

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 17

11 мая 2017 г. (№ 731)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ

Всем «ребятам» пример...

Николай Курочкин, двадцатипятилетний агроном ООО «Агрос» Турковского района, увлекся кукурузой благодаря случаю. Борис Серафимович Якушев, почетный профессор кафедры энтомологии СГАУ, на правах земляка посоветовал ему идти на защиту дипломной работы к Анне Анатольевне Беляевой, доценту кафедры «растениеводство, селекция и генетика», известному фанату «царицы полей».

Всё начиналось с четырех гибридов (два – компании «Сингента» и два – KWS), одного гектара пашни и нескольких экспериментов, как того требовала студенческая наука. Для серьезного занятия Zea mays в хозяйстве его отца, Николая Витальевича Курочкина, шесть лет назад не было вообще ни-че-го, кроме земли.

Сегодня они со смехом вспоминают, как вначале диплома ради, а затем экономического интереса для ежегодно вводили новые площади, приобретая под них технику, препараты и оборудование топовых мировых брендов, намучались, наобжигались и наошибались и с нормами, и со сроками, и с технологией.

Доросли до «безбашенности». То есть «выборочно сеем и по нулю, и в совершенно сухую землю, и с щедрым применением самых разных удобрений, и вообще без них, и кукурузу по кукурузе. Пусть не получится, но мы уже будем знать», – говорит Николай.

Из пятнадцати тысяч гектаров, которые обрабатываются под руководством его отца в ООО «Ромашовка» и ООО «Агрос», кукурузой занята треть площадей. В планах – дойти до монокультуры. Потому что нет таких очевидных провалов в урожайности, как

на зерновых. Потому что прибыльно. Часть урожая кукурузы отправляется в Орловку Марковского района, а оттуда на экспорт, в Иран.

Главной особенностью мини-холдинга является достаточно редкая для нашего региона интенсификация производства и культура земледелия. Вопреки расхожему мнению, что в этих краях достаточно палку воткнуть, и она зацветет, хозяйство, возделывающее классические русские черноземы, метром в глубину, ни на чем не экономит. Ставка принципиально сделана на лучшее: семена, удобрения, средства защиты растений. Гибриды KWS, Dekalb компании Monsanto, Pioneer. Сеялки

Monosem, John Deere, Great Plains, Amazone, Horsch... Комбайны – Claas Tuscano, Трактора и опрыскиватели – John Deere. Зерносушильные комплексы крутой американской ком-



JOHN DEERE

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ХТЗ
Харьковский тракторный завод

ТЕХНИКА, С КОТОРОЙ НАЧИНАЕТСЯ БИЗНЕС

ОАО «Саровагропромкомплект»
официальный дилер ООО «ПО «ХТЗ Белгород»
г. Саратов, 1-й Сокурский пр-д
тел.: +7(8452)62-39-37 E-mail: agros@renet.ru

пании GSI. Ну и соответствующие технологии – безводный аммиак, жидкие азотные удобрения КАС-32 и прочее. Отсюда завидная урожайность (7 тонн в среднем по хозяйству в любой год, на демпосевах прошлого года – 15,6 тонны в сухом зерне без орошения, но по безводному аммиаку) и... средства, позволяющие внедрять современные технологии.

Все новшества, откровенно говоря, идут из-за границы: из Тамбовской, Воронежской, Пензенской и Курской областей, ведь от Рязанки, родины Николая Витальевича, до областного центра соседа всего 130 километров. Да Курочкины и не скрывают влияние, к примеру, тамбовского холдинга «Терра Де Люкс». Ездить в Моршанский район на семинары гораздо сподручней, чем в Саратов, да и проку больше – больше единомышленников, сталкивающихся с одними и теми же

проблемами. Турковский район разделен по Хопру на две микрзоны, а что уж говорить про всю Саратовскую область?! В этом смысле тот же День поля, который проводится на базе КФХ Королева в близлежащем к Саратову Петровском районе, вызывает большой вопрос.

Несмотря на то, что все решения в этом семейном бизнесе принимаются коллегиально, Николай Курочкин по-прежнему отвечает за инновации; именно он обмозговывает, что сеять и чем обрабатывать. Не понарошку, не с воспитательной целью, а по полной программе, со всей ответственностью. Его младший брат семнадцатилетний Дмитрий тоже учится на агронома в СГАУ, но пока не знает, на чем специализироваться будет он. В семье подрастает еще один брат – Андрей.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР. 8-9



Спровоцировало алкогольное опьянение

Комиссия под председательством Государственной инспекции труда в Саратовской области (ГИТ) завершила расследование гибели 56-летнего рабочего в хуторе Новые Лапти Новоузенского района.

В ходе расследования было установлено, что 13 марта около 20 часов после очередного обхода стада коров рабочий попросил своего знакомого загнать с базы в помещение отелившуюся корову, так как она не давала забрать телка. Отгнав корову, они занесли телка в помещение, где содержатся отелившиеся коровы. После чего загнали туда и корову, которая уже проявляла агрессию.

Когда рабочий был на выходе из помещения, корова неожиданно на него напала и ударила сзади рогами в область бедра. Рабочий самостоятельно пошел домой, жалуясь на боль. Дома, истекая кровью, рабочий пытался самостоятельно остановить кровотечение, но попытка наложить жгут результата не дала. Товарищ сообщил по сотовой связи о случившемся племяннику пострадавшего. Тот позвонил в Новоузенск работодателю, а тот поручил местному трактористу направляться в хутор – из-за весенней распутицы другая транспортная техника проехать по размытой дороге не могла. Приехавший домой к пострадавшему тракторист увидел, что мужчина уже не подавал признаков жизни.

По заключению судмедэкспертов, смерть рабочего наступила от острой массивной кровопотери в результате колото-рваного ранения правого бедра с повреждением бедренной артерии. В крови и моче погибшего обнаружен этиловый спирт в концентрации 1 промилле в крови и 2,3 промилле в моче.

Согласно информации ОГУ «Новоузенская районная станция по борьбе с болезнями животных», корова признаков бешенства не проявляла. Комиссия считает, что погибший ухаживал за отелившейся коровой с теленком, находясь в состоянии алкогольного опьянения, что и спровоцировало агрессивное поведение животного.

Ответственными в случившемся признаны сам погибший, нарушивший трудовую дисциплину на территории работодателя, и глава КФХ А.А. Гамаюнов, так как не обеспечил удовлетворительную организацию производства работ, надлежащий контроль на территории КФХ за безопасными условиями труда.

После расследования ГИТ провела в КФХ внеплановую проверку, в ходе которой установила, что в хозяйстве не проводятся медосмотры работников, а также отсутствует специальная оценка условий труда. По итогам расследования и в результате внеплановой проверки ГИТ привлекла работодателя к административной ответственности в виде штрафов на сумму 30 тыс руб.

Источник: Федеральная служба по труду и занятости

Не выплачивал зарплату

Ртищевским межрайонным следственным отделом следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области завершено расследование уголовного дела по обвинению директора ООО «Баклуши» в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 145.1 УК РФ (частичная невыплата свыше трех месяцев заработной платы, пособий и иных установленных законом выплат, совершенные из иной личной заинтересованности работодателем).

По версии следствия, в период с августа по декабрь 2015 года руководство ООО «Баклуши», осуществляющего деятельность в сельскохозяйственной сфере, частично не выплачивало заработную плату 17 работникам. В результате указанных противоправных действий перед работниками

образовалась задолженность в сумме свыше 580 тысяч рублей, при этом возможность погашения задолженности у директора имелась.

Уголовно дело возбуждено по материалам, поступившим из прокуратуры Аркадакского района в порядке ст. 37 УПК РФ.

В ходе следствия обвиняемый признал вину в инкриминируемом ему деянии, частично возместил причиненный ущерб в сумме свыше 300 тысяч рублей. Для обеспечения исполнения приговора в части штрафных санкций на транспортное средство обвиняемого, а также недвижимое имущество наложен арест на сумму свыше 700 тысяч рублей.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, и с утвержденным обвинительным заключением уголовное дело направлено в суд для рассмотрения по существу.

Источник: СУСК РФ

Введен особый противопожарный режим

В Главном управлении состоялось внеочередное заседание КЧС и ОПБ при Правительстве области. На повестке дня один важнейший вопрос – «О дополнительных мерах по защите населения и социальной инфраструктуры от природных пожаров на территории Саратовской области».

Открыл совещание председатель КЧС и ОПБ при правительстве области Александр Буренин: «В связи с нарастанием температуры и устойчивой сухой погодой, с установившимся 4 классом пожарной опасности на большей части территории Саратовской области возникла необходимость принятия дополнительных мер, направленных на обеспечение пожарной безопасности в период летнего пожароопасного сезона 2017 года».

С основным докладом на заседании КЧС выступил заместитель начальника Главного управления МЧС России по Саратовской области – начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы Роман Ковбасюк. Он отметил, что на территории Саратовской области зарегистрировано 806 пожаров, 55 человек погибли, 56 пострадали. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров увеличилось на 1,77%, количество погибших уменьшилось на 26,67%, количество травмированных уменьшилось на 8,20%.

За истекший период 2017 года в органы дознания государственного пожарного надзора поступило 7 заявлений о лесных пожарах на общей площади 19,1 га. За аналогичный период прошлого года таких заявлений было одно, площадь пожара была 0,7 га. Переход пожаров с прилегающих территорий на леса в 4 случаях из 7 стал возможен по причине отсутствия минерализованных полос (опашки) и захламления территорий, вдоль границ населенных пунктов с лесными насаждениями.

С начала пожароопасного периода (с 4.04.2017) на территории Саратовской области зарегистрировано 624 загорания сухой травянистой растительности. Наибольшее количество загораний сухой растительности произошло на территории г. Саратова, Саратовского, Энгельсского, Балаковского, Новоузенского и Марковского муниципальных районов области.

Роман Ковбасюк подчеркнул, что исходя из климатических условий, на сегодняшний день в 15 муниципальных районах области, по данным «Информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства» установлен 4 класс пожарной опасности: Перелюбский, Марковский, Балаковский, Пугачевский, Краснопартизанский, Ивантеевский, Новоузенский, Краснокутский, Советский, Ровенский, Питерский, Александрово-Гайский, Ершовский, Дергачевский и Федоровский, ЗАТО Михайловский.

Председатель КЧС и ОПБ при правительстве области Александр Буренин поддержал предложение о введении в перечисленных муниципальных районах с 5 мая 2017 года особого противопожарного режима с проведением комплекса дополнительных мероприятий:

- запретить использование открытого огня, разведение костров, проведение пожароопасных работ на опре-

деленных участках, топку печей, кухонных очагов и котельных установок, работающих на твердом топливе;

- организовывать силами населения и членов добровольных пожарных формирований патрулирование населенных пунктов с первичными средствами пожаротушения, наблюдение за противопожарным состоянием населенных пунктов поселения и городского округа и в прилегающих к ним зонах;

- предусмотреть необходимые меры по своевременной очистке территорий населенных пунктов поселения и городского округа от сухой растительности и прежде всего камыша;

- предусмотреть мероприятия, исключающие возможность переброса огня от природных пожаров на здания и сооружения в населенных пунктах поселений и городских округов и на прилегающие к ним зоны;
- многократно увеличить разъяснительную работу среди населения об опасности разведения костров на территории населенных пунктов поселений и городского округа и на прилегающих к ним зонах.

Александр Буренин заслушал по выполнению противопожарных мероприятий глав муниципальных районов, где наблюдается наибольшее количество загораний сухой растительности, где были зарегистрированы лесные пожары.

«Памятки, совещания – это все очень правильно, но сейчас нам нужна конкретная работа. Организуйте работу на местах, опашка должна быть везде, где это необходимо. – заявил Буренин. – Работа по обеспечению пожарной безопасности очень важна, по этой работе будет даваться оценка в целом по работе глав муниципальных районов».

О реагировании сил и средств РСЧС на заседании КЧС и ОПБ выступил заместитель начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Дмитрий Фролов. Он акцентировал внимание глав на том, что тушение загораний вне границ населенных пунктов не входит в задачи федеральной противопожарной службы МЧС России, а является функцией органов местного самоуправления, организуется и осуществляется силами муниципального звена РСЧС.

По словам Дмитрия Фролова, обстановка с пожарами и загораниями на территории области сложная. Идет первый этап. Вторая волна, по традиции, начнется примерно с середины лета. Поэтому, во избежание негативных последствий необходимо обеспечить привлечение на тушение загораний сухой растительности и лесонасаждений всех имеющихся сил и средств муниципальных образований, также привлекать к тушению загораний собственников домовладений.

Завершая мероприятие, Александр Буренин отметил, что с 5 мая начинается работа межведомственная рабочая группа по контролю развития лесопожарной обстановки в Саратовской области в составе оперативного штаба.

По словам начальника Главного управления МЧС России по Саратовской области Игоря Качева, предстоит масштабная совместная работа. Межведомственный штаб будет работать круглосуточно. Чтобы отслеживать ситуацию, ежедневно будут задействованы беспилотники.

Источник: 64.mchs.gov.ru

Больше некому

С 16 по 20 мая 2017 года на территории Детского оздоровительного центра им. А.С.Пушкина с. Яксово Приволжского района Астраханской области состоится 18-ая Российская выставка племенных овец и коз.

В работе выставки примут участие 85 организаций, имеющих свидетельство на право осуществления деятельности по разведению племенных овец и коз в статусе племенного завода, племенного репродуктора и генофондного хозяйства из 15 регионов страны. Всего планируют принять участие делегации из 25 субъектов РФ, а также Республик Казахстан, Узбекистан, Беларусь и Киргизской Республики, а также представители органов управления агропромышленного комплекса

субъектов Российской Федерации, организаций в области науки, переработки продукции овцеводства и козоводства.

На выставке будут представлены 25 пород овец, а также пуховые и молочные козы, состоится продажа высокоценных племенных животных и пастушьих собак породы келпи.

Ветеринарной службой Новоузенского района сейчас проводится карантинирование племенных животных. Наш регион будет представлен племенными хозяйствами Новоузенского района: ЗАО «Красный Партизан» (бараны-производители, овцематки с ягнятами кавказской породы) и ООО ПР «Сельхозсервис» (бараны-производители, овцематки с ягнятами эдильбаевской породы).

Источник: По материалам Управления ветеринарии области

НАША СПРАВКА

ЗАО «Красный Партизан» занимается разведением овец кавказской породы с 1990 года. С 2008 года по 2014 год ЗАО «Красный Партизан» завоевывал золотые и серебряные медали всероссийских выставок племенных сельскохозяйственных животных на ВДНХ, в Ставропольском крае, в Республике Калмыкия. Племенное хозяйство – многократный призер областных выставок.

ООО ПР «Сельхозсервис» занимается разведением овец эдильбаевской породы. С 2008 года имеет следующие награды: диплом за участие в областной выставке сельскохозяйственных животных; аттестат I степени и кубок, полученный в городе Элиста (Республика Калмыкия).

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



Вместо фермы — сарай

Прокуратура Саратовского района провела проверку соблюдения требований федерального законодательства при получении сельхозтоваропроизводителями бюджетных средств в качестве меры государственной поддержки.

Установлено, что глава крестьянско-фермерского хозяйства в 2015 году получил из областного бюджета субсидию в сумме более 8,1 млн рублей на реализацию проекта по строительству помещения мясной фермы, убойного цеха с камерой охлаждения и хранения мяса, приобретение 100 голов крупного рогатого скота и сельскохозяйственной техники.

В обосновании правомерности получения субсидии им представлены в министерство сельского хозяйства Саратовской области документы о выполнении работ по строительству помещения мясной фермы.

Однако осмотром, проведенным по месту расположения хозяйства, установлено, что на территории фермы не были проведены заявленные главой хозяйства мероприятия. За мясную ферму был выдан сарай, сколоченный из старых досок и металлических листов.

Следственными органами возбуждено уголовное дело по признакам состава преступления, предусмотренного ч.3 ст.159.2 УК РФ (мошенничество при получении выплат, совершенное лицом, с использованием служебного положения).

Источник: Сайт прокуратуры области

Золото в награду за чистые поля



Дублон® голд

никосульфурон, 600 г/кг +
+ тифенсульфурон-метил,
150 г/кг

Представительство компании «Август» в Саратове
Тел./факс: (8452) 21-99-71, 21-99-72
www.avgust.com

Двухкомпонентный послевсходовый гербицид широкого спектра действия для посевов кукурузы.

Эффективно уничтожает большинство однолетних и многолетних злаковых, однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков.

Обеспечивает продолжительный период защиты культуры.

Обладает широким диапазоном применения – от 2 до 6 листьев кукурузы.

Используется в низких нормах расхода, экономичен, удобен в применении, транспортировке и хранении.

avgust crop protection

Гомсельмаш готовится к Ирану

Холдинг «Гомсельмаш» готовится провести в текущем месяце испытания зерноуборочных комбайнов КЗС-575 и КЗС-812 в Иране, сообщил корреспонденту БЕЛТА начальник управления продаж в дальнее зарубежье предприятия Юрий Рафеев.

По его словам, примерно через неделю в Иран вылетит группа специалистов холдинга, которая выполнит все необходимые операции по наладке комбайна КЗС-812 и проведет его испытания на уборке рапса. «По договоренности с партнерами эта машина была изначально оснащена специальным адаптером для уборки рапса. Затем, спустя некоторое время, по аналогичному сценарию на уборке пшеницы будут проведены испытания КЗС-575. Наша конечная цель – провести сертификацию машин и добиться их включения в реестр сельхозтехники, разрешенной для реализации на территории Ирана», – отметил Юрий Рафеев. В нынешнем году «Гомсельмаш» очень активно проводит работу по освоению рынков сельскохозяйственной техники азиатских и африканских стран. В частности, в прошлом месяце подписан меморандум о сотрудничестве между ОАО «Гомсельмаш» и Zarai Taraqiyati Bank, согласно которому банк будет оказывать содействие в продвижении техники Палессе на пакистанский рынок – организовывать показы, проводить

другие мероприятия, направленные на ее популяризацию, а также финансировать местных фермеров, желающих приобрести белорусские комбайны. Поддержку в продвижении техники на местный рынок готовы также оказывать представители Министерства сельского хозяйства этой страны, региональных департаментов данного ведомства из Лахора, Карачи, Исламабада. Кроме того, в марте были успешно проведены испытания хлопкоуборочных комбайнов в Камеруне, несколько дней назад завершились смотрины и зерноуборочного комбайна в Судане. «Испытания этого комбайна прошли успешно. В июне-июле мы ждем в гости в Гомель представительную суданскую делегацию с целью заключения контрактов на поставку партии зерноуборочных комбайнов КЗС-575. Кроме того, пройдут переговоры по поставкам хлопкоуборочных комбайнов», – сообщил Юрий Рафеев.

Холдинг «Гомсельмаш» создан на базе одноименного завода, основанного в 1930 году. Является одним из крупнейших производителей сельскохозяйственной техники в странах СНГ и Европы. Выпускает самоходные и прицепные кормоуборочные комбайны и косилки-плющилки, зерноуборочные комбайны, навесные косилки-измельчители, картофелеуборочные, хлопкоуборочные и свеклоуборочные комбайны.

Белорусский капустоуборочный комбайн

Первый белорусский капустоуборочный комбайн создан специалистами лидского предприятия «Техмаш».

Возможности нового агрегата уникальны. За три минуты он в состоянии загрузить тонну продукта. Причем очищенную от верхних листьев, хоть сразу в торговые ряды. А за световой день – убрать до пяти гектаров урожая. Машина под управлением одного оператора заменит на плантации сразу несколько десятков человек.

– Испытания опытного образца комбайна успешно проведены в Мостовском районе, – констатирует начальник конструкторского

отдела предприятия Олег Задорожный. – Еще не налажено массовое производство, но уже есть конкретные покупатели. Сейчас на испытаниях еще несколько перспективных агрегатов. Это универсальная машина для посадки перца и томатов, а также особо точная сеялка для маленьких семян. А это морковь, капуста, свекла, некоторые другие культуры. Планируется также выпуск комбайна для сбора лука. А всего можем предложить свыше ста видов и модификаций машин. Ряд из них не имеют аналогов на постсоветском пространстве. Более 90 процентов наших агрегатов экспортируются.

КИРОВЕЦ®

НОВАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 2016-2017

300-428 л.с.



В 2016 году в тракторах КИРОВЕЦ® серии К-744Р произведено более 300 изменений, добавлены новые опции и расширены возможности применения

300-428 л.с.



Новая ходовая часть – гусеничный ход, обеспечивающий минимальное давление на грунт и увеличенную тягу.

**РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО
НА ПЕТЕРБУРГСКОМ ТРАКТОРНОМ ЗАВОДЕ**



Новая автоматизированная коробка передач – Т5- с новой системой управления «КОМАНДПОСТ»- управление трактором осуществляется с помощью джойстика-шifterа и нескольких кнопок. При этом система обеспечивает мягкое переключение и защиту от ошибок оператора.

190-240 л.с.



Новая серия К-4 тракторов КИРОВЕЦ®. Преимущества данной серии – небольшие габаритные размеры, маневренность, автоматическая трансмиссия, мощная гидравлическая система с пневмо- или электроуправлением, современные отечественные двигатели Cummins Rail под экологический стандарт Stage 3A и др.

Петербургский тракторный завод выпускает сельскохозяйственные тракторы КИРОВЕЦ®, а также дорожные, строительные и специальные машины на базе промышленных тракторов КИРОВЕЦ®. Сервисная сеть предприятия насчитывает более 60 компаний. Среди партнеров завода – крупнейшие российские агрохолдинги и промышленные предприятия.



КИРОВСКИЙ ЗАВОД
Работаем с 1901 года
АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»



гроцентр

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.agrocenter64.ru

11 мая 2017 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

По состоянию на 10 мая яровой сев проведен на площади 16,5 млн га или 31,4% к прогнозу.

Весенние полевые работы проходят во всех регионах. Яровые зерновые культуры посеяны на площади 7,7 млн га или 31,4% к прогнозной площади. В том числе яровой пшеницы посеяно 1,9 млн га, ярового ячменя – 3,8 млн га, кукуруза на зерно – 1,9 млн га.

Посеяно около 1,1 млн га сахарной свеклы или 92,7% к прогнозу, 2,8 млн га подсолнечника или 39,3% к прогнозу, 236,2 тыс. га ярового рапса или 26,8% к прогнозу, 622,9 тыс. га сои или 27,5% к прогнозу. Рис посеян на площади 61,5 тыс. га или 29,1% к прогнозу.

В целом по стране картофель посажен на площади 79,8 тыс. га или 23,8% к прогнозу, овощи – 65,9 тыс. га или 32,4% к прогнозу.

На 5 мая подкормлено 13,1 млн га или 75,7% к площади сева озимых зерновых культур.

В области

К проведению посевной кампании на территории области должен быть более качественный и системный подход. Об этом в ходе совещания с руководителями органов исполнительной власти заявил врио губернатора Валерий Радаев. «Есть обозначенные агротехнические сроки, есть новые технологии – все это необходимо строго учитывать, чтобы добиться высокого урожая. Просил бы вас усилить мониторинг темпов проведения посевных мероприятий», – отметил Валерий Радаев, обращаясь с поручением к министру сельского хозяйства Татьяне Кравцевой.

Как подчеркнула министр, на сегодняшний день посевная кампания идет с некоторым отставанием, причина которого – частые осадки в ряде районов области. В целом к настоящему времени посеяно почти 900 тыс. га яровых – почти треть от запланированного; 550 тыс. га занято под зерновые, 300 тыс. га – технические культуры. Параллельно ведутся мероприятия по защите озимых от болезней и вредителей. «Ситуация под контролем», – подчеркнула Татьяна Кравцева.

Продолжая тему сельского хозяйства, Валерий Радаев поднял вопрос поддержки садоводов области. Зампреду Правительства Александру Соловьеву поручена проработка условий для реализации урожая, полученного в садоводческих товариществах.

Источник: Пресс-служба губернатора области

Судя по информации, размещенной на сайте Минсельхоза России, на 5 мая отставание в севе по сравнению с прошлым годом в нашем регионе составляло 428,8 тыс. га. Это самые низкие темпы в ПФО, что минсельхоз объясняет плохими погодными условиями. Для сравнения: к этой дате прошлой сверхвлажной весной уже было посеяно 780 тыс. га. Как сообщает сайт родного ведомства на полях Саратовской области к 10 мая посеяно более 900 тысяч га яровых культур, что составляет 37 % от плана, в том числе зерновые и зернобобовые посеяны на площади 558,8 тыс. га (48% от плана).

В числе передовых на посевной кампании хозяйства Калининского (46,6 тыс. га), Ртищевского (45,2 тыс. га), Питерского (41,4 тыс. га), Духовницкого (39,6 тыс. га), Екатериновского (38,1 тыс. га) районов. Технические культуры посеяны на площади 339 тыс. га (27% от плана), кормовые на 13,4 тыс. га (15% от плана), картофель посажен на площади 18,4 тыс. га (76% от плана), овощные культуры посеяны на 8,18 тыс. га (47% от плана).

Подкормка озимых культур проведена на 255 тыс. га (85% от задания). В хозяйствах Хвалынского и Балаковского районов закладка многолетних садовых насаждений плодовых деревьев проведена на площади 32 га, из них 20 га – сады интенсивного типа.

По оперативным данным, к 10 мая тепличными хозяйствами Саратовской области собрано 10,4 тысяч тонн витаминной продукции – огурец, томат, салат. Наибольшие объемы производства овощей в Саратовском районе – 6,8 тыс. тонн, из них в ОАО «Совхоз-Весна» – 3,6 тыс. тонн, в ООО «РЭХН» – 2,3 тыс. тонн; в Балаковском районе произведено 2,4 тонны; в Татищевском – 1,2 тыс. тонн.

Отпускная цена производителей на огурцы составляет от 60 рублей за кг, на томаты от 120 рублей за кг.



migark.ru
migrt.ru

Официальный дилер
ООО «Навигатор-Новое машиностроение»



Грабли колесно-пальцевые H90-V8



Подборщик-транспортировщик рулонов серии TRB



Пресс-подборщик RB15-2000



Пресс-подборщик Jb12



Скоростной упаковщик Neoliner NWX Навигатор

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

Реклама

Верный спутник в борьбе за урожайность



Субсидия 1432

Постановление Правительства РФ
от 27 декабря 2012 г. №91432

Прицепной опрыскиватель
RSM TS-3200 SATELLITE

*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

Уместен на любом поле, без компромиссов

Работа на различных культурах



Универсальная колея 1,5-1,8-2,1 м и узкие шины шириной 270 мм для работы на любых культурах

Производительность на высоте



Высокопроизводительный мембранно-поршневой насос (225 л/мин) с функцией самозаправки

Стабилизация штанги



Запатентованное решение для гашения вертикальных колебаний исключает раскачивание штанги

Точность внесения



Автоматический блок регулирования расхода препаратов. Компьютерное управление поливом с функцией GPS-курсоуказателя

Опрыскивание в любую погоду



Трехпозиционные держатели форсунок и инжекторные распылители револьверного типа

Качественное приготовление смеси



Активный химический миксер увеличенного объема 35 л для смешивания жидких и порошкообразных препаратов

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

ROSTSELMASH

Реклама



ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Поля НИИ Юго-Востока в Саратове не выдержали срока давности

ААС решением от 28 апреля отклонил жалобу НИИ Юго-Востока на решение саратовского областного арбитража.

Напомним, НИИ требовал отменить распоряжения областного комитета по управлению имуществом об изъятии опытных полей в Ленинском районе под жилую застройку. Соответствующие документы облКУИ подписал в ноябре 2015 и в июне 2016 года. По ним институт терял два участка земли площадью 73 и 15 гектаров соответственно.

Областной арбитраж в своем решении от 17 января 2017 года заявил, что доводы НИИ об отсутствии оснований для изъятия земли не подтверждаются нормами права. По мнению суда, основания для подобных действий прописаны в Земельном кодексе. Кроме того, ученым было указано на то, что они пропустили срок исковой давности при обращении в суд.

На тех же доводах касаясь сроков давности основал свой отказ и 12 ААС. Суд указал на то, что решение отобрать у НИИ землю принималось Комиссией по развитию жилищного

строительства при правительстве РФ еще в 2013 году, а облКУИ своими распоряжениями 2015-2016 года только исполнял его. Таким образом, трехлетний срок исковой давности оказался пропущен.

– Общий срок исковой давности составляет 3 года с того момента как истец узнал или должен был узнать о нарушении своих прав, – пояснил «БВ» глава юридического бюро «АргументЪ» Андрей Ларин. – Для того чтобы суд объявил о пропуске сроков давности, нужно соответствующее заявление ответчика. И тогда суд вправе не исследовать по существу предъявленные доказательства.

Таким образом, если решение Фонда РЖС действительно содержало конкретные указания на изъятие опытных полей НИИ Юго-Востока, ученым придется оспаривать точку отсчета исковой давности. Если же земли с кадастровой стоимостью 451 млн и 457 млн рублей соответственно, перестали быть в хозяйственном ведении НИИ только после соответствующего распоряжения КУИ, то отсчитывать срок действительно надо с 2015 года.

– Необходимо установить, каким именно решением земля действительно изымалась, относится ли решение правительственной комиссии к нормативно-правовым актам или имеет рамочный характер, – заключил Андрей Ларин.

! Напомним, земли аграрного НИИ перешли в 2013 году из собственности Росимущества в собственность Саратовской области. НИИ пользовался федеральной землей на безвозмездной основе. Впоследствии это право пользования было прекращено, а участки переданы облКУИ в ведение администрации Саратова.

В планах у муниципальных чиновников застроить эту территорию, в том числе распределить участки среди многодетных семей. Вопросы планировки земель НИИ Юго-Востока уже рассматривались на публичных слушаниях. У областных властей также есть свои виды на изъятие поля – кроме жилой застройки здесь задуман новый городской парк.

Источник: АДН «Бизнес-вектор»

Строитель канала на Большом Узене утонул в банкротстве

В рамках процедуры банкротства описано имущество крупнейшего строительного предприятия Новоузенска – ЗАО «Волгоуралстрой».

В списке имущества – административный комплекс: нежилое четырехэтажное здание площадью 1,6 тысячи кв. метров, 4 гаража и земельный участок в 2,6 тысячи кв. метров. Отдельно в опись включен такой ценный в настоящее время актив, как 459 метров железнодорожных путей, а также бригадный дом и цементный склад, к которым они ведут.

В документы внесены также овощехранилище площадью 859,7 кв. метров, расположенное в Новоузенске на улице Зеленый Клин, здания лаборатории, конторы и весь комплекс построек кирпичного завода – кольцевая печь, административное здание, сушильные сараи, душевая и формовочный цех. Оценка имущества пока не проводилась.

ЗАО «Волгоуралстрой» было признано банкротом в марте 2016 года. С этого момента на предприятии была введена процедура наблюдения, а 21 февраля 2017 года стартовало уже конкурсное производство.

Основным кредитором «Волгоуралстроя» выступает банк «Ак Барс», его требования к предприятию составляют 33,8 млн рублей. Еще 2,9 млн компания должна налоговой. Неуплата «Волгоуралстрою» налогов стала поводом для возбуждения в 2016 году уголовного дела в отношении

гендиректора предприятия Сергея Лысункина, который возглавлял его в 2014-2015 годах. Отдел по особо важным делам СУ СКР подозревает его в неуплате налогов в особо крупном размере. По данным следствия, с мая 2014 по апрель 2015 года он не перечислял в бюджет НДФЛ, сумма ущерба превысила в итоге 2,3 млн рублей.

Отметим, что основной вид деятельности «Волгоуралстроя» – строительство ирригационных сооружений, в настоящее время является в Саратовской области очень востребованным. Восстановление мелиоративной системы в регионе последние годы ведется активными темпами.

Сам «Волгоуралстрой» в 2011-2013 годах соорудил отводной и подводной каналы для реки Большой Узень в Александрово-Гайском районе. Но заканчивала его строительство уже компания «Строительно-монтажный поезд 377».

СПРАВКА «БВ». ЗАО «Волгоуралстрой» было основано в 1998 году в Новоузенске с уставным капиталом 861 тысяча рублей. Основной вид деятельности компании на данный момент – жилое и нежилое строительство. Судя по финансовым результатам «Волгоуралстроя», последним благополучным периодом для компании был 2012 год – тогда продажи составили 232,4 млн рублей при 4,8 млн рублей прибыли. Уже через год выручка упала до 30,8 млн рублей, а в 2014 году – до 15,5 млн рублей. Сведения о доходах предприятия в 2015 году не публиковались.

Источник: АДН «Бизнес-вектор»

Цена на первый сорт молока 24 рубля летом и 32 рубля зимой

По мнению зампреда Аграрного комитета Госдумы РФ и основателя холдинга «Красный восток Агро» «качели цен» невозможно убрать без помощи государства, передает The DairyNews со ссылкой на пресс-службу Айрата Хайруллина.

«Благодаря контрсанкциям у наших сельхозпроизводителей появилось окно, но государство по-прежнему уделяет мало внимания этой отрасли по сравнению с иностранными коллегами. Наша зада-

ча – правильно выстроить рынок, исключить «качели цен» на молочную продукцию. Без государства это сделать мы не сможем. Вы же не видите, чтобы летом молочная продукция дешевела. К сожалению, у нас молочная продукция только дорожает, дорожает и дорожает. Это плохо, это недопустимо. Мы должны сделать цены в Российской Федерации менее волатильными, они не должны так сильно колебаться. По моему мнению, цена на первый сорт молока летом должна быть на уровне 24 рублей и зимой на уровне

32. При сегодняшних ценах на энергоносители и на корма это была бы та цена, при которой инвестировать в молочное производство было бы выгодно», – подчеркнул Айрат Хайруллин. Зампреда Аграрного комитета Госдумы РФ надеется, что интервенции на молочном рынке начнутся в июне.

Ранее глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев заявил, что молочные интервенции могут начаться в июле-августе. При этом участники молочного рынка сомневаются в их эффективности.

ГЛАВНАЯ НОВОСТЬ

Количество фермерских хозяйств сократилось на 46%

Росстат опубликовал первые итоги сельскохозяйственной переписи 2016 года. Оказалось, что за 10 последних лет число фермерских хозяйств в России сократилось на 46% – с 253,1 до 136,5 тысяч.

– Чиновники, отвечающие за развитие сельского хозяйства, например, в Ростовской области, делают все возможное для крупного бизнеса в ущерб малым формам хозяйства. Надо прямо говорить, что за такой политикой может скрываться не только банальная лень возиться с распределением помощи «малышам», но и вполне определенные «коммерческие интересы» отдельных должностных лиц, – отмечал ранее президент Ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Ростовской области Александр Родин.

В начале 1990-х годов его организация ежегодно принимала в свои ряды по несколько тысяч хозяйств. Сегодня официальных членов донской АККОР чуть больше сотни. Организация была вынуждена отказаться от аренды офиса, так как платить за него теперь нечем.

– Как можно говорить о развитии агробизнеса, фермерского движения, если все субсидии идут практически в одни руки? Взять компанию «Мираторг». Фамилия ее главы странным образом совпадает с девичьей фамилией жены премьера Медведева. (Существует версия, что формальные владельцы «Мираторга» Виктор и Александр Линники приходятся дво-

юродными братьями Светлане Медведевой. – Ред.). Мы не знаем, есть ли здесь родственная связь или нет. Но все губернаторы, куда заходит «Мираторг», дают им очень льготные кредиты. А нам шиш с маслом – говорит один из ставропольских фермеров на условиях анонимности. – Фермерство умирает из-за чиновников, это факт.

Как показывают данные переписи, в России при этом выросло число индивидуальных предпринимателей, занятых в сельской местности. Правда, эти цифры по-прежнему мизерные. Если 10 лет назад на селе трудилось 32 тысячи предпринимателей, то сегодня – 38.

! Лидером по числу КФХ и ИП предсказуемо стал Краснодарский край – 14058. На втором месте Дагестан (11525 субъектов бизнеса), на третьем – Ставропольский край (11063).

Далее с заметным отрывом идут Ростовская область (8178). А замыкает пятерку лидеров Кабардино-Балкарская республика – здесь 6527 ИП и КФХ. Больше никто из регионов «психологический рубеж» в пять тысяч не прошел.

Добавим, что завершается Всероссийская сельскохозяйственная перепись на отдаленных и труднодоступных территориях России 15 ноября. Ее предварительные итоги переписи будут опубликованы в IV квартале 2017 года, а окончательные – в IV квартале 2018 года.

Погиб из-за трансмиссии

Ртищевским межрайонным следственным отделом следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области проводится доследственная проверка по факту обнаружения тела жителя Ртищевского района, 1964 года рождения, с травмами, полученными при выполнении сельскохозяйственных работ.

По предварительным данным, днем 3 мая житель Ртищевского района, 1964 года рождения, являясь членом одного из местных крестьянско-фермерских хозяйств, на тракторе осуществлял обработку земельных участков. Предположительно, в указанный период муж-

чина, заведя трактор, не убедился, что отключена трансмиссия, в связи с чем транспортное средство пришло в движение и наехало на него. От полученных травм пострадавший скончался на месте. Его обнаружили на следующий день местные жители.

В настоящее время проводится комплекс проверочных мероприятий, направленных на установление причин и обстоятельств произошедшего. В рамках организованной проверки следователи дадут правовую оценку действиям лиц, ответственных за контроль по соблюдению техники безопасности. По результатам проверки будет принято процессуальное решение.

Источник СУ СК РФ по Саратовской области

Продовольственная пшеница дешевет, фуражная — дорожает

На минувшей неделе цены на российском зерновом рынке вели себя разнонаправленно.

Так, в ЦФО продовольственная рожь и фуражная пшеница подорожали на 50 руб./т. В то же время стоимость пшеницы 4-го класса уменьшилась на 100 руб./т, а кукурузы на зерно – на 50 руб./т, сообщает Национальный союз зернопроизводителей.

В южных регионах отмечалась незначительная коррекция стоимостных показателей, в результате которой цена на продовольственную пшеницу 4-го класса снизилась на 25 руб./т, а фуражная пшеница, наоборот, прибавила в цене на 50 руб./т.

В Поволжье продовольственная рожь подорожала на 50 руб./т, при этом кукуруза подешевела на 50 руб./т. По остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

На Урале стоимость пшеницы 4-го класса и фуражного ячменя уменьшилась на 50 руб./т, а продовольственной ржи – на 25 руб./т. При этом цена на фуражную пшеницу увеличилась на 100 руб./т.

На зерновом рынке Сибири ценовые показатели остались на уровне прошлой недели. Исключение составили лишь продовольственная пшеница 4-го класса, которая незначительно подешевела на 50 руб./т, и фуражная пшеница, подорожавшая на 50 руб./т.

11 мая 2017 г.

НАШИ СОСЕДИ

Дрожжи за 1 млрд рублей

Воронежские власти собираются внести в перечень особо значимых инвестиционных проектов модернизацию производства дрожжей компанией ООО «Саф-Нева» (входит во французскую группу Lesaffre, контролирует ООО «Воронежские дрожжи») стоимостью 1 млрд рублей, следует из протокола заседания экспертного совета по вопросам реализации стратегии социально-экономического развития области.

В нем уточняется, что речь идет о проекте расширения отделения по водоочистке и строительстве емкостей для хранения органоминеральных удобрений «Саф-Нева» для увеличения качества хлебопекарных дрожжей и объемов выпуска кормовых добавок и кормовых дрожжей. Срок его реализации составляет 3 года – с 2017 по 2020 годы. Общий объем инвестиций – 1,05 млрд рублей.

Согласно протоколу заседания совета, государственную поддержку «Саф-Нева» планируется оказать в форме освобождения от уплаты налога на имущество и прибыль организаций сроком на 3 года. Окончательное решение о помощи предприятию примут региональные законодатели.

Воронежский дрожжевой завод начал свою производственную деятель-



ность на базе хлебозавода в 1952 году. В июле 2011 года французская компания Lesaffre (вместе со своей российской структурой «Саф-Нева») приобрела предприятие и начала проводить масштабную модернизацию. В конце 2015-го на заводе был запущен цех по производству сухих активных дрожжей для промышленного и потребительского рынков.

В конце 2016 года перерегистрировавшееся из Москвы в Воронеж ООО «Саф-Нева» приняло решение о реорганизации путем присоединения к нему подконтрольного ООО «Воронежские дрожжи». Уставный капитал компании почти достигает 418,87 млн рублей. 90,3% принадлежит французской Compagnie Des Levures Lesaffre, 9,7% – британскому European Bank for Reconstruction and Development. Выручка «Саф-Нева» по итогам 2015 года составляет 3,18 млрд рублей, чистая прибыль – 740,5 млн рублей.

ГК «Эфко» заинтересовалась инновационными биопрепаратами

Белгородская ГК «Эфко» ведет переговоры по разработке биопрепарата для защиты сои с финалистами стартапа GenerationS-2016 – краснодарской командой «Мануфактура зеленых технологий», рассказала руководитель проекта Анжела Асатурова.

В компании «Эфко» уточнили, что вместе с командой федерального стартапа рассматривают возможность «создания инновационного инокулянта для бобов сои, который мог бы повысить урожайность культуры и содержание протеина».

Как пояснила Анжела Асатурова, ГК «Эфко» выступала в качестве индустриального партнера одной из отраслевых программ стартапа. В рамках подготовки своего проекта по разработке биофунгицидов на основе новых штаммов бактерий краснодарская команда проходила обучение в инновационном центре «Эфко» – «Бирюч-НТ». «Пока мы на этапе переговоров, составили техническое задание, предложили программу исследования, и если договоримся, то они станут заказчиками работ», – сообщила госпожа Асатурова.

На кафедре биологии и защиты растений Воронежского аграрного университета рассказали, что существует достаточное количество зарегистрированных биофунгицидов для защиты растений. Между тем, новые препараты продолжают разрабатывать в российских лабораториях, в том числе в НИИ защиты растений в Рамони Воронежской области. «Чтобы оценить эффективность инновации, надо смотреть конкретный препарат и то, что предлагает стартап, – считает в вузе. – Кроме того, пока бобы сои действительно не защищаются, защищаются растения сои, это существенное отличие».

Анжела Асатурова подчеркнула, что препараты для защиты зерновых действительно разрабатываются в отечественных НИИ, другое дело, что запросов от российских компаний на их создание нет. «Такие компании, как «Эфко», это скорее приятное исключение, чем закономерность. Потому что высокотехнологичных компаний, которые заказывают разработки, а не покупают готовые за рубежом, – единицы в нашей сфере», – заявила госпожа Асатурова.

Напомним, ГК «Эфко» к концу 2017 года пообещала построить селекционно-семеноводческий центр по производству семян сои и прочих сельскохозяйственных культур в Алексеевке Белгородской области. Комплекс будет включать в себя семенной завод и лабораторию молекулярного анализа по идентификации сортов и определению сортовой чистоты. Сумма инвестиций в объекты первой очереди оценивается в 600 млн рублей. По данным областного правительства, к 2020 году «Эфко» планирует увеличить производство семян до 25 тыс. тонн.

ГК «Эфко» входит в тройку крупнейших агропромышленных компаний России и владеет единственным в стране глубоководным морским терминалом по перевалке растительных масел в порту Тамань, что позволяет ей быть крупнейшим оператором экспортно-импортных операций на отечественном рынке масел. Головной офис ГК расположен в Воронеже, а основное производство – в Алексеевке Белгородской области. Выручка «Эфко» в 2015 году составила 81,6 млрд рублей, чистая прибыль – 1,9 млрд рублей. Основной акционер АО «Эфко продукты питания» – кипрская «Эфко фудс плс», которой принадлежит 94,33% акций. Владельцы компании – топ-менеджеры во главе с председателем совета директоров Валерием Кустовым.

Ферма по разведению осетра за 160 млн рублей

Первая линия рыбоводческого комплекса по выращиванию осетра (ООО «Тамбовский осетр») общей стоимостью 160 млн рублей будет запущена на территории Тамбовского района в июне этого года, сообщил руководитель компании Алексей Бородин.

В настоящее время, как пояснил бизнесмен, завершаются работы по установке первого закрытого водоснабжения из нескольких бассейнов-инкубаторов, в которых скоро поселат мальков осетра, стерляди и сома. Речь

идет о первой очереди проекта – всего в его рамках предусмотрено строительство трех отдельных корпусов.

В возведение и оснащение первой линии производства компания инвестировала собственные средства в размере порядка 40 млн рублей. Общая стоимость проекта оценивается в 160 млн рублей. Основная часть этих средств будет направлена на формирование маточного стада. На ферме будет налажен полный цикл производства: от выращивания икры до производства 50 тонн товарной рыбы в год. В искусственных усло-

виях здесь будут разводить не только осетровые виды рыб, но и форель, клариевого сома, дораду.

В перспективе первая продукция рыбоводческого комплекса «Тамбовский осетр» может появиться на тамбовских прилавках уже зимой этого года. Срок выращивания осетра до товарного веса составляет от 10 до 12 месяцев.

Реализовывать товарную рыбу компания планирует через сеть фирмен-

ных павильонов. Кроме разведения ценных пород рыбы в будущем компания намерена заняться и ее переработкой. Реализовывать продукцию планируется как на территории Тамбовской области, так и в соседних регионах.

Напомним, строительство рыбной фермы в Тамбовской области началось в прошлом году. Проект, аналогов которому в регионе на данный момент нет, вошел в число приоритетных для Тамбовской области и реализуется при поддержке региональных властей.

После «потопа»

Компания PepsiCo дала согласие на оплату коммунальщикам Лебедяни Липецкой области затрат по ликвидации последствий, связанных с аварией на складе сокового завода, сообщил начальник регионального управления ЖКХ Валентин Кущенко.

«PepsiCo подтвердила готовность оплатить затраты по наведению порядка в городе», – пояснил он. По словам главы Лебедяни Алексея Хрипченко, счета на оплату затрат местного предприятия ЖКХ отправили на рассмотрение московскому руководству PepsiCo. О какой сумме идет речь, пока не сообщается. Господин Хрипченко также рассказал, фна очистку города своих людей. Они, по словам градоначальника, снимают грунт, засыпают участки, пропитанные соком, песком и очищают водоотводные лотки от слоя мусора, принесенного потоками сока.

Напомним, в складском помещении завода «Лебедянский» утром 25 апреля 2017 года произошло обрушение склада, где хранилась готовая продукция. В результате два сотрудника предприятия оказались заблокированы на большой высоте в подъемном механизме. По данным липецкой межрайонной природоохранной прокуратуры, на территории склада находилось около 28 млн литров готовой соковой продукции в упаковках, значительная часть которой потеряла свою герметичность. Лавина сока прокатилась по соседним с предприятием улицам, а по системам водоотведения сок попал в реку Дон.

Завод «Лебедянский» (входит в состав компании PepsiCo) производит соки и нектары «Я», «Тонус», «Фруктовый сад», «Тропикана». По данным «СПАРК-Интерфакс», выручка предприятия в 2015 году почти достигла 9,63 млрд рублей, чистая прибыль – 14,88 млн рублей.

Вошли в пятерку крупнейших

Воронежская, Липецкая, Тамбовская и Курская области заняли места со второго по четвертое в топ-5 крупнейших производителей сахара в РФ по итогам 2016 года, следует из данных Росстата.

Первое место занял Краснодарский край, где было сварено 1,3 млн тонн сахара. Далее следуют Воронежская (767 тыс. тонн), Липецкая (716 тыс. тонн), Тамбовская (627 тыс. тонн) и Курская (445 тыс. тонн) области.

Эти же области вошли в топ-5 по сбору сахарной свеклы. В Воронежской области было собрано 5,8 млн тонн, в Курской – 5,6 млн тонн, в Липецкой – 5,1 млн тонн и в Тамбовской – 4,5 млн тонн. А первым здесь также стал Краснодарский край – 10 млн тонн. Всего в 2016 году в РФ было выращено 51 млн тонн сахарной свеклы. Таким образом, на четыре черноземные области приходится 40% всей выращенной свеклы в РФ. Любопытно, что единственной черноземной областью, вошедшей в топ-5 по урожайности свеклы, стала Белгородская область, собравшая по 532 центнера с га (4-е место по РФ). Лучший результат в стране у Ставропольского края – 707 ц/га.

Курская область стала первой в России по приросту посевных площадей сахарной свеклы в 2017 году. Здесь этой культурой засеяли 115 тыс. га, что на 9,5% больше, чем в прошлом году. По мнению торгового аналитика Ольги Васильевой, это связано с покупкой в конце 2016 года группой «Продимекс» курских активов обанкротившегося российско-казахстанского холдинга «Иволга». Основным владельцем «Продимекса» Игорь Худокормов уже пообещал вложить в купленные сахарные заводы не менее 1,5 млрд рублей собственных средств. Вместе с субсидиями эта сумма может достигнуть 2,5 млрд рублей.

Между тем по данным того же Росстата, потребительская цена на сахар в России продолжает неуклонно снижаться. Падение с августа 2016 года составило уже 24%: с 57,4 до 43,6 рубля за кг.

На территории Черноземья представлены все крупнейшие агрохолдинги России – «Продимекс», «Русагро», «Доминант» и французская группа «Сюкден», а также липецкий независимый производитель «Агрофирма «Трио».

МИГ официальный дилер
ЗАО «Техника-Сервис»

Сеялки ТС-М-8000А (8-рядные)

с системой внесения удобрений и электронной системой высева

Акция!
КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

Заводская цена ~~1 374 050 руб.~~
Цена со скидкой 1 236 000 руб.

МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова 2В
т. 8(84540) 4-49-54, 4-12-45 сайт: migrt.ru



Минсельхоз урежет программу развития села

Министерство сельского хозяйства намерено изменить программу развития сельских территорий до 2020 года. Из-за сокращения финансирования по программе Минсельхоз изменил целевые показатели: снизились запланированные объемы ввода жилых помещений и строительства дорог. Приоритетным направлением станет увеличение количества рабочих мест.

Министерство сельского хозяйства планирует внести изменения в федеральную целевую программу «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», проект изменений вынесен на публичное обсуждение. Ведомство предлагает изменить целевые показатели, в частности, по вводу жилья для сельских жителей, которые проживают в неудовлетворительных условиях, пишет izvestia.ru. Изначально предусматривалось, что к 2020 году в общей сложности будут компенсированы затраты на приобретение или строительство 3,6 млн кв. м жилья, в соответствии с изменениями предлагается 2,9 млн кв. м. Для молодых семей предусматривалось 2,5 млн кв. м жилья, теперь планируется 1,8 млн кв. м. В ведомстве уточняют, что в соответствии с изменениями планируется ввести «75,6 тыс. кв. м жилых домов, построенных с использованием продукции деревянного домостроения». В итоге, если изначально жилищные условия планировалось улучшить для 11,1% семей, то теперь Минсельхоз ориентируется на цифру в 7,9%. Что касается молодых семей, то вместо 20,5% жилищные условия планируется улучшить для 14%.

Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» была утверждена правительством 15 июля 2013 года, но позже, 16 января 2015 года, были внесены изменения, по которым также снизились показатели планового ввода жилья для граждан, проживающих в сельской местности. Проект новых изменений Минсельхоз внес 12 апреля этого года.

Согласно программе, сельские жители, которые нуждаются в улучшении жилищных условий, могут получить поддержку от государства. Для приобретения жилья или строительства необходимо наличие средств в размере не менее 30% (в ряде регионов этот показатель снижен до 10-20%) от стоимости жилья, остальное компенсирует государство, но из расчета 33 кв. м для одного человека, 42 кв. м на семью из двух человек и 18 кв. м на каждого члена семьи от трех человек.

Причина, по которой Минсельхоз снова скорректировал показатели по программе, – снижение объемов финансирования. Предусматривалось, что его совокупный объем составит 252,5 млрд рублей, но в итоге он снизился до 194,4 млрд рублей. Предполагалось, что из средств федерального бюджета будет выделено 139,2 млрд рублей, из средств бюджетов субъектов РФ – 74,5 млрд рублей, из внебюджетных источников – 38,8 млрд рублей. Суммы сократились до 99,1 млрд рублей, 62,1 млрд рублей и 33,2 млрд рублей, соответственно.

Из-за недофинансирования Минсельхоз планирует снизить показатели не только по строительству жилья, но и дорог. Вместо изначально запланированных 4,05 тыс. км автодорог в итоге хотят построить 3,39 тыс. км.

В Минсельхозе на запрос «Известий» не ответили.

Несмотря на сокращение финансирования, а также снижение показателей по строительству жилья и дорог, министерство планирует в два с половиной раза нарастить количество рабочих мест в селах – вместо 25,4 тыс. до 71,9 тыс. По мнению члена комитета Госдумы по аграрным вопросам депутата Аркадия Пономарева, перспективы воплощения этой идеи в жизнь сомнительны.

– Как можно увеличить число рабочих мест без поддержки строительства жилья и инфраструктуры? За предыдущие годы произошел большой отток населения из сел, в том числе молодых специалистов. Чтобы их вернуть, нужно улучшать жилищные условия, что, в свою очередь, позволит обеспечить приток специалистов, – отметил парламентарий.

Несмотря на снижение показателей по вводу жилья для сельской местности, Минсельхоз не планирует экономить средства на улучшение условий обучения, медицину и спорт. Как следует из проекта поправок, планируется улучшить ситуацию со школами, которые находятся в аварийном состоянии. Предполагалось сократить число обучающихся в таких школах детей на 4,1%, в соответствии с изменениями – уже на 7,5%. Количество фельдшерско-акушерских пунктов и офисов врачей общей практики планировалось увеличить на 428, теперь – на 449. Таким образом количество сельского населения, которое будет обеспечено услугами новых пунктов, вырастет с 278,5 тыс. человек до 327,3 тыс. человек. Что касается спортивных сооружений, то вместо 257 тыс. кв. м к 2020 году планируется ввести 338,27 тыс. кв. м.

Источник: ПродМад

Сады в России. Быть или не быть?



После принятия 15 марта 2017 года в первом чтении неоднозначного законопроекта № 1160742-6 «О садоводстве, огородничестве и дачном хозяйстве» работа Государственной Думы в преддверии майских праздников вновь была посвящена проблемам садоводства.

18 апреля состоялись парламентские слушания на тему «Актуальные вопросы развития садоводства и питомниководства», организованные Комитетом Государственной Думы по аграрным вопросам (председатель Комитета – академик В.И.Кашин, фракция КПРФ).

От Саратовской области участие в мероприятии приняли профессор кафедры земледелия, мелиорации и агрохимии СГАУ К.Е. Денисов, директор ООО НПП «Опытная станция садоводства» А.А. Сушков, генеральный директор балаковского тепличного комбината ОАО «Волга» Р.С. Ковальский, а также председатель Совета саратовской ассоциации «Волжский сад» В.П. Поляничкин.

Очевидно, что у некоторых участников «круглого стола» возникли вопросы, что может быть общего между промышленным и любительским садоводством? Как сухие цифры статистики отражают данную проблему? Председательствующий академик Кашин обратил внимание, что по потреблению свежих фруктов наша страна значительно уступает развитым странам: в Италии это 149 кг на человека в год, в Нидерландах – 167 кг, в Австрии – 152 кг, в Великобритании – 128 кг, в США – 99 кг.

В Российской Федерации крупные промышленные садоводческие орга-

низации вкпе с личными подсобными хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, фермерскими хозяйствами производят 3,3 млн. тонн. Если добавить сюда 1,6 млн. тонн, которые в соответствии со статистикой мы завозим из-за рубежа, это будет где-то около 5 миллионов тонн. Делим на количество населения. Получаем 29 кг.

Нетрудно догадаться, что самым оптимистичным на форуме было выступление заместителя министра сельского хозяйства РФ С.Л. Левина Пожелав участникам успехов, он передал слово директору департамента министерства П.А. Чекмареву. Тот очень емко охарактеризовал ситуацию с плодовой продукцией: ввозим в страну на 184 миллиарда. Это очень большая цифра, она сравнима почти со всей государственной поддержкой на сельское хозяйство!

Следующие участники обозначили наиболее «болевые точки». Старые возрастные сады дают низкий урожай, импортный посадочный материал не всегда бывает доброкачественным, отсутствуют отечественные средства механизации, приемлемые ставки кредитов, внятное страхование. Президент ассоциации производителей плодов, ягод и посадочного материала И.В. Муханин сказал прямо: «Рынок яблок командуют сети. Сети требуют специализированное яблоко. Специализированное яблоко, пять-шесть сортов, все сорта патентованные. Крупные хозяйства или кто занимается расширенным производством, никто не хочет сажать традиционные сорта, потому что их невозможно продать. И получается такая непонятная ситуация: мы можем сажать под сети только патентованные сорта...И мы поставили, будем говорить, если так жаргонно сказать, на уши всю страну по работе с этими сертификатами: врут от последнего питомниковода до самых крупных хозяйств, ни одного документа, действительно настоящего, его нет, только «липа». Эта «липа» стоит десятки миллионов рублей, которые отдаются чиновникам, чтобы вот эти документы всё это подделать, подтасовать. Зачем нам заставлять всю страну, всех садоводов врать, я вот это никак не пойму?».

О других сомнительных, если не сказать жульнических, схемах, на этот раз в сфере любительского садоводства, поведала председатель Президиума межрегиональной организации

садоводов «Южный сад» юрист Т.А. Подливанова.

Разумеется, в первую очередь «досталось на орехи» Союзу садоводов России, его бессменному председателю Валенчуку. Нужно отдать должное, что даже председатель Союза дачников Подмосковья Н.Ю. Чаплин обратил внимание на существенные несуразности в законопроекте «О садоводстве, огородничестве и дачном хозяйстве».

И это законопроект, который два года «пестовали» в Минэкономразвития!

Наиболее же ёмкой характеристикой он удостоился от председателя Совета Саратовской ассоциации «Волжский сад» В.П. Поляничкина Прорвавшийся на трибуну Владилен Павлович подчеркнул, что Совет при Президенте РФ по кодификации и законодательству трижды отверг этот закон. Мало того, Общественная палата отвергла этот закон. На парламентских слушаниях, которые были 10 ноября 2016 г. большинство настаивало снять его с обсуждения. Председатель профильного Комитета Николаев Н.П. скрыл данные факты при рассмотрении законопроекта в первом чтении! Крайне отрицательной оценки законопроект удостоился и от В.И. Сафоронова, представлявшего садоводов Калининградской области.

Так что же общего между промышленным и любительским садоводством? И те и другие садоводы не «избалованы» вниманием чиновников и депутатов. И те и другие из года в год слышат пустые уверения в законодательном и финансовом радении отечественному товаропроизводителю.

Неудивительно, что при таком положении дел буквально через день в стенах Совета Федерации ещё большим стал накал страстей парламентских слушаний, организованных сенатором М.П. Щетининым на тему «Актуальные проблемы правового регулирования садоводства, огородничества и дачного хозяйства». Об этом мы расскажем в следующей статье.

Дмитрий ГАЗЕ, консультант Межрайонного союза СНТ в Саратовской области

Контактный тел. 8-987-380-48-14

Реестр для огорода

До конца мая все российские садоводческие, огороднические и дачные объединения должны создать реестры своих участников. Вступают в силу поправки в закон о дачниках, которые были внесены в июле прошлого года.

Различные объединения дачников и сегодня ведут учет участников своих объединений, уточнил руководитель исполкома союза дачников России Федор Мезенцев. Занимается этим общее собрание. Однако членство в садовом или огородническом товариществе – дело добровольное. Но обычно в каждом товариществе до 80 процентов собственников все-таки становятся его членами. А 20 процентов – это так называемые индивидуалы.

Однако невступление в ряды членов СНТ не освобождает от уплаты взносов. «Взносы же не в карман председателю идут, а на общие нужды – уборку территорий, сооружение дорог, осна-

щение электричеством, бурение скважин, вывоз мусора, расчистку снега зимой, – поясняет Мезенцев. – А если одни будут платить, а другие нет, но при этом все стану пользоваться общей инфраструктурой, то это в корне неверный подход». Средний ежегодный размер взноса в дачном объединении составляет 4-5 тысяч рублей в целом по стране. Правда, в Подмосковье чуть выше – 7-10 тысяч рублей. Но вблизи столицы и самая дорогая земля.

Уже учтены в реестре свыше половины (70 процентов) российских СНТ. Всего в стране насчитывается 78 тысяч садоводческих, огороднических и дачных объединений, в них состоят свыше 60 миллионов россиян.

«Главное отличие реестра членов от списка членов в том, что список утверждает общее собрание, а реестр ведет и утверждает правление садоводческого, огороднического или дачного товарищества либо кооператива, – пояснил председатель союза дачников

Подмосковья Никита Чаплин. – Реестр – это оперативный документ, изменяющийся постоянно».

Список членов объединения – документ, на подлежащий корректировке между общими собраниями: он нужен прежде всего для оформления права собственности тем, у кого на руках только членские книжки.

В реестре членов объединения информация обновляется по мере ее изменения (например, когда собственник земельного участка продает его или выходит из членов товарищества). Так как в дачном реестре отражается актуальная информация обо всех членах, то при подготовке к проведению общего собрания председатель товарищества сможет определить кворум – сколько должно прийти человек, чтобы можно было принимать решения. Это позволяет оповестить каждого члена товарищества о собрании и попросить присутствовать на нем. «Все-таки все важные решения, например о размере взносов, принимаются именно на собраниях», – подчеркивает Федор Мезенцев.

Источник: «Российская газета»

Горюче-Смазочные материалы
ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА
8-927-103-93-91
8-903-328-00-21
ООО «Росинтерком-С»

Всем «ребятам» пример...

Шестое мая 2017 года. Красивейшее поле в 220 гектаров где-то на полпути между Ромашовкой и Рязанкой. Картина прямо-таки эпическая. Улыбающийся механизатор Павел Желубаев позирует на фоне трактора John Deere и одноименного посевного комплекса. В сеялке, проверяю, обработанная и инсектицидами, и фунгицидами кукуруза.

За четыре дня до этого по пашне прошли культиваторы Case IH 5300 с шириной захвата 8,4-11,4 м, принадлежащие пензенскому ООО «Аммиак-Сервис». А это значит, что растения смогут поглощать азот в наиболее «легкоусвояемом» виде, кукуруза даст гораздо больший урожай, чем при использовании обычной аммиачной селитры. Другие преимущества безводного аммиака специально вынесены во врезку, иначе наш разговор с места не стронется.

То же самое вынуждена сказать и про новинку этого сезона – применение карбамидо-аммиачной смеси КАС-32 (доля азота во вносимых удобрениях 32%). Как оно всё будет по итогам сезона, Курочкины пока что прокомментировать не могут из-за отсутствия серьезного опыта, однако синие емкости для хранения жидких удобрений видела своими глазами. И точно знаю: часть полей будет отработана по новой технологии, недаром столько денег вложено в новую сеялку Great Plains, способную работать по минималке. Моих героев в отличие, скажем, от меня пока нельзя назвать большими поклонниками карбамидно-аммиачной смеси. Просто каждый мало-мальски грамотный аграрий знает, что в КАСе азота больше и он лучше усваивается. Производителем КАС является ОАО «КуйбышевАзот», поставщик – балашовское предприятие «Балтекс».

Судя по разговору, Курочкины решительно не настроены заниматься рекламой какой-то одной фирмы, стремясь сохранить ровные, дружеские отношения со всеми партнерами. «По мне хороша любая химия, главное – свести воедино все звенья технологии в единый механизм», – заявляет Николай. Поэтому и названия фирм, и дозы препаратов пришлось самим узнавать у региональных представителей компаний-поставщиков, применяя «еврейскую хитрость». Благодаря ей, уточняем, что после сева в 2016 году следовала защита гербицидом Аденго компании Байер. Препарат нового класса, можно работать как до, так и после всходов кукурузы. Предотвращает появление второй волны сорняков. Достаточно однократного опрыскивания посевов до всходов или в фазе 2-3 листьев. Норма применения 0,5 л/га, расход рабочей жидкости от 180 до 200 л/га.

Далее, если продолжать тему гербицидов, был МайсТер Пауэр. Рекордсмен по эффективному контролю за сорняками, как пишут в аннотациях к нему. Применяется в фазу 3-6 листьев, дозировка 1,4-1,5 л/га, расход от 180 до 200 л/га.

Компанию названным препаратам составил послевсходовый системный гербицид компании «Сингента» – Элюмис. Опрыскивание следует проводить в период, когда кукуруза достигла 3-8 листьев, а сорняки – от 2-х до 4-х листьев. Дозировка – 1,4-2,0 л/га.

Далее очередь доходит до фунгицида Оптимо, который помимо ошеломительной защиты от комплекса грибных заболеваний, влияет на выполненность початков и их массу. Самолет АН-2 отлично поработал над местными полями в фазу начала цветения против прикорневой и

! Аграрии Саратовской области в этом году, по официальной статистике, планируют посеять 77,3 тыс. га кукурузы на зерно. Это на миллион гектаров меньше, чем подсолнечника. К 6 мая было посеяно 26,4 тыс. га.

стеблевой гнилей, пузырчатой головни, гельминтоспориоза и фузариоза. Расход рабочего раствора – до 100 л/га, норма расхода – 0,5 л/га. И точно так же, с воздуха, весь массив кукурузы был обработан одним из инсектицидов (Кораген) компании Du Pont против совки. В этом году от инсектицидов здесь тоже не откажутся.

Помимо надежной защиты, гибриды кукурузы на зерно компаний KWS, Dekalb, Pioneer, испытывают на себе еще такое воздействие как листовые подкормки. Во время вегетации кукуруза поглощает большое количество микроэлементов – до 350-400 г/га цинка, 70 г/га бора, до 60 г/га меди, 80 г/га марганца. К недостатку данных элементов кукуруза наиболее чувствительна на ранних этапах развития, поэтому специалисты рекомендуют в этот период проводить подкормки культуры современными водорастворимыми микроудобрениями, такими как Цинтрак, Кристалон норвежской компании Yara. Оказывается, цинк регулирует белковый, липоидный, углеводный, фосфорный обмен и биосинтез витаминов! Кукуруза на зерно выносит 68-70 граммов цинка на одну тонну урожая основной продукции с соответствующим количеством побочной, что больше в сравнении со многими полевыми культурами. Массовое проявление болезни кукурузы – побеление верхушки – приводит к существенным недоборам урожая. И, напротив, по наблюдениям Николая Витальевича

Курочкина, цинк «утяжеляет» зерно кукурузы, делает его полновесным.

Повторюсь для тех, кто не успевал за мной считать: кукуруза, выращиваемая на здешних полях, претерпевает 3-4 обработки по вегетации, не считая 2-3 подкормок микроудобрениями, и одну обработку в фазу цветения. Воздействие на неё происходит как из земли, так и с воздуха, авиацией.

«Основные моменты, какие могут быть связаны с этой культурой, – заправка удобрениями, подбор необходимых гибридов и СЗР, нужных сеялок, вплоть до их скоростного режима, и процесса сушки, ведь каждый гибрид по-своему сохнет и отдает влагу. Всё это просматривается, анализируется и, поверьте, выбраться из этого замкнутого круга очень сложно, – говорит Николай Курочкин. – Сейчас мы ощущаем большое желание получать как можно больше продукции экспортного качества. На месте не стоим, постоянно хочется чего-то нового».

Набраться смелости быть собой

«Господа, – экспрессивно спрашиваю я своих собеседников, – а кто-нибудь экономическую целесообразность всех названных мероприятий считал?» «Экономистов среди нас нет, но с математикой дружат все. Если честно говорить, есть деньги, мы их тратим. Вот вам вся экономика и вся рентабельность». «Тогда вы все препараты берете под урожай?» – вредничая я. «Еще пять-шесть тысяч тонн кукурузы лежат в амбаре при имеющемся потенциале хранения 20 тысяч тонн», – успокаивают. И тут же признаются: зная их надежную кредитную историю, партнеры могут спокойно поставлять препараты под будущий урожай.

Кстати, ООО «Агрос» Турковского района – один из немногих счастливиц в нашем регионе, кто получил инвестиционный кредит сроком до пяти лет под 5% на сумму 28 954 830,65 рублей. Курочкины сами удивились: просто оформляли кредит, просто попали со своими документами в «первую» волну.

А теперь я вам для наглядности сравнения назову настоящую сумму затрат, сколько фермеры Курочкины вкладывают в один гектар кукурузы, – от 20 до 25 тысяч рублей. На один гектар, подчеркну. Умножьте эту сумму на пять тысяч гектаров. Только аммиак обходится в 5300 рублей на гектар. Неудивительно, что они смотрят как на сумасшедших на тех руководителях, кто смог весной сэконоимить, например, на ГСМ и купить себе жеер.

...Тот ознакомительный год, когда старшему сыну нужно было заканчивать аграрный университет и отец под это дело был готов жертвовать многим, завершился не очень-то и весело. Получив четыре тонны с гектара, они порядком побили комбайны, столкнулись еще с целым рядом проблем, и только закупочная цена (не сказать хорошая, скорее терпимая) побудила повторить эксперимент.

Второе открытие, которое для себя сделал выпускник СГАУ, – в названии специальности «ученый агроном» для него важнее все-таки второе слово, чем первое. Быть агрономом хозяйства, участвовать в реальном живом деле для него оказалось гораздо интересней, чем ставить опыты и заниматься статистикой. Назовем это зовом крови, генами, «которые тапком не перешибешь», ведь и деды, и прадеды его были хлебопашцами. В результате духовных метаний и «самоопределения» Николай защищал диплом уже у Анатолия Федоровича



Механизатор Павел ЖЕЛУБАЕВ



Агрономы Николай Николаевич КУРОЧКИН, Сергей Алексеевич ЛОКТЕВ, священник Петр СОБОЛЕВСКИЙ, руководитель хозяйств Николай Витальевич КУРОЧКИН и студент СГАУ Дмитрий КУРОЧКИН

Дружина, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, который тоже занимался кукурузой, но на орошении.

Оглядываясь назад, сегодня Николай Курочкин-младший обобщает: заниматься кукурузой интересно, но не просто, неслучайно посевные площади в области не увеличиваются. Многие, попробовав, отказываются, и тут важно понять, чего ты добиваешься.

Мне очень понравились рассуждения Николая Курочкина-старшего на тему: «При прочих равных условиях надо что-то своё добавить». Подавляющее большинство руководителей придерживается такой же классической пахоты. Подавляющее большинство не отказывается от черного пара. Однако сейчас каждый собственник агробизнеса, чтобы выжить, придумывает свою «фишку», свою «палочку-выручалочку», свой способ снизить себестоимость продукции и увеличить её реализационную цену.

Многие понимают, что трехполка, на которой, как на игле, сидят процентов семьдесят -восемьдесят хозяйств области, может рухнуть в один момент из-за нашествия заразики на подсолнечнике. В ООО «Агрос» и ООО «Ромашовка» его посева уже сократили до 10 процентов. И благодаря этому же смогли сосредоточиться на интенсивности производства. В результате – урожайность на уровне 3 тонн с гектара при масличности до 55%.

Что касается зерновых, то и тут эксперименты. Например, с озимой рожью Пикассо компании KWS. Средняя урожайность – 4,5-5 тонн, максимальная – 87,5 ц/га получена в Тамбовской области в 2011 году. Если это озимая мягкая пшеница,

то Губернатор Дона с потенциалом в 10 т/га и обычной рядовой урожайностью в 5 тонн. Естественно, никакой речи о 1-2 репродукциях семян быть не может. Курс взят только на элиту, тем более что это, при внимательном экономическом расчете, не так уж и дорого, как кажется. Можно, например, сэкономить на обработке семян.

Следующая новинка – оросительная установка Valley (Виват великой компании Valmont!). Пока одна, пока на 72 гектара. Пробный шар, так сказать, но впереди просматриваются соя или (пример холдинга «Терра Де Люкс» заразительен) картофель. А это очередной выход в космос, как в случае с кукурузой на зерно.

Если смотреть еще дальше, Курочкины замахиваются, понимаешь, на типичный американский севооборот с кукурузой и соей в своей основе. Но пока остановка и мозговой штурм. Нужно точно знать, насколько хозяйство лимитировано в финансах и в воде. «Пробуем, наблюдаем», – тактика ближайших летних месяцев.

Радости отцовства

Николай Витальевич Курочкин, 1966 год рождения, уроженец села Рязанка, бывший работник саратовского аэропорта, бывший глава Турковского муниципального района, ныне успешный предприниматель и любящий отец, 6 мая 2017 года по-дружески встречался с клириком Казанского храма рабочего поселка Турки священником Петром Соболевским. Тот только что отслужил праздничную службу в родном селе фермера, благо было где. Курочкин для молитвенной комнаты еще несколько лет назад установил временный иконостас и приобрел богослужебную утварь.

То ли хорошее бодрое настроение батюшки так повлияло на нас, то ли так

действовал всеобщий праздничный подъем, но за обедом мы рассуждали о родине, патриотизме, трагическом дефиците сельских кадров. На Николая Курочкина-старшего, слава Богу, хватило надежных, порядочных, грамотных специалистов, которым только команду дай, и можно не проверять. А вот Николай Курочкин-младший, когда заменит отца на посту директора, даже если у него будут деньги приобрести очередной импортный комбайн Claas, задумается, кому его доверить. Работать-то в деревнях некому. Вот она – истинная, во многом вынужденная, причина такого мощного инвестирования в современную технику и технологии. «Если что-то поднимать и развивать, то это надо делать отсюда. Сверху что-то делать – бесполезно», – считает начальник «Ромашовки» и «Агрос». Прожив в общей сложности 10 лет из 50-ти в областном центре, он не считает городскую жизнь не только шикарной, но и вообще притягательной. Поэтому старается всех, кто находится на вверенной ему территории и желает работать, трудоустроить. Набирается где-то 160-170 человек.

«У нас нет такого понятия, как работать с 7 утра и до 5 вечера. Если есть работа, её делают. Приходит время, когда надо работать 24 часа, абсолютно все работают 24 часа. Если нет работы, у каждого есть свободное время и отдохнуть, и что-то сделать по дому». «В хозяйстве, чтобы оно к осени не обанкротилось, должны быть единомышленники. Человек должен душой болеть за общее дело, а не просто прийти, чтобы на работе отметить. И у нас именно такой коллектив. Но для этого нужно все время с людьми крутиться».

Трудно что-либо к этим словам добавить. Но напоследок я вас «добью» еще одним приобретением Николая Витальевича Курочкина. Это...асфальтовый завод. И не надо только спрашивать, зачем. «Хуже всех в России дороги Саратовской области. Хуже всех в Саратовской области дороги Турковского района. Хуже всех в Турковском районе дорога на Рязанку».

Светлана ЛУКА

В ТЕМУ

В семидесятые годы двадцатого века у канадских фермеров возникла проблема: они вдруг поняли, что топливные расходы и расходы на удобрения слишком выросли. Чтобы найти решение этой проблемы, фермеры ознакомились с большим количеством различных методов обработки, актуальных в то время, когда их составляющие были в разы дешевле, а цены на производимую ими продукцию гораздо выше.

Из-за высокой стоимости удобрений уменьшались вложения в другие области деятельности. И поэтому производители сельхозпродукции всерьез задумались об эффективности применения удобрений. Стало ясно, что использование удобрений методом разброса абсолютно невыгодно.

Проведённые опыты с безводным аммиаком дали хороший результат: его производительность по сравнению с разбросным гранулированным удобрением оказалась гораздо выше, тем самым возвелась безводный аммиак в ранг лучшего из азотных удобрений.

При проведении следующих опытов было отмечено, что применение азотного удобрения в гранулах с помощью такого же метода, что и применение аммиака одинаково эффективно. То есть ключевой фактор по эффективности удобрения не тот, какое удобрение используется, а способ его внесения. Технология внесения безводного аммиака в почву была разработана учеными нашей Тимирязевки.

Что такое безводный аммиак

Это бесцветное жидкое удобрение с высокой концентрацией азота (82,2%), соединяясь с воздухом начинает кипеть и испаряться. Когда оно попадает в землю, сразу начинается переход жидкого аммиака в газ, при этом образуется гидроксид аммония, ионы которого поглощает земля.

Какая выгода от использования безводного аммиака для почвы

Опыты по использованию безводного аммиака на практике показали резкое увеличение урожайности таких сельхозкультур:

- сахарная свекла – +291 ц/га,
- силосная кукуруза – +98 ц/га,
- зерновая кукуруза – +4,4 ц/га,
- пшеница и рапс – +3,5 ц/га.

При этом картофель стал меньше поражаться вредителями примерно на 60%. Выяснилось, что единица азота в жидком аммиаке по стоимости гораздо ниже, чем традиционные гранулы типа селитры, карбамида и пр. Помимо этого вносить жидкие удобрения по затратам труда в несколько раз выгоднее, так как их не приходится измельчать, засыпать в сеялку, загружать, разгружать, да и затраты на хранение удобрений также отпадают. Операция по закладке безводного аммиака полностью механизирована.

Превосходство безводного аммиака над обычными удобрениями:

- Все процессы механизированы.
- При использовании безводного аммиака азот в почве распределяется равномерно.
- Даже при избыточном увлажнении почвы, хорошо ею удерживается и дает питание растениям.
- Избавляет от вредителей типа проволочника, мыши-полевки и др.

- При его использовании не нужно дополнительно раскислять землю.
- Применение безводного аммиака делает процесс прорастания сорняков замедленным.

- Использовать безводный аммиак примерно на 35% выгодней, чем твердые азотные удобрения.

Как проводят внесение безводного аммиака в почву

Прежде всего – равномерно распределяется в почве при закладке. Для этого применяются специальные агрегаты, с их помощью производится немедленная закладка безводного аммиака на глубину до 14-16 см, что дает возможность растениям полностью поглощать азот.

Это удобрение применяется в качестве главного для любых культур как весной перед севом, так и при осенней обработке почвы, что является одним из основных его преимуществ, так как жидкий аммиак не подвержен вымыванию из почвы под действием дождя или паводка.

Внесение этого удобрения осенью дает возможность существенного повышения урожая в предстоящем году, так как при наступлении весны посевная начнется точно в срок, потому что не надо тратить время и усилия на закладку удобрений.

Как главное удобрение безводный аммиак можно использовать абсолютно для всех культур и на любой почве, где есть потребность в азотных удобрениях. Еще он применяется в качестве подкормки, когда происходит обработка почвы между рядами. А если жидким аммиаком обработать солому, то возможно повысить в 2 раза ее кормовую ценность для кормления КРС.

Предпочтительные почвы для внесения безводного аммиака

Все типы почв подходят для применения безводного аммиака. Но есть небольшое различие при его использовании на тяжелых и легких почвах.

В обогащенных органикой, достаточно влажных, с хорошей обработкой, тяжелых почвах аммиак усваивается намного лучше, чем в легких почвах, с малым количеством гумуса. Это связано с тем, что песчаные и супесчаные почвы замедляют процесс образования аммонийных солей из аммиака, поэтому и адсорбция ионов аммония происходит в гораздо медленном темпе, в отличие от почв тяжелых.

Как безводный аммиак влияет на сельхозкультуры

Несомненно, внесение безводного аммиака имеет огромное значение для выращивания хороших урожаев почти всех сельскохозяйственных культур, например, таких как: КУКУРУЗА. Она даст гораздо больший урожай при предпосевном внесении аммиака, чем при использовании аммиачной селитры.

ОВЕС. Предпосевное внесение аммиака даст более скромное увеличение урожая, чем закладка этого удобрения осенью.

ПШЕНИЦА. Лучше вносить безводный аммиак в осенний период вспашки, особенно на закисленных почвах.

ОВОЩИ. У всех овощных культур есть нужда в азотной подкормке. Для этого обычно используются натриевая или аммиачная селитра. Но внесение жидкого аммиака возможно гораздо раньше по срокам (с разницей в 3 недели), что может растениям быстрее набрать силу для хорошего урожая.

О ЛИЧНЫХ ПРИСТРАСТЯХ

Если вы хотите узнать, какие именно гибриды нравятся Николаю Курочкину, загляните в каталог компаний Monsanto и Pioneer. Это зубовидные гибриды. Например, простой среднеранний гибрид универсального направления ДКС 3623 с ФАО 270. Зерно крупное, боченковидное. И внешне красивое, и коммерчески привлекательное.



11 мая 2017 г.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

МИНФИН РАЗРЕШИЛ
СУММИРОВАТЬ ВЫЧЕТЫ

Минфин признал, что вычет по НДФЛ на ребенка-инвалида суммируется с обычным вычетом.

Ведомство еще в 2016 году считало, что складывать суммы вычетов на ребенка-инвалида недопустимо. Однако президиум ВС РФ занял противоположную позицию.

Поэтому в новом письме от 20.03.2017 №03-04-06/15803 Минфин указал, что общую величину стандартного вычета на ребенка-инвалида юристы должны определить так: сложить вычет, предусмотренный в связи с очередностью рождения ребенка, и вычет на ребенка-инвалида.

Ведомство учло мнение президиума ВС РФ, высказанное еще в 2015 году. ФНС направляла позицию ВС РФ нижестоящим налоговым органам для использования в работе.

Для родителя вычет на ребенка-инвалида составляет 12 тыс. руб.

Если ребенок по дате рождения первый или второй в семье, то на него полагается вычет 1400 руб.

С учетом последнего разъяснения Минфина эти суммы организация должна сложить. В данном случае родителю предоставляется вычет по НДФЛ в размере 13,4 тыс. руб.

КЛЮЧЕВАЯ СТАВКА СНИЖЕНА
ДО 9,75%

Центральный Банк России принял решение о снижении с 27 марта ключевой ставки с 10% до 9,75% годовых. Напомним, что с 01.01.2016 при расчетах применяется ключевая ставка вместо ставки рефинансирования.

В частности, показатели ключевой ставки применяются при расчете:

- пени за неуплату налогов (ст. 75 НК РФ);
- процентов за опоздание с возвратом налогов (ст. 78 НК РФ);
- процентов за незаконную блокировку или несвоевременную разблокировку счета (ст. 76 НК РФ);
- компенсации за задержку заработной платы и других выплат сотрудникам (ст. 236 ТК РФ);

■ материальной выгоды сотрудника от экономии на процентах (ст. 212 НК РФ).

Новая величина ключевой ставки применяется к всем расчетам с 27.03.2017.

ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, ОБЛАГАЕМЫХ
ПО СТАВКЕ 10%, РАСШИРЕН

Правительство утвердило изменения, вносимые в перечень продовольственных товаров, в соответствии с ОКПД, облагаемых НДС по ставке 10%. Перечень пополнился 13 кодами в разделах «Скот и птица в живом весе», «Мясо и мясопродукты», «Яйца и яйцопродукты», «Овощи (включая картофель)». Изменения вступили в силу с 29 марта 2017 года и влияют на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года (постановление правительства РФ от 28.03.2017 №341).

«ПЛАТОН» ЗАЧТЕТСЯ ВСЕМ

ФНС России в информационном выпуске от 03.04.2017 разъяснила, что льгота по транспортному налогу применяется независимо от того, кто является владельцем грузового автомобиля – индивидуальный предприниматель или физическое лицо без статуса ИП.

Если сумма платы в систему «Платон» равна сумме налога или превышает ее, налог не уплачивается. Если плата меньше суммы налога, то предоставляется налоговый вычет. В этом случае транспортный налог уменьшается на сумму платы.

Заявить налоговую льготу можно одним из следующих способов:

- через личный кабинет налогоплательщика на сайте ФНС России, представив заявление о налоговой льготе в любую налоговую инспекцию;
- направив заявление почтовым сообщением.

СПЕЦОЦЕНКА РАБОЧИХ МЕСТ
ВЫГОДНА

Минфин в письме от 24 марта 2017 г. №03-15-06/17278 напомнил о преимуществах специальной оценки условий труда при уплате страховых взносов по дополнительным тарифам.

Дополнительные тарифы страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, применяются в отношении выплат в пользу тех лиц,

которые заняты на видах работ, указанных в пунктах 1-18 части 1 статьи 30 федерального закона от 28.12.2013 №400-ФЗ список №1). Они зависят от класса условий труда, установленно по результатам специальной оценки.

В случае если в отношении рабочего места из списка №1 установлен итоговый класс условий труда допустимый (подкласс 2), то страховые взносы на обязательное пенсионное страхование по дополнительным тарифам на выплаты и иные вознаграждения, производимые в пользу данного работника, не начисляются (тариф – 0,0 процента).

Если для профессии из этого списка установлен итоговый класс условий труда вредный (подкласс 3.1), то страховые взносы на обязательное пенсионное страхование на выплаты и иные вознаграждения, производимые в пользу данного работника, начисляются по дополнительному тарифу в размере 2,0 процента.

Если работник не занят на видах работ из списка №1, то независимо от класса условий труда, установленного в отношении его рабочего места, страховые взносы на обязательное пенсионное страхование по дополнительным тарифам на выплаты этому работнику не начисляются.

В случае отсутствия результатов специальной оценки условий труда по рабочим местам из списков №№1 или 2 страховых взносов начисляются по дополнительным тарифам, предусмотренным соответственно пунктами 1 или 2 статьи 428 Налогового кодекса (9 процентов или 6 процентов).

ГОСЗАКАЗЧИКОВ
ОБЯЗАЛИ РАССЧИТЫВАТЬСЯ
В ТЕЧЕНИЕ 30 ДНЕЙ

Госдума приняла в окончательном чтении поправки в Закон 44-ФЗ о госзакупках.

Введена норма, согласно которой срок оплаты заказчиком поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта должен составлять не более 30 дней с даты подписания заказчиком документа о приемке.

Если же поставщиком/исполнителем является компания/предприниматель из категории мало-

го бизнеса, то с ней заказчик должен рассчитаться в течение 15 дней.

Закон вступит в силу со дня опубликования.

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ
НА СПЕЦРЕЖИМАХ НЕЛЬЗЯ
УЧИТЫВАТЬ РАСХОДЫ ПРИ РАСЧЕТЕ
ВЗНОСОВ ЗА СЕБЯ

Если доход предпринимателя за год превысил 300 тысяч рублей, взносы на пенсионное страхование необходимо уплатить не только исходя из МРОТ, но и в размере одного процента от суммы превышения (пп. 1 п. 1 ст. 430 НК РФ).

Порядок определения дохода в зависимости от применяемой системы налогообложения установлен п. 9 ст. 430 НК РФ.

Минфин России в письме от 27.03.2017 №03-11-11/17394 отметил, что в соответствии с этой статьей учитывать доходы за вычетом понесенных расходов вправе только те предприниматели, которые применяют общую систему налогообложения, т. е. платят НДФЛ. Это прямо предусмотрено пп. 1 п. 9 ст. 430 НК РФ.

Для предпринимателей, применяющих УСН, ЕНВД, ПСН, ЕСХН, подобные положения в ст. 430 НК РФ отсутствуют. Поэтому они не вправе уменьшать годовой доход на расходы при исчислении взносов на пенсионное страхование.

ЧТО УБЕРЕЖЕТ ОТ ШТРАФА
ЗА НЕЗАКОННУЮ СДАЧУ ЖИЛЬЯ

ФНС напомнила, что добровольная уплата налога спасет гражданина от штрафа. Выручка от сдачи жилья в аренду облагается НДФЛ по ставке 13 процентов. Причем от уплаты налога не освобождает тот факт, что договор между сторонами не заключен. Кроме того, обязанность по уплате налога также не зависит от срока сдачи помещения внаем. Поэтому все собственники жилья, которые предоставляют его в аренду, должны сдать форму 3-НДФЛ в свою инспекцию до 2 мая, а также перечислить сумму налога не позже 15 июля.

Иначе не избежать штрафа, который составляет 20 процентов от величины неуплаченного налога. Непредставление отчетности обойдется нарушителю в 5 процентов от этой суммы за каждый месяц просрочки.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БОЛЬНИЧНЫЕ
ВВЕДУТ С ИЮЛЯ

Закон, согласно которому больничные листы с 1 июля 2017 года можно будет оформлять в электронном виде на всей территории страны, принят Госдумой в третьем, окончательном чтении. Документом предусматривается возможность использовать листок нетрудоспособности как на бумажном носителе, так и с письменного согласия застрахованного лица в форме электронного документа, сформированного в автоматизированной информационной системе. Электронный документ будет иметь равную юридическую силу с листком нетрудоспособности, оформленным в установленном порядке на бланке. Нововведение позволит работодателям существенно снизить трудоемкость обработки документов и сократит количество обращений застрахованных лиц, а граждане смогут получать информацию о выплатах на Едином портале госуслуг.

КАК ТЕПЕРЬ СЛЕДУЕТ ОФОРМЛЯТЬ
ПУТЕВЫЕ ЛИСТЫ

Если организация (предприниматель) осуществляет, в частности, перевозку автомобильным транспортом, то необходимо проводить предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств (п. 4 ст. 20 федерального закона от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). При этом с 26.02.2017 при заполнении путевого листа контролер должен проставить дату и время проведения предрейсового контроля технического состояния транспортного средства. Эта запись заверяется подписью контролера с указанием фамилии и инициалов. Кроме того, поправки отменяют необходимость проставлять в путевом листе печать (штамп) владельца транспортного средства.

Эти нововведения, изменившие Порядок заполнения путевых листов, утв. приказом Минтранса РФ от 18.09.2008 №152, предусмотрены приказом Минтранса РФ от 18.01.2017 №17.

ВОПРОС — ОТВЕТ

Аудиозапись как доказательство в суде

Наше хозяйство судится с заказчиком, который отказывается оплатить нам расходы, сделанные по договору о выполнении работ силами нашей строительной бригады. Заказчик вначале эти расходы признал. Однако затем после конфликтного разговора заявил, что если мы обратимся в суд, то он от всего откажется. Так и сделал. Наш разговор с его признанием и отказом мы записали на диктофон, но судья отказывается принимать эту запись как доказательство, поскольку она сделана без уведомления ответчика. Права ли она? И. СЕМЫХИН

Раньше была права, а теперь нет. Недавно Верховный суд оправдал использование в качестве судебного доказательства аудиозаписи, сделанной без предупреждения об этом собеседника. Судьи решили, что запрет на скрытую фиксацию информации, установленный в статье 24 Конституции, а также пункте 8 статьи 9 федерального закона от 27 июля 2006 года №149-ФЗ, относится только к сфере личной жизни (Определение Судебной коллегии по гражданским делам Верховного суда РФ от 6 декабря 2016 г. №35-КГ16-18).

В деловой сфере скрытая аудиозапись может служить доказательством в суде.

При этом для записи нельзя использовать особые спецсредства, предназначенные для негласного получения информации оперативными работниками (ст. 6 федерального закона от 12 августа 1995 г. №144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности»). В остальных случаях прямого запрета на скрытую запись

разговора нет. А значит, она может быть признана допустимым доказательством даже без уведомления. Таким образом, если сделанная вами запись не касается чьей-то личной (именно личной) жизни, то вы не нарушаете закон (это следует из абз. 6 ст. 6 закона №144-ФЗ). К частной жизни человека ни переговоры с сотрудниками, компаниями и контрагентами в рабочее время (в том числе и телефонные), ни беседы с чиновниками касательно вопросов труда и бизнеса не относятся! И если все участники записанного диалога находились на работе, то довод о том, что представленная в суд запись деловой беседы, да еще и сделанная в течение рабочего времени, является частной жизнью, будет признан несостоятельным. А если кто-то из присутствующих на аудиозаписи будет настаивать, что в ней содержится коммерческая, служебная или иная охраняемая законом тайна, то он может ходатайствовать, чтобы дело полностью или частично слушалось в закрытом заседании (п. 16.2 ПП ВАС РФ №61, ч. 2 ст. 11 АПК РФ).

Подаявая ходатайство о приобщении к делу аудиозаписи, следует четко изложить, почему она, даже несмотря на то, что сделана без ведома собеседника, является важным и даже необходимым доказательством для правильного разрешения спора (постановления Второго арбитражного апелляционного суда от 22 июня 2007 г. по делу №А82-16545/2006-9 и Девятого арбитражного апелляционного суда от 5 марта 2010 г. №09АП-2057/2010-ГК). Если в разговоре вам угрожали, то рекомендуется написать, что диктофонная запись была произведена в целях самозащиты согласно статье 12 Гражданского

кодекса РФ (см. постановление Третьего арбитражного апелляционного суда от 10 ноября 2010 г. по делу №А33-10388/2010).

Кроме всего вышеперечисленного, нужно предоставить суду текстовую расшифровку аудиозаписи, а также пояснить арбитрам, когда, кем и при каких условиях сделана запись.

Итак, приобщить к доказательствам аудиозапись, сделанную без предупреждения, компания могла и раньше. Но теперь судьи, в том числе и арбитражные, будут относиться к «секретным» уликам более спокойно.

Руководителям и сотрудникам компаний станет проще и спокойнее использовать скрытую запись как для подтверждения фактов незаконного увольнения, хамства на рабочем месте, выдачи «черных зарплат», так и для подтверждения намерений контрагента.

Аудиозаписи укрепились в качестве доказательства и в административно-правовой сфере. Так, в прошлом году был подписан закон, согласно которому звукозаписи теперь однозначно являются разновидностью документальных доказательств и имеют полноценное значение для производства по делу об административном правонарушении (федеральный закон от 26 апреля 2016 г. №114-ФЗ).

Обратите внимание, что до подписания этого документа вопрос отнесения «аудиоулик» к документам и, соответственно, к доказательствам, каждый раз должен был решаться в зависимости от убеждения судей или чиновников. А все потому, что в статье 26.7 КоАП РФ было не твердое «относятся», а неопределенное «могут относиться».

Источник: «Деловой крестьянин»



О ЧЁМ ГОВОРЯТ

Топ-10 необычных находок фермеров

Работа на ферме – это не только тяжелый труд с утра до вечера, но и еще интересные находки, которые могут внести коррективы в историю.

1. Нетронутая гробница этрусков

В 2015 году один итальянский фермер вспахивал поле и обнаружил под плугом какую-то пустоту. Приехавшие на место находки, археологи достаточно быстро поняли, что перед ними неразворованная гробница этрусков.

Гробница находится далеко от известных этрусских некрополей, возможно, поэтому она и осталась неповрежденной. Погребальное сооружение состоит из дромоса (коридора) и прямоугольной камеры. Вход в последнюю был закрыт двустворчатыми каменными дверями. Внутри находились два саркофага с надписями, четыре мраморных урны и разнообразный погребальный инвентарь. На одной из надписей археологи прочитали слово «Ларис» – это распространенное среди этрусков мужское имя. В саркофаге находился скелет мужчины, так что это имя, скорее всего, принадлежало ему. Дальнейшая расшифровка надписи позволит больше узнать о погребенном – например, имена его родителей или даже возраст.

Второй саркофаг покрыт расписной штукатуркой. На нем тоже есть надпись, но она пока не расшифрована.

2. Кости мамонта среди пшеницы

Фермер Джеймс Бристл из Мичигана обнаружил метровую кость, когда копал со своим товарищем траншею для дренажной трубы на поле пшеницы. После этого он позвонил в музей палеонтологии при университете Мичигана, сотрудники которого выяснили, что фермер нашел на своем пшеничном поле кости редкого гибрида шерстистого и колумбийского видов мамонта.

Предполагается, что мамонт погиб в 40-летнем возрасте 11-15 тысяч лет назад.

Специалисты считают, что люди могли здесь разделывать и прятать мясо, чтобы потом за ним вернуться.

По закону США, землевладелец имеет права на находки, поэтому кости находятся в магазине при ферме, который принадлежит Бристлу.

3. Клад Пабло Эскобара

В 2015 году колумбийский фермер Жозе Мариена Картонос, копая землю на своем участке, нашел в ней синюю бочку. Открыв, он обнаружил \$600 миллионов, которые принадлежали самому известному наркобарону в истории – Пабло Эскобару.

Пабло Эскобар накопил состояние от производства и контрабанды наркотиков, ему принадлежало 80% всей контрабанды в США.

Состояние Эскобара было оценено в \$30 млрд в 1990-х годах, а если учитывать спрятанные деньги Эскобара в разных частях Колумбии, то получится \$50 млрд.

4. Метеорит в кукурузном поле

Однажды, расчищая поле, семейная пара из Миннесоты обнаружила довольно странный камень. Его внешний вид сильно отличался от других,

что естественно привлекло внимание фермеров, и они не стали выкидывать найденный предмет. Размер камня составляет 30х40 см, что при весе в 15 кг – выглядит противоестественно, ведь другие камни аналогичного размера, весили как минимум в три раза меньше, нежели странная находка.

В процессе исследования, выяснилось, что камень является железным метеоритом. Дальнейшее изучение образца показало, что данное космическое тело относится к классу немагнитных метеоритов, образующихся на астероидах.

5. Монеты, которые лежали в земле 1700 лет

Крупнейший клад, когда-либо найденный в Швейцарии, обнаружил фермер из горной коммуны Икен.

Работая у себя в саду, фермер заметил монету около звериной норы, после чего сразу же вызвал археолога.

В результате проведенных специалистами поисков было извлечено 4166 древнеримских бронзовых монет в прекрасном состоянии. Общий вес клада составил около 15 кг. Самые старые монеты датированы периодом правления Аврелиана (270–275 гг.), а самые поздние – времен Максимилиана (285–305 гг.).

Монеты хранились в небольших кожаных кошельках. Несмотря на то, что клад находился под землей более 1700 лет, они хорошо сохранились и барельефы на них читаются. Археологи предполагают, что владелец отложил себе новенькие монеты сразу после их чеканки. По каким причинам он это сделал, остается загадкой, однако он спрятал их под землей около 294 года н.э. и, судя по местоположению и состоянию клада, никогда больше не раскапывал свою заличку. В то время такая сумма рав-

нялась годовому доходу среднего римлянина. Сегодняшнюю рыночную стоимость монет определить достаточно сложно.

По закону, в Швейцарии археологические объекты, найденные в земле, принадлежат государству. Скоро клад, обнаруженный в саду у фермера, будет выставлен в музее Виндониссы.

6. Загадка трехметровых мумий

В 2001 году Марвин Рейнвотер, владелец фермы в восточной части Айовы, копал новый колодец, но, выкопав яму в 2,5 м, он наткнулся на твердый камень, ширина и длина которого превышала метр. Вместе со своими друзьями на том месте он обнаружил плиты, пригнанные так тесно друг к другу, что даже лезвие ножа нельзя было просунуть между ними.

Это было квадратное здание без окон, состоящее из отполированных базальтовых плит. С восточной стороны к нему примыкал сводчатый проход, в конце которого была лестница. Она выводит в зал, в центре которого стоял конический камень, а по бокам семь мумий. Они находились в вертикально стоящих каменных ящиках, похожих на саркофаги.

Рост мумифицированных гигантов достигал трех метров. На коническом камне исследователи обнаружили письма на неизвестном языке и изображения оленей, лошадей и птиц.

После этого, Марвин Рейнвотер продал ферму людям, заинтересовавшимся находкой, и теперь совершенно счастлив, так как вырученных денег ему хватит на безбедное существование.

7. Многочисленный римский шлем

Эта находка настолько ценна, что она имеет свое собственное назва-

ние – шлем Кросби Гаррета. Древний медный сплав получил зеленоватый оттенок благодаря той же химической реакции, которая превратила статую Свободы в зеленую. Находка датируется концом 2-го или началом 3-го века. Это был церемониальный шлем, но он был найден не в одной из древних римских руин, а на ферме в Камбрии, в 2010 году.

Металлоискатель нашел несколько старых римских монет на земле, принадлежащей фермеру Эрику Робинсону. Он наткнулся на шлем, который был в конечном итоге продан в 2010 году на аукционе Кристи за \$3,5 млн. Робинсон получил половину суммы.

8. Фрески майя под штукатуркой

В Гватемале фермер Лукас Асикона в ходе ремонта на кухне дома обнаружил под штукатуркой древние фрески майя.

Когда мужчина удалил штукатурку и деревянные доски со стены, он обнаружил 300-летние фрески. На них изображены высокие европейцы, бьющие в барабаны и играющие на флейтах.

Фрески, которые были спрятаны под штукатуркой в доме Асиконы, иллюстрируют события происходившие в 1650-х годах, когда испанцы принуждали местных жителей строить католическую церковь, которая до сих пор стоит в центре города.

9. Меч дракона вместо ножа

Один китайский фермер рассказал, что нашел ржавое лезвие во время работы на поле пять лет назад, и решил заточить его.

Вскоре он заметил китайские иероглифы, обозначающие слова «дракон» и «меч», они были выгравированы на металле, но видимо он не думал, что там есть еще иероглифы,

и начал использовать лезвие как нож на своей кухне.

Внимательно осмотрев лезвие, был найден третий иероглиф, который по-разному расшифровывают как «зеленый» или «черный». Этот меч вылит из красной меди, и восходит к династии Цин, которая правила с 1644 по 1912 год.

Большинство людей оценивают нож в \$160,000, но из-за использования его в качестве кухонного ножа, фермер мог снизить стоимость находки.

10. Древнейший китайский паук – циклокосмия транката

В 2016 году китайский фермер по имени Ли Веньхуа обнаружил гигантского паука с подобием печати на брюшке на своей апельсиновой плантации в деревне Пуцзян на юго-западе Китая.

Поначалу фермер даже не понял, что это паук, решив, что наткнулся на какую-нибудь древнюю археологическую находку, понадеявшись продать ее подороже. Разглядев, что это живой паук, Ли отнес его домой, куда тут же сбежалась вся деревня. Как оказалось, это очень древнее насекомое, первый из пауков, существование которого в Китае было отмечено в давних рукописях – циклокосмия транката или китайский люковый паук.

Долгое время он считался исчезнувшим, и лишь в 2000 году, когда люковый паук был найден в провинции Сычуань, ученые узнали, что эти насекомые до сих пор существуют. С того времени люковых пауков в стране наблюдали только шесть раз.

Циклокосмия транката впервые упоминается в манускрипте Эр'я, датированном приблизительно 5 веком до нашей эры.



РЕМЗАВОД «Алтаец»

Плуги скоростные серии ПБС:

- навесные ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8;
- прицепной ПБС-11П



Капитально восстановленные тракторы К-700А, К-701



Сцепки гидравлические бороновальные серии СГА:

- СГА-15 • СГА-21
- СГА-27



8-800-700-95-49
звонок по России бесплатный

www.altaec.ru

+7-962-618-65-03
e-mail: altaec64@bk.ru

11 мая 2017 г.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

КАК ВЫБРАТЬ ГИБРИД КУКУРУЗЫ

Выбор гибрида кукурузы – вопрос, определяющий успех и эффективность, а рынок сегодня пестрит не всегда убедительными предложениями.

Рекламное описание гибрида – всегда привлекательное, а настоящие его качества можно проверить только у практиков, его применявших. Но и здесь нужно немалую погрешность закладывать на то, как аграрии подошли к выращиванию, какие технологии и препараты применяли. От того, какой гибрид выбран, во многом зависят все дальнейшие затраты. Поэтому процесс выбора гибрида не должен быть набором случайностей – он должен быть системным. Вот такую систему выбора мы и попытаемся сконструировать, основываясь на опыте и анализе реальных рыночных предложений.

Немалый выбор гибридов иностранной селекции не даст качественного результата, если нет должного путеводителя или осознанного подхода. В одном случае, мы делаем ставку на опыт соседа, который нам рассказывает о достижениях определенных результатов. В другом случае мы основываемся на мнении «профессионалов» от коммерции, которые, в большинстве своем, никогда ничего не вырастили, а после окончания института, поработав в старом советском колхозе или научном учреждении, стали «универсальными профессионалами», пошли в коммерцию и в результате предлагают хозяйственникам гибриды, основываясь на информации, полученной от собственных маркетинговых служб.

Информацию о базовых качествах гибридов и их характеристиках можно отыскать в рекламных буклетах. К сожалению, там зачастую описано совсем не то, что происходит на самом деле. Потребитель плохо защищен от недостоверной информации и недобросовестной рекламы. За публикацию заведомо неправдивых сведений компания не несет практически никакой ответственности. Вряд ли есть смысл останавливаться на частностях, приводить какие-то примеры, хотя они есть, ими располагает каждый агропромышленник, и нередко это продукция известных на рынке компаний. Больше смысла я вижу в том, чтобы поделить многолетними наблюдениями и опытом в процессе выбора гибрида. Возможно, стоит подчеркнуть, что это частное мнение человека, который каждый год, как и большинство хозяйственников, пытается сделать правильный выбор. Этот опыт помогает мне, помогает моим друзьям и коллегам. Поскольку опыт и практика нередко ценнее многотомных печатных работ, реальнее предположить, что это и есть объективный путь выбора.

Первое

Начинается процесс выбора с обзора компаний, представленных на рынке, которые предлагают разнообразные гибриды. Зная, для какой зоны какие характеристики мне нужны, я выбираю по этим показателям несколько гибридов и начинаю поиск достоверных данных об этой продукции. Провожу его, в первую очередь, в Германии, Канаде и США. Из всех этих стран наиболее близка к нам по ряду условий – Канада. Поэтому первое, что я пытаюсь сделать, – это найти предлагаемый гибрид в Канаде у этой же компании. Если я не нахожу нужного гибрида в Канаде, смотрю в Америке и Германии. Если он не продается и в этих странах, – это уже убедительно говорит о том, что мне предлагают не самый современный гибрид. Если не находится упоминания об этом гибриде ни в Чехии, ни в Словакии, ни во Франции и нигде, это значит, что мне предлагают откровенно устаревший материал. Или же материал, который не прошел конкурсных испытаний на этих рынках.

Поскольку за рубежом сельское хозяйство опережает отечественный уровень на несколько порядков, все самое эффективное и перспективное там отбирается на высшем аналитическом уровне и может служить ориентиром для выбора отечественных аграриев. В большинстве случаев я, конечно, от данного гибрида отказываюсь. По этой методике проверяю все выбранные гибриды.

Дальше – этап сравнительного анализа. Если нашлись более современные гибриды и более старые, то для большинства есть мотивация сравнить на них цену. Если цена на старый гибрид гораздо ниже, чем на новый, аграрию предстоит принять чисто финансовое решение. Я его все равно принимаю в пользу нового гибрида, что не является обязательной рекомендацией. Если же цена одинакова, то, по-моему, это симптом недобросовестности по отношению к покупателю.

Теперь перейдем к тем гибридам, которые предлагаются в Америке, Канаде или Германии. Если данный гибрид предлагается во всех этих странах, то он действительно является очень хорошим и эффективным, пользуется популярностью, иначе его бы не было на рынке. Этот гибрид, безусловно, имеет ряд преимуществ и недостатков, как и свойственно всем гибридам. Но при этом преимуществ гораздо больше, чем недостатков, а потому он стабилен на рынке, и достаточно взыскательная публика в лице фермеров этих стран отдает ему предпочтение.

Второе

На иностранных сайтах компаний, продающих гибриды (эти сайты очень

просты, то есть, это может быть «название компании-точка-ком»), вы обязательно найдете эти гибриды. Зайдя на сайт, вы увидите список стран, в которых представлена данная компания.

При входе на сайт открываете обычно графу «Products». В этой графе есть разделение по культурам. Кукуруза при этом звучит как «Corn» или «Mais». Здесь мы смотрим список гибридов, на каждый из которых предлагается расшрифровка. В этом вопросе не следует лениться или экономить, а распечатать все данные по выбранным гибридам, вплоть до того, что сдать текст в платный перевод и потом прочитать. Таким образом, вы сможете получить объективные характеристики гибрида. Ведь в вышеназванных странах компании несут совсем другую, крайне весомую финансовую ответственность за предоставление ложной информации. Поэтому информации на сайтах компаний в США, Канаде или Германии можно доверять.

На этих сайтах вы можете узнать всевозможные характеристики гибридов, как-то – приспособленность к раннему посеву, приспособленность к No-till, технологии нулевой обработки почвы, реакции на азотное питание, засухоустойчивость, время выбрасывания метелки, быстрота отдачи влаги, устойчивость к полеганию. Таким образом, вы получите объективную информацию, которая, к сожалению, нередко может отличаться от данных, которые опубликованы в украинском каталоге или проспекте.

Следующий вопрос, очень важный для кукурузы, – скороспелость гибрида. Это крайне запутанный вопрос для многих людей в нашей стране. Я разбирался с этим вопросом несколько лет и не мог получить какой-то конкретной информации, которая была бы логичной и полной. Если я видел где-то в Украине какой-нибудь гибрид, в характеристиках которого было написано FAO 180, а в Германии по какой-то причине 230, я выяснял у продавцов – «почему такая разница?» В ответ мне объясняли, что «это немецкое FAO, а то украинское FAO». После дотошного выяснения я понял, что аргумент абсолютно не соответствует действительности. Потому что на самом деле не существует никакого украинского FAO, ни немецкого, ни американского, ни канадского, ни чешского... Есть единая универсальная система обозначения скороспелости гибрида кукурузы, которая принята в Европе, – это FAO.

В Америке, напротив, никто не знает такого понятия, как FAO, поскольку там пользуются категорией RM – это относительная спелость, которая определяется в условных днях. RM начинается от значения 70 и заканчивается далеко за 100. Так же применяется характеристика, не слишком популярная в США, но более точная – GDD. Это обозначение градусо-дней, которое вычисляется по формуле: $GDD = (температура-минимум + температура-максимум) / 2 - 10$ (по Цельсию) или $GDD = (температура-минимум + температура-максимум) / 2 - 50$ (по Фаренгейту).

Самая точная, на мой взгляд, система определения спелости кукурузы на сегодняшний день существует в Канаде. Называется она Crop Heat Units, то есть, единицы накопления тепла растениями. Разработал эту систему ведущий канадский клима-

Относительная зрелость, дней	FAO	Heat Units (США)	CHU (Канада)
70	100	1650	2100
75	150	1750	2300
80	200	1850	2500
85	250	1950	2600
90	300	2050	2700
95	350	2150	2800
100	400	2250	2900
105	450	2350	3200
110	500	2450	3400
115	550	2550	3500

толог Андрэ Буцма. Этот специалист приезжал в Украину и рассчитывал коэффициенты температур для нашего климата. Проверка данных за последние 100 лет показала, что коэффициенты для Канады и Украины практически идентичны. Поэтому мы можем использовать канадскую систему определения спелости кукурузы. Эта система применима и для сои.

Канадская система CHU определяет количество температур, которые необходимы для кукурузы с момента посева до достижения черной точки, а для сои – с момента посева до наступления 12% влажности. Соответствие показателей системы CHU показателям GDD и FAO вы можете увидеть в таблице.

Таким образом, если вы получили характеристику выбранного вами гибрида в канадской системе CHU, вы можете приблизительно рассчитать, когда растение кукурузы достигнет черной точки. Точность определения составит плюс-минус 3–5 дней. Это очень важно для планирования основных операций, в частности, уборки урожая, загрузки людей и техники, элеваторов и т.п. Кроме прочего, эта характеристика даст вам возможность рассчитать, какой гибрид вам выгоднее сеять. Ведь общеизвестно, что в среднем, после достижения черной точки, кукуруза подвержена падению влажности в динамике от 0,4 до 0,6% в день. При сегодняшних ценах на энергоносители и на сушку зерна более рационально пользоваться ранними гибридами, чем поздними. Конечно, в позднем гибриде у вас есть возможность получить больший урожай. Но сегодня не так приоритетна задача получить как можно больше тонн зерна. Гораздо важнее получить максимально дешевую тонну зерна на элеваторе.

Рассчитать, на каком гибриде у вас будет меньше денежных потерь, несложно. На самом деле, снижение урожайности от генетического потенциала, неспелости в настоящий момент не является таким критическим, как это было 20 или 30 лет назад. Потому что все исследования университетов в США и Канаде показывают, что при одних и тех же условиях, к примеру, гибрид с FAO 140 и гибрид с FAO 350 имеют разницу в урожайности до 12–15%, не более. Точный расчет финансовых затрат, конечно же, сложен, но можно посчитать, какое количество денег вам придется потратить на сушку урожая в одном и другом случае.

Например, возьмем средний урожай на скороспелом гибриде – 95ц/га (такой урожай был у меня на больших площадях в течение 3-х лет подряд). Добавим к этой цифре максимальное

значение разницы на позднеспелый гибрид – 15%. Посчитаем разницу во влажности, которая будет при посеве в один и тот же день и уборке в один и тот же день. Расчеты покажут, что затраты на сушку и транспортировку большего урожая с позднеспелого гибрида существенно превосходят финансовые затраты на раннеспелый гибрид. Рассчитать разницу для конкретных гибридов вы можете и сами. И, может быть, арифметика подскажет вам выбор более раннеспелого гибрида.

Будем реалистами, – в вопросе выбора гибрида не существует универсальных рецептов. Для абсолютной уверенности нужно обладать полным объемом информации о вашей зоне, пиках осадков, подекадном распределении среднегодовых осадков, и нужно быть информированным о критических периодах данного гибрида. Но, во всяком случае, если у вас есть хотя бы информация о том, когда гибрид поспеет, это может помочь вашему планированию и наиболее эффективному использованию существующих у вас средств – техники, денег, человеческих ресурсов и прочего.

В заключение обращу ваше внимание на еще один момент. В Америке и Канаде гибриды, как правило, очень жестко делятся на силосные и зерновые. Это существенный показатель, а многие об этом даже не подозревают. Я долго находился в заблуждении и оценивал кукурузу внешне. Ведь силосные гибриды по внешнему виду, на взгляд непрофессионала, намного красивее. Поэтому, когда я раньше смотрел на кукурузу, мне очень нравились силосные гибриды. Они имеют очень большую и красивую облиственность, что для силоса гораздо важнее. Но если вы собираетесь выращивать зерно – обязательно обращайтесь внимание на следующую характеристику. Для выращивания кукурузы на зерно нужно выбирать зерновые гибриды. Конечно, они имеют не такую красивую и крепкую облиственность, но за счет этого они намного быстрее сохнут, так как продуваемость у посева будет выше. Обычно зерновой гибрид не бывает таким высоким, как силосный. Но вы должны точно определить, что вам нужно – зерно или зеленая масса.

Я выращиваю кукурузу на зерно и никогда не беру силосные гибриды, а также стараюсь не пользоваться универсальными гибридами. Приведенная методика позволяет экономить средства и повысить эффективность выращивания кукурузы.

Станислав АНДРИЕВСКИЙ,
директор ООО «АТК»
Источник: журнал «Зерно»

ООО «Саратовсортсеменовощ»
СЕМЕНА
овощных и бахчевых культур
КОРИАНДР, СУДАНСКАЯ ТРАВА
КАРТОФЕЛЬ, элита – Матушка, Бабушка
 8(8452)27-45-29, 8(8453)56-33-95, 8-937-963-99-31, 8-906-313-07-35



БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

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

Ёмкость 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), промпоры. Тел.: 8-927-057-63-22

Срочно продаются дом и дача вместе! От Саратова – 65 км, от Энгельса – 75 км. Частный дом (2001 г.п.), кирпичный, 122 кв.м, в отличном состоянии, с мебелью, на земельном участке 8 сот. В доме большой зал, 4 спальни, кухня «Шатура»; техн. комн. – котельная газ., бойлер электр., кладовка, веранда; полочки 2,9 м, разд. санузел, душевая кабина, красивые м/к двери, пластиковые окна. Во дворе гараж, 4 сарая (для скота и птицы), погреб, баня (газ и дрова), летняя кухня, беседка, плодоносящий сад. За домом огород + 8соток. Автобус Саратов-Новые Бурасы-Саратов через кажд. 2 часа. Саратовская обл., р.п. Новые Бурасы, ул. Солнечная, д. 40. Цена 3 млн 480 тыс. руб. Торг уместен. Звонить в любое время. Тел.: 8-917-021-87-72, Виктор Анатольевич.

Двухэтажный дом в р.п. Екатериновка, 150 м², с мансардой, со всеми удобствами, имеются надворные постройки, баня, гараж, асфальтированная площадка для легковых автомобилей и 18 соток земли. Тел.: 8-937-248-00-25, 8-937-242-95-50

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, сепаратор НУС-6 на МТЗ – 2 шт., сушилку зерновую К-4 УС-2а. Тел.: 8(84551)3-71-45

Сенокосилку 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

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: промпоры 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

РАЗНОЕ

Требуется механизатор с опытом работы на комбайне в хозяйство Энгельсского района. Тел.: 8-987-313-33-75

ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ» реализует
 тел./факс 8(8453) 56-61-76
 моб.: 8(987)377-98-81
 www.pocrovskoe.ru

ЧЕЧЕВИЦА:
красная сорт Пикантная
тарелочная сорт Даная

САФЛОР сорт Ершовский 4
СОЯ сорт Марина

ПОДСОЛНЕЧНИК
 гибриды: Дон Ра, Аббат, Форум
 сорта: Мираж, Покровский, Актив, Альтруист

ЛЕН сорта: Итиль, Рашель
ПРОСО сорта: Золотая Орда, Ярлык
НУТ сорт Сокол

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

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

Закупаем **ПРОСО** качество ГОСТ

ДОРОГО!

ООО «Мокроусский крупяной завод»
 Тел: 8 (8452) 20-59-84
 8-927-118-40-42

ООО «Аграрий» Саратовского района

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

кондиционные, сертифицированные

Саратовский 20 – элита

ПОСТОЯННЫМ КЛИЕНТАМ СКИДКИ

тел.: 8-927-620-96-52, 8(8452) 95-10-46, 8-903-385-1433, 8-960-343-6044
 agrarij-saratov@mail.ru

ГАЗЕТЕ «КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ:

- рекламные менеджеры
- редакторы сайта, желательны выпускники Саратовского аграрного университета с хорошим знанием русского языка.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ, ОПЛАТА ДОСТОЙНАЯ.
 Тел.: 8-909-336-12-80, 8-937-638-15-90

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 «РОСЮНИКОМ-С»

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

ДИЗТОПЛИВО летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04

ООО "снaп"

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

ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ, СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Получатель: НП редакция «Крестьянский двор», ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, 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

БИОГУМУС АгроВерм

прямая поставка от производителя
 +7 (8452) 53-89-48

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

подписку на печатное издание «Крестьянский двор» вы можете оформить через агентство подписки ООО «Урал-Пресс-Саратов».

Подробности уточняйте по телефонам:
52-12-17, 52-12-20



11 мая 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абаева Артура Алехановича – главу КФХ Воскресенского района; 18.05.1992

Аджиеву Елену Михайловну – главного бухгалтера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 16.05.1973

Акчурину Гульфиру Шамильевичу – главного специалиста по экономической работе отдела сельского хозяйства администрации Новобурасского района; 17.05.

Близнюкову Любовь Павловну – консультанта управления по вопросам землепользования, муниципального имущества и градостроительства администрации Новобурасского района; 13.05.

Бокарева Николая Ивановича – главу КФХ «Арго» Дергачёвского района; 18.05.1957

Борисова Василия Геннадьевича – ветврача станции по борьбе с болезнями животных Новобурасского района; 15.05.

Власенко Андрея Юрьевича – экономиста филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.05.1976

Гайдамако Галину Михайловну – заместителя директора ДЮСШ по воспитательной работе Новобурасского района; 18.05.

Глинка Марину Александровну – техника-лаборанта Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.05.1982

Глуценко Геннадия Петровича – главу КФХ «Пчёлка» Краснокутского района; 14.05.1961

Горшкову Ирину Александровну – главного бухгалтера ООО «Вектор» Пугачёвского района; 17.05.1979

Григорян Анжелику Григорьевну – индивидуального предпринимателя Саратовского района; 15.05.1961

Гришанова Александра Евгеньевича – директора СПК «Невский» Ершовского района; 18.05.1964

Гусева Владимира Дмитриевича – главу КФХ Новоузенского района; 13.05.1950

Даренкову Ольгу Михайловну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 16.05.1954

Демуса Валерия Григорьевича – главу КФХ Озинского района; 18.05.1968

Джамалиева Хавыра Шамильевича – главу КФХ «Исаевское» Дергачёвского района; 16.05.1953

Желудкова Юрия Викторовича – главу КФХ «Фермер» Питерского района; 13.05.1963

Киш Александру Леонидовну – консультанта производственного отдела управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 18.05.1983

Колесникова Григория Николаевича – главу КФХ «Весна» Краснокутского района; 15.05.1958

Кона Геннадия Михайловича – главу КФХ Советского района; 19.05.1954

Кондакова Александра Александровича – директора ООО «Дикое Поле» Романовского района; 13.05.1961

Конопьянова Алексея Александровича – бригадира ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 19.05.1973

Краснихина Виктора Васильевича – директора ООО «Лотос» Петровского района; 18.05.1947

Кривцова Николая Борисовича – главу КФХ Ровенского района; 19.05.1959

Курайсова Виктора Нурлиновича – главу КФХ «Марфа» Дергачёвского района; 13.05.1957

Маказуба Виктора Викторовича – председателя СХА «Труд-2006» Перелюбского района; 14.05.1952

Малофеева Эдуарда Владимировича – главу КФХ «Мерекень» Дергачёвского района; 19.05.1966

Малхасяна Вардана Ашотовича – руководителя ООО «Тиграновское» Дергачёвского района; 14.05.1958

Мартынову Алефтину Николаевичу – главного бухгалтера управления сельского хозяйства Вольского муниципального района; 19.05.1951

Мирзаханова Басира Салманхановича – главу КФХ Фёдоровского района; 19.05.1965

Муканова Аскара Тулеповича – бывшего начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия управления экономического развития сельского хозяйства и продовольствия администрации Саратовского района; 16.05.1977

Мустафаева Меджида Камаловича – главу КФХ Фёдоровского района; 15.05.1962

Назаркину Веру Анатольевну – главного бухгалтера КФХ Есиковой Т.Н. Романовского района; 16.05.1966

Несмысленова Александра Павловича – заведующего сектором Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 14.05.1957

Ненахова Дмитрия Владимировича – главу КФХ «Натальино» Ртищевского района; 19.05.1971

Никифорова Юрия Николаевича – главу КФХ Турковского района; 15.05.1964

Новоженина Вячеслава Николаевича – главного механика ООО «Пугачёвзернокомплекс плюс» Пугачёвского района; 19.05.

Ойкину Наталью Николаевну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 16.05.1954

Павлова Дмитрия Михайловича – экс-директора ООО «Котоврас» Балашовского района; 19.05.1967

Петушкова Николая Павловича – главу КФХ Питерского района; 18.05.1955

Полковниченко Александра Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 16.05.1960

Пулькова Анатолия Васильевича – директора ООО «Победа» Ивантеевского района; 14.05.1956

Рахматулину Райсю Равильевичу – главу КФХ Ершовского района; 19.05.1956

Ретюнского Николая Ивановича – управляющего ООО «Пугачёвзернокомплекс плюс» Пугачёвского района; 13.05.1954

Савельеву Марину Александровну – вахтера хозотдела Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 16.05.1957

Сенина Александра Петровича – индивидуального предпринимателя Краснопартизанского района; 18.05.1954

Скворцова Сергея Александровича – главу администрации Балтайского муниципального района; 13.05.1963

Смагина Василия Николаевича – заведующего автомобильным гаражом ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 16.05.1962

Соловьева Владимира Александровича – генерального директора ЗАО «Птицефабрика Балаковская», генерального директора ОАО «Мясокомбинат Балаковский», генерального директора ОАО «Пивкомбинат «Балаковский» Балаковского района, депутата областной думы; 19.05.1962

Солодилова Анатолия Дмитриевича – главного инженера ЗАО «Пушкинское» Советского района; 16.05.1960

Спиряхину Татьяну Владиславовну – микробиолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.05.1969

Сюсюкина Александра Анатольевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 17.05.1957

Тараненко Сергея Анатольевича – директора ООО «Балашовский маслосыркомбинат» Балашовского района; 14.05.1966

Титова Дмитрия Александровича – директора ЗАО «Племзавод «Липовское» Базарно-Карабулакского района; 19.05.1970

Троицкого Алексея Владимировича – главу КФХ Ровенского района; 16.05.1975

Тюнева Виктора Владимировича – главу КФХ «Золотое руно» Марковского района; 16.05.1976

Тюхтяева Михаила Григорьевича – председателя Петровского районного комитета Саратовской областной организации профсоюза работников АПК РФ; 13.05.1956

Филлипова Алексея Александровича – директора ООО «Рязанка» Турковского района; 16.05.1960

Ханина Сергея Алексеевича – директора ООО «Тритикум» Пугачёвского района; 15.05.1960

Шварца Михаила Валерьевича – директора ООО «Степь» Пугачёвского района; 15.05.1960

Шевченко Александра Владимировича – агронома ЗАО «Русский колос» Романовского района; 15.05.1981

Шестернева Александра Николаевича – главу КФХ «Чистые пруды» Дергачёвского района; 14.05.1954

Шубина Юрия Ивановича – директора ООО «Выбор» Краснокутского района; 13.05.1961

Шульгу Николая Егоровича – заместителя начальника производственного отдела Калининского управления сельского хозяйства и продовольствия; 18.05.1950

Яхина Марса Константиновича – главу КФХ Дергачёвского района; 13.05.1963

наш индекс
14893



ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2017 г.
производится во всех почтовых отделениях
и через редакцию

1 месяц – 146-48 • 6 месяцев – 927-00

ПОГОДА

Город	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+12	+16	+14	+15	+14	+12	+13
Ночью, °С	+5	+5	+6	+7	+9	+8	+9
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+11	+15	+13	+15	+15	+14	+18
Ночью, °С	+5	+4	+5	+4	+5	+9	+11
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+13	+15	+14	+13	+14	+15	+18
Ночью, °С	+9	+6	+8	+7	+6	+8	+10
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+15	+18	+11	+11	+13	+9	+8
Ночью, °С	+8	+4	+8	+8	+8	+7	+5
ЕРШОВ							
Днём, °С	+14	+18	+12	+17	+16	+18	+19
Ночью, °С	+8	+4	+9	+7	+8	+8	+11
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+14	+18	+15	+15	+16	+17	+19
Ночью, °С	+9	+4	+8	+4	+5	+7	+9
САРАТОВ							
Днём, °С	+13	+17	+14	+15	+15	+15	+19
Ночью, °С	+6	+5	+8	+7	+9	+10	+12

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №16


ПО ГОРИЗОНТАЛИ: АВТОКРАН–СТОЛ–АНОА–АЯКС–ШЕЛК–АПИА–БИТ–ПУЛИ–СМОТР–КЛИП–ИРБИС–ГЕРОИКА–УЙДУ–ИННА–СИНАТРА–АДАМО–АНОД–УЗИНА–УДЕЛ

ПО ВЕРТИКАЛИ: НАРАСПАШКУ–АГУ–КАЛКА–СПИЛ–ГУСМАН–ТЕТЯ–ИОНА–АСПИРИН–КАЛАШ–РОНАЛДУ–НЕБО–БИНТ–АЙБОЛИТ–ИКАР–АКТРИСА–АРАЛ




ГОРОСКОП С 15 ПО 21 МАЯ


ОВЕН | 21 марта — 20 апреля

 Понедельник – день сюрпризов. Не хватайтесь за интересные предложения, если они выбивают привычную опору из-под ног. Но все, что можно совмещать или расширять, заслуживает внимания. В первой половине недели будьте осторожны на дорогах и при эксплуатации неисправной техники.


ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая

 Слишком много тайн в вашей жизни может обеспокоить близкого человека. А от недоброжелателей и вовсе следует держаться подальше, чтобы до их ушей не дошло, чем вы собираетесь заняться в мае. Новые знакомства окажутся невероятно интересными.


БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня

 Поговорка «язык мой – враг мой» сейчас весьма актуальна. Не торопитесь делиться сырыми планами и идеями. Если придется много ездить, не нарушайте правила движения. А вот слушать других нужно очень внимательно. Если в пятницу вам предложат новое дело – соглашайтесь не задумываясь.


РАК | 22 июня — 23 июля

 Успех ждет того, кто при любых переменах спокоен и уравновешен. Вы можете получить внезапное известие об истинном положении дел на работе. Будут ли эти новости со знаком плюс или минус зависит от того, как вы их используете. В пятницу можно брать за все новое и неосвоенное.


ЛЕВ | 24 июля — 23 августа

 На этой неделе вы внезапно остынете к любимому занятию или кому-то из значимых людей и сильно страдать не будете. Скорее всего, у вас появится новый и довольно острый интерес к чему-то необычному. В понедельник ставьте новые цели и заключайте сделки. Может наметиться поездка за рубеж.


ДЕВА | 24 августа — 21 сентября

 Дело, за которое вы возьметесь на этой неделе, сулит большой успех в перспективе. Но вам не следует ради него жертвовать надежным источником дохода и тем более – менять работу. Придется много перемещаться и совещаться, и от вас будут ждать глубины знаний. Дома полезно что-то почистить, удалить наслоения, накипь, шлаки.


ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября

 В понедельник вы легко осуществите то, к чему боялись подступиться. Это день заключения союзов, сделок, в результате которых ваша работа и личная жизнь уже не будут такими, как прежде. Можно не считать калории от съеденной еды. Неделя готовит так много стрессовых ситуаций, что вы легко похудеете.


СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября

 Как говорится не было добра, да беда помогла. Обострение на работе будет стоить вам нервов, но какая-то помеха исчезнет с вашего пути. Если вам нужно что-то разрушить, например, стены перед началом ремонта или избавиться от назойливого знакомого, сделайте это в среду. Будьте осторожны с алкоголем.


СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря

 В начале недели обстоятельства потребуют сделать важный выбор и настроиться на новый вид деятельности. Если работа останется та же, то новости коснутся личных отношений. События будут развиваться стремительно. Судьбоносная встреча полностью перевернет вашу жизнь.


КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января

 Поступайте по справедливости. Это одна из лучших недель в году для примирения между детьми и родителями, решения вопросов собственности, образования, наследства. Возможно, вы услышите то, чего не ожидали, или сами выступите с заявлением, неожиданным для семьи. В пятницу можно сделать крупное приобретение для дома.

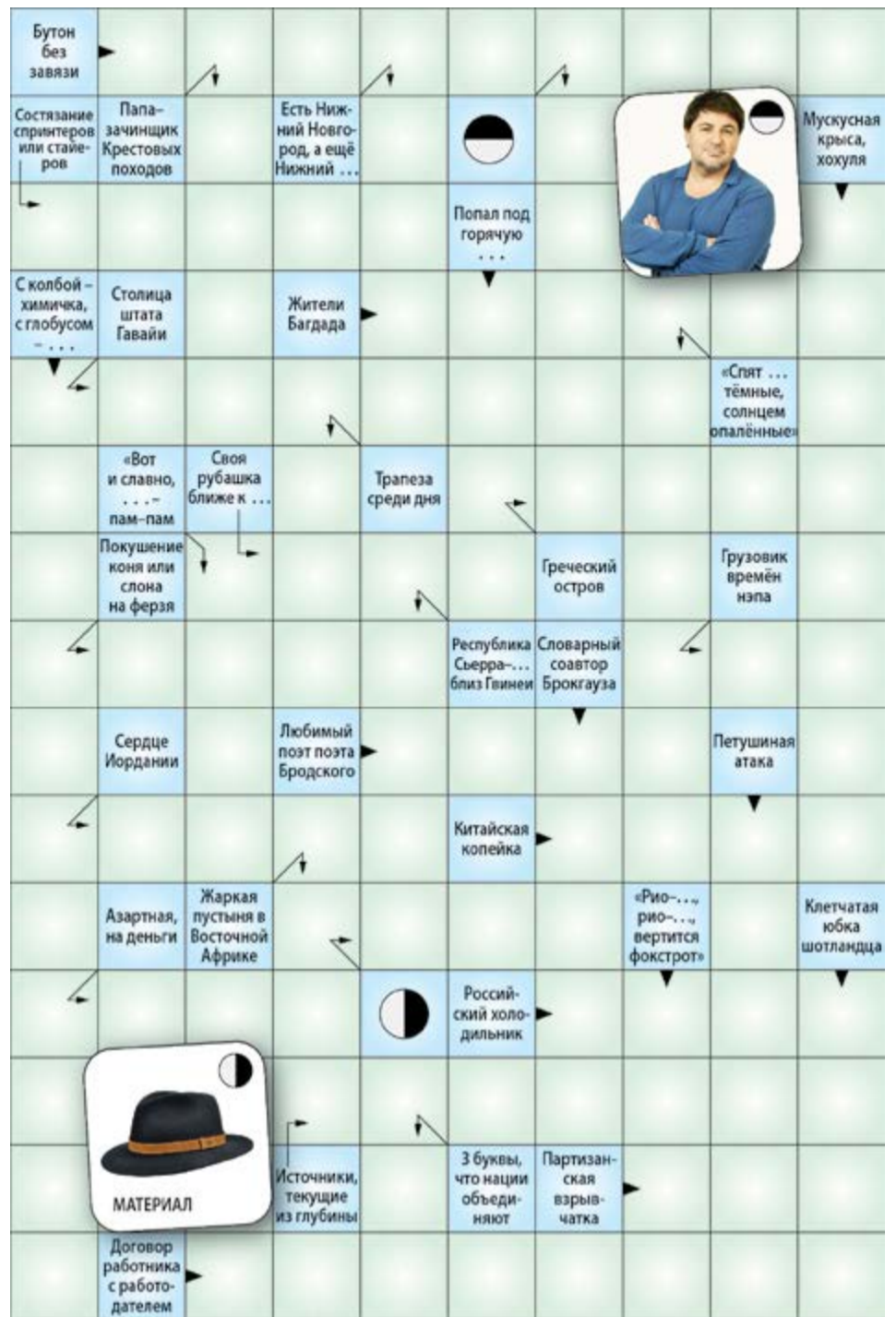
ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля

 Остерегайтесь ошибок, особенно, в контактах с конкурентами. Защищайте свою материальную и интеллектуальную собственность. Если вас раздражает от желания поделиться новыми идеями, не делайте этого даже с партнером или близкими друзьями. Ваши находки могут быть бесценными.

РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта

 Если вы хотели изменить свою жизнь, и не в теории, а на практике, то считайте, что момент настал. Эта неделя может многое изменить в ваших финансовых перспективах. Используйте понедельник для важного разговора, а пятницу для инвестиций. Эти дни будут удачны в деньгах и любви.

СКАНВОРД



АНЕКДОТЫ



Конкурс песни в медицинском институте. Песню «Лучше нету того свету» представила кафедра патологической анатомии. Песню «Вон кто-то с горочки спустился» представила кафедра травматологии и ортопедии. Песню «Тихо сам с собою я веду беседу» представила кафедра психиатрии. Песню «Я тобой переболею, ненаглядный мой» представила кафедра кожных и венерических заболеваний. Песню «Мне бы только забежать за поворот» представила кафедра урологии. Песню «Сладку ягоду рвали вместе, горьку ягоду я одна», представила кафедра акушерства и гинекологии.



Около ларька. Покупатель:
– Мне пивка, пожалуйста.
Продавец:
– Вам не долить или разбавить?



– И знаете что самое интересное? Абсолютно все религии сходятся в одном: земная жизнь лишь

юдоль наполненная страданиями, подготовка к иной вечной и полной радостей жизни. Я уверен: все вместе не могут ошибаться!
– А в этой больнице есть другой реаниматолог, или вы один?



Трое продавцов хвалятся своими достижениями. Первый:
– Представляете, я продал стереосистему глухому!
Второй:
– Это еще что, вот я продал теннисную ракетку безрукому.
Третий:
– А я продал часы с кукушкой менту.
– Ну и что здесь такого?
– А то, что я ему для этой кукушки еще и мешок зерна продал!



– Поверьте, что не только как главврач больницы, но и просто как страдающий человек, я совершенно искренне сочувствую и соболезную вашему горю. Да, к сожалению, современная медицина еще далеко не всеильна. Да, зачастую пациенты сами слишком поздно обращаются

за помощью к врачам. Наверняка, болезнь вашего родственника была уже настолько запущена, что сам Бог опустил руки. Почти у каждого врача, как говорится, есть свое небольшое кладбище...
– Но не у логопеда же!!!



В деревне родители всегда знают, во сколько пришла домой дочь, потому что на тракторе тихо к дому не подъедешь.



Одесса. В давке автобуса:
– Мужчина! Я ж уже вся под вами! Таки сделайте, шоб я приятно вспоминала этот маршрут...



Сидят эски в камере. Трапезничают. Разложили на газете нехитрый закусь. Кружка чифиря, сыр, колбаса и т.п. Вдруг мимо пробегает крыса, хватая кусок сыра и тикать. Один эск мгновенно снимает с ноги башмак, кидает и убивает крысу. Пахан:
– Послушай, я – вор, они (обводит взглядом присутствующих) – воры, ты – вор, крыса – тоже вор. За что ты убил ее? В общем, если к утру

отмазки не придумаешь – опустим тебя... Несчастный эск ворочался всю ночь. Думал... Наутро опять постелили газету и снеть. Пахан спрашивает:
– Ну, что?
– А что? – отвечает эск, – ты вор, они – воры, я – вор, крыса тоже – вор, ну, что ей впадлу с нами посидеть было?



– У моего сына проблемы с дикцией. Ты знаешь какие-нибудь скороговорки?
– Рядом с ямой холм с кулями, выйду на холм, куль поправлю.
– ... Мля... теперь у меня проблемы...



Инструкция: как все послать и уехать на тракторе в закат.



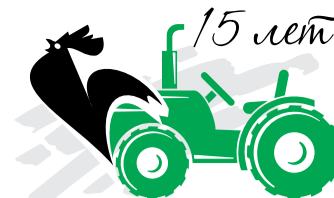
Папа ест конфету, рядом крутится маленький сын.
Жена:
– Что, папа не дает конфету?
Муж (меланхолично):
– Не дает мама, папа не делится.

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 несет 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 несет. 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 10.05.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 787
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная



АТОМИК: сверхсильный смачиватель

Атомик – активатор агрохимикатов и прилипатель. Применяется как добавка в рабочий раствор.

Экономия средств происходит за счёт использования агрохимикатов с минимальной нормой расхода (при внесении минимальной нормы с добавлением Атомика наблюдается эффект как от максимальной нормы без Атомика). С Атомиком рабочий раствор и действующее вещество агрохимикатов проникает глубоко в лист в течение 10-45 секунд, на проникновение не влияет опустошенность листа, восковой налёт, пыль и другие анатомо-морфологические факторы. Биологическая эффективность агрохимикатов резко усиливается, действие наступает гораздо быстрее. Агрохимикаты не смываются осадками и продолжают действовать.

Норма расхода Атомика:

■ 50 мл на 100 л рабочего раствора.

Свойства активатора Атомик, выявленные в ходе полевых испытаний:

- Препятствует образованию конденсата в теплицах (5-15 дней после обработки).
- Возможно уменьшение нормы вылива рабочего раствора (1,5-2 раза). С одной заправки опрыскивателя можно обрабатывать большую площадь.
- Можно использовать пестициды и агрохимикаты с минимальной нор-

мой расхода (при внесении минимальной нормы с добавлением Атомика наблюдается эффект как от максимальной нормы без Атомика).

- При применении с почвенными гербицидами активатор Атомик помогает гербицидам равномерно распределиться в почве.
- Отсутствуют солнечные ожоги на растениях и плодах (улучшается товарный вид продукции), так как препарат не имеет последствий и капли, попавшие на растения и плоды после обработки (дождь, росы), не остаются в виде капель, а растекаются.
- Существенно снижается резистентность вредных организмов (возобновляется эффективное действие препаратов).
- Активатор Атомик содержит кремний в доступной форме (повышение стрессоустойчивости растений).
- Возможность проводить обработку в утренние часы, без риска солнечного ожога растений (с Атомиком рабочий раствор быстро распределяется по поверхности листьев и не впитывается).
- Можно проводить обработку «по росе», при этом норму вылива рабочего раствора рекомендуется снизить в 1,5-2 раза, чтобы избежать стекания рабочего раствора с растений.
- Значительно повышается действие пестицидов на растениях с боль-

шей биомассой, даже если норма вылива рабочего раствора меньше необходимой.

- Эффективно уничтожаются скрытно живущие вредные организмы.
- Препятствует распространению заболеваний (грибковые, бактериальные)
- При десикации (без снижения нормы расхода гербицида), некроз растений 90% наблюдается через 4 дня после обработки.
- При обработке глифосатосодержащими препаратами эффективнее уничтожаются трудносорняковые сорняки, корнеопрысковые.
- Не оказывает фитотоксического действия на культуру.

Область и способы применения:

Активатор Атомик применяется на любых культурах открытого и защищенного грунта как добавка в рабочий раствор. Применяется с гербицидами (избирательного и сплошного действия), с фунгицидами, инсектицидами (системными, контактными), регуляторами роста, микроэлементами, аминокислотами, бактериальными препаратами.

Нормы расхода:

Во всех случаях расчёт нормы расхода Атомика производится от объёма рабочего раствора.



Полнообъемные обработки:

В качестве активатора: 50 мл Атомика на 100 литров рабочего раствора (100% распределение по листу, проникновение, устойчивость к смыванию осадками). В некоторых случаях рекомендуется снизить норму вылива рабочего раствора, чтобы избежать стекания раствора с листьев.

В качестве прилипателя: 10-15 мл Атомика на 100 л рабочего раствора (фиксация капли на листе). Не рекомендуется снижать норму вылива рабочего раствора.

Малообъемные, ультрамалообъемные обработки:

В качестве активатора: 10 мл Атомика на 10 литров рабочего раствора (от нормы вылива рабочего раствора пропорционально меняется норма расхода Атомика).

В качестве прилипателя: 3 мл Атомика на 10 литров рабочего раствора

ВАЖНО ЗНАТЬ:

АКТИВАТОР АТОМИК не имеет аналогов по составу и действию! АКТИВАТОР АТОМИК не используется при производстве пестицидов и агрохимикатов и не содержится в препаративных формах.

АКТИВАТОР АТОМИК предназначен для добавления в рабочий раствор пестицидов и агрохимикатов непосредственно перед их внесением.

(от нормы вылива рабочего раствора пропорционально меняется норма расхода Атомика).

Ограничения:

С пестицидами, содержащими медь и серу, допускается применение Атомика только в качестве прилипателя, согласно нормам расхода, приведенным выше. Это ограничение не относится к препаратам, предназначенным для листовой подкормки растений.

Как применять:

Атомик добавляют в бак опрыскивателя в последнюю очередь, после добавления воды и пестицидов, перемешивают в течение 1-2 минут. Атомик прекрасно растворяется и стабилен в воде любого качества при любых температурах, при необходимости готовить маточный раствор. После перемешивания рабочий раствор готов к использованию. Возможно незначительное образование пены.

**Тел. для справок:
8-927-224-62-43**



VERSATILE

DeltaTrack

РЕВОЛЮЦИОННАЯ СИЛА

Серия гусеничных тракторов DeltaTrack с шарнирно-сочлененной рамой

- Идеален для работы на неровных полях
- Развивает большее тяговое усилие на рыхлых почвах

- Повышенная маневренность
- Топливная экономичность
- Улучшенный ход на влажных почвах, меньшее уплотнение почвы
- Легкое подсоединение навесного оборудования
- Простое обслуживание

ОАО «Саровагропромкомплект» —
официальный дилер ООО «КЗ «Ростсельмаш»
г. Саратов, 1-й Сокурский пр-д
тел.: +7(8452)62-39-37 E-mail: agros@renet.ru
http://saratov-apk.rostselmash.com

ROSTSELMASH
Professional Agrotechnics