк-Лизинг (только на тракторы
с двигателями Mercedes-Benz)



КИРОВСКИЙ ЗАВОД
Работает с 1801 года
АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»



агроцентр

ООО «Агроцентр» официальный дилер в Саратовской области
8(8452)25-43-88, отдел продаж • 8(8452)25-02-44 сервисный отдел
Саратовский район, Вольский тракт, 5-й километр
www.agrosenter64.ru

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО — РОССИЙСКАЯ ЦЕНА!



AGROMASTER

ООО «АГРОЦЕНТР»
8(8452) 25-43-88,
отдел продаж



Аппетит снижен

Глава министерства сельского хозяйства Александр ТКАЧЕВ в рамках Петербургского международного экономического форума сделал заявление о снижении прогноза по урожаю зерна в 2017 году до 100-105 млн тонн в целом по стране из-за неблагоприятной погоды, передает агентство ТАСС.

Ранее Минсельхоз РФ прогнозировал, что сбор зерна в текущем году составит 110 млн тонн. «Я думаю, что цифра в целом по этому году будет не ниже 100 млн тонн, но она может быть и 100, и 103, и 105 млн тонн», - отметил министр.

«Мы не ждем... падения цен на зерно, снижения цены, потому что не только в России будет снижена урожайность, а значит и объемы зерна, но и по отдельным регионам мира такое снижение тоже будет», - заявил в интервью РИА Новости Александр Качев.

По его словам, «это скажется... на стабилизации на рынке зерна - цены на него».

«Россияне имеют шанс получить доходы, получить рентабельное производство зерна на всей территории России», - добавил он.

Правительство подписало соглашение о сотрудничестве с «ФосАгро»

На встрече, прошедшей в рамках Петербургского международного экономического форума, руководитель региона и Андрей ГУРЬЕВ, председатель правления, генеральный директор, член совета директоров «ФосАгро», подписали соглашение о сотрудничестве правительства региона и компании.

Крупнейший в России производитель минеральных удобрений, «ФосАгро» представлен в регионе Балаковским предприятием «Апатит». Сегодня оно динамично развивается, постоянно наращивает объемы производства, осваивает выпуск новых удобрений, реализует инвестиционную программу. Только в прошлом году в консолидированный бюджет области предприятием перечислено почти 2,5 миллиарда рублей.

«Успешная стратегия развития позволяет строить бизнес, который отвечает интересам жителей Саратовской области», - подчеркнул Валерий Радаев. - Для нас важно, что компания последовательно проводит политику корпоративной ответственности с упором на охрану окружающей среды, образовательные инициативы. «Апатит» принимает активное участие в благотворительных мероприятиях Саратова и области. Такие социальные программы как ДРОЗД, поддержка учебных заведений высшего и среднего профессионального образования, гранты за успехи в области образования, культуры и спорта, установка детских и спортивных площадок в жилых районах - стимулируют молодежь к самореализации и социальной активности».

Как отметил врио губернатора, правительство области и дальше будет оказывать поддержку всем

инвестиционным проектам предприятия.

«Наше сотрудничество идет на пользу людям. И это самое главное», - подчеркнул глава региона. «В Саратовской области создан очень комфортный инвестиционный климат», - подчеркнул в свою очередь генеральный директор ПАО «ФосАгро» Андрей Гурьев. - Правительство региона поддерживает наши начинания, направленные на развитие производства и, как результат, повышение экономической стабильности региона. В результате, объемы производства в Балаковском филиале АО «Апатит» в прошлом году превысили рекордные 1,5 миллиона тонн удобрений. На этом коллектив останавливаться не собирается. Благодаря долгосрочной инвестиционной программе мы планируем повысить производственные показатели, сделать продукцию ещё более конкурентоспособной. В этом году мы построим и сдадим в эксплуатацию аммиакопровод, которые соединит нашу промышленную площадку с магистральным аммиакопроводом Тольятти-Одесса. Это гарантирует предприятию стабильное обеспечение ключевым видом сырья для производства минеральных удобрений. Наша задача - укрепить позиции на приоритетном для компании российском рынке, увеличить объемы поставок удобрений и кормовых фосфатов отечественным аграриям. Наши социальные проекты вписаны в единую стратегию социально-экономического развития региона. И мы гордимся тем, что помогаем развивать детский и профессиональный спорт, образование, сохранять духовные и исторические ценности и делать Саратовскую область процветающей и успешной».

Источник: Пресс-служба губернатора области

www.polesie64.ru

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»
С уважением к Вам и Вашему делу!

ХОЗЯЮШКА
ВАШИХ ПОЛЕЙ

ЛИДА

ОТСРОЧКА
до 90 ДНЕЙ

Саратов, пр. Строителей, 31
(8452) 47-71-75, 47-71-76, 57-29-78
polesiesaratov@yandex.ru

Частов накликнул беду

Главный ветеринарный врач области Алексей ЧАСТОВ, категорически не желающий обсуждать промахи в работе своих подчиненных, на всех свои последних пресс-конференциях постоянно твердил про еще одну «перспективу» для наших животноводов - нодулярный дерматит крупного рогатого скота. И вот - на-те вам!

Сообщение с сайта ведомства: «В связи с выявлением заболевания крупного рогатого скота узелковым (нодулярным) дерматитом на территории села Алтата Дергачевского района с 6 июня 2017 года установлены ограничения хозяйственной деятельности.

Областная государственная ветеринарная служба проводит мероприятия по ликвидации очага инфекции.

На период ограничений запрещен выпас животных, содержащихся в очаге.

На территории села введен запрет на ввоз и вывоз поголовья. Ежедневно ветеринарные врачи будут осматривать крупный рогатый скот на подворье, где обнаружено заболевание. В случае выявления, заболевшие животные будут подвергнуты лечению.

Кроме того, будет проведена вакцинация против данной инфекции всего поголовья крупного рогатого скота в радиусе 50 км от очага в пределах Дергачевского района и другие необходимые мероприятия, направленные на предотвращение распространения болезни.

На территории всей области ветеринарные специалисты проводят осмотр поголовья крупного рогатого скота на предмет выявления больных животных. Владельцам личных подсобных хозяйств и руководителям сельхозпредприятий рекомендовано проводить регулярные обработки КРС репеллентами.

Информация о случае возникновения заболевания доведена до глав муниципальных районов и образований.

Справка

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (кожная бугорчатая, кожноузелковая сыпь, узелковая экзантема) - инфекционная болезнь, сопровождающаяся лихорадкой, отеком подкожной ткани и органов, образованием кожных узлов, поражением глаз, слизистой оболочки дыхательного и пищеварительного трактов.

К нодулярному дерматиту наиболее восприимчив крупный рогатый скот. Источником заражения являются больные животные и животные-вирусоносители, зараженные корма, молоко инфицированных коров.

Заболевание передается кровососущими насекомыми: комарами, мухами, клещами.

При острой форме заболевания у животных наблюдается повышение температуры, снижение аппетита, выделения из носа. На коже шеи, груди, живота, паха, головы, вымени образуются плотные узелки, с поверхностью диаметром от 0,5 до 7см, затем начинается отделение эпидермиса и образуется некроз тканей. Молоко становится розоватым, густым, сдается болезненно по каплям, а при нагревании застывает в гель.

Для профилактики данного заболевания владельцам животных необходимо обеспечить в хозяйствах соблюдение требований ветеринарного законодательства.

Следует поставить на учет в ветеринарной службе и органах местного самоуправления все поголовье, содержащееся в хозяйстве.

Запрещено осуществлять ввоз животных и кормов без разрешения государственной ветеринарной службы и соответствующих вете-

ринарных документов, подтверждающих здоровье поголовья и безопасность кормов.

Владельцы обязаны обеспечить возможность проведения в хозяйстве профилактических мероприятий, предусмотренных ветеринарным законодательством.

Убой животных производить под контролем ветеринарных специалистов.

В случаях обнаружения клинических признаков нодулярного дерматита у крупного рогатого скота следует немедленно информировать государственную ветеринарную службу по телефонам «горячей линии».

До этого на энгельсской оптовой базе, принадлежащей компании ООО «Факел - плюс», была изъята и уничтожена партия полуфабрикатов (фарш из мяса птицы), инфицированная вирусом гриппа. Продукция, как сообщает сайт ведомства, произведена из сырья, завезенного в наш регион с территории Ростовской области по ветеринарным сопроводительным документам, подтверждающим его безопасность.

Данная партия выявлена специалистами областной государственной ветеринарной службы в рамках расследования инцидента выпуска продукции из зараженного мяса птицы, о котором управление ветеринарии сообщало ранее.

Наличие возбудителя гриппа птиц в продукте установлено лабораторными исследованиями.

По решению руководителя организации уничтожена также продукция, которая хранилась совместно с инфицированным фаршем, и могла быть заражена возбудителем гриппа. Необходимо особо подчеркнуть, что выявленный штамм вируса не опасен для человека. Продукты изъяты из оборота с целью исключения риска распространения заболевания среди домашней птицы.

8 июня 2017 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

По состоянию на 6 июня 2017 года, в целом по Российской Федерации подкормлено 16,5 млн га (в 2016 г. – 13,4 млн га) или 95,3% к площади сева озимых зерновых культур. В том числе в Приволжском федеральном округе – 4,1 млн га или 61,2% к площади сева.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 48,8 млн га или 92,7% к прогнозу (в 2016 г. – 49,0 млн га). В том числе в Приволжском федеральном округе – 14,9 млн га или 95,3% к прогнозу (в 2016 г. – 15,3 млн га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 29,9 млн га или 96,3% к прогнозу (в 2016 г. – 30,3 млн га). Из них яровая пшеница – 12,9 млн га или 95% к прогнозу (в 2016 г. – 13,5 млн га). Яровой ячмень – на площади 7,3 млн га или 95% к прогнозу (в 2016 г. – 7,7 млн га). Кукуруза на зерно – на площади 2,9 млн га или 94,5% к прогнозу (в 2016 г. – 2,7 млн га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади около 1,2 млн га или 104,6% к прогнозу (в 2016 г. – 1,1 млн га).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 7,2 млн га или 100,1% к прогнозу (в 2016 г. – 6,7 млн га).

Яровой рапс посеян на площади 850,5 тыс. га или 96,7% к прогнозу (в 2016 г. – 848,6 тыс. га).

Соя посеяна на площади 2,2 млн га или 95,9% к прогнозу (в 2016 г. – 1,6 млн га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 267,5 тыс. га или 79,6% к прогнозу (в 2016 г. – 300,1 тыс. га), овощи посеяны на площади 150,5 тыс. га или 73,9% к прогнозу (в 2016 г. – 138,7 тыс. га).

В области

Сев яровых культур в нашем регионе никак не завершится, несмотря на то, что уже и Троица прошла. По информации МСХ области, на 7 июня засеяно 2248,5 тыс. га. или 88%, из них зерновых и зернобобовых культур – 1021,3 тыс.га. или 88 %, в том числе технических – 89%, яровых кормовых – 70%, подсолнечника – 92%, сахарной свеклы – МСХ области почему-то указывает 77%, а сайт МСХ России – 89,9%, овощных культур посажено 95%, подготовлено чистых паров – 83%.

Про кормозаготовку – ни слова!

Единственное утешение – соя. Она занимает 19, 3 тыс. га или 109, 7% к плану. Зато «ждем с открытым ртом», как говорит один саратовский аграрий, пять миллионов тонн зерна. Минсельхоз России свои аппетиты уже поубавил.

ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» СООБЩАЕТ

В Ставропольском крае специалистами на посевах пшеницы обнаружена желтая ржавчина. Это заболевание отмечено в 9 районах области.

Болезнь уничтожает листья и сам колос. Наиболее опасна желтая ржавчина на посевах пшеницы, но поражает и другие злаковые: ячмень, овес, рожь. Урожай зерновых при этом падает наполовину. Наиболее благоприятная температура для развития болезни 10-16 градусов и основное распространение заболевания приходится на весну и осень.

В Ставропольском крае заражению посевов желтой ржавчиной благоприятствовала прохладная погода с многочисленными осадками. На сегодняшний день, ржавчина поразила 13 тысяч гектар озимой пшеницы, что составляет 1% от всей площади посевов.

Производителям зерновых рекомендуют внимательно следить за посевами зерновых и бобовых на предмет появления желтой ржавчины. При необходимости – произвести обработку растений.

В это время

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования на яровых зерновых культурах выявлено поражение листьев септориозом и гельминтоспориозом. То же самое касается и озимых зерновых культур. На них выявлено поражение листьев мучнистой росой, септориозом, гельминтоспориозом, бурой ржавчиной.

Сложившиеся погодные условия благоприятны для развития и распространения болезней, поэтому прогнозируется массовое развитие и распространение листостебельных болезней.

Все перечисленные болезни, развиваясь на листьях, уменьшают их ассимиляционную поверхность, разрушают хлорофилл, что приводит к снижению фотосинтеза, преждевременному старению и отмиранию листьев. При среднем развитии болезни недобор урожая может составить 15-30%, при этифитотии – до 50-60%.

Далее следует напоминание, что применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п.2.19. Фунгициды следует применять согласно Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. При выполнении обработок надо строго соблюдать

регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.

Для профилактических и защитных обработок филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области рекомендует применить биологический препарат Псевдобактерин-2, Ж. Это биологический фунгицид на основе живых бактерий, который обладает фунгицидной и ростостимулирующей активностью, снижает пестицидный стресс, применяется в любую фазу развития растений.

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений, а также приобретения Псевдобактерина-2, Ж предлагается обращаться к специалистам отдела защиты филиала.

Еще одно сигнальное сообщение касается отрождения личинок клопа-черепашки. Личинки клопа-черепашки повреждают листья, а затем – зерно в колосе. Поврежденное зерно становится щуплым, масса его уменьшается, всхожесть снижается, ухудшаются хлебопекарные свойства муки.

В процессе развития личинки линяют 5 раз и превращаются во взрослых клопов, которые продолжают оставаться на полях и повреждать зерно до уборки урожая.

Обработки эффективны по личинкам младших возрастов. Экономический порог вредоносности – 1-2 личинки на м².

Господдержка будет увеличена на 4 млрд рублей

Господдержка льготного кредитования АПК РФ в этом году будет увеличена на 4,08 млрд руб., сообщил замминистра сельского хозяйства Игорь Кузин на заседании комитета по аграрным вопросам Госдумы. «Фактически добавили министерству сельского хозяйства 10 млрд руб.», – сказал он.

Помимо средств на новый механизм льготного кредитования, 3 млрд руб. будет добавлено на «единую субсидию», 2,25 млрд руб. – на компенсацию прямых понесенных затрат. Финансирование научно-технологической программы АПК будет увеличено на 250 млн руб. «Еще 250 млн руб. пошло по программе образования в Тимирязевской академии, мы тоже эти деньги относим на село, это развитие научных учреждений», – заявил Кузин.

При этом он отметил, что в зачет выделенных средств пошло 660 млн руб., которые ведомство просило выделить из резервного фонда, чтобы оказать помощь пострадавшим в прошлом году от наводнения Бурятия и Забайкальскому краю.

Между тем, как заявлял ранее министр сельского хозяйства Александр Ткачев, по расчетам Минсельхоза, в этом году на льготное кредитование дополнительно требуется как минимум 19 млрд руб. Еще 9 млрд руб. нужны на краткосрочные кредиты для проведения осенних уборочных работ и не менее 10 млрд руб. – на инвестиционные кредиты, которые позволят сохранить темпы роста производства.

По оценке главы аграрного ведомства, в этом году рост сельхозпроизводства может составить не менее 4% против 4,8% в прошлом году.

Дефицит ячменя

Мировые тенденции уменьшения цен на зерновые культуры особенно сильно коснулись ячменя. В нынешнем сезоне ценовая ситуация по культуре представлена минимальными ценами за последние шесть лет.

Общие операции по купле-продаже ячменя в мире достаточно слабые. Анализ торгов показал, что мировой экспорт культуры отстает на 8% от продаж ячменя за аналогичное время прошлого сезона. Основное сокращение объемов произошло на европейском рынке. Украина, увеличившая объемы отгрузок, только частично смогла компенсировать падение продаж в Европе.

В нынешнем сезоне прогнозируется ослабление конкуренции среди крупных экспортеров. По разным экспертным оценкам производство ячменя в мире уменьшится на 6-7%.

В такой ситуации переходящие мировые запасы зерна снизятся до минимальной отметки за последние 34 года и на рынке возникнут предпосылки для увеличения цен на ячмень.

Источник: exp.idk.ru



8-927-223-64-10
8-927-052-15-18
szzr-market@bk.ru

ПЛУГ «РУСИЧ» 8x40 НАВЕСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

производства АО «НИТИ
им. П.И. Снегирева»



Предназначен для отвальной обработки почв под зерновые и технические культуры на глубину до тридцати сантиметров на почвах, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями.

ОСОБЕННОСТИ:

- рама дополнительно усилена стальной фермой, повышающей надежность конструкции (не рвется при наезде на препятствие);
- стойки корпусов усилены П-образным профилем для предотвращения скручивания и деформации при наезде на препятствие;
- увеличена площадь сварных швов в местах стыков металлоконструкций;
- рабочие органы (лемеха, долота, полевые доски) повышенной износостойкости

Топливо ОПТОМ

Отгрузка
из Саратова

Возможна доставка
нашими бензовозами



ООО «Росинтерком-С»,
т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

АБВГДЕНЬГИ

Бесплатные обьявления по одному телефонному звонку: 8(8452) 23-23-50, 231-631, 23-05-79

КОНЬЮНКТУРА РЫНКА

Цены продолжают снижаться

На минувшей неделе цены на российский зерновой рынок преимущественно снижались. Вместе с тем ценовую поддержку в ряде регионов оказывало снижение уровня предложений по качественным зерновым культурам в преддверии нового сельскохозяйственного сезона, сообщает Национальный союз зернопроизводителей.

Так, в ЦФО стоимость продовольственной пшеницы 3-го класса и кукурузы на зерно уменьшилась на 150 руб./т, а продовольственная рожь, наоборот, прибавила в цене 50 руб./т.

На юге страны пшеница 3-го класса подешевела на 150 руб./т, фуражный ячмень – на 100 руб./т, кукуруза – на 75 руб./т. В то же время отмечалось незначительное повышение цены на фуражную пшеницу на 50 руб./т. В Поволжье коррекция цен коснулась



только продовольственной пшеницы, в результате чего цена на пшеницу 3-го и 4-го класса снизилась на 50 и 100 руб./т соответственно. При этом по остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

На Урале отмечалось повышение стоимости фуражной пшеницы и фуражного ячменя, которые подорожали в среднем на 100 руб./т.

В Сибири цена на продовольственную пшеницу снизилась на 50 руб./т, а фуражная пшеница подорожала 50 руб./т.



ООО «СИНГЕНТА» ПРЕДЛАГАЕТ

Эффективная система защиты картофеля от фитофтороза и альтернариоза

Площади картофеля в России, по данным аналитиков, сокращаются. Эта тенденция связана с тем, что картофель – тяжелая для выращивания культура. Поэтому в производстве картофеля активно проводится интенсификация, включающая все возможные приемы, позволяющие увеличить урожайность без привлечения дополнительных площадей. Это новинки техники, агротехнические приемы, использование удобрений, подкормок, выбор правильных сортов и, конечно, средства защиты растений.

Основная задача в сезон – не допустить поражения картофеля фитофторозом (возб. *Phytophthora infestans*) и альтернариозом (возб. *Alternaria solani* и *A. alternata*), которые остаются самыми вредоносными болезнями картофеля. Мировые потери от развития этих болезней и затраты на борьбу с ними составляют около 4 миллиардов евро в год.

Фитофтороз распространен практически во всех картофелеводческих регионах России, и в годы эпифитотий продуктивность восприимчивых к болезни сортов, без применения специальных защитных средств, может снижаться в 1,5-2 раза, а потери урожая – достигать 50-60%. Альтернариоз картофеля также широко распространен на территории нашей страны, и в отдельных областях эта болезнь даже более вредоносна, чем фитофтороз, потери урожая могут достигать 20% за счет преждевременного отмирания ботвы и поражения клубней.

Вредоносность фитофтороза и альтернариоза можно уменьшить с помощью интегрированной защиты картофеля, включающей использование

здорового семенного материала, устойчивых сортов, а также химических средств защиты. Несмотря на значительные успехи селекции, наиболее надежным способом защиты картофеля от фитофтороза и альтернариоза является химический метод.

При широком выборе средств защиты, доступных на сельскохозяйственном рынке, всегда хочется, чтобы было выгодно и надежно. Современные средства защиты растений – это не только борьба с болезнями, но и зачастую задел для получения качественного картофеля. Многие фунгициды направлены на профилактику болезней, а не на их лечение. Ведь известно, что любую болезнь легче предотвратить, чем лечить, а экономичные (на борьбе с заболеванием) силы можно потратить – в отношении растений – на формирование урожая.

В связи с тем, что в последние годы во многих регионах России можно наблюдать одновременное развитие фитофтороза и альтернариоза, картофелеводы при выборе фунгицидов отдадут предпочтение препаратам с широким спектром действия, таким как РЕВУС® ТОП, РИДОМИЛ® ГОЛД, которые одновременно защищают посадки от указанных болезней, а также обладают лечущим действием.

Грамотно построенная система защиты должна быть представлена фунгицидами различного механизма действия, и их применение должно соответствовать их функциональным свойствам, фазам развития растений и наличию болезней.

Компания «Сингента» предлагает систему защиты картофеля от фитофтороза и альтернариоза, построенную именно на этих правилах: ДИТАН™ М-45, РИДОМИЛ® ГОЛД, РЕВУС® ТОП, БРАВО®, ШИРЛАН®.

Для эффективной защиты и борьбы с данными заболеваниями необходимо руководствоваться двумя главными правилами:

- 1) начало опрыскиваний – до проявления болезни в поле;
- 2) завершение опрыскиваний – не раньше естественного отмирания ботвы или предуборочного ее уничтожения.

В зависимости от фазы развития картофеля надо применять фунгициды с разными функциональными свойствами.

Фаза 1 – от всходов до начала смыкания ботвы в рядке. Опрыскивание оправдано при высоком риске раннего проявления фитофтороза, в эту фазу целесообразно применять БРАВО® или ДИТАН™ М-45.

Фаза 2 – от начала смыкания ботвы в рядке до цветения. Масса ботвы удваивается каждые 4-5 дней. В эту фазу следует 2-3 раза применять фунгициды, защищающие новый прирост листьев, – РИДОМИЛ® ГОЛД, РЕВУС® ТОП или РЕВУС®.

Фаза 3 – от цветения до отмирания ботвы. Прирост листьев прекращается. Основная цель: защитить от поражения фитофторозом клубни. В это время лучше всего применить ШИРЛАН®. При угрозе сильного поражения растений альтернариозом можно использовать препарат РЕВУС® ТОП, который также обладает хорошим стоп-эффектом против фитофтороза.

Каждую повторную обработку восприимчивых к фитофторозу сортов картофеля рекомендуется проводить через 7-10 дней, а устойчивых сортов – через 11-14 дней.

Умение своевременно и правильно диагностировать вредный объект, определять благоприятные условия для его развития, использовать и чередовать фунгициды из разных групп, соблюдая регламенты их применения, позволит предохранить и защитить растение от заболевания. ✍



syngenta
www.syngenta.ru

Филиал ООО «Сингента»
410019, г. Саратов,
ул. Танкистов, д. 37, оф. 501
тел./факс: 8(8452) 42-77-55

Полный комплекс для заготовки кормов



Субсидия 1432
Постановление Правительства РФ
от 27 декабря 2012 г. №1432



Косилки ротационные навесные
STRIGE 2100/2400/2800/3200
ширина захвата от 2,1 до 3,2 м
производительность от 3 до 4,8 га/ч



Косилка прицепная
BERKUT 3200
ширина захвата 3,2 м
производительность 4,5 га/ч



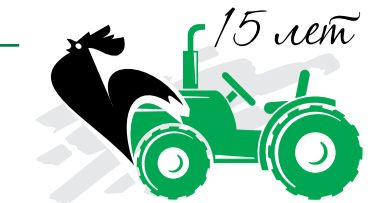
Пресс-подборщик тюковый
TUKAN LUXE 1900
ширина захвата 1,8 м
производительность 10 т/ч



Пресс-подборщик рулонный
PELIKAN 1200
ширина захвата 1,5 м
производительность до 10 т/ч

ЗАО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер
в Саратовской области
Тел: 8-8452-399-991
www.agrosouz-m.ru

ROSTSELMASH



Отец и сыновья

Во дворе Василия Владимировича Харенко стоит мотоцикл «ИЖ» с коляской. Он уже почтенного возраста, но выглядит почти как новый, хотя используется по полной программе. К нему в семье отношение особое. Когда он окончательно «отрубил» свой век, может стать своеобразным памятником. Как, например, в селе Радищево Новоузенского района трактор «ДТ-54», главный «пахарь» целины. Конечно, на мотоцикле ничего не вспашешь. Но мой герой считает: крестьянское хозяйство удалось создать благодаря трехколесному другу, поскольку другого вида транспорта у него тогда не было. Решать уйму самых разных оргвопросов, живя в селе Ахмат, пешком было бы очень и очень проблематично. Пожалуй, даже невозможно.

Сегодня Василий по своим бесконечным делам и заботам «рассекает» на «девятке». На приличной скорости катим по стерне к комбайнам. Машину не колышет, будто на добротном укатанном асфальте. Так отутюжено поле по рельефу. Трудно поверить, что не очень давно на нем густо произрастал бурьян, до чего довели прежние горе-арендаторы, элементарно «кинувшие» доверившихся им хозяев земельных паев. Изрядно пришлось поработать, чтобы привести ниву в божекий вид. Сейчас на ней стеной стоит озимая пшеница с потенциалом урожайности до трех тонн с гектара. Благодаря должной культуре земледелия посевы выдержали лютые морозы, потому чистые, зерно можно отправлять прямо с поля на элеватор. В этом немалая заслуга агронома хозяйства – Сергея Лимова, окончившего в свое время Саратовский СХИ. Плюс к этому его руки послушны все виды сельхозтехники, чтобы при оперативной необходимости подменить того или иного механизатора. Далеко не в каждом хозяйстве имеется такой ценный кадр. Подрастает еще один такой же. Это – Александр Харенко, студент агрофака Саратовского госагроуниверситета, сын Харенко-старшего. Ему тоже, если перефразировать известное выражение, все техническое не чуждо. Он нам встретился за

рулем автомобиля «ГАЗ-53». Грузовик далеко не новый, но видно, как он любовно ухожен. Когда-то кадровые кавалеристы, говорят, питали такое чувство к своим постаревшим, но еще надежным боевым коням.

Александр сходу, можно сказать, лихо занял на своей машине точное место под бункером комбайна. Об днище кузова упруго застучало зерно. На мостике самоходки – Сергей Кудравец, потомственный механизатор. В былые времена его отец Степан Кудравец по праву считался одним из лучших механизаторов колхоза им. Коминтерна – ведущего по культуре земледелия хозяйства Краснокутского района. Это хорошо помнится мне, бывшему собору областного «Коммуниста». Помощником у Сергея Кудравца работает сын Андрей, студент фермерского отделения Краснокутского техникума. Им обоим удается содержать в должном эксплуатационном состоянии «Ниву», лет которой побольше, чем Андрею.

Мягко говоря, староват машинно-тракторный парк хозяйства. Причины известны, какие. Они характерны для подавляющего большинства крестьян. На этом фоне в хозяйстве недавно, точнее, на пороге жатвы произошло приятное событие: из одного бесповоротно рухнувшего сельхозпредприятия Самарской области привезли купленный по сходной цене комбайн «Енисей». Ему пятый сезон пошел. По нынешним меркам – почти новый. Большое подспорье. На этом комбайне работает Павел Служов. Штурвальный у него сын Виталий. Он тоже учится в техникуме на фермера. В этом же техникуме и по той же специальности занимается Алексей Шиловский. Его отец, Василий Васильевич, работает в хозяйстве со дня его основания. Тот еще дока в хлеборобском деле вообще и в механизаторском в частности. Вместе с сыном он по-хозяйски подготовил колесный трактор «Т-150» с прицепом для перевозки зерна из-под комбайнов. Один из главных моментов в этом деле – тщательная герметизация прицепа, чтобы не возить зерно, словно воду таскать в решете. Таким же образом подготовлены самоходки. Они оснащены противопожарными средствами.

Недалеко от села Лавровка, где начинается выгоревшая от жары

степь, как-то странно смотрится участок, зеленеющий разной сорной растительностью. Харенко напомнил, что на этом месте когда-то стоял центральный мехток колхоза. Он вполне мог бы использоваться и сегодня. Но... В ходе всевозможных пертурбаций, именуемых агрореформами, сгинул. Практически такая же судьба постигла машинно-тракторную мастерскую, автогараж и многое другое, построенное коллективным трудом селян. Провозглашенный нацпроект по АПК направлен на его подъем. Селяне недоумевают, зачем было его ронять, с гиканьем и свистом, словно из засады, с упоением в одночасье уничтожать колхозы и совхозы? Да, много чего надо было менять, но не разрушать же все до основания. Сельский народ напишет имена на обломках реформ, если бы это потребовалось. Но разве от этого легче?

Выстояв в особенно лихие времена, люди на селе не столько в материальном плане, сколько в морально-психологическом пытаются встать с колен, опомниться. Вот и Харенко с товарищами всерьез задумались обзавестись мехтоком, мастерской. Пока же, к примеру, токарный станок находится во дворе Харенко. Благо, он сам неплохо работает на нем. Недаром в юности закончил в Саратове ПТУ по этой специальности, потом работал на Краснокутском электромеханическом заводе. В салоне его «девятки» лежит пяток новых резцов, где-то раздобытых им про запас.

Однако сказать, что вспомогательной базы в хозяйстве нет вообще, нельзя. Ее основу составляют зерносклады. Там имеются передвижной и стационарный сварочные аппараты, наждачный круг и компрессор для накачки шин. Этого, конечно, очень мало, но все же лучше, чем вообще ничего. Для obsługi наготове стоит старый, но вполне рабочий бортовой «уазик». Это первое транспортное средство, приобретенное Харенко дополнительно к мотоциклу. Для хозяйства на первом этапе его становления тоже имеет историческое значение.

Сегодня в хозяйстве «Харенко В.В.» обрабатывают 1080 гектаров пашни. Несколько десятков односельчан просят принять в аренду их земельные паи. Но у Харенко и его товарищей уже без того объем

работ, как говорится, под самую завязку. Они справедливо считают, что из-за элементарной жадности непомерно нахватать земли и не иметь физической возможности работать на ней как положено – быть посмешищем. Более того – подводить арендодателей. Что они получат за свои земельные паи, если на них работают, что называется, через пень-колоду? За подобным примером далеко не надо ходить. Довелось видеть поле одного такого фермера. Не понять сразу, чего там больше: культурных или сорных растений. И это не вина его даже, а беда. Остается его только пожалеть. А также его арендодателей.

Как и подобает уважающему себя селянину, у Харенко имеется приличное подворье. Там всеми делами заправляет младший сын – школьник Иван. Как и отец с братом не по годам соображает в технике. И конечно же, духовным стержнем хранительницей очага трудолюбивой крестьянской семьи является жена Василия – Марина.

Вспомним о тракторах – памятниках первопроходцам целины. Ее освоение было делом государственной важности, и государство по максимальной возможности заботилось о тружениках целины. О них слагали стихи и песни, писали книги и снимали фильмы. Василия Харенко и других фермеров тоже можно считать первопроходцами. Но они оказались брошенными на произвол судьбы. Практически до конца прошлого года о них в высших эшелонах власти не вспоминали. Однако вопреки всему фермеры живут и работают в полную меру сил и возможностей, с надеждой на будущее. Взять Харенко и его товарищей по хозяйству. Глядя на своих сыновей, они могут повторить слова из одной песни Владимира Высоцкого: «Наши сменные роты на марше». Собственно, они уже закрепляются на нужном рубеже. Дело будет жить, когда плечом к плечу с отцами идут сыновья

....С той поры прошло ровно 10 лет. За это время в трудовой жизни Василия Харенко произошли многие перемены. Хорошие и не очень. Но главное – фермер стал, что называется, на 10 лет опытнее и мудрее. Старший сын Александр получил в СГАУ диплом агронома, младший Иван там же – диплом инженера. Оба работают плечом к плечу с отцом. Образно говоря, руки Василия Владимировича крепко держат штурвал хозяйства.

Сергей БИКМУРЗИН, член Союза журналистов России



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас, членов ваших семей и всех, кто трудится в фермерских хозяйствах, с Днем фермера!

Благодаря своим производственным успехам и социальной ответственности, российское фермерство получило государственное и общественное признание. Оно вносит весомый, из года в год увеличивающийся вклад в продовольственное обеспечение страны, в решение социальных проблем села.

Эти успехи стали возможны во многом в результате того внимания, которое государство уделяет развитию сельского хозяйства, и той поддержки, которую получают крестьяне.

Фермерский сектор убедительно демонстрирует самые высокие темпы роста производства, самую высокую эффективность, самую быструю отдачу вложения средств в производство. Считаю, что в интересах нашей страны задействовать в полной мере возможности и преимущества фермерских хозяйств.

Желаю вам, дорогие друзья, хорошего настроения и уверенности в своих силах, богатых урожаев и высоких доходов. Доброго здоровья, счастья и благополучия вашим семьям!

В.Н. Плотников,
Президент АККОР,
депутат Государственной Думы



ООО «Росюником-С»

GSM

- Дизтопливо ЕВРО К3, К5
- Бензин АИ-92, 95, 80, ЕВРО К5
- СМТ (Судовое Маловязкое Топливо)

ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ
от 4930 до 37 980 литров

8-903-328-50-03
8-903-328-25-04
8(8452) 64-14-05

ОТ КРУПНЕЙШИХ НПЗ РОССИИ
(ПАО «НК «Роснефть», ОАО «Лукойл», АО «ТАНЕКО»)

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

ТЕХНО/ФЛЕКС

комплектующие для гидравлики

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РВД

для всех видов спецтехники и с/х техники

кольца / манжеты / сальники

Саратов, Ново-Астраханское ш., 52А
ТЦ «Грузовик», т. (8452) 258-828
Энгельс, ул. М.Расковой, 4
т. (8452) 530-815
rvdsar@yandex.ru • РВД64.РФ



НА СЛУХУ

Законопроект носит антикрестьянский характер

Фермерское сообщество продолжает обсуждать разработанный Минсельхозом РФ законопроект, ограничивающий крестьянские (фермерские) хозяйства в размере сельхозугодий.

В частности, предлагается установить максимальный размер земельных участков, которыми КФХ может пользоваться на праве собственности и (или) каком-либо другом праве (например, арендовать). При превышении установленного предела фермер в течение года обязан продать излишки или отказаться от аренды этой земли.

Отметим, что на сегодняшний день площадь сельхозугодий КФХ не ограничена.

АККОР категорически возражает против этой новации и считает, что принятие данного законопроекта ухудшит положение фермеров.

Учитывая существующую в ряде регионов практику определения минимальных и максимальных размеров земельных участков, предоставляемых фермерским хозяйствам, проект будет способствовать повсеместному отчуждению земли у фермеров, а в некоторых субъектах РФ создаст угрозу самого существования фермерского сектора.

Решительное возражение вызывает и предлагаемая норма, которая отменяет предоставление фермерским хозяйствам, участвующим в программах государственной поддержки, земельных участков в аренду сроком на пять лет без проведения торгов. Это приведет к ограничению развития КФХ.

Фермеры расценивают данный законопроект как антикрестьянский и выступают против его

принятия. Считают, что он направлен на передел земли путем ограничения деятельности малых форм хозяйствования в угоду агрохолдингов и представляет собой очередную попытку ущемления интересов крестьянства.

В связи с этим депутат Государственной Думы РФ, президент АККОР Владимир Плотников направил обращение министру сельского хозяйства РФ Александру Ткачеву с просьбой не допустить ухудшения условий деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств и отозвать указанный проект федерального закона с рассмотрением.

В обращении, в частности, говорится, что вся практика последних десятилетий показывает, что по темпам роста производства зерна, молока, мяса и другой продукции фермерский сектор является наиболее динамичным, эффективным и перспективным укладом АПК. Руководством страны он признан как серьезная производительная и социальная сила.

Поэтому вызывает недоумение необходимость и обоснованность нанесения по семейным фермам и другим малым формам хозяйствования того удара, каким станет для них принятие данного законопроекта, отмечает Владимир Плотников.

Эту информацию в двух словах комментирует Александр Кожин, председатель областной ассоциации фермеров «Возрождение»:

– До этого дело просто не дойдет. Это всего лишь законопроект, который вряд ли будет принят.

В ТЕМУ

И в Сибирь ехать не надо

Тамбовчанам, желающим заниматься сельским хозяйством, будут предоставлять до одного гектара земли. Об этом на Петербургском международном экономическом форуме сообщил губернатор Александр Никитин. По его мнению, таким образом сократится миграция населения. Так что и «дальневосточный гектар» не понадобится.

Сам проект называется «Тамбовские семейные усадьбы». В рамках него власти предоставят от 40 соток до 1 гектара земли. Таким образом власти смогут поддерживать не только крупных сельхозпроизводителей, где инвестиции составляют 75 млрд рублей, но и малые формы хозяйствования.

«Мы сегодня сталкиваемся с проблемой миграционного оттока, но в 2017 году в связи

с большой потребностью в рабочей силе в агропромышленном комплексе, мы впервые сможем этот миграционный поток «обнулить», – сказал Александр Никитин.

Глава региона также отметил, что за последние 16 лет количество занятых в сельском хозяйстве сократилось в четыре раза. При этом производительность труда на одного рабочего выросла в 75 раз.

«БИЗОН-ТРЕК ШОУ-2017»



Житель Кировского района Ставропольского края, индивидуальный предприниматель Юрий Архипцев стал победителем всероссийских гонок на тракторах «Бизон-Трек Шоу-2017», прошедших в Ростовской области.

Этот ежегодный гоночно-тракторный турнир, давно ставший настоящим праздником для работников сельского хозяйства и одним из самых ярких, неординарных событий нашей страны, проводился в Ростовской области уже в пятнадцатый раз подряд.

В этом году за победу боролись 28 механизаторов сельхозпредприятий России. Путь к победе для участников стал значительно сложнее. Трассу длиной в 15 километров разделили на 6 отборочных и 2 финальных этапа. Для трактористов приготовили опасные повороты, трамплины, водные препятствия и рискованные скоростные участки.

– Я бесконечно горд за показанный результат, – признался Юрий Архипцев. – Участвую в турнире уже седьмой год подряд, однако до победы всякий раз не хватало каких-то нескольких шагов.

В этот раз, к счастью, удача улыбнулась. Хочу поблагодарить своих друзей и коллег за поддержку и помощь в подготовке, а соперников – за чистую и упорную борьбу.

За Юрия Архипцева сейчас радуются все земляки. Ведь его трактор МТЗ-50 не раз приходил на выручку жителям Кировского района. Предприниматель выполняет для жителей весь спектр полевых тракторных работ – сев, культивацию, пахоту, покос и многое другое.

Между тем, за победу на «Бизон-Трек Шоу-2017» Юрий Архипцев получил от Правительства Ростовской области новый трактор – МТЗ-1221.

WEIDEMANN
designed for work

ОАО «САРАТОВАГРОПРОМКОМПЛЕКТ»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

САРАТОВ, 1-й СОКУРСКИЙ ПР-Д
ТЕЛ.: +7(8452)62-39-37
E-MAIL: AGROS@RENET.RU

Решение в пользу фермера

Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области вынес решение по делу о взыскании с главы КФХ А.А. Посылаева гранта в размере 13 млн рублей, полученного по программе развития семейных животноводческих ферм.

Напомним суть дела. Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области обратился в суд с иском взыскать с фермера средства государственной поддержки в связи с нецелевым использованием субсидии.

Грант 13 млн рублей потрачен на следующие цели:

- разработка проектной документации 228 000 руб.;
- строительство, реконструкция или модернизация фермы 4 590 000 руб.;
- строительство, реконструкция или модернизация объектов по переработке продукции животноводства 8 182 000 руб.

В течение 18 месяцев со дня поступления субсидии на расчетный счет не было завершено строительство семейной животноводческой фермы, не закуплено поголовье КРС и необходимое оборудование. Таким образом, средства израсходованы на цели, не утвержденные в плане расходов гранта, но есть с нарушением условий предоставления субсидии.

Посылаев направил встречный иск, в котором содержится просьба заключить дополнительное соглашение с Комитетом по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу ЛО о продлении на 6 месяцев срока исполнения гранта с обязательством в течение этого времени завершить проект по строительству фермы согласно утвержденному бизнес-плану.

В ходе судебного заседания фермер объяснил причины увеличения сроков строительства и комплектации фермы. Так, в частности, предоставленный ему участок не был предназначен для ведения сельскохозяйственной деятельности. Он не обрабатывался более 20 лет и представлял собой «свалку отходов», даже не был поставлен на

кадастровый учет. Не было подключения объекта к линиям электроснабжения, поэтому закупленный скот не смогли разместить на ферме, а глава КФХ вынужден был заключить с поставщиком КРС договор на хранение животных.

Довод о том, что на момент проведения проверки семейная ферма не построена, был опровергнут сведениями, указанными в протоколе осмотра объекта от 09.02.2016, где сказано, что на участке имеются: постройки, в т.ч. навес для содержания животных, поилки, выгульные площадки, кормовые столы, смонтированы сети электричества и освещения, имеется скважина. На момент проверки на участке отсутствовало некоторое оборудование и имелся недостаток мощностей электросети.

Также глава КФХ представил фотографии, на которых имеются изображения коровников, загонов, машинной станции для размещения оборудования, огражденной территории выпаса и пр.

Рассмотрев все обстоятельства дела, арбитражный суд вынес решение в пользу фермера: требование о взыскании с крестьянского хозяйства А. А. Посылаева субсидии удовлетворению не подлежит. Также суд обязал Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу ЛО заключить с главой КФХ дополнительное соглашение о продлении срока исполнения гранта на 6 месяцев с момента подписания такого соглашения. Кроме того, будут возмещены расходы фермера по оплате государственной пошлины.

Отметим особую роль АККОР, Союза фермеров Санкт-Петербурга и Ленинградской области в благополучном исходе данного судебного разбирательства. Главе КФХ оказаны помощь в подготовке исковых документов, а также юридические консультации. Конечно, важна и моральная поддержка, в трудный момент фермер не остался один. АККОР, отстаивая интересы крестьянства, в очередной раз встала на защиту своих коллег.

Источник: АККОР

ОТ РЕДАКЦИИ: К сожалению, мы не можем привести конкретные примеры, когда бы саратовская ассоциация «Возрождение» вступила бы за своих соратников на уровне арбитражного судопроизводства.

8 июня 2017 г.

ПО СЕЗОНУ

Фунгициды на страже здоровья сои

В последнее время в России неуклонно растет интерес к производству сои. Для аграриев соя – не только источник хорошего дохода, но и прекраснейший предшественник, природный обогатитель почвы азотом. Традиционно считается, что наибольший ущерб при выращивании сои причиняют сорные растения, а применение фунгицидов актуально лишь для Дальневосточного региона. Однако в последнее время специалисты отмечают, что для сельхозпроизводителей центральной полосы и юга в связи с увеличением насыщенности севооборотов этой культурой также встает вопрос использования препаратов против заболеваний. Насколько опасны болезни сои и в каких случаях действительно есть необходимость включать фунгициды в систему защиты?

Рекорд за рекордом

В настоящее время интерес сельхозтоваропроизводителей РФ к сое продолжает расти, отмечает Александр Дворянкин, менеджер по культурам сахарная свекла, соя, рапс, горох компании «Байер». Связано это в первую очередь с тем, что она все активнее используется при производстве продуктов питания и в животноводстве.

При этом закупочная цена на сою держится на протяжении нескольких лет на высоком уровне: от 25 до 30 тыс. руб. за тонну (в зависимости от региона), делая ее одной из самых доходных сельскохозяйственных культур.

– В 2016 году был получен рекордный урожай сои: впервые в Российской Федерации было намолочено свыше 3 млн тонн, при этом доля импорта продолжает оставаться высокой, – сообщает Евгения Хасанова, специалист по маркетингу сои компании BASF. – Такой высокий валовый сбор связан не только с расширением посевных площадей, но и с ежегодным ростом урожайности культуры.

– Так, в 2001 году площадь посева составляла 420 тыс. га, в 2011 – 1 млн 187 тыс. га, а в 2016-м были засеяны рекордные 2 млн 185 тыс. га, – рассказывает Сергей Зеленцов, д. с.-х. н., заведующий отделом сои ФГБНУ ВНИИМК (Краснодар). – Растет и среднероссийская урожайность сои: с 9,2 ц/га в 2001 году до 15,5 ц/га в 2016-м. Рекордные показатели аграрии получают на юге РФ (Краснодарский край, Саратовская область на орошении). Там урожайность достигает 52-57 ц/га.

Как поясняет Сергей Зеленцов, низкая среднероссийская урожайность (15,5 ц/га) определяется тем, что более 90% всех посевов сои размещены в очень суровых климатических условиях, в которых страны ЕС, США и Канада в принципе не выращивают сою.

Основным регионом возделывания сои, по словам Евгении Хасановой, по-прежнему остается Дальний Восток. Однако с 2014 года сильное увеличение площадей происходит в Центрально-Черноземном регионе, где урожайность значительно выше средних показателей по стране.

В 2016 году соей в Дальневосточном регионе было засеяно 1,225 млн га. В Центральном федеральном округе площади посева сои в 2016 году составили 613 тыс. га, в Южном



федеральном округе – 181 тыс. га. Постепенно расширяются посевные площади в непригодных по меркам соеводов США и Канады климатических зонах – в Среднем Поволжье, на Южном Урале и Предуралье, Западной Сибири.

Учитывая высокие закупочные цены, благоприятное место сои в севообороте и ориентированность на интенсивный способ возделывания культуры, производство сои будет увеличиваться, прогнозирует Евгения Хасанова.

– Цены на товарную сою в РФ основываются на международных котировках, формирующихся на Чикагской товарно-сырьевой бирже. Колебания мировых цен обычно составляют от 320 до 500 долларов США за одну тонну. Как правило, внутрироссийские цены на товарную сою выше на 10-30% относительно мировых цен. В течение года в РФ отмечают заметные колебания цен на товарную сою. Минимальная цена – 18-22 руб./кг – складывается в конце третьего – начале четвертого квартала на фоне массовой уборки и избытка предложения товарного сырья сои. Максимальная цена – 30-35 руб./кг, в отдельных случаях – до 45-50 руб./кг – формируется в августе перед уборкой, когда у соеперерабатывающих предприятий заканчиваются производственные запасы, а свежая соя еще не убрана, а также в феврале-марте перед уборкой сои в Южной Америке и массовым завозом в РФ партий товарной сои из этого региона.

Как отмечает Сергей Зеленцов, в настоящее время отечественной перерабатывающей промышленности требуется до 5 млн тонн товарной сои ежегодно. Расширение собственного животноводства и птицеводства предполагает увеличение валового производства российской сои до 5-7 млн т/год к 2025-2030 годам. Внутренние резервы для реализации увеличения производства сои в РФ имеются.

Однако дальнейшая динамика роста посевных площадей существенно зависит от сельскохозяйственной политики МСХ РФ, поскольку кроме сои стране нужны и другие культуры, валовые сборы которых также должны возрастать. В частности,

в Краснодарском крае в 2016 году, по словам Зеленцова, из-за федерального и регионального стимулирования увеличения посевных площадей кукурузы и сахарной свеклы площади под соей сократились на 20 тыс. га.

Главное – сорт

В разных соесеющих регионах РФ существуют свои биотические и абиотические факторы, оказывающие негативное влияние на формирование урожая сои. Однако главным формирующим уровнем урожайности фактором, по мнению Сергея Зеленцова, является сорт.

– Если сорт подобран правильно, то и умеренное количество сорняков на полях не так страшно. А если сорт не подходит для конкретных условий выращивания, даже абсолютная чистота посевов не обеспечит высокий урожай, – говорит он.

В 2016 году в Госреестр селекционных достижений РФ был включен и допущен к промышленному возделыванию на территории России 181 сорт сои. На 1 февраля 2017 года их стало уже 210 шт. В каждом конкретном регионе и в специфических эколого-географических условиях выращивается свой специфический набор сортов, среди которых, безусловно, есть свои лидеры.

В частности, в Южном федеральном округе лидером по посевным площадям и урожайности, по наблюдениям Сергея Зеленцова, является сорт Вилана, занимающий около 35% всей площади посевов, в оптимальных по увлажнению производственных условиях позволяющий получить до 52-57 ц/га.

Как уточняет Павел Васильев, технический менеджер по сое, бобовым культурам и сахарной свекле компании BASF, на данный момент доля семян отечественной селекции на российском рынке составляет около 85%. Наиболее популярными сортами отечественной селекции являются сорта Приморского ВНИИСХ (сорта Грация и Лазурная) и ВНИИ сои Амурской области, ВНИИМКа (сорт Вилана), а также компании СОКО (Селекта).

– На Дальнем Востоке наиболее часто используются сорта Соната, Магеева, Даурия, Гармония, – рассказывает он. – Для Краснодарского

края оптимальными считаются сорта Вилана, Славия, Чара, Олимпия, Лира. В южной части Западной Сибири прижились ранние сорта, такие как Алтом и СибНИИК 315. В Поволжье получили распространение высокопродуктивные сорта Соер, а в Центрально-Черноземном регионе выращивают сорта Глазастая, Белор, Белгородская, Ланцетная.

! Среди производителей семян иностранной селекции эксперт отмечает компанию Prograin с сортами Каната, Максус, Саска, Кофу.

– В настоящее время нет ни одного иностранного сорта сои, который бы смог достичь уровня продуктивности и адаптивности отечественных сортов, – убежден Сергей Зеленцов. – Однако в среднесрочной перспективе ожидается дальнейшее увеличение доли иностранных сортов. Причем не потому, что они лучше, а потому, что российский рынок очень большой и сулит большие доходы. В подавляющем большинстве случаев реальный урожай иностранных сортов заметно уступает отечественным сортам, а в засушливых условиях некоторых регионов юга РФ нередко «достигает» 3-4 ц/га вместо широко разрекламированных 30-40 ц/га.

В частности, о большей устойчивости к заболеваниям отечественных сортов сои говорит и Марина Чистова, глава представительства АО «Щелково Агрохим» по Дальнему Востоку. По ее наблюдениям, сорта, разработанные в Амурской области, Приморском, Хабаровском краях, высеваемые в Дальневосточном регионе, значительно меньше подвержены заболеваниям, чем сорта иностранной селекции.

– Как правило, мы сталкиваемся с заболеваниями культуры (аскохитоз, фузариоз, септориоз), именно на сортах, завезенных из Китая и Канады, которые не районированы в нашем регионе, – уточняет она. – Правда, 2016 год был очень проблемным из-за большого количества осадков, и вспышки заболеваний отмечались в том числе и на сортах дальневосточной селекции.

Растущий рынок

В благоприятных по влагообеспечению и температурам климатических условиях главным лимитирующим фактором, по словам Сергея Зеленцова, во всем мире было и остается засорение посевов сои сорной растительностью, так как сорные растения забирают и воду, и элементы питания, к тому же уменьшают освещенность (затеняют) растения сои, снижая у них интенсивность фотосинтеза.

– Возделывание сои невозможно без применения высокоэффективных, селективных гербицидов, – подтверждает Евгения Хасанова. – Именно на их долю приходится порядка 95% всех средств защиты сои.

Примерно такие же данные приводит и Александр Дворянкин. При этом он отмечает, что в РФ 100% площадей сои обрабатывается гербицидами, 13% площадей – инсектицидами и лишь только 3% всей площади под соей в РФ обрабатывается фунгицидами. В среднем по РФ сельхозтоваропроизводитель тратит на защиту сои 1700 руб./га без НДС с учетом скидки 30%. Если взять для сравнения полную защиту сои, то она будет стоить примерно в 2-3 раза дороже.

Тем не менее Евгения Хасанова сообщает, что с 2013 года сегмент фунгицидов для сои начал активно расти. Пионером на этом рынке стала компания BASF, зарегистрировав первый фунгицид для сои Оптим, который обладает доказанной высокой эффективностью против аскохитоза, пероноспороза, церкоспороза и септориоза. Продолжает свое развитие рынок инсектицидных и фунгицидных протравителей, однако их доля рынка остается достаточно низкой, не более 2,5% общего объема рынка СЗР сои.

Кроме того, Евгения Хасанова добавляет, что динамично развивается рынок инокулянтов, который ежегодно увеличивается практически вдвое.

– На данный момент сельхозтоваропроизводители сои используют два метода инокуляции: нанесение инокулянта непосредственно на семена после обработки протравителем и внесение инокулянта в почву спец-агрегатом при посеве, – поясняет Александр Дворянкин. Первый способ применения – более удобный, но сам контакт протравителя с инокулянт, как правило, отрицательно сказывается на эффективности последнего.

В «Байер» есть разработки спец-препаратов, которые наносятся между инокулянт и протравителем во избежание их контакта друг с другом. При таком способе использования эффективность инокулянта не снижается. Однако на данный момент, по его словам, такие спецпрепараты не продаются на территории РФ.

Когда протравливаю бить

По мнению Зеленцова, обработки семян пестицидами, прежде всего фунгицидами, актуальны только в случаях высокой инфекционной нагрузки в поле, оставшейся от неудачного и сильно пораженного болезнью предшественника. Если семена имеют низкую всхожесть из-за нежизнеспособности их части, никакая обработка семян фунгицидами погибшие семена не оживит.

Основная проблема частичной или полной потери всхожести семян сои – бактериозы. Многие учреждения и компании пытаются разработать препараты, защищающие семена



от бактериозов. В реальности же типичный и самый распространенный бактериоз семян сои – следствие примитивных ошибок при уборке. Семена при обмолоте из-за неправильных настроек комбайна часто травмируются с повреждениями поверхностных тканей семядолей и осевых органов зародыша – корешка и почечки. Поврежденные ткани семян в течение периода осенне-зимнего хранения отмирают, разрушаются и становятся питательной средой для всей сапрофитной складской микрофлоры. Второй причиной развития бактериозов является перестой созревших растений сои на корню.

Тем не менее Сергей Зеленцов признает, что есть случаи, когда обработка семян сои действительно может защитить всходы, например на Дальнем Востоке, из-за распространения в том регионе корневых нематод. Кроме того, актуальны обработки семян фунгицидами при их посеве по нулевой или минимальной технологии. Эти технологии – самые «грязные» в плане инфекционной нагрузки на семена, поскольку отказ от запахиания растительных остатков приводит к стремительному накоплению патогенных для всходов сои микроорганизмов и вредителей в приповерхностном слое почвы.

И, конечно, без протравливания семян не обойтись в тех хозяйствах, где соя идет после сои.

– У нас на Дальнем Востоке доля сои в севообороте составляет 70%, а в некоторых случаях и вовсе достигает 100%, – говорит Марина Чистова. – В отдельных хозяйствах монокультура практикуется на протяжении 10-15 лет.

– Соя переносит выращивание на одном месте в течение нескольких лет, но при этом требует улучшенной агротехники и борьбы с вредителями и болезнями, так как при концентрации посевов сои создается опасность размножения сорняков и появления болезней и вредителей, – предупреждает Александр Дворянкин.

В таких случаях протравливание является обязательным приемом в системе защиты сои.

По словам Марины Чистовой, для обработки семян можно, к примеру, использовать фунгицидный протравитель Бенефис.

– Кроме того, совместно с ним мы обрабатываем семена жидким удобрением Биостим Старт для повышения полевой всхожести и получения дружных всходов сои. По вегетации (в фазу бутонизации) используем Биостим Рост, Биостим Масличные и Интермаг Стручковые. Грамотное применение листовых подкормок обеспечивает повышение урожайности сои на 4-7 ц/га в зависимости от агротехнологических условий выращивания. Крепкие, здоровые растения на 65-70%, согласно данным

ПРИМНИИСХа, более устойчивы к заболеваниям. Повышаются посевные и товарные качества семян сои. К тому же, такая система дополнительного питания у нас в регионе является альтернативой инокуляции, поскольку клубеньковые бактерии погибают в наших кислых почвах, и теряется весь смысл этого приема. В тех хозяйствах, где практикуется раскисление почв, можно использовать совместно инокулянт Ризоформ Статик с протравителем Бенефис (до 20 дней до посева). При этом необходимо, чтобы рН почвы был близок 6, – отмечает она.

Сегодня протравители для сои стараются включать в портфолио большинства компаний – производителей

СЗР. Так, например, компания BASF вывела на рынок новинку – фунгицидный протравитель Дэлит Про, обеспечивающий защиту сои от наиболее распространенных инфекций.

Болезни сое нипочем?

По данным статистического агентства «Клеффман», средние затраты в расчете на 1 га на защиту сои в 2016 году выросли за счет увеличения количества обработок и количества препаратов в баковых смесях и составили порядка 5 тыс. руб. На гербициды предприятия тратили в среднем 3 тыс. руб. (в зависимости от видового состава и плотности сорняков). При этом защита сои от болезней обходилась аграриям дополнительно в 1 тыс. рублей.

И, по словам Евгении Хасановой, несмотря на сравнительно недешевую стоимость защиты от болезней, применение фунгицидов в большинстве случаев дает экономически значимую прибавку урожая.

– Существует распространенное заблуждение об относительной меньшей подверженности сои заболеваниям по сравнению с другими культурами, – комментирует Павел Васильев. – Тем не менее на территории России сою могут поражать до 35 различных патогенов, снижая урожайность от 10 до 50% и более, а в некоторых случаях возможна и полная гибель культуры. Наиболее часто встречающиеся болезни, вызванные грибной инфекцией, – аскохитоз (возможен недобор зерна на 15-20% и значительное снижение его качества), пероноспороз (ложная мучнистая роса), церкоспороз (при сильном развитии болезни урожай может снизиться в 2-3 раза), септориоз и фузариоз. Что касается устойчивости к болезням, то вариативность среди сои не так велика, как у других культур, и применение фунгицидов необходимо в любом случае.

Так, по данным Министерства сельского хозяйства РФ, в 2015 году поражение болезнями сои было выявлено на 124,95 тыс. га от всей посевной площади данной культуры. С уровнем развития выше ЭПВ – 23,69 тыс. га. При этом наибольшее распространение получили пероноспороз, аскохитоз, бактериоз, септориоз и фузариоз, перечисляет Александр Дворянкин.

– На сое известны десятки грибных, бактериальных и вирусных болезней, – говорит Сергей Зеленцов. – Их вклад в снижение урожайности сои в различных регионах и климатических условиях очень различается, и сельхозтоваропроизводители, как правило, без особой нужды не применяют на сое средства защиты от болезней.

Одна из основных причин слабого интереса к фунгицидам на сое, по мнению Зеленцова, – достаточно высокая густота стояния растений. Даже при гибели 10-15% растений на поле, например при фузариозном увядании, остальные растения вполне способны сформировать обычный урожай, поскольку после гибели части растений соседние здоровые растения сразу же осваивают освободившуюся территорию и увеличивают свой урожай, полностью компенсируя потери семян от погибшего растения. Ряд болезней сои, например пепельная гниль, имеют вторичный характер, когда, например, в острозасушливых условиях растение начинает засыхать от нехватки воды в почве и в сосудистой системе обезвоженного растения формируются микросклероции. Эти микросклероции хорошо заметны и считаются основной причиной гибели растений, но на самом деле зачастую первичная причина гибели

растений – засуха, а не пепельная гниль. Некоторые хорошо различимые на растениях болезни, например пероноспороз, в реальности практически не влияют на формирование урожайности. Главное, чтобы патогенный микроорганизм не синтезировал избыточное количество токсинов, которые могут распространиться по растению через сосудистую систему. Обычно у нормально развитых растений сои листовая поверхность на две трети избыточна. Даже если часть поверхности листьев поражена пероноспорозом, то оставшаяся здоровая поверхность вполне способна обеспечить растение продуктами фотосинтеза. Пример – безлисточковые (усатые) сорта гороха, дающие такой же урожай семян, как и обычные сорта с большим количеством листьев.

Кроме того, заведующий отделом сои ВНИИМК уточняет, что иногда при подсчете совокупной вредоносности выявленных на одном поле сои болезней снижение урожайности по рекомендованным алгоритмам оценки вредоносности может уходить за более чем 10%, то есть такие пораженные поля в принципе не должны давать урожай семян. Однако сплошь и рядом на таких полях получают нормальные урожаи зерна. Причина таких ошибок вредоносности – архаичные алгоритмы оценки вредоносности, перенесенные на сою с других культур, и восприятие авторами этих алгоритмов гибели растения сои от болезни как снижения урожайности поля на соответствующую величину погибших или больных растений.

– В реальности такие расчеты, к сожалению, никогда не учитывают компенсационный эффект от занятия освободившейся площади соседними растениями и формирования ими дополнительного урожая, – сетует он.

Потребность есть

Однако в некоторых случаях без фунгицидов все-таки не обойтись, например, при выращивании сои по ресурсосберегающим технологиям. Кроме того, Марина Чистова отмечает, что потребность в фунгицидных обработках возникает при влажных погодных условиях, в особенности на сортах зарубежной селекции.

– Для таких случаев в портфеле компании «Щелково Агрохим» есть фунгицид Винтаж, который обладает сильным лечебным действием, – рассказывает она. – Этот препарат очень хорош для зоны с повышенной влажностью. Нормы расхода 0,6 л/га при использовании совместно с листовой подкормкой достаточно для решения всех проблем с заболеваниями.

– Сегмент фунгицидов сои еще достаточно молодой, но тем не менее динамично развивающийся, – считает Павел Васильев. – С увеличением площадей сои, ее доли в севообороте, происходит накопление болезней и вредителей. И там, где раньше не слышали о ложной мучнистой росе, септориозе, церкоспорозе и аскохитозе сое, уже начали применять фунгициды для защиты урожая. При первых признаках болезни, не дожидаясь сильного распространения, а также до заведомо известного наступления неблагоприятных погодных условий (к примеру засухи) компания BASF рекомендует применять фунгициды бренда AgCelence, которые не только защищают культуру от болезней, но и помогают легче пережить стрессовые условия. Для сои таким фунгицидом является Оптим, который показывает прибавку урожая даже в отсутствие болезней.

Помимо прямого влияния на прибавку урожая фунгицид оказывает влияние и на качество зерна. По опытным

данным BASF, обработка фунгицидом Оптим обеспечивает увеличение масличности семян сои в среднем на 3% и оказывает влияние на такие показатели, как повышение всхожести, массы тысячи семян и энергии прорастания. При этом эффективно снижается также зараженность полученного после уборки семенного материала фузариозом по сравнению с контрольными образцами. Таким образом, фунгицидные обработки значительно повышают качество полученного зерна и подавляют инфекции, передающиеся через семенной материал, подытоживает Павел Васильев.

Как уточняет Александр Дворянкин, на сое сегодня зарегистрировано около десятка фунгицидов, что по сравнению с количеством зарегистрированных фунгицидов на зерновых примерно в 10 раз меньше. Оригинальных продуктов немного, все это обуславливает необходимость появления новых фунгицидов на рынке.

Знать место

– Правильное размещение сои в севообороте, а также грамотно подобраный предшественник – важнейшие факторы для получения стабильно высоких урожаев этой культуры, – говорит Павел Васильев. – Лучшими предшественниками для сои считаются зерновые культуры, как озимые, так и яровые: пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза на зеленый корм и однолетние травы. Возможен, но менее целесообразен, высев сои после кукурузы на зерно, сахарной свеклы. При этом нужно учитывать, что эти культуры глубоко иссушают почву и обуславливают более позднюю обработку, что потенциально может приводить к снижению и недополучению урожаев. Плохие предшественники, после которых категорически нельзя выращивать сою, это бобовые травы, зернобобовые культуры, рапс и подсолнечник, имеющие общие болезни и вредителей. Соответственно, также недопустим бессменный посев сои, приводящий к сильному снижению урожайности, т.н. «утомление» от культуры.

Однако Сергей Зеленцов отмечает, что в оптимальных условиях выращивания (достаточные запасы влаги в почве) соя не снижает урожай при посеве после любых предшественников и даже способна возделываться при многолетней монокультуре. А в условиях Краснодарского края урожайность озимой пшеницы в севообороте после сои выше в среднем на 6-12 ц/га по сравнению с другими предшественниками.

– Традиционно считается, что сою крайне нежелательно выращивать после сахарной свеклы, подсолнечника, рапса и некоторых других культур из-за общих болезней, накапливающихся в почве после уборки предшествующей культуры, – комментирует он. – В реальности же нежелательность выращивания сои после этих культур определяется несколькими причинами. Только при посеве по сахарной и кормовой свекле есть некоторый риск заражения всходов сои через пораженные растительные остатки. Хотя в производстве после свеклы практически всегда высеваются колосовые культуры, и только после зерновых высевается соя. Опасность подсолнечника и рапса как предшественников сои определяется большим количеством падалицы семян этих культур, которые на следующий год дружно прорастут и засорят посевы сои. На засушливом юге России нежелательными предшественниками сои являются сорго и просо, очень сильно обезвоживающие верхние слои почвы.

Комментарии практиков

«Кубаньагро-Фаста» (Краснодарский край) Сергей Василяк, главный агроном:

– Площадь посевов сои у нас составляет около 800 га ежегодно. Работаем на культуре гербицидами «Щелково Агрохим» против многолетних и однолетних двудольных и злаковых сорняков. Плюс по необходимости, если случаются повторные всходы сорных растений, обрабатываем посевы Форвардом.

Семена заблаговременно перед посевом обрабатываем инокулятом Ризоформ плюс Статик. По моему мнению, проводить инокуляцию экологически и экономически выгодно. Это дешевый и эффективный прием в технологии выращивания сои, который уменьшает пестицидную нагрузку на окружающую среду и повышает ее урожайность. У нас урожайность с гектара стабильно составляет около 22 ц.

В этом году впервые будем проводить фунгицидную обработку. Наша соя идет на животноводство, и, по опыту других сельхозпроизводителей, знаю, что обработки от болезней повышают протеин. Нам необходим показатель не менее 40%.

«Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева (Краснодарский край) Савва Шевель, главный агроном:

– У нас большие посевные площади сои – около 20 тыс. га, поэтому стараемся соблюдать все технологии, в том числе рекомендованные ВНИИ масличных культур им. М.С. Пустовойта, расположенного в нашем регионе. Средняя урожайность – 23 ц/га. Выращиваем как отечественные (ВНИИМКа, компании «Соевый комплекс»), так и импортные сорта («Прогрейн», «Саатбау»), набор их достаточно широкий. Система защиты, уходные работы идентичны на всех сортах.

Основные агромероприятия при возделывании соевых бобов должны быть направлены на борьбу с сорной растительностью. Для этого проводятся боронования до всходов и по всходам, две-три междурядные культивации с использованием прополочных боронок или присыпающих лап. И в зависимости от количества и видового состава сорняков используем почвенные и повсходовые гербициды в соответствии с регламентом их применения. Против двудольных и злаковых сорняков работаем по вегетации препаратами «Щелково Агрохим», BASF, «Дюпон».

По мере необходимости проводим обработки инсектицидами от вредителей. В нашей зоне экономический ущерб могут наносить луговой мотылек, паутинный клещ, репейница и другие. Фунгицидами практически не работаем, так как у нас в период роста сои обычно стоит сухая погода, и болезни не активизируются. Но бывают и исключения, в прошлом году отдельные поля попали под обильные дожди, чтобы застраховаться, проводили фунгицидные обработки, но это было примерно на 3% общей площади.

Также мы делаем инокуляцию азотфиксирующими бактериями. Последний раз работали Ризоформом. Его использование сокращает объем вносимых минеральных азотных удобрений, что уменьшает затраты. Также препарат хорош тем, что инокуляцию можно проводить за одну-две недели до посева. Это в свою очередь позволяет лучше планировать график работ. Раньше использовали Ризоторфин, но им обработки надо было проводить непосредственно перед посевом.

Источник: журнал «Агропрофи»



НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

ПОКОЙ НАМ ТОЛЬКО СНИТСЯ

Налогоплательщики-работодатели в апреле впервые сдали в ИФНС новый отчёт за первый квартал – расчёт по страховым взносам (РСВ). В целом эта кампания прошла успешно, сдаваемая информация налогоплательщикам была привычна.

Тем не менее остались вопросы, оставляющие беспокойство. Самая крупная неприятность произошла из-за нестыковки ФНС и ПФР: налоговики получили от Пенсионного фонда не все данные о лицевых счетах застрахованных лиц. Из-за этого компьютеры ИФНС отказывались принимать совершенно правильные отчёты, выдавая невнятные сообщения об ошибке в страховых номерах. Не менее двух недель понадобилось программистам ФНС, чтобы разобраться в причине ошибки. Налоговики признали свою ошибку и решили проблему двумя способами. Какие-то данные о лицевых счетах дополнительно получили от ПФР, а кроме того, разрешили приём отчётов с «ошибками» в страховых номерах.

В результате отчёты решили считать принятыми, к успокоившимся работодателям претензий нет. Однако в базах данных ФНС полученные сведения о зарплате и страховых взносах некоторых работников до сих пор не занесены на недополученные лицевые счета. К чему это может привести?

Во-первых, такие работники недосчитаются в своём пенсионном капитале потерянных сумм за первый квартал, что отразится на размере будущей пенсии. Конечно, квартальные суммы – невеликая потеря, но нет гарантии, что причина этой проблемы будет быстро устранена и данные следующих отчётов будут разноситься по лицевым счетам без потерь.

Во-вторых, заложена мина под будущую отчётность СЗВ-СТАЖ, которую нужно сдать за 2017 год по его окончании. Дело в том, что в прежних отчётах РСВ-1, представляемых в ПФР, суммы заработка и периоды трудового стажа подавались совместно. При заполнении РСВ-1 работодатель раньше мог проверить, соответствуют ли друг другу месячные заработки и записи о стаже. Например, нет ли такой ситуации, когда работнику записан стаж при отсутствии заработка за эти же месяцы (или наоборот). Такое несоответствие ещё до сдачи отчёта выявляли проверяющие программы, и можно было его исправить.

В новой же форме РСВ данных о стаже нет, то есть описанную выше перекрёстную проверку сделать не получается. Когда же придёт время сдавать СЗВ-СТАЖ и выяснится необходимость корректировки, то уже сданную квартальную отчётность РСВ исправить будет непросто. Потерянные налоговыми лицевые счета работников значительно усложнят эти хлопоты: ведь помимо сумм заработка у таких работников пропадут ещё и периоды стажа.

Есть надежда, что ФНС наконец получит от ПФР недостающие лицевые счета и самостоятельно разнесёт на них сведения из уже принятой отчётности. Однако до сих пор налоговики для этого просили работодателей повторить отправку отчёта.

Что же делать тем, кто столкнулся с этой проблемой? Ещё до начала очередной отчётной кампании (в июле) стоит выяснить в ИФНС, получены ли там недостающие лицевые счета и разнесены ли на них суммы из РСВ за первый квартал. Нужно ли для этого повторить отправку отчётности и в какой форме (первичная, корректирующая) или налоговики справятся с исправлениями без вашего участия?

РАСЧЁТ ПО ВЗНОСАМ – НЕ ДЕКЛАРАЦИЯ, СЧЕТА БЛОКИРОВАТЬ НЕЛЬЗЯ

В редких случаях всё же не обошлось без конфликтов ИФНС с работодателями из-за неприятных отчётов РСВ. Минфин, сдерживая налоговиков, напомнил, что основания для блокировки счёта за опоздание с отчетностью по взносам отсутствуют. Норма ст. 76 НК РФ предусматривает указанные действия банков в отношении счетов предприятий, нарушивших сроки (на 10 дней) подачи деклараций, но не квартальных расчётов.

Это второе по счёту разъяснение финансистов на эту тему. В январе ведомство уже высказалось аналогичным образом по данному вопросу.

НУЛЕВОЙ РАСЧЁТ НЕОБХОДИМ

ФНС в письме от 03.04.2017 №2 БС-4-11/6174 разослала нижестоящим налоговым органам письмо Минфина. Он указывал: компания, которая в течение отчётного периода не вела хозяйственную деятельность и не производила выплат в пользу физлиц, обязана сдать в инспекцию расчёт по страховым взносам с нулевыми показателями. В противном случае ей грозит штраф, минимальный размер которого – 1 000 руб.

ФНС рассказала, что должно быть в таком расчёте (письмо от 12.04.2017 №БС-4 11/6940@).

Вне зависимости от осуществляемой деятельности плательщик страховых взносов должен включить в состав расчёта следующие листы:

- титульный;
- раздел 1 «Сводные данные об обязательствах плательщика страховых взносов»;
- подраздел 1.1 «Расчёт сумм страховых взносов на обязательное пенсионное страхование» приложения 1 к разделу 1;
- подраздел 1.2 «Расчёт сумм страховых взносов на обязательное медицинское страхование» приложения 1 к разделу 1;
- приложение 2 «Расчёт сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством» к разделу 1;
- раздел 3 «Персонифицированные сведения о застрахованных лицах».

НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ НА ЛЕЧЕНИЕ В САНАТОРИИ

Законодатели уже не первый год думают над тем, как стимулировать спрос россиян на посещение ответственных курортов. Одна из последних инициатив – ввести специальный налоговый вычет на отдых в пределах страны в размере до 120 тыс. рублей. Такая инициатива уже не первый раз поднимается, и возможно, Налоговый кодекс РФ однажды дополнится соответствующей частью. Пока же нужно ориентироваться на действующее законодательство, которое также позволяет сэкономить немного денег на отдыхе, если он проходит в санатории или здравнице и связан с получением медицинских услуг.

КОГДА ЗА ЛЕЧЕНИЕ В САНАТОРИИ ВЕРНУТ НДС

Гражданин, который платит НДС по ставке 13%, может реализовать право на социальный налоговый вычет. Это означает, что можно вернуть из уплаченного налога 13% от сумм, израсходованных в санаторно-курортных учреждениях на услуги по диагностике, профилактике, лечению и медицинской реабилитации. Напомним, что каждый налогоплательщик

имеет право на общий социальный вычет до 120 тысяч рублей в год в сумме на медицинские услуги и обучение.

Здравница, в которой отдыхающему оказывают медицинские услуги, должна иметь соответствующую лицензию. Конкретные виды медицинских услуг, от стоимости которых зависит сумма налогового вычета, утверждены приказом Росстандарта от 31.01.2014 №14-ст. Расходы на лекарственные препараты, перечисленные в постановлении правительства РФ №201 от 19.03.2001, возмещаются в случае, если они назначены лечащим врачом и приобретены за свой счет.

КАК ПОДТВЕРЖДАЮТСЯ РАСХОДЫ

Сумма вычета равняется сумме затрат как на медицинские услуги, включённые в стоимость путёвки, так и на оказанные гражданину за его счёт, но не может составлять более 120 000 рублей за календарный год (ст. 219 НК РФ). Если было потрачено больше, в следующем налоговом периоде эту часть суммы вернуть не получится (ст. 210 НК РФ), поэтому вычет можно разделить между супругами. Затраты подтверждаются справкой из санаторно-курортного учреждения, оформляемой согласно приказу Минздрава России/МНС России от 25 июля 2001 г. №289/БГ-3-04/256. Если путёвка приобреталась в туристической фирме, справку всё равно надо получать в месте оздоровления, при этом стоимость услуг указывается без учёта комиссионных и агентских сборов, уплаченных турфирме (письмо Минфина РФ от 07.06.2006 №03-05-01-04/146). Справка о расходах выдаётся на услуги, оказанные налогоплательщику, его супруге (супругу), родителям, несовершеннолетним детям.

На справке проставляется штамп учреждения с информацией о его наименовании, адресе, ИНН, лицензии (номер, дата выдачи, срок действия). В налоговой могут затребовать копию лицензии, но гражданин не обязан её предоставлять, так как если возникают сомнения в наличии лицензии, инспекция должна сама направить запрос в медицинское учреждение либо в лицензирующий орган (письмо ФНС России от 31.08.2006 №САЭ-6-04/876@). Справка выдаётся на руки налогоплательщику, корешок к справке остаётся в учреждении здравоохранения и хранится в течение трёх лет.

КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ НУЖНО ПОДАВАТЬ В НАЛОГОВУЮ

Социальный налоговый вычет на лечение в санатории может быть получен как по месту работы (в течение года), так и в налоговой органе (в конце года). Чтобы получить вычет у работодателя, правда, всё равно придётся сходить в налоговую и получить уведомление о подтверждении права на вычет. Для этого в инспекцию подаётся заявление по форме, утверждённой Письмом ФНС России от 16.01.2017 №БС-4-11/500@, и документы, подтверждающие право на вычет:

- копии документов о степени родства с лицом, лечение которого оплачивалось и (или) для которого покупались лекарства (свидетельство о рождении ребёнка, свидетельство о браке, свидетельство о рождении налогоплательщика, если он оплачивал оказание услуг родителям);
- копии документов, подтверждающие расходы на оплату санаторно-курортного лечения (договор на оказание медицинских

услуг, оригинал справки об оплате медицинских услуг, справка о необходимости для проведения лечения пациенту (плательщику) за свой счёт приобрести дорогостоящие медикаменты, предусмотренные договором (для случаев, когда вычет производится по расходам на лечение с применением дорогостоящих расходных материалов), корешок санаторно-курортной путёвки (если налогоплательщик проходил реабилитацию в санаторно-курортном учреждении);

- платёжные документы на лечение и покупку медикаментов (чеки, приходные кассовые ордера, платёжные поручения и т.п. оформляются на сторону в договоре, а не на лицо, получающее лечение. Это правило не распространяется на супругов).

Вместе с оригиналами в налоговую надо подать и копии для сверки. При получении вычета также предоставляются:

- налоговая декларация (3-НДФЛ) по окончании года, в котором оплачивалось лечение;
- справка 2-НДФЛ из бухгалтерии предприятия, в котором трудоустроен налогоплательщик;
- заявление на получение налогового вычета.

ЗАКУПочНЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ В 2017 ГОДУ

Приказом Минсельхоза России от 31.03.2017 №158 с 1 июля 2017 года до 1 июля 2018 года установлен предельный уровень минимальных

цен на зерно урожая 2017 года, при достижении которых в 2017-2018 годах проводятся государственные закупочные интервенции в отношении зерна урожая 2017 года:

- на мягкую продовольственную пшеницу 1-4-го классов по всем субъектам РФ – в размерах, соответственно 12 500, 11 500, 10 300, 9000 рублей за тонну;
- на мягкую пшеницу 5-го класса по всем субъектам РФ 7600 рублей за тонну;
- на продовольственную рожь группы «А» по всем субъектам РФ – 7400 рублей за тонну;
- на ячмень фуражный по всем субъектам РФ – 7600 рублей за тонну;
- на зерно кукурузы 3-го класса по всем субъектам РФ – 7900 рублей за тонну.

ВОЗМЕЩЕНИЕ РАСХОДОВ ПРИ РАЗЪЕЗДНОЙ РАБОТЕ БЕЗ ВЗНОСОВ

Минфин впервые после перевода норм о страховых взносах в Налоговый кодекс заявил, что не нужно начислять страховые взносы на расходы, которые связаны со служебными поездками, в размерах, установленных локальными нормативными актами или трудовым договором (письмо Минфина России от 14.04.2017 №03-04-06/22286). В этих документах должно быть указано, что должность сотрудника подразумевает разъездной характер работ.

В период действия Закона о страховых взносах такой вопрос рассматривал Минтруд.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

ООО «Агро Юрист Поволжья»

Специализируемся на оказании правовой (юридической) помощи крестьянско-фермерским хозяйствам, предприятиям агропромышленного комплекса, личным подсобным хозяйствам, садоводческим, огородническим, дачным, животноводческим товариществам и кооперативам, другим лицам вне зависимости от организационно-правовой формы, которые так или иначе связаны с сельским хозяйством.



ООО «Агро Юрист Поволжья» оказывает широкий комплекс юридических работ и услуг, в число которых входит:

- регистрация, реорганизация, ликвидация и банкротство сельскохозяйственных и агропромышленных организаций;
- судебные споры, вытекающие из договорных правоотношений в сельском хозяйстве (из договоров: контрактации, на агрохимическое обслуживание, строительного подряда, полива, страхования урожая, закупки и поставки сельхозпродукции для государственных нужд, аграрного лизинга, сельскохозяйственного кредитования);
- земельные споры, в том числе связанные с землями сельскохозяйственного назначения (аренда,

продажа, выдел участка (долевая собственность), дарение, мена, завещание, наследование, государственная регистрация прав на землю, сделок с землей, установление сервитута;

- споры, вытекающие из экологических требований к сельскохозяйственной деятельности;
- взыскание с виновных убытков в связи с уничтожением или гибелью урожая;
- нормы и правила ведения племенного животноводства;
- судебные споры (нарушение договорных сроков поставки, недопоставки зерна, неоплата поставленного зерна, несоответствие качества зерна) и так далее.

Независимые и квалифицированные юристы окажут профессиональную юридическую помощь.

Он отмечал, что суммы возмещения расходов сотрудников, понесённых в служебных поездках, не облагаются страховыми взносами, если эти затраты документально подтверждены. Причём суточные, выданные работнику, не облагаются взносами в размере, установленном локальным актом организации. Указание на разъездной характер работ, по мнению Минтруда, организация должна закрепить в коллективном договоре, соглашении, локальном акте или трудовом договоре с работником.

МИНТРУД УТОЧНИЛ ПРАВИЛА СОВМЕСТИТЕЛЬСТВА

Минтруд в письме от №14-2/В-357 напомнил, что согласно статье 282 ТК РФ совместительство – это выполнение работником другой регулярной оплачиваемой работы на условиях трудового договора в свободное от основной работы время.

Таким образом, под другой работой понимается выполнение в свободное от основной работы время работы на условиях самостоятельного трудового договора. В трудовом договоре обязательно указание на то, что работа является совместительством. Специфика такой работы состоит в том, что её условия изначально поставлены в зависимость от наличия у работника основной работы. Трудовым законодательством возможно наличие у работника двух основных мест работы не предусмотрена.

Таким образом, при внутреннем совместительстве помимо основного трудового договора с работником должен быть заключён второй трудовой договор о работе по совместительству и издан дополнительный приказ о приёме на работу по совместительству.

ИЗМЕНЕНИЯ В СЧЕТАХ-ФАКТУРАХ ОТ ИП

При выставлении счёта-фактуры индивидуальные предприниматели указывают реквизиты документа, подтверждающего факт внесения записи в ЕГРИП. До 2017 года документом, подтверждающим факт внесения записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, являлось свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя по форме №Р61003. Выдача такого свидетельства с 1 января 2017 года отменена.

Минфин России в письме от №03-07-09/25676 указал, что с указанной даты для индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных с 1 января 2017 года, реквизитами, отражаемыми в счёте-фактуре, являются данные листа записи Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей о дате внесения записи об индивидуальном предпринимателе в ЕГРИП и ОГРНИП.

ПОРЯДОК ПОДСЧЁТА СТАЖА ДЛЯ СТРАХОВЫХ ПЕНСИЙ УПРОСТИЛИ

Правительство изменило порядок подсчёта и подтверждения стажа для начисления страховых пенсий (постановление от №546 опубликовано на сайте кабмина). В частности, теперь гражданину, ухаживающему за инвалидом I группы, ребёнком-инвалидом или человеком, достигшим 80 лет, а также трудоспособными лицами, которые получают ежемесячные выплаты, будет легче подтвердить период ухода для начисления собственной пенсии – для этого достаточно сведений индивидуального учёта. Согласно пенсионному законодательству, человеку, который ухаживает за указанными группами людей, период ухода

засчитывается как страховой стаж в размере 1,8 пенсионных балла за каждый год. Это позволяет ухаживающему лицу формировать свои пенсионные права для получения страховой пенсии. Кроме того, постановлением регламентируются особенности включения периодов в страховой стаж. В частности, в него попадают те из них, когда гражданин уплачивал страховые взносы за себя или другого человека, если страхователь не делал этого сам, а также те, когда россиянин был необоснованно привлечён к уголовной ответственности и потом реабилитирован или был временно отстранён от работы. С 2015 года страховая пенсия по старости назначается только при наличии индивидуального пенсионного коэффициента. Для того чтобы его получить, нужно накопить определённое количество баллов.

И это количество каждый год растёт. Если в 2016 году было достаточно набрать 9 баллов, то в 2017 году – уже 11,4. В 2018-м понадобится 13,8 и так по нарастающей – до 30 баллов в 2025 году.

ДЕТИ-СТУДЕНТЫ УВЕЛИЧАТ ПЕНСИЮ РОДИТЕЛЕЙ-ПЕНСИОНЕРОВ

ПФР информирует о том, что пенсионеры, у которых есть дети до 18 лет или до 23 лет (если они учатся по очной форме), вправе получать увеличенную пенсию по старости и инвалидности. Причём если ребёнок не достиг совершеннолетия, то для получения повышенной пенсии будет достаточно подтвердить родственные связи. Если же дети старше, то необходима справка из вуза и подтверждение факта иждивения. При этом не важно, какой статус имеет образовательное учреждение и бесплатно или за деньги учится ребёнок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫХОДНЫЕ ДЛЯ УХОДА ЗА РЕБЁНКОМ-ИНВАЛИДОМ

Работодатель не должен облагать НДФЛ суммы оплаты дополнительных выходных для ухода за ребёнком-инвалидом. Минфин в письме от №03-04-06/22380 разъяснил, что при решении вопроса о том, нужно ли начислять НДФЛ в данной ситуации, следует руководствоваться постановлением президиума ВАС РФ 2010 года. Суд признал: НДФЛ в этом случае удерживать нельзя. Ранее Минфин с таким решением не соглашался.

МИНФИН РАЗРЕШИЛ УДЕРЖИВАТЬ НДФЛ ПРИ ВЫДАЧЕ АВАНСА

При выдаче дохода налоговый агент обязан удержать налог (ст. 226 НК РФ). К доходам относится в том числе и вознаграждение за труд. При этом зарплата, как и каждая её часть, представляет собой указанное вознаграждение.

Из этого Минфин в письме от 05.05.2017 №03-04-06/28037 сделал вывод, что при выплате аванса работнику могут применяться положения ст. 226 НК РФ.

Стоит отметить, что ранее Минфин и ФНС утверждали, что налог на доходы удерживается с зарплаты только при окончательном расчёте за месяц (письма Минфина от 03.07.2013 №03-04-05/25494, от 18.04.2013 №03-04-06/13294, ФНС от 15.01.2016 №БС-4-11/320, от 26.05.2014 №БС-4-11/10126@).

ЭКОНОМИЯ НА ПЕНИ ВОЗМОЖНА

Налогоплательщик обязан уплатить пени, когда:

- перечислил налог позже установленного срока;

- перечислил налог в срок, но в платёжном поручении допустил ошибку и не уточнил платёж.

Как этого избежать? ФНС России от 11.04.2017 №ЗН-4-22/6853 разъясняет, что налогоплательщик вправе подать в инспекцию заявление об уточнении платежа, если в документе на уплату налога неверно указан один из следующих реквизитов – основание, тип, принадлежность платежа, налоговый период или статус плательщика. Это право даёт п. 7 ст. 45 НК РФ. Исключение составляют ошибки в наименовании банка получателя или в номере счёта Федерального казначейства. В этом случае налог считается неуплаченным, его необходимо перечислить повторно.

После уточнения платежа налоговый орган должен списать пени, которые числятся за налогоплательщиком с даты фактической уплаты налога до даты принятия решения об уточнении платежа. Следовательно, в этом случае пени платить не придётся. Дополнительно специалисты налоговой службы напомнили, что при наличии оснований и заявления плательщика инспекция может зачесть переплату по одному налогу в счёт недоимки по другому. Однако в такой ситуации налог (по которому числилась задолженность) будет считаться уплаченным на дату, когда инспекция приняла решение о зачёте. Если эта дата позже срока, предусмотренного НК РФ для его перечисления, пени придётся уплатить.

Таким образом, из пояснений ФНС России следует, что:

- при ошибках в платёжном поручении следует подавать заявление об уточнении платежа, а не о зачёте переплаты (если она есть). Это поможет избежать уплаты пеней, даже если инспекция примет решение об уточнении позже крайнего срока для уплаты налога;
- при намерении зачесть имеющуюся переплату в счёт платежа по какому-либо налогу заявление об этом целесообразно представлять заблаговременно, поскольку инспекция рассматривает его в течение 10 рабочих дней (п. 6 ст. 6.1, п. 4 ст. 78 НК РФ). Пени не нужно платить, только если решение о зачёте налоговой орган вынесет не позднее даты, предусмотренной для перечисления налога.

БУДЬ ГОТОВ К ТРУДУ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

Со 2 мая все организации должны проводить для новичков вводный инструктаж по гражданской обороне. Правительство в постановлении от 19.04.2017 №470 предусмотрело для юрлиц дополнительные обязанности:

- разрабатывать программу вводного инструктажа по ГО;
 - организовывать и проводить его с сотрудниками в течение первого месяца их работы;
 - планировать и проводить учения и тренировки по ГО.
- Заниматься подготовкой своих работников в области гражданской обороны организации должны и сейчас. В перечень обязанностей входят разработка программ обучения, его проведение, а также создание и поддержание в рабочем состоянии учебно-материальной базы. Со 2 мая эти обязанности также сохраняются, но с уточнением: речь будет идти о курсовом обучении.

За невыполнение требований и мероприятий в области гражданской обороны установлена административная ответственность – штраф от 100 тыс. до 200 тыс. руб.

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ

ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ С МИНСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА

MT3-82.1	1230 т.р.
MT3-82.1-23/12 (балочник)	1280 т.р.
MT3-1025.2	1815 т.р.
MT3-1221.2 «Тропик»	2324,5 т.р.
MT3-1523	3040 т.р.
MT3-2022.3	4200 т.р.

ТРАКТОРЫ
«БЕЛАРУС»

Постоянным и оптовым покупателям
СКИДКИ



Саратов, Вольский тракт, 5 км
тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atsnab.ru

Аналогов продукции «Пегас-Агро» в мире нет

Японская делегация во главе с живой легендой концерна «Тойота» – вице-президентом АО «Тойота Инжиниринг» Кадзухико Судзуки неделю провела на самарском заводе компании «Пегас-Агро», которая входит в Ассоциацию «Росспецмаш», и была удивлена качеством и возможностями выпускаемой продукции.

Напомним, что Россия и Япония подписали соглашение об экономическом сотрудничестве. В рамках документа Минпромторг РФ отобрал 12 предприятий, с которыми будут тесно сотрудничать японские специалисты, чтобы совместно организовать высокотехнологичное производство, соответствующее самым высоким мировым стандартам. ООО «Пегас-Агро», производящее уникальные машины «Туман», по праву попало в этот список.

Кадзухико Судзуки с коллегами тщательно ознакомились с производственными процессами на заводе, которые постоянно модернизируются. В частности, в конце 2016 г. были закуплены высококлассные многофункциональные станки, а с начала 2017 г. работает 3D-лазерная резка, аналогов которой в Самаре нет.

Вице-президент АО «Тойота Инжиниринг» остался очень доволен увиденным: «Производимая продукция – разработка уникальная, аналогов в мире нет. Один агрегат (машина «Туман», – прим.) выполняет столько функций – уникальное конструкторское решение! Мы видим здесь тщательное и внимательное отношение к качеству производства и методам сборки, а значит у производителя есть все шансы на еще больший успех в будущем».

Такая оценка дорогого стоит. Достаточно сказать, что Кадзухико Судзуки более 40 лет проработал в корпорации Toyota Motor, пройдя путь от мастера сборочного участка завода Toyota в городе Мотомачи до главного инженера всего сборочного производства завода и главного кон-

сультанта-тренера по производственной системе Toyota.

Директор ООО «Пегас-Агро», член Совета директоров Ассоциации «Росспецмаш» Светлана Линник говорит, что в компании не собираются останавливаться на достигнутых результатах: «Японские коллеги отметили, что мы достаточно далеко продвинулись на пути построения производственных процессов. Это очень приятно слышать, но в компании все понимают – впереди огромный фронт работы. После своего визита на предприятие делегаты сформировали задание для наших специалистов. Через несколько месяцев приедут и проверят его выполнение. Подробности пока раскрывать не стану. Всему свое время».

Проект сотрудничества рассчитан на год – за это время будут сформированы конкретные предложения по дальнейшей модернизации производства. И эти рекомендации должны ускорить реализацию планов, намеченных ООО «Пегас-Агро». А планы эти амбициозны – в несколько раз в ближайшие годы нарастить выпуск машин и довести до 1000 ед. в год, увеличить с 4 до 9 количество региональных представительств и расширить географию экспорта.

«Компании «Пегас-Агро» – это один из примеров динамичного развития производства, когда растут не только объемы выпуска продукции, но и значительно улучшается ее качество, обновляется производственная база, создаются новые рабочие места и комфортные условия труда. Мы уверены, что у отечественного машиностроения большое будущее при должном внимании к нему со стороны государства. Отдельные отрасли, например, сельхозмашиностроение – уже сейчас доказывают, что всего за несколько лет можно в разы нарастить производство и увеличить свое присутствие на внутреннем рынке. Это отличный наглядный пример для других направлений машиностроения», – считает директор Ассоциации «Росспецмаш» Алла Елизарова.



Reasil®: забота о будущем уже сегодня

Природа все придумала за нас, а задача ученых – разгадать ее секреты и использовать во благо человечества. Именно так поступают специалисты саратовского НПО «СИЛА ЖИЗНИ» – одного из ведущих российских производителей продуктов для питания почвы и растений. В основе этих препаратов лежат природные гуминовые кислоты из леонардита, чья эффективность является давно доказанным фактом. Продукция компании успешно используется при возделывании любых видов культур, в том числе овощных и плодово-ягодных. С одной стороны, она повышает урожайность и качество выращиваемой продукции, с другой – улучшает плодородие почв.



Почвоулучшители Reasil предназначены для восстановления плодородия почв, а также улучшения их физико-химических характеристик. В каких случаях использование почвоулучшителей позволит получить реальную прибыль, и в чем заключается механизм их действия? Попробуем разобраться.

Как восстановить гумус почвы и сберечь плодородие?

Известно, что самой ценной частью почвы является гумус: вещество, которое содержит элементы питания, необходимые для нормального развития растений. Его образование – сложный процесс, который подразумевает переработку органических соединений различными микроорганизмами, а также их преобразование в гуминовые и фульвовые кислоты.

К сожалению, уровень гумуса почвы снижается из-за нерациональной деятельности человека, его стремления к получению сиюминутной прибыли в ущерб плодородию.

Использование почвоулучшителей для восстановления почв Reasil, в составе которых природные гуминовые вещества из леонардита позволят вернуть почве естественное плодородие.

Уникальные свойства препаратов Reasil позволяют получать высокие урожаи даже на почвах с низким содержанием гумуса. И, что очень важно, они начинают действовать незамедлительно, принося экономическую прибыль уже в том сельскохозяйственном сезоне, когда они были внесены.

Таким образом, саратовская компания предлагает аграриям многофункциональные инструменты, работающие сразу в нескольких направлениях. Напрямую улучшая свойства почвы, почвоулучшители Reasil повышают урожайность и качество сельхозпродукции.

Проблема деградации почв в овощеводстве

Важную роль почвоулучшители Reasil играют в овощеводстве – отрасли, в которой особенно остро стоит проблема снижения запасов гумуса почвы и питательных веществ. Чем это вызвано?

Во-первых, овощи требуют частого полива. В Саратовской области засуха является частым гостем. В погоне за урожаем некоторые овощеводы заливают грядки и в первые годы работы, действительно, получают неплохие результаты. Но что дальше? Показатели урожайности резко снижаются, и даже усиленный полив с внесением большого количества удобрений не спасает ситуацию. Причина кроется в очевидном: произошло засоление почв.

■ А теперь – несколько важных цифр. Вода, содержащая до 0,5 г/л солей, считается для полива хорошей. От 0,5 до 1 г – допустимой к нему. А от 1 до 3 г – опасной для растений. Если же вода содержит более 3 г/л сухих солей, то она вовсе непригодна для полива.

Но многие ли овощеводы пользуются в своей работе солемером? Получается, что львиная доля земледельцев проводят слепые поливы, вызывающие целый список негативных последствий. Потеря гумуса, связывание почвенной

влаги, ухудшение физических свойств почвы, угнетение деятельности почвенных организмов – все это снижает прибыльность овощеводства. Если же не предпринимать никаких мер, то на почвах, которые были плодородными еще вчера, завтра можно будет выращивать лишь сорняки.

Во-вторых, для овощеводства характерны чрезмерное увлечение минеральными удобрениями и довольно частое несоблюдение севооборота. Как результат – закисление почв, которое пагубно сказывается на урожайности. Доминирующие при этом соли алюминия притягивают такие важные микроэлементы как кальций, магний, калий, селен, лишая культурные растения необходимого питания. Кроме того, в «кислых» почвах лучше развиваются вредители и патогены, а азотфиксирующие бактерии, напротив, погибают.

Не могут выжить в слишком кислых почвах и дождевые черви, разрыхляющие почву и улучшающие тем самым ее структуру. Но и это еще не все: отрицательный эффект от подкисления связан с поступлением тяжелых металлов из воздуха. В этой среде они сохраняют подвижность и могут быть усвоены корневой системой растений, после чего – попасть в организмы человека и животных.

Доводы против компоста

Одним из способов борьбы с засолением и закислением почв считается внесение компоста. Однако этот метод можно отнести к морально устаревшим и малоэффективным. Компост содержит ряд макро- и микроэлементов, но в нем практически нет гуминовых веществ – тех самых, которые формируют плодородный слой почвы. Более того, и помет, и навозный субстрат могут быть источниками опасности. Ведь зачастую в них содержатся яйца гельминтов, опасные патогены и даже соли тяжелых металлов.

В этой ситуации на помощь приходят почвоулучшители Reasil, использование которых позволяет устранить вышеперечисленные проблемы без ущерба окружающей среде. Качество и эффективность этих препаратов подтверждены в разных странах мира. Впрочем, и многие российские аграрии успели убедиться в их эффективности, основанной на принципах органического земледелия.

По принципу «здесь и сейчас»

Знакомство с представителями данной линейки начнем с почвенного кондиционера Reasil для восстановления плодородия почв, быстро улучшающего их химико-физические и биологические свойства. Это источник биоактивированных гуминовых кислот из леонардита, который способствует быстрой реанимации истощенных почв, восстанавливает гумус и структуру почвы, повышает приживаемость культурных растений и увеличивает их урожайность.

Механизм действия препарата следующий: гуминовые кислоты быстро высвобождают мгновенно растворяются в почве и стимулируют активный рост корневой системы. Кроме того, они способствуют стабилизации запасов минерального азота в почве, что особенно важно при применении азотных удобрений.

Использование почвоулучшителя повышает доступность для растений фосфора, калия, серы, кальция, магния, молибдена в кислых и сильнокислых почвах. Таким образом, применение дорогостоящих минеральных удобрений удастся сократить на 30-50%, что положительно скажется на себестоимости продукции.

Применение изобретения саратовских ученых восстанавливает буферную способность почвы и нейтрализует проблемы, вызванные слишком низкими и высокими значениями pH. Особенно важным преимуществом является активация процесса самоочищения почвы от остаточных пестицидов.

Работа на будущее

Следующий продукт, о котором должен знать каждый овощевод, – почвоулучшитель Reasil для органического земледелия. Он отличается пролонгированным действием и предназначен для повышения плодородия слабогумусных почв и улучшения их структуры. Природные гуминовые кислоты из леонардита возвращают почве естественное плодородие и повышают его из года в год. Почвоулучшитель способствует процессу интенсивного размножения полезных почвенных грибов и микроорганизмов, в результате жизнедеятельности которых происходит образование перегнойной почвы с высокой воздухо- и водопроницаемостью.

Данный препарат является также эффективным аквасорбентом. Он удерживает воду в почве, защищая растения от засухи. Это особенно актуально, если учитывать условия резко меняющегося климата, когда дефицит осадков нередко является лимитирующим фактором в получении высоких урожаев.

Еще одной особенностью почвоулучшителя для органического земледелия является способность «вписаться» в любую агротехнологию. С одной стороны, его использование повышает эффективность минерального питания. С другой – позволяет выращивать урожай без использования азотных удобрений. А это, как известно, является одним из базовых принципов органического земледелия, популярности которого набирает обороты с каждым годом.

Использование Reasil для органического земледелия эффективно в любой сезон. Но особую пользу принесет осеннее внесение. Оно обеспечит накопительный эффект, который длится до трех лет.

Следует понимать, что интенсивное овощеводство должно основываться на регулярном контроле воспроизводства плодородия почвы. А проводить его следует с учетом индивидуальных требований сельхозкультур и реализации их потенциальной продуктивности. Только такой подход к работе позволит получать стабильную прибыль, а также наращивать потенциал плодородия своих почв.

Почвоулучшители Reasil придуманы природой, реализованы НПО «СИЛА ЖИЗНИ» во благо земледельцев.

Получить более подробную информацию вы можете по телефону 8(8452) 44-40-40 или по телефону редакции: 8-909-336-12-80.

Источник: Пресс-служба компании



Губернатор Белгородской области Евгений САВЧЕНКО

Прекращение деградации почв

Шестого июня состоялось заседание Совета при полномочном представителе Президента РФ в ЦФО на тему «О реализации приоритетного направления «Экология» в субъектах РФ, находящихся в пределах Центрального федерального округа». Заседание в режиме видеоконференцсвязи провел председатель Совета, полномочный представитель Президента РФ в ЦФО Александр БЕГЛОВ.

В заседании приняли участие члены Совета, губернаторы регионов ЦФО, Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, главный государственный санитарный врач РФ Анна Попова и другие.

Белгородский губернатор Евгений САВЧЕНКО, выступая с докладом, заявил о том, что деградация почв в регионе «прекратилась». «Основной критерий реализации программы биологизации земледелия – это баланс сухого вещества при выращивании сельскохозяйственных культур. С урожаем мы выносим из почвы до 5 тонн сухого органического вещества с одного гектара в год, но благодаря программе биологизации возвращаем в почву не менее 6 тонн на гектар. Таким образом, достигается положительный баланс, обеспечивающий расширенное воспроизводство почвенного плодородия, – сказал А.Савченко. – И не случайно по урожайности зерна мы занимаем первое место в ЦФО и второе-третье – в России».

Белгородский губернатор также предложил «принятие законодательных мер» на федеральном уровне для запрета фосфоросодержащих моющих веществ, которые наносят вред водному бассейну.

Сергей Донской в своем докладе отметил, что в рамках Года экологии в РФ общий объем финансирования проектов составляет более 390 млрд рублей, в том числе 33 млрд – из средств федерального и региональных бюджетов, остальное – из внебюджетных источников.

«В целом в округе ведется большая работа в сфере охраны окружающей среды. Регионы ЦФО входят в число лидеров всероссийского экорейтинга», – прокомментировал Александр Беглов. В частности, Воронежская область и Москва являются лидерами по обеспечению населения качественной питьевой водой. В качестве примера важной работы по охране окружающей среды в ЦФО Александр Беглов назвал реализацию воронежского проекта по восстановлению популяции европейского благородного оленя и созданию национального центра по его изучению и разведению.

Полпред Президента РФ подчеркнул, что одним из ключевых звеньев качественно новых взаимоотношений государства и общества в сфере экологии должны стать территориальные схемы обращения с отходами, которые уже созданы в большинстве регионов ЦФО. В продолжение темы Сергей Донской сообщил, что уже в 2017 году Минприроды России начало работать по новой схеме обращения с отходами в пяти пилотных регионах, в числе которых и Воронежская область.



БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Луцильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-12, ЛДГ-10, по договорной цене. Можно на обмен. Тел.: 8(927)393-60-04

ЗИЛ-133, бензин, не на ходу. Кабина и двигатель новые. Тел.: 8-902-043-95-65

Трансформатор 180 кВт. Тел.: 8-902-043-95-65

УАЗ-31514 с ремонтом, запчасти к нему. Тел.: 8-902-043-95-65

Емкость 25 тонн. Тел.: 8-902-043-95-65

Сварочный аппарат прицепной. Тел.: 8-902-043-95-65

Принимаю заявки на оптовую поставку **земляники садовой и малины ремонтантной** по ценам, ниже рыночной. Тел.: 8-927-121-30-91

Кабину К-700, капот, передние крылья, баки (правый, левый и гидробак), промотору. Тел.: 8-927-057-63-22

Сеноподборщик ТПС-45, косилку КРН-2,1, грабли 5-метровые, культиватор КПС-4,2, плуг. Тел.: 8-906-150-64-98

Суданскую траву. Дешево. Тел.: 8-927-165-89-71

Картофелесажалку, картофелекопалку прицепную, два комбайна Дон-1500 на запчасти, приспособление Змиевского (лыжи+мотовила) на комбайны Вектор и Дон-1500 для подсолнечника, культиватор КПЭ-3,2, жатку на Дон-

1500 зерновую 6 м, запчасти к трактору Т-4, культиватор Lemken 6 м, сеялки НУС-6 на МТЗ – 2 шт., сушилку зерновую К-4 УС-2а. Тел.: 8(84551)3-71-45

Суданскую траву Юбилейная 20, Зональская 6. Тел.: 8(84551)3-71-45

Суданскую траву. Тел.: 8-927-101-28-82

Суданку Юбилейная 20 в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70, 8-927-133-71-89

Суданскую траву. Тел.: 8-987-313-33-75

Технику, б/у: промоторы к трактору Т-150, рамы трактора Т-150, коробку передач в разобранном виде, рулевые цилиндры, карданы. Тел.: 8-905-327-04-56.

Прицепную косилку. Тел.: 8-987-313-33-75

Новый кузов (бортовая платформа) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет серый. Цена 17 тыс. руб. Тел.: 8-903-386-09-36.

Трактор ДТ-75 в хорошем состоянии. Тел.: 8-987-313-33-75

Фемапак, установку по пакетированию молока. Тел.: 8(84551)3-71-45

Эспарцет. Тел.: 8-905-325-37-57

КУПЛЮ

Б/у самоходную (с документами) и **прицепную технику** в рабочем состоянии. Тел.: 8-961-666-66-72

Закупаем ПРОСО
качество ГОСТ
РГ
ДОРОГО!
ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5
Гарантия качества!
✓ Саратовский НПЗ
✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки
ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА
тракторов К-700
КПП тракторов Т-150
КАПРЕМОНТ
К-700, К-701, К-744
8-927-134-19-23
8-927-057-72-62

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»
Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений
syngenta
Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Секреты фермерства первых цивилизаций

Ученые выяснили, что первые фермеры Земли использовали удобрения, системы ирригации и другие методы ухода за урожаем для выращивания гороха и пшеницы, что опровергает представления о примитивном характере их земледельчества, говорится в статье, опубликованной в журнале Nature Plants.

«Появление первых городов считается поворотной точкой в истории человечества, и почти все исследования в этой области сосредоточены на политических, социальных и экономических изменениях, связанных с ними. Опираясь на изотопы, мы попытались выяснить, как работала эта аграрная экономика и как она поддерживала рост новых городов в Месопотамии», – пишут Эми Богаард из Оксфордского университета и ее коллеги.

Интенсивность и экстенсивность

Первые фермеры и зачатки цивилизации, как сегодня считают антропологи и археологи, появились около 11-10 тысяч лет назад на территории так называемого «плодородного полумесяца» – узкой полосы земли на территории Ближнего Востока, где произрастали дикие предки современных культурных злаков.

Традиционно считалось, что земледелие развивалось очень постепенным образом – сначала древние люди просто собирали семена диких растений и не выращивали их, а потом культивировали в фактически диком виде. Сложные агрикультурные практики, такие как орошение, использование удобрений и ротация полей, как считали историки, появились гораздо позднее, во времена Древнего Египта, держав Месопотамии и Римской империи.

С другой стороны, последние генетические исследования древних образцов ячменя и других сельскохозяйственных культур показывают, что они приобрели свой текущий вид очень давно, около 6-7 тысяч лет назад, что



противоречит теориям о медленном развитии сельского хозяйства. Богаард и ее коллеги открыли еще один аргумент против этой идеи, найдя необычный способ «извлечения» важной информации о том, как древние люди выращивали свои запасы еды.

Как заметили ученые, доли двух изотопов «элементов жизни» – углерода-13 и азота-15 – будут заметно отличаться у растений, которые растут сами по себе, и у сельскохозяйственных культур, за которыми люди постоянно ухаживают.

Различия в концентрации первого изотопа будут связаны с тем, что его доля будет выше в стеблях и семенах тех растений, которые постоянно поливаются и не испытывают недостатка влаги, мешающего им поглощать CO₂, в том числе и молекулы с атомами «тяжелого» углерода. Аналогичным образом, доля азота-15 в тканях растений будет необычно высокой в том случае, если их удобряют навозом, где тяжелого азота заметно больше, чем в почве.

Секреты Месопотамии

Ориентируясь на обе этих закономерности, ученые проанализировали изотопный состав зерен пшеницы, ее стеблей и гороховой соломы, найденной на разных стоянках древних людей на территории северной Сирии и южной Турции, а также в Израиле, где люди жили 8500-4000 тысячи лет назад.

К большому удивлению ученых, древние фермеры начали использовать удобрения и системы ирригации фактически сразу после изобретения

земледелия, около 8-6,5 тысячи лет назад. Жители Месопотамии, по всей видимости, хорошо понимали, какие культуры больше любят воду, а каким она меньше нужна, и сажали пшеницу и горох на самых «мокрых» или самых орошаемых полях, а ячмень – на более засушливых участках почвы.

В свою очередь, останки самих людей, живших в этих регионах Месопотамии, говорят о том, что сельское хозяйство играло важную роль в их жизни после перехода к оседлой жизни. Уровень углерода-13 в их костях постепенно рос, а уровень азота-15 снижался, что говорит об их постепенном переходе с мясной на растительную диету.

Все это, как считают исследователи, говорит о том, что сельское хозяйство начало развиваться очень рано, фактически сразу после его зарождения, и что древние люди использовали почти все те же агрикультурные практики, которые применяются фермерами сегодня. Переход к экстенсивному земледелию в более поздние эпохи, как считают ученые, был связан с появлением имущественного расслоения и земельной собственности.

Это ставит под сомнение «демографические» теории развития цивилизации, постулирующие, что человечество начало использовать удобрения и другие новшества агрикультуры только тогда, когда высокий прирост населения потребовал изобретения более эффективных практик фермерства, заключают авторы статьи.

Источник: ria.ru

ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ
✓ Отсрочка платежа
✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров
ООО Топливная Компания МЕРКУРИЙ
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

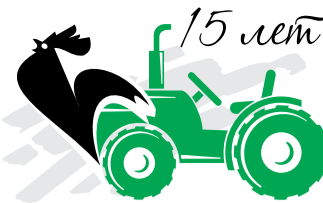
ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ РЕТКУС
до 99,9% чистоты
Качество ГОСТ
Цена договорная
ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы
Топливо всегда «под рукой»!
Автозаправщик 36135-011
1 876 000
шасси ГАЗ-3309 дв. ЯМЗ-534, 149 л.с. V = 5м³, счетчик, пистолет
* В наличии в г. Энгельс, г. Ртищево
* В комплекте тахограф, ГЛОНАСС
* Новый, 2017 год, гарантийный
Важно! С 1 июля повышение на 100 000 рублей!
т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

Для тех, кто хочет материально помочь нашей газете, сообщаем банковские реквизиты

Получатель: НП редакция «Крестьянский двор»,
ИНН 6455032511, КПП 645501001,
р/с 4070381080000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов,
к/с 3010181010000000722, БИК 046311722,
с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, офисы 9/2, 9/3, 9/7.
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79



8 июня 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абрамова Николая Ивановича – главу КФХ Краснопартизанского района; 11.06.1959

Аввакумова Алексея Викторовича – главу КФХ Фёдоровского района; 15.06.1965

Афанасьева Сергея Александровича – водителя Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.06.1959

Ахтаева Рашида Абуязитовича – главу КФХ Красноармейского района; 12.06.1970

Безверхнего Антона Георгиевича – главу КФХ Саратовского района; 10.06.1947

Бобова Николая Николаевича – директора ООО «Кривоское» Марковского района; 16.06.1950

Брызгалину Майю Анатольевну – младшего научного сотрудника Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 14.06.1990

Вячина Александра Викторовича – главу КФХ Лысогорского района; 11.06.1966

Гаспаряна Юлия Владимировича – инспектора по кадрам ФГУП «Соляное» Пугачевского района; 10.06.1980

Голодаева Дмитрия Федоровича – водителя автомобиля Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.06.1988

Горбатенкова Павла Владимировича – главного инженера ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского района; 15.06.1984

Горбачеву Татьяну Семеновну – ведущего агронома по семеноводству Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.06.1955

Грибову Татьяну Владимировну – ведущего специалиста управления сельского хозяйства Красноармейского района; 16.06.1979

Гусейнова Нурислама Гасиновича – директора ГУП ОПХ «Чалыклинское» Озинского района; 14.06.1959

Давидяна Артура Маисовича – главу КФХ Ершовского района; 13.06.1988

Данилову Светлану Жуматаевну – бухгалтера СХА «Камеликская» Пугачевского района; 14.06.1969

Дикуну Виктора Алексеевича – главу КФХ «Надежда» Краснокутского района; 10.06.1965

Евтеева Василия Павловича – главу КФХ Новоузенского района; 12.06.1964

Елисеева Александра Андреевича – и.о. ИП Елисейовой Н.А. Энгельсского района; 10.06.1979

Ерёменко Алексея Викторовича – главу КФХ Аткарского района; 13.06.1974

Ефремова Олега Алексеевича – генерального директора ОАО «Старый элеватор» Екатериновского района; 14.06.1960

Жедунова Андрея Владимировича – директора ООО «Ивановское» Базарно-Карабулакского района; 15.06.1966

Завацкого Владимира Александровича – главного инженера ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 16.06.1962

Зотову Марину Александровну – заведующую сектором стимулирования производства и труда Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 11.06.1977

Зулкарнаева Асхата Бирдыгалиевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 10.06.1979

Изакову Наталью Андреевну – бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 15.06.1988

Исмаилова Сагу-Аднан Саид-Хусаиновича – директора ООО «Северяне» Ровенского района; 10.06.1961

Карелина Вадима Александровича – и.о. начальника хозяйственного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.06.1966

Каримову Гюзель Шинбулатовну – главу КФХ Новоузенского района; 16.06.1978

Козлову Таисию Алексеевну – директора ООО «АГРОПрогрессия» Балашовского района; 17.06.1959

Колчина Николая Михайловича – заведующего Куриловской участковой лечебницы ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 11.06.1956

Конькова Сергея Петровича – начальника Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.06.1961

Кравченко Татьяну Дмитриевну – главного экономиста ООО «Нива-Авангард» Советского района; 16.06.1955

Кубракова Станислава Владимировича – директора ООО «Русское поле» Калининского района; 16.06.1977

Кузьмина Владимира Петровича – генерального директора ООО «Сельхозтехника» Балашовского района; 15.06.1952

Ларюкова Василия Николаевича – главу КХ «Лавина» Питерского района; 10.06.1959

Левину Наталью Сергеевну – главу КФХ Хвалынского района; 10.06.1963

Ломакину Галину Ивановну – главного агронома по семеноводству Питерского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.06.1951

Ломова Александра Викторовича – главу КФХ Лысогорского района; 16.06.1966

Лукошкину Екатерину Ивановну – заместителя руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.06.1949

Мельникова Владимира Степановича – главу КФХ Ершовского района; 15.06.1944

Михалёву Татьяну Васильевну – ветфельдшера Аркадакской станции по борьбе с болезнями животных; 15.06.1955

Михайлова Александра Николаевича – механизатора Марковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.06.1974

Михеева Сергея Николаевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 11.06.1958

Мосолыгина Александра Сергеевича – директора ООО «Возрождение» Перелюбского района; 10.06.1985

Муштатенко Александр Викторович – главу КФХ Лысогорского района; 15.06.1960

Никитина Алексея Владимировича – начальника управления сельского хозяйства Турковского района; 14.06.1979

Никонова Евгения Владимировича – главу КФХ Краснокутского района; 14.06.1991

Новгородов Николай Васильевич – директора ООО «Нива-Н» Балашовского района; 14.06.1953

Нугаева Рыстьяма Андреевича – слесаря филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.06.1961

Нуштайкина Юрия Алексеевича – индивидуального предпринимателя Духовницкого района; 16.06.1959

Плеханову Ирину Владимировну – заведующую Хвалыньским госсортухастком ФГБУ «Госсорткомиссия»; 13.06.1975

Поликашину Любовь Ивановну – главу КФХ Екатериновского района; 15.06.1964

Полковниченко Николая Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 10.06.1956

Пономарёву Антонину Алексеевну – бухгалтера ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 11.06.1964

Расторгуева Петра Павловича – главного специалиста отдела кадровой политики управления сельского хозяйства Ивантеевского района; 10.06.1949

Решетникова Александра Петровича – председателя СССПК «СХ ЛидерАгро» Саратовского района; 10.06.1952

Руденко Евгения Ивановича – главу КФХ Краснопартизанского района; 14.06.1949

Рыбкину Анну Николаевну – специалиста отдела экономического учета и планирования управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 12.06.1985

Рыжова Владимира Николаевича – главу КХ «Ровис» Питерского района; 12.06.1960

Рыжову Оксану Александровну – бухгалтера ООО «Агронетика» Романовского района; 10.06.1985

Самсонова Ивана Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 12.06.1970

Симоненко Сергея Владимировича – главу КХ Фёдоровского района; 10.06.1963

Суржина Владимира Викторовича – агронома КФХ «Ново-Марьевка» Пугачевского района; 11.06.1955

Стулова Владимира Николаевича – главу КФХ Петровского района; 11.06.1961

Тамочкина Григория Аркадьевича – главу КХ Самойловского района; 11.06.1964

Тарана Виктора Федоровича – директора ООО «ТД и К» Краснопартизанского района; 10.06.1958

Телкова Владимира Николаевича – главу КФХ Романовского района; 15.06.1957

Титова Дмитрия Александровича – генерального директора ЗАО «Липовское» Базарно-Карабулакского района; 13.06.1959

Тупикова Андрея Анатольевича – главу КФХ Ершовского района; 15.06.1967

Тютюкову Галину Анфимовну – главу КФХ Хвалынского района; 16.06.1954

Тюхтяева Михаила Григорьевича – председателя РК профсоюза АПК Петровского района, ведущего специалиста по охране труда Петровского управления сельского хозяйства; 13.06.1956

Тяпаева Анатолия Николаевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 10.06.1961

Уразаева Сериккали Сагынгалиевича – водителя ООО «Восточное» Дергачёвского района; 16.06.1960

Усмаева Омара Абусупьяновича – директора ООО «Широкое» Татищевского района; 10.06.1955

Ушанкова Александра Павловича – главу КХ «Возрождение» Духовницкого района; 10.06.1957

Фролова Андрея Евгеньевича – директора ООО «Темп» Екатериновского района; 13.06.1969

Хохленкову Татьяну Александровну – ведущего агронома по семеноводству Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.06.1962

Худякова Александра Петровича – директора ООО «Мальт» Саратовского района; 15.06.1959

Хуцуруева Магомеда-Эми Ризвановича – директора ООО «Гуно» Вольского района; 13.06.1977

Чиженькову Юлию Дмитриевну – главу КФХ Новоузенского района; 11.06.1974

Шамхалову Оксану Лукмановну – специалиста I категории отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 13.06.1986

Шишканову Римму Каримовну – ветлаборанта Аркадакской станции по борьбе с болезнями животных; 12.06.1981

Штанову Татьяну Геннадиевну – экономиста Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 12.06.1987

ПОГОДА

Город	8.06	9.06	10.06	11.06	12.06	13.06	14.06
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+21	+17	+14	+15	+19	+19	+22
Ночью, °С	+11	+14	+11	+13	+13	+13	+11
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+20	+19	+16	+15	+15	+18	+19
Ночью, °С	+9	+11	+10	+12	+12	+13	+11
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+19	+17	+20	+17	+16	+21	+18
Ночью, °С	+11	+11	+11	+14	+14	+13	+13
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+24	+21	+18	+16	+17	+21	+21
Ночью, °С	+11	+13	+10	+14	+15	+14	+13
ЕРШОВ							
Днём, °С	+22	+20	+18	+15	+21	+22	+23
Ночью, °С	+9	+13	+9	+13	+14	+14	+14
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+21	+20	+20	+19	+22	+23	+24
Ночью, °С	+9	+12	+8	+13	+14	+13	+13
САРАТОВ							
Днём, °С	+21	+19	+17	+16	+16	+18	+20
Ночью, °С	+11	+13	+11	+13	+13	+14	+13

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №20


ПО ГОРИЗОНТАЛИ: МИКСТУРА-ЛИРИКИ-ИНАРИ-УГИЯ-ОБРА-СОМ-СОРГО-КАФЕ-РУАН-ЕЖАТА-ОТВАГА-ТОРФ-НОНА-РОГ-НАФ-РАПИД-ЕНКА-АГАВА-ЯКИН

ПО ВЕРТИКАЛИ: АДМИНИСТРАТОРША-АТОМКА-АНОФРИЕВ-КАЛИБР-ОДНА-АСЕЕВ-ТУРКУ-ЖАН-НАЯ-ГАРПАГОН-РОККИ-ТАНА-ЯГОДА-АФГАН




ГОРОСКОП С 12 ПО 18 ИЮНЯ


ОВЕН | 21 марта — 20 апреля

 На этой неделе многое будет меняться – цели, желания, настроение. Не удивляйтесь, что хозяйственные заботы покажутся исключительно значимыми. Близкие будут в полном восторге от усовершенствований, которые вы произведете дома. Денежные дела пойдут в гору, и в субботу можно устроить шопинг.


ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая

 Это лучшая в году неделя для амурных планов. Окружающие будут щедры и великодушны и готовы в любой момент прийти на помощь. Вы можете получить предложение, льстящее вашему самолюбию или подарок, ценность которого возрастет со временем.


БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня

 Будьте осторожны с тайнами, своими и чужими. Даже надежный человек может подвести вас без злого умысла. Со среды к вам будут притягиваться новые идеи, перспективные проекты и единомышленники. В субботу вам будет везти в деньгах. Пускайте их в оборот, но отвергайте планы быстрого обогащения.


РАК | 22 июня — 23 июля

 Все, что вам нужно, притянется по закону подобия. Вы преодолеете любые препоны и даже недовольство близких, если возникнет новый интерес. Ваши обязанности на работе становятся все разнообразнее, и это только начало. Устройте в субботу семейный уикенд, вкусно всех накормите, обсудите общие планы.


ЛЕВ | 24 июля — 23 августа

 Вы ощутите тягу к перемене мест, и конкурировать с ней может только увлеченность какой-то обаятельной персоной. В субботу хорошей момент, чтобы ввести избранника в свой круг. Главное правило: делая новый выбор – не перечеркивайте прошлое.


ДЕВА | 24 августа — 21 сентября

 Для вас предпочтительнее оставаться в стороне от суеты, даже если коллеги что-то делают. Но если нужно сдвинуть с мертвой точки старый проект, то без коллегатива не обойтись. Во вторник вас найдет награда за добрый поступок. Вы можете получить новые полномочия, но больше похоже, что на вас взвалит чужие обязанности. Лучше вежливо отказаться.


ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября

 Вы слишком долго подвергались стрессам, и теперь планеты предоставят вам возможность полениться. В личной жизни прогноз самый благоприятный. Ожидаются интересные и перспективные знакомства. Брак, заключенный в субботу, обещает молодому парню счастливую семейную жизнь.


СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября

 Если вы полностью доверяете деловому партнеру или своей второй половине – пусть они решают важные вопросы, а вы возьмите тайм-аут. Планеты благоволят чувственным радостям, облагораживанию домашнего очага, поездкам в гости. Порадуйте себя шопингом, визитом в салон красоты.


СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря

 Наконец-то вы можете делать все не спеша. Иногда полезно походить вокруг да около намечающегося дела, все просчитать, обсудить, получить дополнительную информацию. В начале недели держитесь подальше от слишком любопытных людей. За вашей спиной кто-то может плести интриги, а у вас впереди много интересной работы.


КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января

 Не требуйте ни от себя, ни от других слишком многого. Есть хороший способ избежать негативного развития событий в семье – объединить усилия вокруг общего дела. Это должна быть именно работа, а не отдых. Коллективно можно решить любую проблему. В субботу легко увлечься, «заразиться» от кого-то новой идеей.

ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля

 Всю весну вы осваивали новые виды деятельности и внедряли идеи. Если интуиция не подвела, теперь вы получите первые результаты и подтверждение, что все сделали правильно. Деньги будут поступать на ваш счет в положенные сроки. Возьмите недельный отпуск, поезжайте туда, куда зовет душа.

РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта

 Все самое ценное вы будете черпать в своем окружении – информацию, помощь, полезные связи. Если беспокоит самочувствие – сдайте анализы и пройдите обследование. Ясность поможет принять меры или успокоиться. Подумайте, не пора ли что-то отдать, подарить, передать в другие руки.

СКАНВОРД

АНЕКДОТЫ



Муж купил мне электрошокер, себе – газовый пистолет. Полгода уже не скандалим – очкуем... оба...



– Официант, не вижу курицы в курином бульоне. Утонула, что ли?
– Так она в нем только помылась, и все.



У свиньи оргазм длится 30 минут. (30 минут! Ни фига... Хочу быть свиньей в следующей жизни!)
У сомов более 27 000 вкусовых рецепторов. (И что там такого вкусного на дне?)
Таракан живёт без головы 9 дней, после чего умирает от голода. (Я все о свинье думаю...)
Блоха может прыгнуть на расстояние, в 350 раз превышающее длину своего тела. Все равно, что человек перепрыгнет через футбольное поле. (30 минут... блин... повезло свинье... только представьте!)
Слоны – единственные животные, которые не могут прыгать. (Так даже лучше.)
Некоторые львы сношаются более 50 раз в день.

(Все равно хочу быть свиньей в следующей жизни – качество превыше количества!)

Кошачья моча светится в ультрафиолетовом освещении. (Интересно, кому заплатили, чтобы он это выяснил?)

Глаза у страуса больше, чем его мозг. (Я знаю несколько таких людей)

У морской звезды вообще нет мозга. (И таких людей я знаю)

Люди и дельфины являются единственными видами, которые занимаются сексом ради удовольствия. (Эй!!! А как же свинья?)



Подведение итогов учений ВДВ.
Генерал: Участвовало 100, успешно приземлились 97, потеря – НЕТ!

Журналист: Простите, как без потерь? А где еще трое?

Генерал: Экипаж прыгать отказался.



Обед в семье невесты. Жених шепотом спрашивает ее:

– Я вовсе не хочу сказать, что твоя мама плохо готовит, но скажи мне почему вся ваша семья перед обедом молится?



Женщина приходит на работу с фингалом под глазом. Сотрудник заметил, спрашивает:

– Кто это тебя так?
– Муж!
– Муж? Я думал он в командировке...
– Ха! Он думал... Я была УВЕРЕНА!



В жизни каждого отца однажды наступает счастливый момент, когда звонит ребенок и спрашивает: Папа, тебе сколько пива брать?



Мужчины! Не упустите момент: в холода так легко отличить умную женщину от дуры. Умная – в шапке, дура – с прической.



Подвыпивший мужичонка, из дальней деревни, обращается на городском вокзале к стражу порядка:

– Здравствуйте, товарищ милиционер, будьте добреньки:
– Не товарищ, а господин!

– Извините, господин милиционер, будьте добреньки...

– Не милиционер, а полицейский!
– О!!! Извините, господин полицейский: а, что немцы давно в городе?



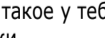
Телефонный звонок, трубку берет ребенок. Шепотом:
– Алло?

– Скажи, а папа дома?
Ребенок (тихо-тихо): Да, но он занят...

– А мама дома?
– Она тоже очень-очень занята...

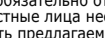
– А еще дома кто-нибудь есть?
– Дяденьки милиционеры и пожарные.

– Ну, позови тогда хотя бы их!
– Не могу, они тоже очень заняты...
– Господи, да чем же они все так заняты?!
– Они меня повсюду ищут и найти не могут...



– Маш, а что это такое у тебя в холодильнике?
– Это мясо Сережи.

– Это как-то связано с тем, что мы его уже две недели не видели?



– Это как-то связано с тем, что мы его уже две недели не видели?



Учредитель
Лука Светлана Тимофеевна.
Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Регистрационный номер
ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес редакции и издателя: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.
Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79.
Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.
www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

– публикация на правах рекламы.
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 7.06.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 791
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная



Организаторы

5-7 ИЮЛЯ




ВСЕРОССИЙСКИЙ Казань 2017 ДЕНЬ ПОЛЯ

Генеральный партнер

avgust 
crop protection

WWW.VSEROSSIIYSKIY-DENY-POLYA.RF

 Республика Татарстан,
Лаишевский район,
экспериментальные поля
ТАТНИИСХ «НАУКА»

12+