

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 12

6 апреля 2017 г.
(№ 726)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



Вижу «Цель»

Официальный дилер ООО «ПО «ХТЗ Белгород»

Возобновляет поставку тракторов ХТЗ Белгород

Спешите купить к весенне-полевым работам!

МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2в
8 (84540) 4-12-45, 4-49-54, 8-919-827-82-38

Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А
8 (84542) 4-41-99; 4-45-99

Юрий Васильевич Ефименко, директор АО «Цель» Краснокутского района, – редкий кадр. Он руководитель многоотраслевого сельхозпредприятия, которое включает в себя пять тысяч гектаров земли, мельницу с пекарней плюс племенной репродуктор по выращиванию геррефордской породы мясного скота. Мечта любого губернатора, а не фермера.

Нет такого мероприятия в районе, где бы Ефименко не участвовал со своим «Хлебным спасом», выставкой самых разнообразных хлебобучных изделий, главное достоинство которых – польза. Любой житель степного заволжского района знает: настоящий хлеб получается только из яровых пшениц. Хлеб из озимки – верная болезнь суставов, и еще куча хворей. Поэтому Юрий Васильевич Ефименко ежегодно, несмотря на рыночную конъюнктуру, засекает не менее 400-450 гектаров яровой мягкой пшеницей Альбидум-32, созданной коллективом ученых Краснокутской селекционно-опытной станции под руководством патриарха Леонида Алексеевича Германцева.

Высокие мукомольно-хлебопекарные качества зерна проявляются вначале в замечательной муке, а потом в душистом хлебе и сдобе, которые пользуются у земляков единодушным одобрением. Можно было бы, конечно, нарастить пекарные мощности, но конкуренты наступают

на пятки, а порой и на горло. Несмотря на многочисленные попытки, в торговую сеть «Магнит» полезный заволжский хлеб так и не попал.

Бывший главный агроном совхоза «Рекорд» опровергает еще одно представление о своей профессии – мол, агрономы ценят навоз только в виде органического удобрения. Наш герой на эту тему рассуждает примерно так: «Чем лучше знаю я людей, тем больше нравятся...животные». Еще в 1998 году он завез со Ставрополя первую партию из 107 голов геррефордского скота, потом было несколько поездок за свежей кровью в Челябинскую область, сейчас у него вместе с молодняком под тысячу голов. А в планах нарастить только маточное поголовье до 500 коров. Племенной молодняк из здешнего репродуктора отправляется не только в соседнюю Волгоградскую область, но и в Пензу, Ульяновск, Иваново. Еще в АО «Цель» имеется около 400 овец и 200 лошадей, и лошади, похоже, в последние годы возглавляют «пирамиду ценностей» Юрия Ефименко.

Его фермерскому хозяйству в 2018 году исполнится четверть века. Под крышей АО «Цель» благодаря организаторским талантам, работоспособности и человечности руководителя собрано почти сорок мастеров, способных по первому требованию заменить друг друга.

Их главная объединяющая идея – сохранить то, что с годами накоплено.

Скорая помощь вашим посевам

Трехкомпонентный системный фунгицид для защиты зерновых культур профилактического, лечебного и искореняющего действия

- Контроль широкого спектра заболеваний с повышенной надежностью
- Быстрая скорость действия с последующей длительной защитой и выраженным "стоп-эффектом"
- Наиболее широкий диапазон по срокам применения, погодным условиям и дозировкам



Солигор®

6 апреля 2017 г.

КРИМИНАЛЬНОЕ ЧТИВО

Он вам не Санёк

Руководителя Удмуртии поймали на 140-миллионной взятке

Главу Удмуртии Александра Соловьева задержали по подозрению в получении взяток, связанных со строительством мостов в республике. Путин уже уволил его в связи с утратой доверия, назначив временно руководить республикой Александра Бречалова. Борьба с коррупцией продолжилась поимкой очередного предполагаемого взяточника: факт взятки доказать проще, чем коррупционные схемы.

Задержание

Глава Удмуртии Александр Соловьев был задержан утром 4 апреля по подозрению в получении взяток на 140 млн рублей. В тот же день его доставили в Москву на самолете.

Источник «Интерфакса» сообщил, что Соловьева задержали дома. После отправки теперь уже бывшего главы Удмуртии в Москву, начался обыск в его доме. Следственный комитет завел дело по статье о получении должностным лицом, занимающим государственную должность РФ, взятки в особо крупном размере.

Следователи полагают, что Соловьев получал вознаграждения от строивших мосты через реки Буй и Кама компаний за немедленную оплату работ из федерального и регионального бюджета и выдачу различных лицензий.

Коррупция в Удмуртии

Бывший глава Удмуртии проходит по делу вместе со своим полным тезкой – бывшим замминистра транспорта и дорожного хозяйства республики Александром Соловьевым, сообщил источник «Интерфакса». Второго Соловьева обвиняют в посредничестве во взяточничестве, превышении должностных полномочий и злоупотреблении ими.

Также по делу главы Удмуртии был допрошен руководитель местного отделения «Автодора» Александр Корепанов. Теперь он проходит по делу как свидетель. Фигурантами также стали несколько предпринимателей.

26 марта в Ижевске прошел довольно крупный митинг против коррупции. По его следам 29 марта ныне бывший глава Удмуртии заявил, что власти понимают требования митинговавших, и пообещал еще активнее бороться с коррупцией. СМИ уже давно писали, что Удмуртия – один из самых коррумпированных регионов.

Что теперь будет с Соловьевым

Александру Соловьеву может грозить до 15 лет лишения свободы с назначением штрафа – именно такое максимальное наказание предусматривает статья 290 Уголовного кодекса РФ, устанавливающая ответственность за получение взятки, говорит руководитель уголовной практики BMS Law Firm Тимур Хутов. Суд будет учитывать и размер денежных средств, так как для признания взятки особо крупной сумма должна превышать всего один миллион рублей, а в данном случае речь идет почти о 150 миллионах. Впрочем, максимум Соловьев едва ли получит.

«В крупных делах, связанных с получением чиновниками взяток, наказание в виде длительного лишения свободы назначается редко, поэтому вероятно развитие событий, при котором чиновник отделается потерей места и незначительным сроком, если делу вообще дадут ход», – говорит адвокат Виктор Наумов.

Он нам не Санёк

Практически во всех новостях о пойманных чиновниках-коррупционерах фигурируют взятки или хищения.

При этом организацию разнообразных серых схем, конфликт интересов и другие действия, которые воспринимаются как предосудительные или коррупционные, доказать очень сложно. Причина в недоказуемости преступлений или даже формальной законности подобных явлений.

«Статья 290 Уголовного кодекса предусматривает возможность получения взятки разными способами – в виде денег, ценных бумаг, иного имущества или имущественных прав либо в виде незаконного оказания услуг имущественного характера. Чаще всего судят за получение денежных средств, так как это самый опасный для взяткополучателя способ – установить факт передачи не так сложно. Когда речь идет о предоставлении разного рода имущественных услуг, то чаще всего используются разного рода серые схемы, доказать в которых наличие состава преступления зачастую либо очень сложно, либо практически невозможно», – говорит Виктор Наумов.

«Чиновников чаще всего ловят на получении взяток в виде денежных средств или долей в компаниях потому, что это проще всего доказать. Это вовсе не говорит о том, что в России не берут взятку путем оказания услуг имущественного характера, однако доказать причинно-следственную связь между действиями (бездействием) лица и предоставлением ему услуг сложнее, чем установить конкретную передачу денег», – объясняет Тимур Хутов.

По его словам, распространено получение взяток в виде имущества, однако обычно для этого используются внешне легальные схемы, поэтому на практике таких дел не так много.

Вопросы возможного конфликта интересов правом пока по большому счету игнорируются, оставаясь темой для обсуждения в обществе.

Источник: «Профиль»



Владелец Volga Group Геннадий ТИМЧЕНКО и владелец «Стройгазмонтаж» Аркадий РОТЕНБЕРГ

Путин разрешил своим не платить налоги

Президент Владимир Путин разрешил попавшим под санкции и имеющим за рубежом бизнес россиянам не платить налоги в России, подписав соответствующий закон.

Документ опубликован на официальном портале правовой информации. Согласно законопроекту, попавшие под санкции россияне также смогут вернуть средства, которые они выплатили в качестве налогов с 1 января 2014 года.

Автором законопроекта выступил депутат от партии «Единая Россия» Андрей Макаров. По его мнению, принятие такого закона было необходимо из-за особенностей европейской налоговой системы.

В СМИ эту инициативу прозвали «законом Тимченко» в честь попавшего под санкции российского миллиардера Геннадия Тимченко.

Александра Ткачёва пожурил Дмитрий Медведев

«Всем, кто не участвует в «Арктическом форуме», – большой арктический привет. Но это не значит, что на заседании правительства нужно опаздывать, Александр Николаевич. Мы вас ждали. Вот я вчера вернулся поздно очень, я вот на месте был. А вас ждали. Нехорошо. Будильник себе ставьте в разные места», – сказал Медведев.

Ранее «Лента.ру» сообщала, что председатель Госдумы Вячеслав Володин прервал выступление главы Минсельхоза Александра Ткачева на расширенном выездном заседании в тот момент, когда министр говорил о власти и госструктурах.

Ткачев отметил, что узнал «много интересного и полезного» от депутатов. «Вы, естественно, в первую очередь, может быть, горячо, может быть, эмоционально пытаетесь донести (проблемы) до власти, до государственных структур», – говорил Ткачев. Тогда Володин перебил его и указал, что власть представляют парламентарии.

«Источник власти – народ, а депутаты – это представители... Вы не на сельском сходе», – указал Володин.

За того парня

В суд направлено уголовное дело по обвинению в мошенничестве бывшего начальника «Ртищевской районной станции по борьбе с болезнями животных».

По версии следствия, с апреля 2014 года по май 2016 года начальник ОГУ «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных» фиктивно устроил на работу своего знакомого на должность техника-электрика. «После этого, достоверно зная, что работник фактически не исполняет свои обязанности, руководитель ежемесячно в указанный период незаконно получал вместо него заработную плату. В результате своих противоправных действий обвиняемый завладел бюджетными денежными средствами в сумме свыше 260 тысяч рублей, после чего похищенными денежными средствами распорядился по своему усмотрению», – сообщает СУ СКР. Эта информация была получена в ходе прокурорской проверки. В отношении начальника станции было возбуждено уголовное дело по ч. 3 ст. 159 УК РФ (мошенничество совершенное лицом с использованием своего служебного положения, в крупном размере). Свою вину он признал, ущерб возместил полностью.



ООО «ТД «ПОЛЕСЬЕ»

С уважением к Вам и Вашему делу!



К3С-1218
7 600 000 Р



К3С-10К
6 800 000 Р



К3С-812
5 100 000 Р

ЗЕРНОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА «ПОЛЕСЬЕ»

Партнер ОАО «Росагролизинг»
Эксклюзивный дилер ЗАО СП «Брянсксельмаш» и ОАО «Гомсельмаш» по Саратовской области

ПРОГРАММА ФИНАНСИРОВАНИЯ
от 5% годовых

477-175
477-176 polesiesaratov@yandex.ru
www.polesie64.ru



КОМПАНИЯ «ВОЛСКИ БИОХИМ» РЕКОМЕНДУЕТ

СТРАДА®N. Азотный ускоритель

Современный уровень цен на азотные удобрения оказывает влияние на способы и дозы их применения в посевах сельскохозяйственных культур. Как правило, наибольший эффект наблюдается, когда азот вносят дробно: при посеве в составе сложных удобрений и в критические по отношению к азоту фазы развития, в виде аммиачной селитры или карбамида.

Однако известно, что действующее вещество туков усваивается далеко не полностью. В особенности это касается высоких доз макроудобрений: даже при дробном внесении потери элементов питания оказываются существенными.

Для оптимизации азотного питания в критические фазы вегетации культур и увеличения коэффициента усвоения действующего вещества из макроудобрений компания «Волски Биохим» предлагает использовать препарат собственного производства – жидкое комплексное удобрение с микроэлементами СТРАДА®N.

Имея в своем составе 27% азота, 4 макро- и 8 микроэлементов, данный препарат прост и технологичен в применении, а также хорошо совместим с пестицидами в баковой смеси. Благодаря своим свойствам он оказывает положительное влияние на урожайность и качество сельскохозяйственных культур. Витамин PP и янтарная кислота выгодно дополняют состав удобрения, значительно повышая устойчивость растений к стрессам и усиливая их рост.

Важно, что комплекс СТРАДА®N можно применять для листовой подкормки на фоне минеральных удобрений, что способствует повышению урожайности культур от 10% и выше.

Наряду с этим появляется возможность экономить традиционные макроудобрения, снизив их дозу на 25-50% без риска уменьшения урожая.

Прибавка в урожайности и возможность снижения доз традиционных удобрений обусловлены не только высоким содержанием азота. Это происходит благодаря наличию в составе СТРАДА®N широкого спектра микроэлементов.



Эти микроэлементы активируют процессы роста, ускоряют обмен веществ, повышают интенсивность фотосинтеза и репродукционные свойства растений. А также усиливают поглощение элементов питания из почвы и удобрений.

Большая доказательная база получена по результатам опытов и в научно-исследовательских институтах. Например, в Саратовском ГАУ в 2016 году проведен опыт на яровой пшенице. Погодные условия были очень нестабильными. Хорошая влагообеспеченность в начале вегетации сменилась сухой и жаркой погодой с ее середины и до уборки. В таких условиях растения хорошо отреагировали на листовые под-

кормки удобрением СТРАДА®N, которые были проведены в фазы кущения и колошения в дозе 3 л/га. Высота растений увеличилась с 82 до 89 см, длина флагового листа – с 18 до 22 см. К началу уборки количество продуктивных стеблей увеличилось с 399 до 421, количество зерен в колосе – с 19 до 21, масса зерна с колоса увеличилась с 0,56 до 0,72 г. В итоге урожайность повысилась с 19,6 до 25,8 ц/га, масса 1000 зерен – с 27 до 30 г, а содержание клейковины увеличилось с 27 до 29 %.

Компания «Волски Биохим» рекомендует применять СТРАДА®N в дозе 3-5 л/га в качестве листовой подкормки в посевах озимых и

яровых зерновых культур в весенний период в фазу кущения. Применение этого удобрения повышает количество продуктивных стеблей и способствует закладке более мощного колоса.

Кукуруза, выращиваемая на зерно, требует интенсивного азотного питания в течение всего вегетационного периода. СТРАДА®N в количестве 3-5 л/га легко интегрируется в систему защиты данной культуры за счет хорошей совместимости с пестицидами. Это позволяет проводить несколько листовых подкормок за сезон.

Использование СТРАДА®N для некорневой подкормки однолетних бобово-злаковых травосмесей за 10-15 дней до уборки в дозе 3-5 л/га позволит значительно повысить урожайность зеленой массы, убираемой в фазе укосной спелости, дополнительно обогатив корм микроэлементами.

При этом следует иметь в виду, что специалисты «Волски Биохим» всегда готовы оказать поддержку в виде разработки индивидуальных программ питания, подробной консультации по совместимости СТРАДА®N и других продуктов компании с пестицидами в баковой смеси.

Больше информации с результатами опытов в интересующих регионах можно найти на сайте компании «Волски Биохим» <http://www.volskybiochem.ru/> в разделе «Исследования».



Официальный дистрибьютор компании в Саратовской области – ООО «СНАП».
Тел.: 8(8452) 23-25-12, 23-24-07, +7-927-163-03-39

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Центр сертификации шерсти

Пилотный центр по сертификации шерсти по международным стандартам откроется в Калмыкии до конца текущего года, сообщает «Российская газета».

На оснащение лаборатории из федерального бюджета будет выделено 150 млн рублей в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства. По словам начальника отдела животноводства и племенного дела минсельхоза Калмыкии Кермеж Лиджиевой, республика была выбрана для реализации пилотного проекта в связи с тем, что именно в этом регионе самое большое поголовье овец и коз – около 2,4 млн голов или 10% от общего количества в России. Вместе с лабораторией в Лаганском районе республики планируется построить шерстомоечную фабрику, которая будет принимать сырье из соседних муниципалитетов – Яшукульском и Черноземельском районах, где активно развивается тонкорунное овцеводство.

В национальном союзе овцеводов отмечают, что сертификация по международным стандартам поможет увеличить стоимость продукции примерно на 25%. Сейчас минимальная цена на тонкую шерсть в Калмыкии составляет от 150 рублей до 270 рублей за килограмм.



Проверенный помощник в борьбе с болезнями

Кредо®

карбендазим, 500 г/л

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

Системный фунгицид и протравитель семян для защиты посевов зерновых культур.

Обладает отличной эффективностью против корневых гнилей и снежной плесени зерновых культур.

Благодаря высокой системной активности обеспечивает надежную защиту всех частей растения.

Проявляет защитное и лечащее действие.

При опрыскивании по вегетации предотвращает полегание зерновых культур.

Выпускается в удобной для применения жидкой препаративной форме.



6 апреля 2017 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



В стране

По состоянию на 5 апреля 2017 года, в целом по Российской Федерации подкормлено 8,8 млн га (в 2016 г. – 8,4 млн га) или 50,6% к площади сева озимых зерновых культур. В том числе в Приволжском федеральном округе – 355,6 тыс. га или 7,8% к площади сева.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 1,5 млн га или 2,8% к прогнозу (в 2016 г. – 1,2 млн га), в том числе площадь сева яровых зерновых культур составила 908,7 тыс. га или 2,9% к прогнозу (в 2016 г. – 738,1 тыс. га).

В области

По информации МСХ РФ, в Саратовской области к 5 апреля подкормлено 42 тыс. га озимых. Для сравнения: Мордовия – 136, Пенза – 144, Тамбов – 179,7, Волгоград – 372, 9 тыс. га.

Как сообщает нашему изданию пресс-служба ведомства, 31 марта все деньги по несвязанной поддержке на растениеводство были перечислены в районы, сельхозтоваропроизводителям, которые решили претендовать на бюджетные средства. Обратите внимание на таблицы, в которых мы показываем, о каких суммах идет речь.

Интервенции понижают цену

Минсельхоз России направил на согласование в ФАС проекты приказов об установлении предельных уровней минимальных закупочных цен для возможного проведения интервенций на рынке зерна в 2017/2018 сельскохозяйственном году.

В случае принятия решения о проведении в 2017/2018 сельхозгоду закупочных интервенций на рынке зерна, Минсельхоз России предлагает установить следующие цены по всем субъектам Российской Федерации:

■ на мягкую продовольственную пшеницу 1-го класса – 12,5 тыс. рублей за тонну;

- пшеницу 2-го класса – 11,5 тыс. рублей за тонну;
 - пшеницу 3-го класса по – 10,3 тыс. рублей за тонну;
 - пшеницу 4-го класса – 9 тыс. рублей за тонну;
 - пшеницу 5-го класса – 7,6 тыс. рублей за тонну;
 - на продовольственную рожь группы «А» – 7,4 тыс. рублей за тонну;
 - на ячмень фуражный – 7,6 тыс. рублей за тонну;
 - на зерно кукурузы 3 класса – 7,9 тыс. рублей за тонну;
- Включение в данный перечень информации о ценах на пшеницу 1-го и 2-го классов направлено на стимулирование производства пшеницы высокого качества.

Продано за пределы региона

Саратовская область принимала участие в биржевых торгах по продаже зерна урожая 2016 года в государственный интервенционный фонд (ГИФ).

С базисом поставки на элеваторы Саратовской области по заключенным сделкам в ГИФ продано 128,4 тыс. тонн зерна урожая 2016 года.

По данным управления Россельхознадзора по Саратовской области,

с начала 2017 года за пределы области отгружено 435 тыс. тонн зерновых, масличных и продуктов переработки и семян. Из них 234 тыс. тонн зерна, в том числе на экспорт 115,5 тыс. тонн зерна или 49% от вывезенных объемов зерна.

Всего с территории области за пределы региона отгружено 1086 тыс. тонн зерна урожая 2016 года, в том числе на экспорт 486 тыс. тонн или 45%.

Источник: МСХ области

НА ЗАМЕТКУ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2016 ГОДА
собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области
на 5.04.2017 г.

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный тел.	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. (845-60)5-49-44, 5-12-10	9500 – ГОСТ 10000 – кл. 26%	8200			7100	
ОАО «Урбахский КХП», т. 8-927-126-33-33					7000	Просо – 6000
ОАО «Балашовский КХП», т. (84545)4-02-24, 4-13-11, 4-17-01	10000-10500	7800				
ОАО «Саратовский КХП», т. 8 (8452) 294-327, 293-313	10000	7800		7500		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», т. 8(8452) 22-85-17-88-88			договорн.		договорн.	
ОАО «Энгельский мукомольный завод», т. 8(8453) 54-30-52, 55-92-49	10000-10500	8000				
ООО «МЗК-Черноземье», г. Саратов, т. 8(8452) 45-96-39,45-96-38		7600-7700	6700		6000	
ООО «Ависта», г.Саратов, т. 8(8452) 32-60-80, 8-917-308-71-65	10000-10500					
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакского р-на, т. (84591)6-63-10	9500-10000	8500				
ООО «Хлебосол», т. (8452) 75-27-98	9500-10000					
Волгоградский горчичный завод, г. Сарепта, т. 8(8442) 40-28-88, 8-902-363-75-17						Горчица – договорн.
ООО «Михайловская ПТФ», Татищевский район, т. (845-58) 4-07-96			6500-7000			
ООО «Би-Ай-Гранум» ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560)5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович			7500			
ОАО «Екатериновский элеватор», т. 8(84554)2-13-58						Подсолнечник – 17100
ООО «Юфенал», т. 8(8452)74-42-31, 50-38-96, 21-97-36	8800		6700			Нут колотый – от 22000, без НДС Сафлор – 8000
ООО «Торговый Дом Янтарный», т. 8(8452) 47-91-04						Подсолнечник: МЭЗ – 17000-17500, элеваторы – 16500
ООО «Аркадакхлебопродукт», т. 8-909-337-26-98		от 9000 (клеяковина)		7000		Овёс – договорн.
ООО «Николаевские крупы», т. 8-927-622-85-01 (без НДС)						Просо – 5000
ООО «Янтарь», т. 8 (8452) 67-45-97, 8-927-055-83-80 (без НДС)				5500-5800		Подсолнечник – 15000-15500 Лён масличный – договорн. Сорго – 4500-4800
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						Вика яровая, просо – договорн.
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), т. 8-961-647-00-25				6000	6500	Подсолнечник – 17000
ООО «Покровская птицефабрика», т. 8 (8453) 77-35-35			6500-7000			
ООО «ИД энд Ф Мэн», т. 8-967-509-26-48		договорн.			договорн.	Кукуруза – 8800 (без доставки)
ЗАО «Самараагропромпереработка» (Безенчукский МЭЗ) на ОАО «Пугачевский элеватор», т. 8-967-720-45-82						Подсолнечник – 16000

Источник: отдел информации газеты «Крестьянский двор», тел. 8-967-807-07-46

Пензенская область — в лидерах ПФО

По итогам оценки социально-экономического положения Пензенской области в Приволжском федеральном округе регион занимает лидирующие позиции по ряду показателей.

Так, по итогам января-февраля 2017 года, оборот организаций по виду деятельности «Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство» составил 5,8 млрд рублей. По этому показателю область занимает третье место в ПФО.

Первое место в округе Пензенская область занимает по приросту производства яиц в хозяйствах всех категорий (111,7%). По объему производства мяса область занимает

второе место среди регионов ПФО (7,4 тыс. тонн). Рост этого показателя по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 139,2% (третье место в ПФО). Также третье место у региона по приросту надоя молока на 1 корову в сельхозорганизациях (107,5%).

Напомним, что по-прежнему самой высокой в отрасли среди регионов Приволжского Федерального округа остается в Пензенской области среднемесячная зарплата в сельскохозяйственных организациях. За январь 2017 года она составила 22449 рублей, что на 20,8% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

Источник: Пресс-служба министерства сельского хозяйства Пензенской области

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



ПЛАНЫ

20-23 млн тонн масличных в год



Аграриям РФ в ближайшие годы необходимо ориентироваться на увеличение сбора масличных культур до 20-23 млн тонн в год, заявил директор департамента растениеводства Минсельхоза РФ Петр Чекмарев. В прошлом году сбор этих культур составил 16,25 млн тонн против 13,8 млн тонн годом ранее, передает «Интерфакс».

Как отметил П. Чекмарев, сбор подсолнечника необходимо довести до 15 млн тонн (11 млн тонн в прошлом году). «Площади под ним увеличивать нет смысла, останутся в 7 млн га, надо повышать урожайность до 20 ц/га с 14 ц/га в прошлом году», – заявил он.

Урожайность сои также необходимо повысить. «Собираем по 12 ц/га, это куда не годится», – сказал глава департамента.

Сбор сои необходимо повысить до 5 млн тонн (3,1 млн тонн в прошлом году). Производство рапса следует довести до 5 млн тонн (999 тыс. тонн). «Итого надо собирать по 20-23 млн тонн масличных», – сказал он.

Как заявил П.Чекмарев, рост производства необходим для увеличения загрузки масложировых мощностей. Разрыв между производством масличных и потребностей в них масложировой отрасли оценивается в 5-7 млн тонн.

С учетом этой перспективы, считает глава департамента, необходимо более энергично искать новые рынки сбыта российской масложировой продукции.

Касаясь проблем с экспортом подсолнечного масла, возникших в последнее время из-за действий Турции, П.Чекмарев заявил журналистам, что покупатели на эту продукцию на мировом рынке найдутся. «Масло найдется кому покупать. Надо энергичнее ходить по рынкам мира, а то нашли самую ближнюю точку сбыта – Турцию», – сказал он. – Надо дальше рынки искать».

При этом он отметил, что Турция выступает своего рода посредником России при продаже подсолнечного масла на мировом рынке. «Она его перерабатывает (РФ продает в основном нерафинированное масло) и много перепродаёт. Зачем иметь посредника?», – недоумевает он.

«А мы должны расширять (географию поставок), в том числе за счет азиатских стран», – сказал он, добавив, что уже есть хорошие примеры поставок подсолнечного масла в Китай.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Новый мировой рекорд

Новозеландские фермеры Эрик и Мэксин Уотсон побили мировой рекорд по урожайности пшеницы.

Они собрали 167,91 ц/га, превзойдя предыдущий рекорд (165,19 ц/га), который на протяжении двух лет удерживали фермеры из Великобритании.

Новая цифра была зафиксирована в Книге рекордов Гиннеса. Сейчас Новой Зеландии принадлежит два рекорда по урожайности зерновых. Два года назад другой новозеландский фермер установил рекорд по урожайности ячменя.

Эрик Уотсон занимается сельским хозяйством в течение последних 40 лет. Ранее он уже получал очень высокую урожайность, но никогда не устанавливал рекорд. Для посева он использовал сорт Oakley, выведенный в Великобритании. Рекомендации по потребностям пшеницы в удобрениях были разработаны компанией Yara. Компания Bayer предоставила новый фунгицид. В период роста пшеницы два раза использовалось орошение. Урожайность орошаемой пшеницы в Новой Зеландии в среднем составляет 120 ц/га.

Уборка рекордной пшеницы была проведена в феврале. Урожай, намолоченный с 11,89 га, будет использован на корм молочным коровам.

Источник: ПродМаг

Более 45 млн руб. субсидий

АО «Фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева» в 2017 году получит наибольшую сумму субсидий от Минсельхоза

По данным профильного ресурса Milknews.ru, в число предприятий, включенных Минсельхозом РФ в реестр заемщиков по направлению «Молочное животноводство», вошли 77 компаний (из них всего 3 фермера).

Наибольшая субсидия по возмещению части процентной ставки по кредитам. – в размере 45,8 млн рублей – достанется «Агрокомплексу им. Ткачева».

Вышли на завершающий этап

Из выступления министра сельского хозяйства области Т.М. Кравцовой на заседании Правительства области по вопросу: «О подготовке муниципальных районов области к весенне-полевым работам 2017 года»

Озимый клин региона площадью 1 млн 187 тыс. га – самый большой в Поволжском Федеральном округе.

Перезимовка озимых проходила при удовлетворительных погодных условиях, показала хорошее состояние на 98% площадей. Общая посевная площадь займет около 3,8 млн га. Зерновые и зернобобовые культуры – 2,3 млн га, что на 232 тыс. га больше уровня 2016 года.

Посевную площадь планируют увеличить к уровню прошлого года в 24 муниципальных районах. Информация представлена на слайде.

Яровой сев предстоит провести на площади 2,6 млн га, это четвертое ме-

сто среди субъектов Российской Федерации и 2 место в Приволжском федеральном округе.

Планируется увеличить посевы ячменя, гречихи, кукурузы на зерно, зернобобовых, сахарной свеклы и сои. Увеличивают зерновую группу в 33 районах.

Сформированная структура в сочетании с оптимальными сроками проведения сева и технологией возделывания позволит произвести: зерна 4,3 млн тонн, маслосемян подсолнечника 1,2 млн тонн, сахарной свеклы 360 тыс. тонн, картофеля 376 тыс. тонн и овощебахчевых культур 480 тыс. тонн и полную потребность кормов для животноводства.

Для проведения посевной кампании семена яровых зерновых и зернобобовых культур засыпаны в полном объеме 161 тыс. тонн или 105% , в том числе около 6,0 тыс. тонн элитных семян. В хозяйствах завершаются работы по подработке и проверке семян. Приобретаются семена гибридов кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, овощных культур и картофеля.

В семеноводческих хозяйствах области имеются для реализации сорта яровых культур местной адаптированной селекции высоких репродукций для проведения сортосмены и сортообновления.

ОКОНЧАНИЕ СТР. 6

ПОДДЕРЖКА ИНВЕСТИЦИОННОГО КРЕДИТОВАНИЯ В АПК

Субъект Российской Федерации	Индекс ИФО 2015				Сумма штрафа, тыс. руб.
	Растениеводство		Животноводство		
	План	Факт	План	Факт	
Республика Башкортостан	104,5	107,1	106,3	100,0	45,58
Республика Марий Эл	101,1	101,5	125,1	115,9	34,02
Республика Мордовия	102,9	106,8	103,0	104,7	
Республика Татарстан	102,8	108,8	102,5	101,4	9,15
Удмуртская Республика	101,0	101,9	101,7	99,7	0,70
Чувашская Республика	105,3	108,7	105,1	105,7	
Пермский край	104,1	93,4	102,7	102,3	0,73
Кировская область	100,8	93,7	101,1	102,6	37,19
Нижегородская область	103,1	102,4	102,8	102,5	41,35
Оренбургская область	102,9	104,0	102,5	97,1	0,73
Пензенская область	102,0	125,2	102,6	104,1	
Самарская область	101,7	88,7	104,5	100,8	10,47
Саратовская область	103,0	87,5	101,0	95,1	6,78
Ульяновская область	101,4	96,7	104,0	94,1	1,03
Итого по ПФО	x	x	x	x	187,73

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: altaecm@mail.ru

6 апреля 2017 г.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 5

В целях увеличения урожайности сельскохозяйственных культур и качества получаемой продукции за весь период сезонных полевых работ планируется внести 59 тыс. тонн минеральных удобрений (в 2016 году 47 тыс. тонн), в том числе 36 тыс. тонн азотных для подкормки озимых на площади 300 тыс. га.

Министерством сельского хозяйства заключено и подписано 5 соглашений с производителями минеральных удобрений для гарантированной поставки заявленных объемов.

Сельхозпроизводителями в 36 районах закуплено 35 тыс. тонн минеральных удобрений (58% от потребности), в том числе 26 тыс. тонн аммиачной селитры. Это на 40% больше уровня 2016 года.

В настоящее время хозяйства 18 районов проводят подкормку озимой пшеницы. Подкормлено более 30,0 тыс. га (10% от плана), в том числе за прошедшую неделю 12 тыс. га.

Проведение весенних работ в максимально оптимальные сроки обеспечит нормативная готовность тракторов и почвообрабатывающих машин. На севе будет задействовано 6 тыс. бороновальных, 3,5 тыс. культиваторных и более 6 тыс. сеялочных агрегатов.

Готовность машинно – тракторного парка составляет – 93%. Наивысшая готовность техники наблюдается в Ершовском, Балаковском, Татищевском, Екатериновском, Петровском, Романовском районах.

За прошедший период осенне-зимнего ремонта восстановлено 6 тыс. тракторов и более 15 тыс. посевных и почвообрабатывающих машин.

В рамках технической модернизации АПК в 2016 году сельхозтоваропроизводителями области приобретено 450 тракторов (110% к 2015 г.), 400 зерноуборочных комбайнов (148% к 2015 г.), 7 кормоуборочных комбайнов (100% к 2015 г.) и более 1,9 тыс. единиц прочей сельскохозяйственной техники на общую сумму 7,3 млрд рублей (150% к 2015 г.), в том числе по федеральному лизингу поставлено 240 единиц техники на общую сумму 910 млн рублей (в 1,7 раза больше чем в 2015 г.).

С начала 2017 года приобретено 60 тракторов и 50 зерноуборочных комбайнов.

Энергообеспеченность за прошедший год возросла и составляет в 2017 году 103,0 л.с. на 100 га посевной площади (в 2016 г. 102 л.с./100 га п.п.).

Наиболее активно обновляли технику хозяйства Пугачевского, Перелюбского, Дергачевского, Калининского, Екатериновского, Самойловского районов, Краснопартизанского, Новоузенского, Воскресенском районах.

Исходя из объемов полевых работ, потребность в дизельном топливе составляет 80 тыс. тонн. Имеется в хозяйствах 40 тыс. тонн, из которых с начала года закуплено 30 тыс. тонн.

ПАО «Саратовнефтепродукт» предусматривает поставку топлива по заявкам хозяйств в объеме 25 тыс. тонн.

Также поставки в необходимых объемах с других НПЗ обеспечат другие независимые поставщики оказывающие услуги по доставке.

Решен проблемный вопрос по возобновлению работы Левобережных нефтебаз в Новоузенском, Пугачевском, Ершовском районах.

Полив сельскохозяйственных культур будет проводиться на площади более 115,0 тыс. гектаров. Будет задействовано 288 государственных и 206 хозяйственных насосных станций и 860 дождевальных машин, отремонтировано 90% мелиоративной техники.

В прошлом году проведено новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение орошаемых

участков на площади 2,6 тыс. га, в этом году сельхозпроизводителями проведение работ запланировано на площади 12 тыс. гектаров из которых к началу сева будет введено более 5,0 тыс. га.

Потребность механизаторов на период весенне-полевых работ составляет 12 тыс. человек. Имеется 11040 штатных механизаторов или 92%. Дополнительно будут привлекаться 1330 человек, из резерва хозяйств, студентов и практикантов учебных хозяйств.

Задачи подготовки кадров для агропромышленного комплекса в первую очередь механизаторов одна из актуальных. С целью повышения эффективности этой работы под руководством заместителя Председателя Правительства области А.А. Соловьева создана межведомственная рабочая группа. В состав которой, входят представители МСХ области, мин образования, службы Гостехнадзора, СГАУ, руководителей учебных учреждений.

В целом на выполнение весеннего комплекса работ по прогнозной оценке требуется 7,8 млрд рублей, в том числе на приобретение ГСМ – 4,1 млрд рублей, запасных частей – 1,6 млрд рублей, семян – 1,1 млрд рублей, минеральных удобрений – 0,6 млрд рублей, средств защиты растений – 0,4 млрд рублей.

За счет собственных средств сельхозтоваропроизводителей, полученных от реализации сельхозпродукции, будет закрыто около 50% недостающей потребности.

На проведение весенне-полевых работ за счет бюджетов двух уровней определена государственная поддержка в сумме более 900 млн рублей.

Министерством сельского хозяйства разработана и утверждена нормативно-правовая база регламентирующая предоставление господдержки сельхозтоваропроизводителям, заключено 11 соглашений с Минсельхозом России на общий объем господдержки 2,3 млрд рублей.

На оказание несвязанной поддержки в области растениеводства утверждено 552 млн рублей, на поддержку элитного семеноводства – 47 млн рублей, на возмещение части процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам – 301,0 млн рублей, на закладку и уход за многолетними насаждениями – 123 млн рублей.

Министерством сельского хозяйства области осуществляется выплата субсидий по несвязанной поддержке. На счета 822 получателей перечислено более 295 млн 396 тыс. рублей.

Ваше поручение, Валерий Васильевич, о доведении средств в сроки до 1 апреля будет выполнено.

Кредитных ресурсов сельхозпроизводителям выданы в сумме 7,4 млрд., в том числе на проведение весенне-полевых работ в сумме 5,3 млрд рублей (что в 2,2 раза больше уровня 2016 года). Основная доля приходится на Саратовский региональный филиал АО «Россельхозбанк» – выдано 4,9 млрд рублей или 92% к общему объему.

На реализацию механизма льготного кредитования, объем субсидий Саратовской области определен в сумме 273,2 млн рублей.

Министерство ведет оперативную совместную работу с уполномоченными банками с реестром потенциальных заемщиков.

Получены положительные решения кредитного комитета по 158 заявлениям на 6,4 млрд рублей. Одобрено Минсельхозом России 78 заявок на сумму 3,7 млрд рублей.

В рамках льготного кредитования банками выдано 2,5 млрд рублей по льготной ставке 5%. В Минсельхоз России направлена заявка на выделение дополнительных лимитов на цели льготного кредитования.

Источник: Сайт правительства области

СОДЕЙСТВИЕ ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ АПК («единая» субсидия)

Распределение субсидий субъектов Российской Федерации (ПФО) в 2017 г.

Субъект Российской Федерации	Распределение субсидии в 2017 г.	Темп роста к 2016 г.	Площадь пашни по данным «Росстата», тыс. га	Размер субсидии на 1 га пашни, руб.
Чувашская Республика	727 910,60	131%	788,40	923,28
Республика Татарстан	1 651 968,10	104%	3 413,90	483,89
Республика Мордовия	445 564,50	109%	1 053,60	422,90
Республика Марий Эл	142 206,00	80%	439,80	323,34
Удмуртская Республика	405 212,90	107%	1 320,50	306,86
Республика Башкортостан	833 588,60	71%	3 639,60	229,03
Пензенская область	490 795,70	79%	2 163,60	226,84
Нижегородская область	407 924,00	87%	1 954,40	208,72
Пермский край	330 333,50	80%	1 694,60	194,93
Самарская область	488 118,50	82%	2 891,70	168,80
Ульяновская область	262 140,80	76%	1 583,00	165,60
Кировская область	311 848,80	73%	2 010,30	155,13
Оренбургская область	627 612,40	88%	5 954,40	105,40
Саратовская область	573 228,20	79%	5 836,30	98,22
Итого ПФО	7 698 452,60	89%	30 541,80	221,58
Итого РФ	36 004 635,90	101%	116 815,00	308,22

НЕСВЯЗАННАЯ ПОДДЕРЖКА В ОБЛАСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Распределение субсидий субъектов Российской Федерации (ПФО) в 2017 г.

Субъект Российской Федерации	Распределение субсидии в 2017 г., тыс. руб.	Темп роста к 2016, %	Площадь пашни по данным РОССТАТА, тыс.га	Размер субсидии на 1 га пашни (руб.)
Республика Мордовия	186 547,70	78%	1 053,60	177,06
Удмуртская Республика	199 701,90	75%	1 320,50	151,23
Чувашская Республика	117 336,40	86%	788,40	148,83
Республика Марий Эл	65 177,60	86%	439,80	148,20
Республика Татарстан	498 745,10	56%	3 413,90	146,09
Республика Башкортостан	473 382,80	59%	3 639,60	130,06
Нижегородская область	242 665,90	77%	1 954,40	124,16
Оренбургская область	627 156,00	63%	5 954,40	105,33
Самарская область	294 595,00	53%	2 891,70	101,88
Пензенская область	215 969,80	61%	2 163,60	99,82
Кировская область	189 620,10	81%	2 010,30	94,32
Ульяновская область	149 307,30	53%	1 583,00	94,32
Саратовская область	524 907,50	52%	5 836,30	89,94
Пермский край	144 750,50	77%	1 694,60	85,42
Итого ПФО	3 929 863,60	62%	34 744,10	113,11
Итого РФ	11 341 671,70	49%	116 815,00	97,09

ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ

Распределение субсидий субъектов Российской Федерации (ПФО) в 2017 г.

Субъект Российской Федерации	Распределение субсидии в 2017 г., тыс. руб.	Темп роста к 2016, %	Субсидии на 1 кг молока, руб.
Республика Марий Эл	72 424,40	77%	0,769
Кировская область	415 808,90	78%	0,756
Чувашская Республика	90 262,00	67%	0,733
Пензенская область	100 766,00	60%	0,637
Удмуртская Республика	365 850,20	74%	0,608
Республика Мордовия	198 845,40	74%	0,582
Пермский край	223 333,70	75%	0,567
Нижегородская область	254 071,90	70%	0,558
Ульяновская область	42 261,70	48%	0,521
Саратовская область	69 916,30	53%	0,427
Республика Башкортостан	284 069,30	50%	0,421
Самарская область	63 798,20	61%	0,332
Республика Татарстан	332 419,00	54%	0,304
Оренбургская область	75 744,10	49%	0,227
Итого ПФО	1 763 624,20	65%	0,486
Итого РФ	7 964 395,20	63%	0,457



НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

БАНК РОССИИ СНИЗИЛ КЛЮЧЕВУЮ СТАВКУ ДО 9,75% ГОДОВЫХ

Принимая решение по ключевой ставке, совет директоров Банка России исходил, в частности, из того, что:

- инфляция снижается быстрее, чем прогнозировалось;
- сохраняется дезинфляционное влияние внутреннего спроса;
- необходимо сохранение умеренно жёстких денежно-кредитных условий;
- восстановление экономической активности происходит быстрее, чем ожидалось;
- инфляционные риски несколько снизились, но сохраняются на повышенном уровне.

То есть, говоря обычным языком, стране не повредит, если кредитные ресурсы станут немного дешевле, но и слишком много денег народу давать нельзя.

КТО ДОЛЖЕН СДАТЬ ДО 3 АПРЕЛЯ ОТЧЁТ В СТАТИСТИКУ?

В конце июля прошлого года Росстат утвердил новую форму №ТЗВ-МП (приказ от 29.07.2016 №373). Её должны представлять в ведомство все малые предприятия. Это единовременная форма федерального статистического наблюдения, она представляется за 2016 год. В форме отражаются сведения о расходах на производство и продажу продукции (товаров, работ и услуг) и результатах деятельности малого предприятия. Срок сдачи 1 апреля. Но так как эта дата выпадает на субботу, то срок переносится на следующий будний день – 3 апреля. Не забывайте, что штраф за непредставление статотчётности может достигать 150 тыс. рублей.

БЕСПЛАТНАЯ ПРИВАТИЗАЦИЯ ЖИЛЬЯ УЗАКОНЕНА НАВСЕГДА

Вступил в силу закон от 22.02.2017 №14-ФЗ, согласно которому приватизация жилых помещений не будет ограничена каким-либо сроком. По прежним нормам бесплатно приватизировать жильё можно было только до 1 марта 2017 года.

СРОЧНО ПОДТВЕРДИТЕ ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Чуть более месяца осталось компаниям, чтобы это сделать. В этом году общепринятый день для направления документов 15 апреля из-за выходных сдвинулся на 17.04.2017. Сдать комплект документов в соцстрах можно различными способами: лично (через представителя по доверенности), по почте или виртуально посредством портала госуслуг. Важно! Если указанные документы не подать, то фонд определит основной вид деятельности с наивысшим классом профессионального риска, содержащийся в выписке из реестра страхователя на 01.01.2017. Отметим, что ранее, если страхователь не приносил в фонд необходимые документы, взносы на травматизм считались по тарифу, установленному для самого опасного из видов бизнеса, которые реально осуществляются.

О НОВЫХ ВИДАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СООБЩАЙТЕ СВОЕВРЕМЕННО

Что будет, если индивидуальный предприниматель зарегистрировал для себя один вид деятельности (код по ОКВЭД), а позже стал вести и другие? Грозят ли ему санкции за ведение деятельности, не поименованной

в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей?

Как следует из п. 5 ст. 5 Закона №129-ФЗ от 08.08.2001, если впоследствии у предпринимателя меняются сведения, которые он указал ранее в заявлении о регистрации (и которые включены в ЕГРИП), предприниматель должен сообщить об этом в инспекцию по месту жительства в течение трёх рабочих дней. Исключением является изменение сведений о:

- паспортных данных и месте жительства предпринимателя;
- полученных им лицензиях;
- ИНН, дате постановки на учёт в налоговом органе;
- номере и дате регистрации в качестве страхователя в ПФР и ФСС России.

Эту информацию предприниматель самостоятельно сообщать не обязан. Изменения в кодах по ОКВЭД не относятся к исключениям. Поэтому предпринимателю необходимо в установленный срок уведомить инспекцию о дополнительном виде деятельности. Для этого нужно подать заявление по форме №Р24001 из приложения №14 к приказу ФНС России от 25.01.2012 №ММВ-7-6/25@. Непредставление в налоговый орган указанных сведений влечёт административную ответственность предпринимателя в виде штрафа от 5 000 рублей до 10 000 рублей (ст. 2.4, ч. 4 ст. 14.25 КоАП РФ), а несвоевременное их представление – ответственность в виде предупреждения или штрафа в размере 5 000 рублей (ст. 2.4, ч. 3 ст. 14.25 КоАП РФ). Кроме того, если деятельность, сведения о которой включены в ЕГРИП, осуществляется на специальном налоговом режиме (ЕСХН, УСН, ЕНВД), то поступления от деятельности, о которой предприниматель не сообщил в инспекцию, должны облагаться НДФЛ. На этом настаивают контролирующие органы (см. письма Минфина России от 13.08.2013 №03-11-11/32808, от 01.02.2012 №03-11-11/21, от 19.12.2011 №03-11-11/318).

«ПЛАТОН» СЛЕГКА ПРИТОРМОЗИЛИ

Правительство РФ приняло постановление, согласно которому с 15 апреля вводится новый тариф для проезда грузовиков в рамках системы «Платон» – 1,91 руб. за 1 км. Напомним, что для расчёта тарифа применяется так называемый базовый тариф – 3,7 руб., к нему применяются коэффициенты. Применяемый сегодня коэффициент – 0,41 (тариф – 1,53 руб. за 1 км), с 15 апреля было запланировано ввести коэффициент 0,82 (3,06 руб.), теперь он заменён на 0,51 (1,91 руб.).

Порядок зачёта уплаты «Платону» в транспортный налог ФНС России в письме от 03.02.2017 №БС-4-21/1990@ разъяснила порядок расчёта транспортного налога для случаев уплаты авансового платежа в систему «Платон» в отношении большегрузов. Налоговым кодексом РФ предусмотрена возможность сумму налога, исчисленную по итогам налогового периода в отношении каждого транспортного средства, имеющего разрешённую максимальную массу свыше 12 тонн, зарегистрированного в реестре, уменьшить на сумму платы в систему «Платон», внесённую в отношении такого транспортного средства в данном налоговом периоде. Размер платы, подлежащей внесению при движении транспортного средства по планируемому маршруту, указывается в маршрутной карте или рассчитывается посредством системы взимания

платы на основании данных, полученных от бортового устройства. Транспортный налог можно уменьшить только на сумму «отъезженной» платы «Платону». Таким образом, вычет при исчислении транспортного налога должен применяться, исходя из размера, указанного в маршрутной карте или реестре (за соответствующий календарный год) относительно данного транспортного средства. Применение вычета в полной сумме уплаченного авансового платежа в систему «Платон» в счёт планируемых маршрутов неправомерно.

ВВОДЯТСЯ НОВЫЕ РЕКВИЗИТЫ КАССОВОГО ЧЕКА

ФНС России выпустила приказ от 21.03.2017 №ММВ-7-20/229@ «Об утверждении дополнительных реквизитов фискальных документов и форматов фискальных документов, обязательных к использованию». В дополнение к старым реквизитам на новых кассовых чеках будут отражаться:

- номер фискального документа;
 - фискальный признак документа;
 - номер смены;
 - порядковый номер за смену;
 - вид налогообложения;
 - QR-код, благодаря которому любой покупатель может проверить легальность осуществляемой покупки.
- Дополнения связаны с переходом на онлайн-ККТ.

КАКОЙ ФОРМАТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ ПРИМЕНИМ С АПРЕЛЯ

ПФ напомнил: с 01.04.2017 виртуальная форма СЗВ-М подаётся только в обновлённом формате. До указанного срока данные принимаются фондом по двум форматам (старому и новому). Поэтому, отчётность за март, сдаваемая 17 апреля, должна соответствовать указанным новшествам, иначе её не станут обрабатывать. Электронная подача отчёта обязательна, если сотрудников 25 человек и более.

ПОДАРОК ПО ДОГОВОРУ ОБОЙДЁТСЯ ДЕШЕВЛЕ

Минфин с 1 января 2017 года уполномочен вместо Минтруда давать разъяснения по вопросам уплаты страховых взносов. Вот он и пояснил (письмо от 20.01.2017 №03-15-06/2437), что передача подарков работникам по договору дарения в письменной форме не облагается взносами. Отметим, что стоимость подарка влияет на форму договора дарения. По ГК РФ она должна быть письменной, в частности, если дарителем движимого имущества является юрлицо и стоимость дара превышает 3 000 руб. Но даже если стоимость подарка работнику не выше указанной суммы, работодателю лучше оформить письменный договор дарения. Если такого договора нет, то налоговики склонны считать, что подарок – это стимулирующая выплата, на которую должны быть начислены страховые взносы.

ИМУЩЕСТВЕННЫЙ ВЫЧЕТ ДЕЙСТВУЕТ С НАЧАЛА ГОДА

Если вычет на жильё заявлен не в январе, работодатель возвращает работнику удержанный НДФЛ с начала года. Эту позицию ещё раз подтвердил Минфин в письме от 20.01.2017 №03-04-06/2416. Например, работник купил жильё, и у него появилось право на имущественный вычет. За ним сотрудник обратился к работодателю не в начале года, в связи с чем с января возникла переплата по НДФЛ.

migark.ru
migrt.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ЗАО «ПК Ярославич»
г. Ярославль

1 Культиваторы КБМ предпосевные

2 Культиваторы КБМ универсальные от 8 до 15м

3 Глубококорыхлители, 3 и 4 м

4 Полуприцепы самосвалы, от 6 до 20т

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**

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»

С уважением к Вам и Вашему делу!

эксклюзивный дилер по Саратовской области и Республике Крым
ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова»

Луцильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-12Б

цена 845 тыс.р.

Тяжелая дисковая борона БДТ-8П

цена 1610 тыс.р.

Дисковый мульчировщик ДМ-5х2«М»

цена от 1476 тыс.р.

477-175

477-176

8(8452)

polesiesaratov@yandex.ru
www.polesie64.ru

*Цены действительны без учета транспортных расходов.

Налоговый агент должен вернуть её сотруднику.

Из прежних разъяснений Минфина следовало, что в упомянутой ситуации работодатель не может вернуть НДФЛ за месяцы до обращения сотрудника за предоставлением имущественного вычета. Подход ведомства наконец-то совпал с мнением ВС РФ и ФНС.

КОМПЕНСАЦИИ ПРИ УВОЛЬНЕНИИ ВСЕГДА БЕЗ ВЗНОСОВ

Минфин в письме от 21.02.2017 №03-04-06/9881 присоединился к мнению, ранее высказанному Минтрудом: работодатель не начисляет страховые взносы на выплаты при увольнении независимо от его основания. Ранее отделения ПФР признавали освобождение от страховых взносов только при увольнении по сокращению штатов или ликвидации предприятия. В письме Минфин, в частности,

сообщает, что компенсационные выплаты, связанные с увольнением работников, не облагаются взносами независимо от основания увольнения в сумме, не превышающей в целом трёхкратный (шестикратный – для Крайнего Севера) размер среднего месячного заработка. Ведомство обращает внимание, что даже при расторжении трудового договора по соглашению сторон начислять взносы на эти выплаты не нужно.

Напомним, что при расторжении трудового договора в связи с ликвидацией организации либо сокращением численности или штата работников организации увольняемому выплачивается, в частности, выходное пособие в размере среднего месячного заработка. Трудовым или коллективным договором могут предусматриваться другие случаи выплаты выходных пособий, а также устанавливаться их повышенные размеры.

6 апреля 2017 г.

ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ

ФИТОСАНИТАРНЫЙ ПРОГНОЗ

развития и распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Саратовской области на 2017 год



САРАНЧОВЫЕ

В 2016 году продолжалось снижение численности и вредоносности саранчовых вредителей. Этому способствовали своевременно проведенные мониторинговые обследования, значительный объем химических и агротехнических обработок проведенных в предыдущие годы, увеличение численности энтомофагов.

Наиболее вредоносным видом саранчовых в условиях Саратовской области является итальянский прус с незначительными включениями в популяцию представителей голубокрылой, крестовой и полосатой кобылки и др. Основными резервациями итальянского пруса являются выгона, залежи, обочины полей и лесополос.

В 2016 году пороговой численности личинок итальянского пруса и образования кулиг вредителя на территории области не отмечено. Всего за весенне-летний период обследования на выявление личинок саранчовых проведены на площади 110,2 тыс. га, личинки саранчовых выявлены на площади 11,3 тыс. га со средней численностью 0,4-4 экз./м². Химические обработки в 2016 году не проводились, в 2015 году обработано 1,103 тыс. га, в 2014 году – 2,3 тыс. га.

В осенний период кубышки саранчовых обнаружены на площади 2,37 тыс. га (12% от обследованных) с численностью 0,18-3 экз./кв.м. Максимальная численность кубышек отмечена на площади 5 га в Пугачевском районе.

ПРОГНОЗ. В 2017 году повышенная численность саранчовых будет отмечаться очажно, вредоносность личинок будет зависеть от складывающихся погодных условий.

Защитные мероприятия против личинок саранчовых планируются провести на площади 1,6 тыс. га, объем которых будет корректироваться по результатам весенне-летних обследований.

ЛУГОВОЙ МОТЫЛЕК

В 2016 году пороговой численности и вредоносности гусениц лугового мотылька не отмечалось, обработки не проводились. Осенние почвенные раскопки проведены на площади 37,3 тыс. га, коконы вредителя выявлены на 6,6 тыс. га с численностью 0,1-2 экз./м².



Бабочка лугового мотылька

ПРОГНОЗ. В 2017 году местная популяция лугового мотылька серьезной угрозы представлять не будет. Численность и вредоносность гусениц будет зависеть от погодных условий, которые сложатся в период дополнительного питания бабочек. Защитные мероприятия планируются провести на 5,1 тыс. га.

КЛОП-ЧЕРЕПАШКА

Является основным вредителем зерновых культур в нашей зоне.

Средняя численность перезимовавших клопов на озимых культурах составила 1,0 экз./м² максимальная численность 3 экз./м², на яровых культурах 0,9-3 экз./м². Обработки инсектицидами по перезимовавшим

клопам проведены в 20 районах области на площади 51,3 тыс. га озимых культур (в 2015 г. на площади – 49,64 тыс. га), на яровых культурах на площади 10,6 тыс. га (в 2015 году обработки не проводились).

Инсектицидные обработки по личинкам клопа-черепашки на озимых культурах проведены на площади 62,3 тыс. га, на яровых культурах на площади 16,4 тыс. га.

Всего защитные мероприятия против клопа-черепашки проведены на площади 140,6 тыс. га в 29 районах области (в 2015 году на площади 126,44 тыс. га в 22 районах области).

Зимующий запас клопов на площади 4,2 тыс. га составил в среднем 1,2 экз./м², максимально 8 экз./м. Максимальная численность отмечена в Марксовском районе на площади 0,007 тыс. га.

ПРОГНОЗ. При благоприятной перезимовки вредителя и оптимальных погодных условиях в период яйцекладки и отрождения личинок численность и вредоносность клопов возрастет. Химические обработки прогнозируются на площади 151,3 тыс. га.

ХЛЕБНЫЕ ЖУКИ

В 2016 году выход жуков отмечался на уровне среднепогодных данных (с 14 июня) и существенного вреда зерновым культурам жуки не нанесли.

Химические обработки проведены на площади 24,2 тыс. га в 14 районах области.

ПРОГНОЗ: В 2017 году ожидается острая пороговая численность вредителя, особенно по краям полей, защитные мероприятия планируются на площади 30,2 тыс. га.

ХЛЕБНЫЕ БЛОШКИ

Вредоносность хлебных блошек тесно связана с погодными условиями весны и первой половины лета.

Пороговая численность на озимых культурах отмечалась в 10 районах области. Защитные мероприятия были проведены на площади 19,69 тыс. га. На яровых культурах повышенная численность отмечалась в 14 районах области, обработки проведены на площади 23,55 тыс. га.

ПРОГНОЗ: Степень повреждения зерновых культур в 2017 году будет зависеть от погодных условий. В условиях повышенного температурного режима и отсутствия осадков будет высокая вредоносность на всходах яровых зерновых культур. Защитные мероприятия планируются провести на площади 58 тыс. га.

ЗЛАКОВЫЕ МУХИ

Погодные условия последних лет с теплой и продолжительной осенью, в комплексе с нарушениями технологии возделывания зерновых культур (растянутые сроки сева, изреженность всходов, несоблюдение ротации культур), ведут к значительному возрастанию численности злаковых мух и стеблевых блошек.

В 2016 году защитные мероприятия проведены на 10,42 тыс. га озимых культур, в 2017 году планируется обработать 15,3 тыс. га.

Чтобы защитить растения от блошек, злаковых мух, тли, цикадок при протравливании семян рекомен-

дуем добавлять инсектициды: Табу, ВСК с н.р. 0,4-0,5 л/т; Круйзер, КС с н.р. 0,5-1 л/т; Имидор Про, КЭ с н.р. 0,75-1,25 л/т, Акиба, ВСК с н.р. 0,4-0,5 л/т, Имидалит, ТПС с н.р. 0,4-0,5 л/т, Тиара, КС с н.р. 0,5-1 л/т, Кайзер, КС с н.р. 0,5-1 л/т, Инстиво, КС с н.р. 0,5-1 л/т или другие согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ». Расход рабочей жидкости – 10 л/т.

Применение инсектицидных протравителей позволяет защитить посевы в период всходов - кушения зерновых культур.

МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ

В осенний период 2016 года обследования на мышевидных грызунов проведены на площади 84,6 тыс. га, заселено 52,4 тыс. га с средневзвешенной численностью 11,5 жилых нор/га, что на уровне прошлого года (11,8 жил. нор/га) максимальная численность 85 жил. нор/га выявлена в Воскресенском районе на площади 0,1 тыс. га выгонов. Пороговой численности в осенний период не выявлено.

Профилактические и защитные мероприятия проведены на площади 3,0 тыс. га в Новобурасском, Красноармейском, Балашовском, Лысогорском, Калининском, Вольском, Воскресенском, Турковском, Самойловском, Балаковском, Саратовском, Екатериновском, Аткарском районах на посевах озимых культур и многолетних трав.

ПРОГНОЗ. В 2017 году при отсутствии экстремальных погодных условий (обильное снеготаяние и затопление нор, резкие перепады температур и образование притертой ледяной корки) в зимний и ранне-весенний периоды возможно нарастание численности и вредоносности мышевидных грызунов. Защитные мероприятия запланированы на площади 3,0 тыс. га.

БУРАЯ РЖАВЧИНА (PUCCINIA TRITICINA)

В 2016 году на посевах отмечалось развитие бурой и стеблевой ржавчины, мучнистой росы, корневых гнилей, септориоза, гельминтоспориоза.

В 2016 году, погодные условия весенне-летнего периода (обилие осадков в весенний период и перепады температур летом) способствовали интенсивному развитию бурой ржавчины.

Бурой ржавчиной было поражено 44% от обследованных площадей озимых зерновых культур с распространением 14,4-35%, развитием 9,1-12%. Развитие болезни отмечалось на листьях и стеблях озимой пшеницы. Защитные и профилактические мероприятия от бурой ржавчины на озимых культурах проведены на площади 26,0 тыс. га, в том числе биопрепаратами 6,7 тыс. га. Своевременно проведенные защитные и профилактические обработки сдерживали развитие и распространение болезни на озимых культурах.

На яровых культурах пустулы бурой ржавчины отмечались на листьях и стеблях яровой пшеницы на 33% от обследованных площадей с распространением 20,8%, развитием 9,3%. Максимальное развитие 40%, распространение 70% отмечено

в Романовском и Самойловском районах на площади 0,7 тыс. га на поздних посевах яровых культур. Профилактические и защитные обработки яровых культур проведены на площади 5,0 тыс. га, в том числе 2,0 тыс. га биопрепаратами.

В осенний период 2016 года на озимых культурах сева текущего года обследование проведено на площади 16,6 тыс. га, пустулы бурой ржавчины не обнаружены.

ПРОГНОЗ. В 2017 году вредоносность бурой ржавчины будет зависеть от погодных условий весенне-летнего периода и своевременных профилактических и защитных мероприятий. Обработки химическими и биологическими фунгицидами планируются на озимых культурах на площади 16,8 тыс. га, на яровых – 3,2 тыс. га.

МУЧНИСТАЯ РОСА (ERYSIPHE GRAMINIS F. TRITICI)

В 2016 году наблюдалось интенсивное развитие мучнистой росы в первой половине вегетации, чему способствовали благоприятные погодные условия весеннего периода. Повышенный температурный режим летнего периода и проведенные защитные и профилактические мероприятия сдерживали развитие болезни.

Защитные и профилактические мероприятия фунгицидами проведены на площади 13,2 тыс. га озимых культур, 1,3 тыс. га яровых культур.

Погодные условия осеннего периода были неблагоприятными для развития мучнистой росы на посевах озимых культур, мучнистой росы на посевах не выявлено.

ПРОГНОЗ. В 2017 году развитие и вредоносность мучнистой росы будет зависеть от погодных условий весенне-летнего периода, устойчивости возделываемых сортов, своевременности профилактических и химических мероприятий. Обработки фунгицидами планируются на площади 4,7 тыс. га. озимых культур, на яровых культурах обработки не планируются.

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

В последние годы в области отмечается увеличение клина зернобобовых культур. Из вредителей в условиях Саратовской области хозяйственное значение имеют клубеньковые долгоносики, гороховая зерновка, гороховая тля, на посевах нута – нутовый минер. Наиболее вредоносными в текущем году были

БИОГУМУС
АгроВерм

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



гороховая зерновка и нутовый минер. Химические мероприятия против гороховой зерновки проведены на площади 15,3 тыс. га, против нутового минера – 7,8 тыс. га.

ПРОГНОЗ. В 2017 году защитные мероприятия на зернобобовых культурах планируется провести на площади 29,5 тыс. га.

Для снижения численности и вредоносности гороховой зерновки необходимо проведение фумигации зараженного семенного материала, очистки складов, своевременной и качественной обработки инсектицидами в период вегетации.

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Вредоносность свекловичных долгоносиков увеличится на посевах подсолнечника позднего срока сева, активность их будет зависеть от складывающихся погодных условий весеннего периода – в период всходов культуры. Защитные мероприятия запланированы на площади 8,7 тыс. га.



Ржавчина подсолнечника

Несоблюдение технологии возделывания подсолнечника привело к накоплению комплекса возбудителей болезней на этой культуре. Основной причиной ухудшения фитосанитарного состояния посевов подсолнечника является: использование данной культуры в севооборотах с короткой ротацией, несоблюдение агротехники и пространственной изоляции посевов, сев непротравленными семенами. В 2017 году возможно распространение следующей инфекции: белой, серой, сухой гнили, септориоза, вертициллезного увядания, ложной мучнистой росы, ржавчины, альтернариоза.

Химических препаратов (фунгицидов) для защиты посевов подсолнечника от ржавчины в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации не зарегистрировано, поэтому рекомендуется высевать устойчивые гибриды и сорта подсолнечника.

НА ГОРЧИЦЕ И РАПСЕ будет оказывать вредоносность комплекс вредителей: крестоцветные блошки, капустная моль, крестоцветные клопы, рапсовый цветоед и листоед, пилильщик. В условиях сухой и жаркой погоды активность их возрастет.

В 2017 году химические обработки против вредителей горчицы предусмотрены на площади 16,8 тыс. га.

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ КАРТОФЕЛЯ

Из вредителей картофеля наиболее вредоносным и распространенным, в условиях Саратовской области, является колорадский жук.

В 2017 году для снижения вредоносности колорадского жука рекомендуем обработку семян инсек-



Колорадский жук

тофунгицидными протравителями. Защитные мероприятия планируются на площади 0,7 тыс. га.

Погодные условия 2016 года были благоприятными для развития и распространения болезней на картофеле. Из болезней наиболее вредоносным был фитофтороз. Защитные и профилактические мероприятия проведены на площади 0,3 тыс. га.

В 2017 году развитие болезни будет напрямую зависеть от погодных условий. Профилактические обработки, соблюдение севооборота, протравливание семенного материала будут сдерживать распространение фитофтороза. Защитные мероприятия планируются на площади 0,3 тыс. га.

В связи с увеличением посевных площадей занятых рыжиком в Саратовской области отмечается увеличение численности и вредоносности рыжикового скрытнохоботника. Обработки рекомендуется проводить в фазу образования стручков. Борьба со скрытнохоботником осложняется отсутствием порогов вредоносности и зарегистрированных препаратов для борьбы с вредителем.

В связи с расширением посевных площадей занятых сафлором на территории Саратовской области, наличием большого количества кормовых растений (чертополох, васильки, лопухи и др.) отмечается увеличение численности и вредоносности сафлорной мухи. Вредитель развивается в 2 поколениях. Первое поколение развивается на сорняках, сафлор повреждают личинки второго поколения. Муха откладывает яйца в соцветия растений сафлора, личинка питается завязями и плодами, затем окукливается и через 10-12 дней выходит муха, которая затем уходит на зимовку.

Меры борьбы: ранний посев сафлора, уничтожение дикорастущего сафлора и сорняков вблизи посевов не позднее периода цветения, опрыскивание растений в период бутонизации инсектицидами.

Борьба с сафлорной мухой осложняется отсутствием порогов вредоносности и зарегистрированных препаратов в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Посадкам капусты ежегодно наносят повреждения специализированные вредители: крестоцветные блошки, крестоцветные клопы, крестоцветная моль, репная и капустная белянка, капустная совка, капустная муха. Численность и вредоносность усилятся в условиях сухой и жаркой погоды. Защитные мероприятия планируются на площади 2,6 тыс. га.

Из болезней капусту поражает слизистый и сосудистый бактериоз. В 2017 году снижения вредоносности болезней на капусте не ожидается. Развитие их будет зависеть от качества предпосевной обработки семян,

агротехники возделывания, погодных условий вегетационного периода и проведения профилактических обработок биопрепаратами.

На томатах наиболее вредоносным заболеванием является фитофтороз, из других распространенных болезней будет отмечаться макроспориоз, бактериоз, вершинная гниль, вирусные болезни томатов. Степень вредоносности будет определяться погодными условиями вегетационного периода, устойчивостью сортов и гибридов.

На посадках огурцов будет отмечаться бактериоз, пероноспороз, мучнистая роса, антракноз. Интенсивность развития болезней будет зависеть от сортовой устойчивости и проведения профилактических обработок. Из вредителей: бахчевая тля, паутинный клещ, табачный трипс.

В 2017 году защитные мероприятия на овощных культурах против комплекса вредителей планируются на площади 3,6 тыс. га, болезней – 2,0 тыс. га.

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

Из вредителей плодовых культур наиболее вредоносными будут яблонная плодоярка, цветоед, пилильщик, моль, в условиях повышенной влажности усилятся вредоносность тли.

Защитные мероприятия от комплекса вредителей прогнозируются на площади 7,1 тыс. га.

Интенсивность развития и распространения болезней зависит от погодных условий весеннего периода. При оптимальных условиях тепла и влаги, и учитывая запас инфекции, парша, мучнистая роса и монилиоз будет иметь хозяйственное значение, защитные мероприятия планируются на площади 5,1 тыс. га.

СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

В условиях Саратовской области распространено более 180 видов сорных растений, из них наиболее злостных 12-18 видов, из групп корнеотпрысковых и корневищных многолетников, двудольных и злаковых однолетников. Видовой состав сорной растительности из года в год практически не меняется, но увеличивается плотность засорения, особенно многолетними корнеотпрысковыми сорняками. Яровые ранние представлены овсягом, мятликом однолетним. Яровые поздние представлены видами: ежовник обыкновенный, щетинники. Из малолетних двудольных преобладают виды мари, щирицы, лебеда, гречишка вьюнковая, дурнишник, подмаренник цепкий. Из многолетних корнеотпрысковых – осот полевой, бодяк полевой, вьюнок полевой. Из многолетних корневищных – пырей ползучий. Зимующие виды – ярутка полевая, пастушья сумка, ромашка непахучая.

Мониторинговые обследования на выявление засоренности в 2016 году были проведены на площади 1050,5 тыс. га, из них засорено 882,3 тыс. га или 84% обследованной площади. Химическая прополка проведена на 688,1 тыс. га или 78 % от засоренной, авиаметодом обработано 41,5 тыс. га, агротехническими мероприятиями охвачено 4519,03 тыс. га.

ПРОГНОЗ. В 2017 году снижения засоренности сельскохозяйственных культур не ожидается, численность и вредоносность сорняков будет определяться системой проведения агротехнических и химических мероприятий.

Гербициды планируется внести на площади 685,95 тыс. га.

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»
С уважением к Вам и Вашему делу!
дилер АО «Белгородский завод РИТМ», ТД «Агро-Ресурс»,
ОАО «Лидагропромаш» по Саратовской области

Агро-Ресурс
Сеялка зерновая механическая Harvest 5400 (в наличии)

ЛИДАГРОПРОММАШ
Сеялка пневматическая универсальная СПУ-6Д (в наличии, возможен вариант отсрочки)

РИТМ Сеялка зерновая РИТМ СЗ-6

цена 500 т.р.

8(8452) **477-175**
477-176
polesiesaratov@yandex.ru
www.polesie64.ru

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПРОСО:
Золотистое Саратовское желтое

ПОДСОЛНЕЧНИК
Саратовский 20

Цены договорные
Предоставляются скидки!

тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ
ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

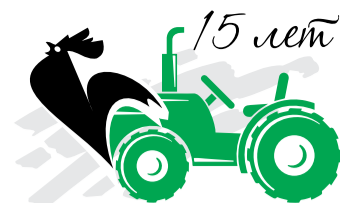
«Алттрак» Т-4 и Т-404

НОВЫЕ!

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

АБВГД Еньги

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



Гиганты Александра Орчакова

Виноградарей из Саратова Александра Сергеевича и Ольгу Владимировну Орчаковых интересуют в основном только те сорта и гибриды, у которых вес одной ягоды превышает 15 граммов. Поэтому на прошедшей конференции любителей этой замечательной культуры, глава семейства постоянно называл какие-то удивительные цифры, связанные с весом одной грозди.

Как все начиналось

Помню, в 50-60 годы у нас в саду росли два куста винограда – один белый, мелкий, чуть больше гороха, с редкими, рыхлыми маленькими гроздьями, но очень сладкий, без названия, а второй очень урожайный куст с темно-синей ягодой размером с вишню и гроздьями от килограмма, которыми был обвешан весь сарай. Его развешивали на дозревание с октября по декабрь, но ягоды так и оставались кислыми, а мне, десятилетнему пацану всегда хотелось, что бы он был таким же сладким, как белый.

Почти 10 лет рос этот виноград, укрывая беседку. Отец называл его «Донской буланый». Но в конце концов отцу надоело ежегодно закапывать его на зиму и откапывать весной и он его выкорчевал.

Долгие годы я не обращал внимания на эту культуру, да и в нашей местности почти никто настоящий виноград не выращивал, но однажды, в декабре 1982 года, оказавшись в Фергане, на базаре увидел огромные гроздья черного, красного и конического белого – Дамские пальчики – винограда. Его были горы, и опять вспомнилось детское желание – есть свой крупный и, главное, сладкий виноград. Как-то зашел в сад к товарищу, у него рос куст светлого винограда с большими гроздьями и довольно крупными сладкими ягодами. Это была Ягдона. Из чубуков, которые он мне дал, вырастил и посадил в свой сад два куста Ягдоны. Одновременно посадил и несколько кустов Лидии, которые висели на гараж, не укрывались на зиму и радовали множеством гроздей, казалось, что их больше, чем листьев. Так началось мое увлечение виноградом.

К 1994 году у меня росло три куста Ягдоны, два куста Лидии и три куста Изабеллы. Осенью того же года на местном рынке увидел винограда, торгующего саженцами. Глядя на образцы гроздей винограда, которые лежали для наглядности, я вспомнил Фергану. Ягоды не уступали по величине, грозди были такими же крупными. Продавец заверил меня, что такой виноград растет у нас, в Саратове. Я тут же приобрел сорта Ризамат, Страшанский, Феномен, К-м Лучистый, Кодрянка. Правду говорят, новичкам везет: все чубуки принялись, и в конце мая я высадил метровые саженцы, которые через два года стали давать урожай. В те времена литературы по виноградарству было мало, основные знания получал из журнала «Приусадебное хозяйство», подшивка собралась за 10 лет. В нем иногда печатались статьи о винограде, передавался опыт виноградарей-практиков, которые мне очень помогли разобраться в тонкостях выращивания солнечной ягоды. А когда вышла книга Н.И. Курдюмова «Умный виноградник для всех», понял, что уже не остановлюсь в своем увлечении.

Вот уже почти десять лет выписываю по несколько новых сортов винограда российских и украинских селекционеров. В основном, Г.Ф. Крайнова, Капельюшного, Павловского, Загоруйко, Голуба и др. Сейчас имею 80 сортов, 60 из них новые. С некоторыми сортами, наоборот, распрощался, причины – болеют, сильно повреждаются осами, не всегда вызревают, гниют ягоды, или просто устаревшие сорта. При отборе руководствуюсь следующими критериями: ранний и ранне-средний, урожайный, высокая вызреваемость лозы, устойчивый к болезням и растрескиванию ягод, крупноплодный, сохранность на кусту от 1 до 2 месяцев, не теряя товарных качеств, осами не повреждается.



Ольга Владимировна и Александр Сергеевич ОРЧАКОВЫ



БЕЛЫЙ ВЕЛИКАН

БЕЛЫЙ ВЕЛИКАН

Новая столовая форма В.У. Капельюшного (Талисман х Вру), очень раннего срока созревания – 90-100 дн. Гроздья сильнорослые очень крупные, средней плотности, 800-1200 г. Ягода очень крупная, массой 18-20 г и более, овальная, желто-зеленая, плотная, хрустящая, гармоничного вкуса с легким мускатным ароматом. Осами не поражается. Без горошения. Обрезка лозы на 8-12 глазков. Морозостойкость повышенная –25°C. Устойчивость к болезням 2 балла.

АТАМАН ПАВЛЮК

Тип: гибрид.

Принадлежность: столовый.

Один из самых быстрорастущих и дружелюбных сортов винограда. В России Атаман Павлюк разводят единицы, так как данный сорт в стране еще не популяризировался.



АТАМАН ПАВЛЮК

Лоза винограда Атаман Павлюк – это новая селекция молодых сортов винограда. Форма была получена в результате долгих исследований ботаника Капельюшного, который соединил виноград Осенний черный и Цветок талисман. Форма грозди: коническая. Масса грозди: 1200 г. Форма ягод: овальная. Цвет ягод: темно-синий, временами темно-коричневый. Размер ягод: 8-13 г. Вкус: равномерно сладкий.

Ягоды винограда довольно-таки солидные, они выделяются своим весом – каждая ягодка весит примерно 8-13 г. Внешний вид в описании энциклопедий, в зависимости от интенсивности солнца, качества земли и других факторов, отличается. Оттенок также эпизодически меняется, чем больше какая-либо сторона подвержена прямым солнечным лучам, тем коричневее становится виноград. А вообще цвет самого Павлюка – темно-синий, временами темно-коричневый. Иногда люди называют виноград Атаман Павлюк черным, потому что после ополаскивания он становится темным.

ХРУСТАЛЬНЫЙ

Новая гибридная форма В.У. Капельюшного. Очень раннего срока созревания – 110-115 дн., сильнорослая. Гроздья очень крупные 600-1300 г и более. Ягода очень крупная



ХРУСТАЛЬНЫЙ

55x30 мм, сосковидная, янтарно-желтая, покрыта восковым налетом. На солнце ягода прозрачная с загаром, мякоть плотная, хрустящая, приятного сортового вкуса. При полном созревании во вкусе появляется легкий мускатный аромат. Урожай долго сохраняется на кустах, не теряя товарных и вкусовых качеств. Осами не поражается. Обрезка лозы на 8-10 глазков. Морозостойкость –24°C, устойчивость к болезням 2-2,5 балла.

ЮБИЛЕЙ НОВОЧЕКАССКА

Представляет собой сложный межвидовой гибрид, полученный В.Н. Крайновым. Для сорта характерен ранний или очень ранний срок созревания – 110-120 дн.

Грозди крупные – 800-1600 г – средней плотности, цилиндро-конической или конической формы. Масса отдельных гроздей может достигать 3 кг. Горошение не наблюдается. Ягоды очень крупные, размером 38x23 мм и массой 12-18 г, удлинено-овальной формы, бело-розового, а иногда желто-розового или розового цвета при полном созревании. Мякоть среднеплотная, мясисто-сочная. Вкус гармоничный. Толщина кожицы средняя, при еде не ощущается. Урожайность стабильная, высокая. Сахаристость – 16,8%.

Сорт устойчив к грибковым заболеваниям, выдерживает мороз до –23°C. Повреждается осами в средней степени.



ЮБИЛЕЙ НОВОЧЕКАССКА

МАГНАТ

Лора х Оригинал – новая гибридная форма В.У. Капельюшного. Раннего срока созревания – 105-115 дн., сильнорослая.

Грозди очень крупные – 800-1100 г и более, умеренно рыхлые. Ягода массой 10-14 г, сосковидная, янтарная с ярко-красным кончиком, покрыта восковым налетом. Мякоть ягод мясисто-плотная, сочная. Осами не повреждается, долго сохраняется на кусту, не теряя товарных качеств. Обрезка лозы на 8-10 глазков. Морозостойкость –22°C, устойчивость к болезням 2 балла.



МАГНАТ



АСЯ

АСЯ

Новая форма В.В. Загорулько (Деметра х Дунав) Цветок Ф.Ж. ранне-среднего срока созревания – 115-130 дн., сильно-рослая. Грозди очень крупные, умеренно-рыхлые, ягоды темно-красные 14-18 г, овально-яйцевидной формы. Вкус гармоничный, сахаронакопление высокое, мякоть плотная, кожица при еде не ощущается, осами не повреждается. Устойчивость к болезням 3-3,5 балла. Морозостойкость –21°C. Нагрузка на куст – 35-45 побегов, обрезка на 6-8 глазков. Высокая товарность и транспортабельность.

АВРААМ (сигналка)

Г.Ф. Андропова А.В. («Талисман» х СП-10-19). Форма ранне-среднего срока созревания, сильнорослый, обоеполюй. Очень урожаен, на побегах формируется 2-3 соцветия, обязательно нормировка урожаем. Гроздь крупная – от 1000 до 2000 г – коническая, средней плотности, в длину достигает 30-40 см. Ягоды очень крупные, сосковидные, одномерные, вес 15 г и более, размером 40x28 мм. Ягоды очень красивые, розового или янтарно-розового цвета. Созревание ягод равномерное. Мякоть хрустящая, плотная, приятного сортового вкуса. Кожица прочная, тонкая при еде не ощущается. Ягоды не трескаются, осами не повреждаются. Устойчивость к грибковым заболеваниям повышенная – 2,0-2,5 балла. Морозостойкость –25°C.



АВРААМ (сигналка)

СЕНАТОР

Гибридная форма винограда селекции Е.Г. Павловского, получена при скрещивании Подарок Запорожью х ПГ-12. Срок созревания ранне-средний. Цветок обоеполюй. Кусты большой силы роста. Грозди крупные, средней плотности, средняя масса грозди 700-1500 г. Ягоды овальные, темно-красные, масса ягоды 10-15 г. Мякоть мясисто-сочная, вкус мускатный. Транспортабельность высокая. Устойчивость к грибным заболеваниям средняя. Морозостойкость до –23°C.

ДЮЖИНА

Гибридная форма А.И. Китайченко (ЗОС-1 х Ризомат+СП) ранне-среднего срока созревания, сильнорослый, цветок женского типа, но хорошо опыляется. Грозди от 500-2000 г, средней плотности. Ягода 16-18 г и более, от розовой до темно розовой окраски. Вкус гармоничный, осой не поражается, не растрескивается. Морозостойкость –23°C. Устойчивость к болезням 2-3 балла.



НАДЕЖДА АКСАЙСКАЯ

НАДЕЖДА АКСАЙСКАЯ

Талисман х Аркадия – В.У. Капелюшный. Раннего срока созревания – 110-115 дн., средней силы роста, обоеполая.

Грозди крупные и очень крупные, массой 700-1200 г, отдельно до 2 кг. Масса ягоды 8-12 г и более, продолговатая, при созревании с легким мускатным ароматом. Сахаристость 16-18%. Вызревание побегов хорошее. Любит большой запас древесины.



КУДЕСНИК

КУДЕСНИК

Новая столовая форма В.У. Капелюшного раннего срока созревания, сильнорослый, побеги вызревают по всей длине. Грозди крупные – 600-900 г и более – без горошения. Ягоды очень крупные, размером 45x30 мм, массой 12-18 г, сосковидный, темно-бордовый, покрыты восковым налетом. Мякоть плотная, хрустящая, вкус гармоничный, очень приятный. Обрезка лозы на 8-10 глазков, морозостойкость –24°C, устойчивость к болезням 2,5 балла.

ОТМЕННЫЙ

Новая форма Г.Ф. Воронюка, ранне-среднего срока созревания, сильнорослый. Грозди – 800-1700 г, ягода – 18-22 г, удлинено-сосковидной формы, желтая, с плотной мякотью, гармоничного вкуса, кожица съедается. Осами не повреждается. Зимостойкость –23°C. Признаков заболеваний не наблюдалось.



Z-10

Z-10

Форма винограда раннего срока созревания – 110-115 дн. Цветок функционально женский, опыляется хорошо. Грозди крупные, конические, умеренно-плотные. Ягода крупная, 34x20 мм, розового цвета, овально-яйцевидной формы. Мякоть сочная с мускатным ароматом. Вес ягод 10-12 г, вес грозди до 1,2 кг. Обрезка плодовых лоз до 8 почек. Корнесобственные кусты очень сильнорослые. Вызревание лозы полное и стабильное. Устойчивость к милдью и оидиуму 3 балла. Морозоустойчивость –21°C. Урожай сохраняется на кустах до конца сентября, не теряя своих вкусовых качеств, в том числе муската.

Селекция: В.В. Загорулько, Украина.



ОТМЕННЫЙ



СЕНАТОР



ДЮЖИНА



СУДАРЬ

В ТЕМУ

Краткое описание работ, проводимых для повышения урожайности и устойчивости к болезням виноградных насаждений.

ПЕРВУЮ ПОДКОРМКУ виноградных кустов провожу под корень, когда почва в районе приствольного круга прогреется до +12-15°C на глубине 20 см (можно ускорить прогрев, прикрыв приствольный круг прозрачной пленкой) любыми полными минеральными удобрениями.

ВТОРАЯ ПОДКОРМКА за 15 дней до цветения любыми полными минеральными удобрениями или настоем органики с добавлением Гумата (15 г на 200 л воды). Под плодоносящий куст вношу по 30 л разведенного удобрения.

ТРЕТЬЯ – по «гороху», состав аналогично второй.

ЧЕТВЕРТАЯ – за 20 дней до созревания ягод: калий-фосфор, магний-бор.

Перед подкормкой и после пролива водой по 20-30 л под куст.

ОБРАБОТКИ ПО ЛИСТУ провожу с 5-го листа каждые 12-15 дней Кемирой люкс/универсал, чередуя с обработкой Гуматом, последняя обработка за 20 дней до созревания ягод пищевой содой (70 г на 10 л воды)

Профилактика болезней.

ПЕРВАЯ ОБРАБОТКА после открытия кустов – 600 г железного купороса на 10 л воды.

ВТОРАЯ ОБРАБОТКА – после появления 5-7 листьев Хомом или Хорусом.

ТРЕТЬЯ – через 10-12 дней Топаз – Скор.

ЧЕТВЕРТАЯ – через 10-15 дней после окончания цветения: Родомил голд – Акробат.

ПЯТАЯ – за 30 дней до снятия урожая: Строби (возможны любые изменения и вариации препаратов).

После 20 сентября вношу осеннее удобрение. Во 2-й декаде октября провожу подзимний полив (100 л на куст).

К милдью, оидиуму и серой гнили устойчивость 2,5-3,5 балла. Товарность и транспортабельность хорошие. Морозоустойчивость –23-24°C.

СУДАРЬ

Новая столовая форма В.У. Капелюшного. Очень раннего срока созревания – 90-95 дн., средней силы роста. Гроздь крупная – 600-900 г и более – ягода очень крупная, округло-овальной формы, темно-вишневого цвета с пруиновым налетом, массой 14-18 г. Вкус гармоничный с легким мускатным ароматом, кожица ягод при еде не ощущается, осами не повреждается. Урожайность высокая. Ягода без горошения, долго сохраняется на кустах, не теряя товарных качеств. Обрезка лозы на 8-10 глазков, морозостойкость –24°C, устойчивость к болезням 2,5 балла.

ОКОНЧАНИЕ СТР. 12

СОРТИМЕНТ



СЕНСАЦИЯ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 10-11

СЕНСАЦИЯ

Новая столовая форма В.У. Капелюшно-го. Очень раннего срока созревания – 90-100 дн., сильнорослый. Грозди очень крупные – 700-1500 г и более. Ягода массой 16-22 г по форме и окраске напоминает сорт Ризомат. Ягода ровная, без горошения, мякоть плотная, мясистая, гармоничного вкуса с легким ароматом. Урожайность высокая, урожай может долго оставаться на кустах, не теряя товарного вида. Осамы практически не повреждается. Обрезка лозы на 8-10 глазков. Морозостойкость –24°C, устойчивость к болезням 2-2,5 балла.

ЭТАЛОН

Опытные дачники и садоводы стремятся выращивать на своих участках самые лучшие и высокоурожайные сорта винограда. Поэтому они оценивают качества того или иногда сорта и отбирают наилучшие растения, которые стойко переносят неблагоприятные условия погоды, но и при этом сохраняют ежегодную плодородность. К одним из таких сортов относится виноград Эталон. Этот сорт обладает высокой урожайностью – ягода вырастает достаточно крупной и сочная. А что же это за сорт? Когда он появился, и кто его вывел? Разберемся в его основных особенностях подробнее.

Селекционером, который впервые получил гибрид винограда сорта Эталон, является Евгений Георгиевич Павловский. Автор этого сорта – обычный шахтер, занимающийся в свободное время обустройством и облагораживанием своего приусадебного участка. Еще в 1985 году он получил новые сорта винограда, среди которых есть сорт Эталон.

Данный сорт успешно выращивается во многих регионах России, в Белоруссии и на Украине. При выведении сортов автор ориентировался на важные достоинства, которыми обладает сорт Эталон: ранняя скороспелость, высокая стойкость к сильным морозам, большая урожайность, красивый внешний вид – все ягоды обладают ярким цветом с красноватым отливом и имеют большой размер. Сорт стойко переносит различные грибковые заболевания. Вкус насыщенный, сочный и гармоничный, в нем

присутствует сладость с небольшой кислоткой.

Эталон относится к сортам раннего созревания. Период полного созревания длится от 90 до 105 дней.

В период цветения появляются цветки обоеполого типа, поэтому для растения не требуется дополнительная посадка опылителей. Грозди обладают цилиндрической или конической формой. Они имеют среднюю рыхлую структуру без горошения.

Средний вес гроздей может составлять 500-800 г и доходить до 1500 г, а иногда и больше. Зрелые ягоды имеют фиолетовый цвет с красным оттенком.

Форма ягод удлинненно-сосковидная.

Созревшие плоды имеют крупные размеры, масса одной зрелой ягоды может составлять почти 12-16 г и больше. После созревания у плодов образуется плотная мякоть с хрустящей структурой и съедобной кожицей.

МИЛЛЕНИУМ

Гибридный сорт. Миллениум получили на Украине в обществе виноградарей «Виноградная элита», когда скрестили два популярных сорта Подарок Запорожью и Тимур.

Срок созревания у Миллениума средний (с начала появления почек до зрелости ягод проходит 135 дней), куст сильный, высокорослый, цветы обоеполые. Лоза вызревает прекрасно, более чем на 65 процентов прироста. Грозди ягод очень крупные (вес до 800 г), форма грозди коническая, ягоды располагаются не слишком плотно.

Каждая ягода имеет вес до 12 г, овальной формы, размером 23-34 мм. Цвет ягод белый, если смотреть на солнце, то ягоды приобретают янтарный оттенок. Некоторые ягоды имеют легкий коричневатый загар. Вкус очень приятный и сочетает в себе все самые ценные ноты. Мякоть сочная, мясистая, кожа нежная и не толстая, при еде почти не чувствуется.

Дегустаторами вкусовые качества Миллениума оценены высоко – в 8 баллов. Сахаристость составляет 18%, показатель кислотности – 5-6 граммов на литр. Самый оптимальный показатель нагрузки на куст 30-35 глазков. Обрезают лозы на 6-8 или 3-4 глазка. У Миллениума отличная морозостойкость почки, она выдерживает мороз до –25°C. Тем не менее, кусты требуют дополнительного укрытия на зимний период.

Урожайность Миллениума всегда стабильна и высока. При арочных и высоких формированиях можно получить очень крупные, тяжелые грозди. Показатель стойкости Миллениума к болезням – 2,5 балла. Размножают Миллениум черенкованием, черенки всегда отлично укореняются. Виноград сорта Миллениум отлично переносит транспортировку.

Сайт: vinograd64.ru

Тел. 8-927-133-44-79, 8-927-220-77-49



ЭТАЛОН



МИЛЛЕНИУМ

ЭХО СОБЫТИЯ

Мы сражаемся не просто за Саратов...



«Солдаты! Мы сражаемся не просто за Францию. Мы сражаемся за ее Шампанское!»

Уинстон ЧЕРЧИЛЛЬ

Самара и Волгоград ушли преимущественно в коммерцию, и весьма успешно. Саратов, помня о славном прошлом, еще как-то пытается привнести в виноградарство науку. За что честь ему и хвала. Однако из-за двадцатипятилетнего провала в серьезных исследованиях у нас нет ни одного авторитетного ученого-селекционера российского уровня, такого как А.И. Потапенко, например, который мог бы создать собственную Школу.

Возможно, им станет аспирант СГАУ Никита Рязанцев или студент первого курса Роман Борисенко. Но при условии, что уже в 2017-2018 гг в области будет создан Центр виноградарства, который объединит теорию с практикой, виноградарей-любителей с учеными, владельцем личных подсобных хозяйств (а виноград у нас, за редким исключением, выращивается на приусадебных участках и дачах) с селекционерами. И база им нужна не хуже, чем, к примеру, у саратовской Ассоциации производителей плодов, ягод и посадочного материала «Сады Поволжья».

Очень хочется, чтобы на саратовской земле повторилась славная судьба институтов НИ-ВиВ «Магарач» (Ялта, Украина), ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова» (Одесса, Украина), ГНУ АЗС ВиВ (Анапа, Россия), ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко (Новочеркасск, Россия), МолдНИВиВ (Кишинев, Молдова) и др. Но пока надежд на это нет. Ни-ка-ких. Саратовский аграрный университет на будущий Центр денег вряд ли выделит – дай бог сохранить в живых «гибридную» кафедру «защита растений и плодовоовощеводство».

Поэтому спустя сто лет с начала научного виноградарства в регионе, мы говорим о том, что надо начинать практически всё с нуля. Если кого-то «ноль» обижает, давайте напишем цифру «один».

Неслучайно на региональной научно-практической конференции «Состояние и перспективы виноградарства Поволжья», она прошла в стенах СГАУ в минувшую пятницу, производителей представляли всего два (!) человека: вечный «свадебный генерал» подобных мероприятий фермер Айслу Еремина из Сабуровки Саратовского района и мало кому известный виноградарь-любитель Владимир Алексеевич Иванов из села Воскресенское.

Одним из главных событий конференции стала презентация книжицы-буклета «Становление и развитие виноградарства в Поволжье», которую

прямо к конференции написали Юрий Борисович Рябушкин, доктор сельскохозяйственных наук профессор кафедры «Защита растений и плодовоовощеводство» СГАУ и его аспирант Никита Валерьевич Рязанцев. Рябушкин в своём докладе сузил тему до «Становления и развитие научного виноградарства в Саратовской области».

Светлана Владимировна Морозова, кандидат географических наук доцент кафедры «Метеорология и климатология» СГУ, познакомила с современными климатическими тенденциями и их проявлением в Саратовской области. Предваряла конференцию двухчасовая лекция агронома из Волгограда Натальи Лариасовны Пузенко для руководителей многочисленных садоводческих кружков и клубов. Её выступление «Прогрессивные методы выращивания качественного урожая винограда в укывной зоне северных регионов» подхватила селекционер-любитель Юрий Иванович Сидоренко с докладом «Перспективы промышленного виноградарства в Саратовской области». «Современные подходы к системе защиты винограда от болезней и вредителей» представил Иван Дмитриевич Еськов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Защита растений и плодовоовощеводство» СГАУ. Вслед за ним слово взяла Тамара Ивановна Ширяева, виноградарь-любитель, руководитель городского клуба садоводов «Урожай», г. Саратов.

Далее шли: кандидат сельскохозяйственных наук доцент Елена Викторовна Лялина, её выступление было посвящено оценке сортового разнообразия винограда в Саратовской области, Александр Николаевич Харитонов, куратор коллекции винограда Ботанического сада СГУ, и Сергей Дмитриевич Коробков, директор Опытного сада УНПК «Агроцентр» СГАУ.

Что ни выступление – выход в космос, который не пересказать двумя словами. Менеджер ООО «БиоЭраГрупп» Алексей Владимирович Тютин прочитал оду «АгроВерму», живым органическим удобрениям. А кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник Александр Владимирович Прахов поделился собственным опытом инженерной подготовки крутых склонов и земель, поражённых оврагами, для выращивания многолетних насаждений.

Точку в этом многочисленном разговоре поставил Александр Сергеевич Орчаков, виноградарь-любитель, г. Саратов.

Благодаря Сергею Анатольевичу Столбушкину, представителю ОАО АПФ «Фанагория», прошла дегустация 13 вин самых разных производителей. Первое место разделили вина Айслу Зайкуновны Ереминой и Алексея Борисовича Халтурина, лаборанта кафедры плодовоовощеводства.

Мargarита ВАНИНА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ.



Закупаем ПРОСО
качество ГОСТ
ДОРОГО!

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

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5
Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 23 м³

ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-951-882-88-58
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

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

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

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

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

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

ИП Глава КФХ Бокаенков В.Н. Лысогорского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР:

- пшеница Фаворит, Лебедушка
- нут Золотой юбилей

А ТАКЖЕ:

- подсолнечник Скороспелый-87 (Элита, I репродукция)

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

8-927-629-32-61 ☎ 8-917-30-83-998

ООО ОВП «ПРОВСКОЕ» реализует

ЧЕЧЕВИЦА: красная сорт Пикантная тарелочная сорт Даная

САФЛОР сорт Ершовский 4 СОЯ сорт Марина

ЛЁН сорта: Итиль, Рашель

ПРОСО сорта: Золотая Орда, Ярлык

НУТ сорт Сокол

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

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

Ершовская опытная станция орошаемого земледелия РЕАЛИЗУЕТ

г. Ершов, п. Тулайково, ул. Центральная, д. 12А
79179881958
79093416581
ershovsoz.narod.ru

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СЕМЕНА

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА Альбидум 188.....30 тыс./руб. Прохоровка.....30 тыс./руб. Юго-Восточная 2

САФЛОР КРАСИЛЬНЫЙ Ершовский 4.....35 тыс./руб.

ЛЮЦЕРНА Узень.....250 тыс./руб.

ТОВАРНЫЕ СЕМЕНА СОЯ35 тыс./руб.

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

Разборка и дефектовка – в вашем присутствии. Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.

Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток. Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.
☎ 8-927-103-55-07

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: промолоты 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

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 Энгельского района. Тел.: 8-987-313-33-75

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

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомашины, Автобусы, Прицепы

Самосвалы ГАЗ-САЗ в наличии
Простой и надежный 35071

1 560 000
рассрочка

шасси ГАЗ-3309,
дв. Д-245.7Е4, 131 л.с.

- * В наличии в г. Энгельс, г. Ртищево
- * Разгрузка на 3 стороны

Важно! Завод переходит на Евро-5 (ЯМЗ)!

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА
тракторов К-700
КПП тракторов Т-150

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 "снэп"
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

ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ

- ✓ Отсрочка платежа
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

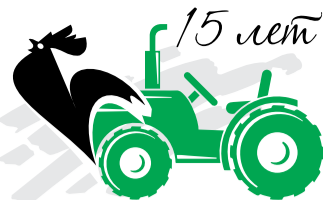
ООО «Веста Холдинг Ойл»
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89,
98-70-51, 8-902-710-37-38

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Энгельского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ПРОСО
Саратовское 10

8-917-981-03-76 • 8-905-385-64-55
8(8453) 77-37-00 • kx_steppe@mail.ru



6 апреля 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Айрапетяна Давида Вайриновича – директора ООО СХП «Радуга» Вольского района; 14.04.1954
Акимова Александра Владимировича – главу КФХ Аркадакского района; 12.04.1964
Акчурина Сергея Владимировича – заместителя проректора по учебной работе СГАУ имени Н.И. Вавилова; 9.04.1977
Ананьева Олега Александровича – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 13.04.1967
Арбекова Сергея Александровича – главу КФХ Хвалынского района; 11.04.1965
Аюбова Асхаба Магомедовича – председателя СПК «Победа» Петровского района; 10.04.1954
Баженова Сергея Александровича – главу КФХ Балтайского района; 9.04.1964
Бигеева Валерия Умаровича – директора аткарского филиала ООО «Новопокровское»; 8.04.1958
Варлашину Елену Викторовну – лаборанта ветеринарной лаборатории Новоузенской райСББЖ; 8.04.1967
Васина Василий Владимировича – главу КФХ Екатериновского района; 11.04.1958
Галиева Камиля Рахимовича – директора Пугачевского филиала ФГБУ «Саратовмелиоводхоз»; 10.04.1952
Гончарова Александра Владимировича – главу Перелюбского муниципального образования; 8.04.1974
Горшенина Владимира Абрамовича – главу КФХ Ивanteeвского района; 9.04.1954
Давыдову Лилию Моньявьярону – секретаря руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.04.1985
Дарменгалиеву Розу Митаевну – инспектора отдела кадров ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 8.04.1966
Доронина Владимира Анатольевича – главу КФХ Петровского района; 13.04.1959
Емельянова Владимира Александровича – главу КФХ Марковского района; 9.04.1946
Ефанова Владимира Петровича – главу КФХ Балашовского района; 11.04.1953
Жолудева Павла Викторовича – начальника управления экономической политики МСХ области; 13.04.1974
Кириллова Владимира Александровича – главу КФХ Екатериновского района; 10.04.1961
Киселёву Татьяну Анатольевну – энтофитопатолога Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.04.1976
Клокова Юрия Владимировича – главу КФХ «Хозяюшка» Краснокутского района; 13.04.1956
Коваленко Александра Владимировича – руководителя ООО «Наша Марка» Самойловского района; 8.04.1961

Коргунова Олега Николаевича – экс-директора Саратовского регионального филиала ОАО «Россельхозбанк»; 5.04.1957
Кривошеева Романа Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 10.04.1976
Кудряшова Владимира Ильича – главу КФХ Советского района; 14.04.1955
Кузьмина Валерия Михайловича – главу КФХ Красноармейского района; 12.04.1963
Кузьмина Сергея Константиновича – главу КФХ Лысогорского района; 8.04.1963
Кулаева Евгения Александровича – директора ООО «Маслосырбаза Энгельсская»; 9.04.1977
Куликова Вячеслава Николаевича – главу КФХ Пугачёвского района; 9.04.1968
Кулиша Антона Васильевича – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 11.04.1959
Куприянова Юрия Александровича – главу КФХ Лысогорского района; 8.04.1963
Кутяшова Романа Владимировича – генерального директора ООО «Лидер» Аткарского района; 12.04.1961
Лебедеву Екатерину Андреевну – главного специалиста по информационно-консультационной работе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.04.1977
Ляхова Игоря Геннадьевича – главу КФХ Екатериновского района; 10.04.1971
Мажитова Нигметулли Алимовича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 9.04.1971
Мальцева Александра Геннадьевича – главу КФХ Лысогорского района; 9.04.1962
Манаева Супьяна Мусаевича – директора ООО «Яшин» Александрово-Гайского района; 12.04.1976
Маштакова Ивана Яковлевича – главу КФХ Пугачёвского района; 9.04.1956
Московую Анисью Фягимовну – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.04.1989
Назаренко Ирину Викторовну – инспектора отдела кадров ООО «Преображенское» Пугачёвского района; 8.04.1979
Наконечникова Петра Ивановича – главу КФХ Советского района; 14.04.1952
Новикова Сергея Викторовича – главу КФХ Екатериновского района; 14.04.1976
Одинцову Марину Владимировну – главного бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.04.1971
Орлову Татьяну Викторовну – ведущего технолога Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.04.1970
Привалова Сергея Юрьевича – главу КФХ Самойловского района; 8.04.1962

Пятницына Владимира Владимировича – агронома КФХ Есикова Т.Н. Романовского района; 14.04.1972
Ратникова Александра Николаевича – главу КФХ Самойловского района; 9.04.1958
Романова Александра Сергеевича – главу КФХ Пугачевского района; 14.04.1956
Романова Юрия Александровича – главу КФХ Ершовского района; 13.04.1964
Самойлова Валентина Васильевна – директора ООО «Александровское» Вольского района; 9.04.1940
Саяпина Николая Петровича – главу КФХ Романовского района; 14.04.1953
Селюка Алексея Степановича – управляющего ООО «Воскресенское» ОП Языковка Аткарского района; 9.04.1977
Собонову Ольгу Ивановну – ведущего агронома по защите растений Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.04.1952
Тарасова Алексея Григорьевича – главного экономиста ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачёвского района; 11.04.1975
Тихненко Александра Алексеевича – начальника ОГУ «Озинская районная СББЖ»; 13.04.1984
Торгашова Константина Александровича – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Петровского райСББЖ»; 12.04.1972
Трубалко Владимира Александровича – главу КФХ Пугачёвского района; 11.04.1956
Трофимову Ирину Владимировну – бухгалтера ООО «Агронетика» Романовского района; 10.04.1971
Туктарова Юнеса Халимовича – директора ООО «Контекст» Энгельсского района; 12.04.1962
Фадеева Михаила Васильевича – директора ООО «Солнечное» Энгельсского района; 13.04.1966
Филатова Владимира Борисовича – начальника охраны ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.04.1962
Хахалина Владимира Юрьевича – главу КФХ Балтайского района; 12.04.1977
Хомякова Павла Михайловича – водителя Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.04.1952
Чекунова Виктора Ефимовича – консультанта комитета по вопросам АПК администрации Советского района; 10.04.1952
Чупрова Владимира Викторовича – экс-генерального директора БФ ООО «Новопокровское» Татищевского района; 14.04.1965
Шапавалова Виктора Ивановича – главу КФХ Ровенского района; 14.04.1967
Шегай Эмму Алексеевну – главу КФХ Марковского района; 11.04.1961
Янгальчина Рената Шамильевича – главу КФХ Пугачёвского района; 11.04.1975

Наш индекс **14893**

Я и так счастливым был, а теперь в два раза счастливее, потому что у меня есть «Крестьянский двор»

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

1 месяц – 146-48 • 6 месяцев – 927-00

ПОГОДА

Город	6.04	7.04	8.04	9.04	10.04	11.04	12.04
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+11	+12	+14	+12	+10	+12	+17
Ночью, °С	-1	+4	+7	+3	-1	+3	+8
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+10	+14	+14	+11	+9	+12	+16
Ночью, °С	-2	+4	+6	+3	-1	+2	+7
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+8	+12	+11	+11	+8	+10	+13
Ночью, °С	-3	+3	+4	+4	0	+2	+6
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+14	+17	+15	+14	+10	+15	+16
Ночью, °С	-3	+5	+6	+5	+1	0	+7
ЕРШОВ							
Днём, °С	+12	+16	+15	+14	+9	+14	+16
Ночью, °С	-3	+4	+6	+6	+1	+1	+7
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+11	+16	+15	+14	+9	+14	+16
Ночью, °С	-3	+4	+6	+6	+1	+2	+7
САРАТОВ							
Днём, °С	+11	+14	+13	+14	+10	+13	+18
Ночью, °С	-3	+3	+4	+5	0	+2	+7

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №11

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: БИБЛИОФИЛ–ПРИГЛЯД–ИСТР–СТОГНА–ПЕТИТ–АЛЬФ–ЮНКЕРА–ВОЛ–РОЛЬ–ГОТТ–НУТРО–ПЛЯЖ–АУДИ–ИБЕР–СТАНИНА–ЛИФ–КАМУФЛЕТ
ПО ВЕРТИКАЛИ: ПОЛИГРАФИЯ–ИВРИ–СТЮАРТ–ЛАГУТИН–ОТПИСКА–ОТКЕЛЬНЯ–АЗУ–ФАДИНАР–УЖИН–САЛАВАТ–БИЛЛ–РОЕНИЕ–ПОРТФОЛИО–РАФТ

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» – это маленький клуб единомышленников, небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость

Поэтому свыше десяти лет мы поздравляем своих читателей с днем рождения и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения самых заветных желаний и всего самого-самого доброго.


Если вы хотите поздравить кого-то из своих близких, просто позвоните нам

Телефоны: 8 (8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79




ГОРОСКОП С 10 ПО 16 АПРЕЛЯ


ОВЕН | 21 марта — 20 апреля

 Овнам придётся в жестких условиях отстаивать свои интересы перед людьми, наделенными властью. Однако обстоятельства могут препятствовать попыткам уладить проблемы своими силами. Не исключено, что вам придётся хорошее известие издадека, которое поможет выбрать правильное направление развития.


ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая

 Тельцы, любые поступки в обход закона чреватые сейчас серьезными неприятностями. Попытка сделать что-либо в тайне от других людей, скорее всего, приведет к неудаче. Вместе с тем вы можете получить доступ к чужим секретам, начнете лучше понимать скрытые мотивы тех или иных событий.


БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня

 У Близнецов может произойти острый конфликт с друзьями. Если раньше между вами были трения, то на этих днях оно может перейти в открытую конфронтацию. Вторая половина недели сулит знакомством с новыми людьми. Усилится ваш дар предвидения. Вы удивите окружающих внезапными догадками, озарениями.


РАК | 22 июня — 23 июля

 Сложная неделя для Раков, состоящих в браке. Ваш партнер может поставить под сомнение совместные планы и предложить цели, к принятию которых вы не готовы. Рекомендуется проявлять сдержанность и терпимость, и тогда, все то, за что вы отчаянно боролись, вдруг само придет к вам.


ЛЕВ | 24 июля — 23 августа

 Львы могут остро почувствовать разницу между тем, что хочется, и тем, чем приходится заниматься. Из-за рутинных дел может сорваться долгожданная поездка. Вторая половина недели в этом смысле более благоприятная. Начнется полоса везения, подарки судьбы будут сами падать вам в руки.


ДЕВА | 24 августа — 21 сентября

 У Дев неделя может быть связана с напряжением в любовных отношениях. Возможно, вы не особенно будете считаться с мнением и желанием любимого человека. Женщинам рекомендуется воздерживаться от флирта – вашу игру могут расценить как согласие на интимные отношения.


ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября

 Для семейных Весов неделя складывается весьма напряженно. Вы можете не быть напрямую втянуты в конфликт, однако не исключена ссора между вашими родителями и партнером по браку. На этой неделе именно от вас зависит ее исход. Постарайтесь развести «воюющие стороны».


СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября

 Скорпионам, возможно, придется проявлять заботу о заболевших родственниках. В эти дни вы и сами будете уязвимы в плане здоровья. Опасайтесь инфекционных заболеваний. С середины недели у вас прибавится жизненных сил. Большую помощь окажут люди, находящиеся у вас в подчинении.


СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря

 Стрельцы, постарайтесь не разговаривать с возлюбленными на такие темы, как деньги, работа, особенно избегайте темы подарков. Ваш презент может оказаться неуместным. Азартным людям не рекомендуется играть в казино и игровые автоматы. Вторая половина недели складывается благоприятно для тех, кто решит поменять свой имидж.


КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января

 Козерогам звезды не советуют спорить с родителями. Возможно, именно в этот период вам захочется вырваться из-под власти старших. Однако родители сейчас настроены решительно и на уступки вряд ли пойдут. Но уже со среды ситуация улучшится, в отношениях вновь восстановится гармония.

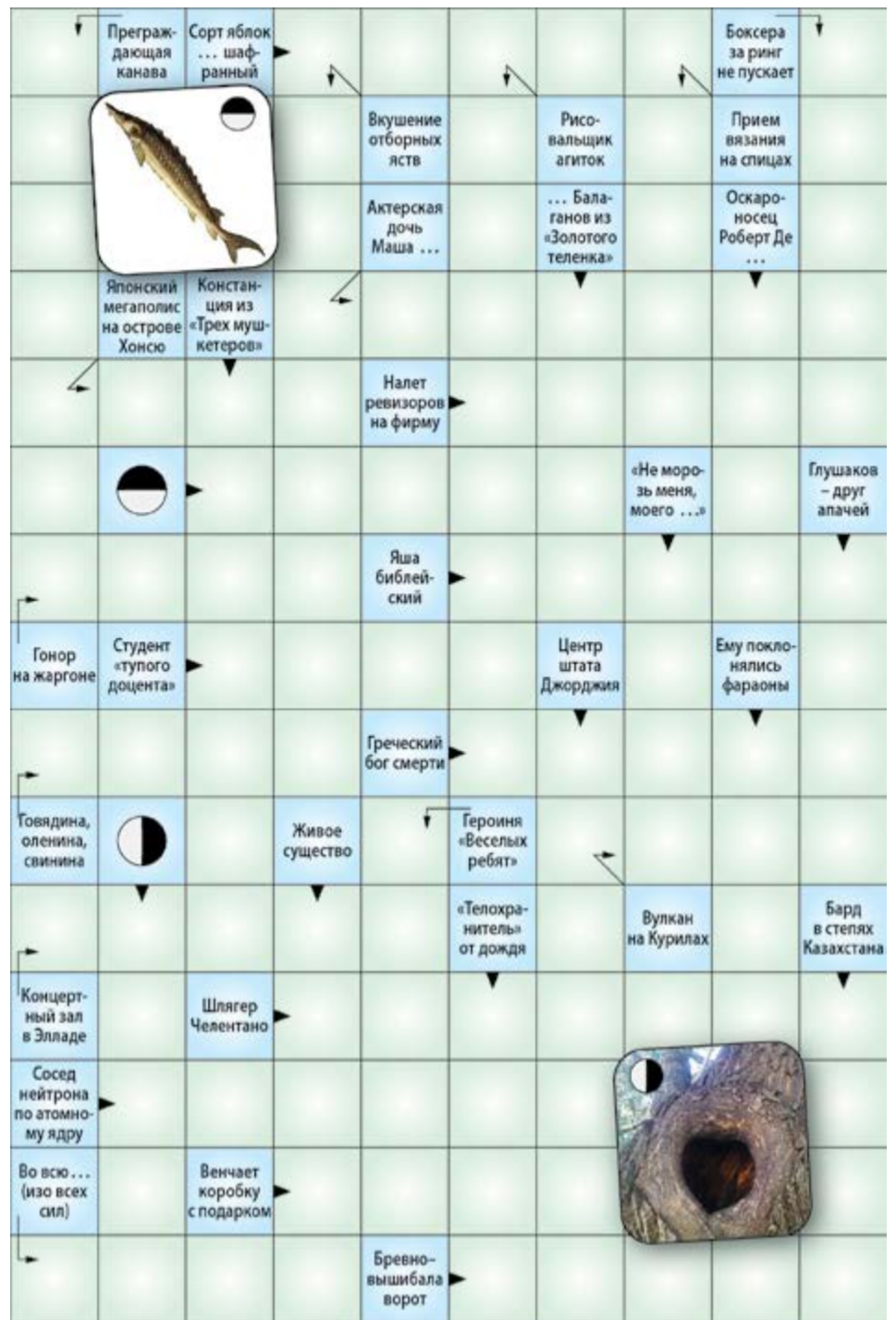
ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля

 Водолеям не рекомендуется заводить новые знакомства. Старайтесь держаться подальше от слухов и сплетен. Общение с людьми сейчас может не складываться по двум причинам. Вам часто будут попадаться грубияны, но и вы сами не будете склонны к дипломатии и такту.

РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта

 Рыбы, в эти дни возможна встреча с влиятельным человеком, по результатам которого ваша карьера или социальный статус могут существенно возрасти. Вы почувствуете, насколько важна роль денег и материального достатка для комфортного и уверенного существования.

СКАНВОРД



АНЕКДОТЫ



Ни одна женщина не удостоивается такого внимания, которое получает поплавок в безветренную погоду...



- Когда будет твой День рождения?
- Второго сентября.
- Не может быть!
- Что не может быть?
- Чтобы в году было два сентября.



Крик русского туриста в аэропорту Вашингтона «Алла, я в бар!» заставил лечь на пол 1300 американцев, в том числе 19 полицейских.



- Ты чего это глаза закатываешь?
- Мозгом люблюсь!



Как говорил Генеральный прокурор СССР: «Главное, в ходе следственных действий не выйти на самих себя...».



В еврейском доме мальчик играет на скрипке, а пудель ему подвываает в такт. Наконец отец не выдерживает и говорит: – Моня, прекрати это немедленно! Ты можешь играть то, что пудель не знает?



- Помоги мне, Господи! Есть таки нечего, жить не на что, ни рубля в кармане... Голос с неба:
- Не ври, Изя!
- Шо, доллары менять?!



Сара пришла домой. Моня, не отрываясь от телевизора: – Сарочка, это ты? Ну слава Богу, ты дома! А то в новостях передавали, что на площади сожгли какое-то чучело.



Стоит гаишник с утра злой. С женой поссорился, дочь вчера опять двойку принесла из школы, мороз на улице... Смотрит, несется на огромной скорости Мерседес. Останавливает гаишник машину и, с ходу, начинает орать на водителя:

– Ах ты ж, твою мать! Почему скоростной режим не соблюдаешь, несешься по встречной, что правила не для тебя придумали?! Документы сюда, быстро!

Оцепеневший и бледный водитель протягивает ему документы, которые гаишник сразу же рвет, бросает ему в салон, плюет ему в лицо и с криком: «Марш за мной, козел!», двигается по направлению к патрульному автомобилю. Затем полицейский оглядывается, смотрит на номерные знаки Мерседеса и с ужасом замечает серию «АМР». Тут же разворачивается, подходит к водителю и начинает оправдываться: – Простите, сам не знаю, что на меня нашло... С утра день не задался, а за права не переживайте, я вам новые сделаю, завтра же!

Водитель, вытирая пот со лба: – Да хрен с ними, с правами! Меня же чуть инфаркт не хватил! Я ведь подумал, что власть поменялась!



В мотоциклиста на большой скорости врзается воробей. Водитель останавливается, подбирает птичку, обнаруживает, что жива, но без сознания. Пожалев воробышка, мотоциклист забирает его домой, кладет в клетку, наливает воды и кладет кусочек хлеба. Очнувшись утром, воро-

бей видит перед собой решетку, черствый хлеб и думает: «Так, значит, я все-таки убил этого мотоциклиста.»



- Муж с женой:
- Дорогая, я должен тебе открыть тайну, я больше не могу это скрывать.
 - Говори! – напряглась жена.
 - Я хочу, чтоб ты простила меня, я не могу больше лгать.
 - Ну же, не тяни, говори!
 - Наша дочь – не от тебя! Жена в слезы:
 - Как?! Через минуту:
 - Идиот!



Недавно гостил у дочери. Когда я попросил у нее газету, то она ответила: «Папа, это 21 век, возьми мой iPad». Что сказать... эта муха так и не поняла, что ее убило.



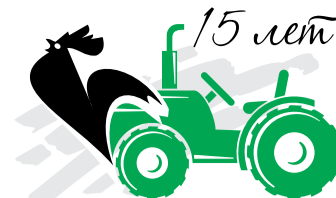
- Фима, вы знаете, шо такое этикет?
- Шо?
- Этикет это когда думаешь: «Чтоб ты сдох!», а говоришь: «Здравствуйте!»

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

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

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 5.04.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 782
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная



АНОНС

В ТЕМУ

Всероссийский день поля – 2017



С 6 по 8 июля 2017 в Республике Татарстан, город Казань, на экспериментальных полях Татарского научно-исследовательского института сельского хозяйства (ТатНИИСХ) пройдет уникальная для России инновационная агротехнологическая выставка «Всероссийский день поля – 2017».

Положительный опыт проведения мероприятий «Международные Дни поля в Поволжье» на протяжении двух лет в 2015 и 2016 годах, а также качественная организация проекта совместно со старейшей европейской сельскохозяйственной организацией с мировым авторитетом DLG (немецкое сельскохозяйственное общество), способствовали привлечению в Республику Татарстан мероприятия всероссийского масштаба «Всероссийский день поля – 2017».

В рамках выставки будет организован показ демонстрационных посевов

сельхозкультур российской и татарстанской селекции. На полях ТатНИИСХ будет представлено множество сортов сельскохозяйственных культур, продемонстрированы новинки сельхозтехники и оборудования.

Принципиальное отличие проекта «Всероссийский день поля» – сложный формат подготовки, который начинается за год до проведения выставки, технологичность, демонстрация продуктов и технологий непосредственно в полевых условиях. Полевые работы стартовали в августе 2016 года, в сентябре на опытных полях был завершен посев озимых.

Преимущества проекта – инновационный и наглядный формат презентации продуктов и решений в полевых условиях, высокий уровень организации мероприятия и предоставляемых услуг, возможность получения необходимых деловых контактов для успешного развития бизнеса, эффективное коммуникационное

пространство для налаживания контактов и проведения деловых переговоров, продвижения брендов участников и их продукции, круглогодичная медиа-поддержка.

Экспозиция выставки 2017 года будет представлена блоками «Растениеводство», «Инженерно-техническое обеспечение АПК», «Животноводство» и «Кампус» (площадь на траве). Площадь территории составит более 60 га. Мероприятие имеет статус крупнейшего события в области агропромышленного комплекса, где сосредоточены все новейшие достижения и технологии.

Блок «Растениеводство» будет включать в себя 72 делянки опытного поля с возделанными озимыми и яровыми культурами. На данных участках компании продемонстрируют новейшие технологии и методы селекции растений.

В блоке «Инженерно-техническое обеспечение АПК» пройдут стационарный и индивидуальный показы техники, а также выставка сельскохозяйственных кластеров России. В ходе работы выставки будут организованы соревнования среди лучших специалистов районов Республики Татарстан по мастерству управления сельхозтехникой – «Тракторное шоу».

Раздел «Животноводство» представит экспозицию племенных животных. Его площадь займет около 3200 квадратных метров. Здесь планируется показ племенных сельскохозяйственных животных, которых разводят в хозяйствах Татарстана. Также будет представлено оборудование для животноводства, корма и добавки, ветеринарные препараты и технологии.

За блоком «Растениеводство» будет сформирован «Кампус» на траве, который представлен технологиями и оборудованием для различных направлений агропромышленного комплекса.

Новинкой программы 2017 года станет конкурс мастерства радиуправления «Робототехника» с участием студентов и преподавателей из российских и зарубежных учебных заведений. Участники конкурса представят свои образцы и новейшие изобретения в действии.

На территории выставки будут представлены национальные подворья народов России. Гости выставки «Всероссийский день поля» смогут ближе познакомиться с национально-культурным колоритом, историей и этническими особенностями различных народов.

Деловая программа затронет все направления агропромышленного комплекса Российской Федерации. Пройдут пленарные сессии на актуальные темы, посвященные перспективам развития сельского хозяйства в России.

11-14 мая 2017 года в г. Казани пройдет Международный форум сельской молодежи «Молодежь. Село. АПК». Организаторы мероприятия – Российский союз сельской молодежи и Аграрное молодежное объединение Республики Татарстан.

Форум станет эффективной площадкой для представления и обмена опытом по вопросам поддержки сельской молодежи, приобретения новых деловых контактов. В его рамках запланировано проведение тренингов, мастер-классов, управленческих поединков, дискуссионных площадок по механизму работы с сельской молодежью и молодежной политике. Участники мероприятия узнают об особенностях профессий отрасли АПК, опыте развития сельского туризма, приобретут навыки по написанию социально значимых проектов, ведению конструктивных переговоров, организации деятельности некоммерческих организаций. Кроме того, будет организован тур по селам Елабужского муниципального района РТ и поездка в местное фермерское хозяйство по молочному и мясному производству.

В форуме могут принять участие молодые люди в возрасте от 18 до 35 лет. Для этого необходимо в срок до 30 апреля 2017 года заполнить электронную заявку на сайте <https://ais.fadm.gov.ru>.

Тысячи посетителей, руководителей и специалистов разных уровней, будут открыты для общения, партнерства и сотрудничества.

На сегодняшний день подготовлен проект формирования выставочной экспозиции, тематических блоков и структуры выставки 2017 года.



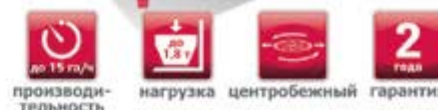
Офсетные дисковые бороны серия DV



Тандемные дисковые бороны серия DX



Разбрасыватель минеральных удобрений GRACH 900/1000



ЗАО «Агросоюз-Маркет» – официальный дилер
в Саратовской области
Тел: 8-8452-39-37-10
www.agrosouz-m.ru

ROSTSELMASH