

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 20

24 мая 2018 г. (№ 764)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



Винная карта

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА ПО ПРОГРАММЕ №1432* И ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ЛИЗИНГА ЧЕРЕЗ АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»*

TUSCANO. ГАРАНТИЯ ВАШЕГО УСПЕХА

Высокая производительность, минимальные потери и наилучшие показатели чистоты уборанной продукции!

Мировая Техника 17 (8452) 20-66-00 **CLAAS**
www.itc.spekr.ru

*Поставщиком Программы №1432 АО «РосАгроЛизинг» является ООО «Техника» (ИНН 50/0000000000, ОГРН 5007003870000). **Программа лизинга реализуется АО «РосАгроЛизинг» (ИНН 50/0000000000, ОГРН 5007003870000).

Нечасто встретишь человека, который счастлив просто оттого, что живет в Саратовской области. Фермер Олег Михайлович Дрыгин — из их числа.

— Наша малая родина настолько уникальная, что, подозреваю, даже начальники не понимают, где они живут и чем руководят. Здесь разве что уран добывать нельзя. Если в Базарном Карабулаке, Балашове и Балтае можно сажать картошку, то Саратовский и Красноармейский районы — царство южных растений. Особенно наша сторона, уникальный правый склон бассейна Волги. Земли, начиная от Багаевки и до Садового, — это месторождение, которое серьезно, деловито и комплексно можно и нужно осваивать. Когда-то здесь монахи виноград выращивали, так почему бы

нам их примеру не последовать?! Ежевика растет как трава! А знаете, какой у нее экономический выход?! От 300 до 500 рублей за килограмм, в зависимости от того, как вы будете продавать: килограммами или стаканчиками. А если организовать хорошую упаковку?!

У нас настолько уникальная разница в температурах и в почвах, что диву даешься! Здесь, в Синеньском муниципальном образовании Саратовского района, — опока и меловые отложения. А в Турках — метровые черноземы! Как виноградарь и винодел считаю, что лучше Саратовской области территории просто нет, даже Ставрополь с Краснодаром нам в подметки не годятся. У них там столько заболеваний типа филлоксеры! А у нас она не живет, у нас легкие почвы.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 6

www.itc-spektr.ru
СПЕКТР
 инженерно-технический центр

АЗПИ СЕРВИС **BOSCH Service**

- ремонт всех современных форсунок common rail (в т.ч. Bosch, Denso);
- ремонт всех современных насос-форсунок (в т.ч. John Deere, Cummins и CAT);
- выездные и диагностические работы.

г. Энгельс, ул. Шоссейная, 17А **8-927-277-3168**
8-937-257-1717

Эффективная защита и высшее качество

Новый комбинированный фунгицид с системно-трансламинарной активностью для защиты овощных культур от комплекса заболеваний



КОНСЕНТО®

на правах рекламы

www.cropscience.bayer.ru

Горячая линия Bayer 8 (800) 234-20-15*

* для аграриев

Панков где-то там, там, а мы — здесь, здесь

Депутат Государственной думы Николай Панков на минувшей неделе подверг критике команду губернатора Саратовской области Валерия Радаева. Он написал в «ТамТам», что нашему региону из федерального бюджета было выделено 276 млн 939 тысяч рублей, но их пришлось вернуть, так как саратовские чиновники не смогли их освоить.

«О несистемной и безответственной работе подчиненных Радаева говорит факт возврата в федеральный бюджет этих денег. Эти средства уйдут в федеральный бюджет из-за того, что они не были своевременно использованы в рамках единой субсидии в сельском хозяйстве по итогам работы за первый квартал», — сообщил Николай Панков.

Эту информацию мы разместили на сайте газеты, а параллельно отправили запрос на имя министра сельского хозяйства Саратовской области Татьяны Кравцовой. Та очень быстро отреагировала на наше письмо и со второй попытки (вначале нам попытались указать, что это вообще не наше дело) смогла нам доходчиво объяснить, что же произошло на самом деле.

Оказывается, протоколом совещания у заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Р. Козака от 27 марта 2018 года № ДК П13-56ПР Правительством Российской Федерации принято решение об изменении формы государственной поддержки в виде возмещения части процентной ставки по инвестиционным

кредитам (займам) в агропромышленном комплексе с субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на иные межбюджетные трансферты. То есть субсидии, которые требуют финансирования, изменены на дотации. На эту тему из Саратова было даже отправлено соответствующее письмо.

То есть наш минсельхоз вместе с заместителем председателя правительства области А.В. Стрельниковым совершили благое дело, а мы не то что не оценили, а даже и не поняли.

Реализация указанных решений позволит снизить нагрузку на бюджет региона и привлечь в область дополнительные средства федерального бюджета в размере более 130 млн. рублей. Для оказания господдержки сельхозпроизводителям Саратовской области по другим направлениям.

Так что названная сумма в размере 276,9 млн. рублей вовсе не пропала, а вернется во второй половине года. Как пишет в своём письме министр, «прием документов на выплату вышеуказанного вида господдержки планируется в июле 2018 года. Информация будет размещена на официальном сайте министерства сельского хозяйства области и доведена до муниципальных районов области».

По всему выходит, что г-н Панков возвел напраслину, а наши чиновники из команды Радаева все такие компетентные и продуманные.

Светлана ЛУКА

NITA-FARM на пороге больших перемен

В компании NITA-FARM продолжается процесс модернизации производства. Это новый этап для истории компании, ведь речь идет о создании дополнительных площадей производства готовых лекарственных средств для ветеринарного применения.

Проект модернизации разработан компанией GMProject (Чехия) — инженеринговым экспортером фармацевтической отрасли мирового уровня.

На сегодняшний день в эксплуатацию введен цех по отбору проб и взятию навесок, где внедрены принципы спектроскопии. С помощью специального прибора — спектрометра, подлинность сырья определяется за секунды и без вскрытия упаковки.

На этапе строительства находятся цех порошковых лекарственных форм и участок фасовки оральных растворов, где сейчас завершается установка оборудования для розлива, маркировки и упаковки.

Ведутся активные работы по введению в эксплуатацию микробиологической лаборатории, которая не имеет аналогов в ветеринарной фармацевтике России.

Открытие новой лаборатории позволит увеличить объем исследований и контроля лекарственного производства внутри компании. Впервые в Саратове появится возможность использования ЛАЛ — теста для определения пирогенности инъекционных препаратов. Площадь лаборатории составляет 350 м², и уже в ближайшее время сотрудники компании смогут приступить к исследованиям на новых рабочих местах.

Также в конце мая ожидается поступление оборудования Comasa (Аргентина), которое позволит запустить новый цех по производству твердых лекарственных форм.

Продолжение темы стр.12.

СПРАВОЧНО

NITA-FARM — ведущий российский разработчик и производитель инновационных профессиональных препаратов для ветеринарии. В 2017 году компании исполнилось 25 лет.

Будем праздновать День целинника и собирать валежник

Депутаты облдумы на очередном заседании официально утвердили День целинника, который предлагается отмечать 11 марта. По словам парламентария Аллы Лосиной, нормативный акт разработан в целях развития исторических традиций, формирования уважительного отношения к трудовым традициям старшего поколения.

Дата выбрана не случайно — 11 марта 1954 года первый отряд отправился на освоение целинных районов области: Александрово-Гайского, Перелюбского, Озинского, Дергачевского, Федоровского, Новоузенского, Ершовского. Следующим вопросом народные избранники ввели в региональное законо-



Источник: по материалам dairynews.ru

дательство понятие «валежник», что должно дать возможность саратовцам заготавливать и собирать его в качестве недревесного лесного ресурса для собственных нужд.

«Законопроект разработан на основании многочисленных обращений граждан о невозможности использования валежной древесины в значительных объемах без длительной процедуры оформления разрешительных документов, — пояснил депутат Николай Кузнецов. — Правила сбора валежника установлены такие же, как и для заготовки обычной древесины. Создается ситуация, когда большое количество граждан ежедневно совершают правонарушения, осуществляя

сбор валежника. Предоставление им права собирать его позволит очистить леса от захламления, содействуя такому образом обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах».

Парламентарии оговорились, что заготавливать валежник следует для отопления домов и иных хозяйственных нужд исключительно путем сбора, и ни в коем случае не рубить насаждения.

Из зала прозвучало предложение расширить перечень прав саратовцев и разрешить им вместе с валежником собирать и сухостой. Однако большинство народных избранников категорически отвергло данную инициативу.

Источник: Саратов 24

Главный приз выставки — автомобиль — достался племзаводу «Ромашковский»

XIX Всероссийская выставка племенных овец и коз завершила свою работу. В мероприятии, которое проводится в Астраханской области второй раз подряд, приняли участие более 90 хозяйств из 25 регионов России. Саратовскую область, мы об этом уже писали, представляли два хозяйства. Племенной завод «Красный партизан» Новоузенского района с поголовьем овец кавказской породы (награжден золотыми медалями, дипломами I степени и кубком за участие) и племенной репродуктор «Сельхозсервис» того же района с поголовьем овец эдильбаевской породы (награжден бронзовыми медалями, дипломами III степени и кубком за участие).

Экспертам и зрителям было представлено более 400 животных: коз, овец, а также лошадей, верблюдов и буйволов. В программе выставки, которую посетили сотни астраханцев и гостей региона, был конкурс стригалей и знаменитые верблюжьи бега. Вместе с первым заместителем министра сельского хозяйства России Джамбулатом Хатуовым с животноводскими российскими регионами пообщался губернатор Астраханской области Александр Жилкин.

Смотр достижений животноводов

Всероссийская выставка племенных овец и коз стала площадкой для обмена опытом животноводов из российских регионов. По мнению первого замминистра сельского хозяйства РФ Джамбулата Хатуова, «меры господдержки в животноводстве работают эффективно» и в дальнейшем «сумма кредитов будет расти в сторону увеличения — причём не только для фермеров, но и для владельцев личных подсобных хозяйств». (В текущем году она составляет 14 тыс. рублей в расчёте на одну голову скота).

Участники выставки (а это овцеводы не только юга России, но и таких отдалённых регионов как Забайкальский и Красноярский края) продемонстрировали свои достижения. Например, животноводы Карачаево-Черкесии представили поголовье четырех племенных репродукторов республики — «Агро-Лаба», «Махар», «Заря-1», «Чотчаев ОО». Свою продукцию демонстрировала фабрика «Квест-А», которая использует инновационные технологии по переработке шерсти и производству пряжи.

Дагестанцы показали самую популярную в республике горскую породу. «Тонкорунные животные преодолевают расстояние до тысячи километров от летних пастбищ до зимних по пересеченной местности и склонам, каменистым горным дорогам», — рассказали чабаны. Особо интересен был самый яркий представитель этой породы четырехлетний баран Гасангусейн, неоднократный победитель различных выставок. У 130-килограммового красавца в меню кукуруза, овес, ячмень и пшеница, яйцо и морковь.

По итогам работы экспертной комиссии лучшим племенным хозяйствам вручили дипломы, почетные грамоты и кубки. Третье место заняли СПК «Полынный» Юстинского района Республики Калмыкия, кооперативное хозяйство «Агрофирма Чох» Губнинского района Республики Дагестан и ООО «Ербол» Наримановского района Астраханской области.

Второе место получили СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» Ипатовского района Ставропольского края и ООО «Крестьянское хозяйство Багандова Магомедсалам Багандовича» Черныярского района Астраханской области.

Почетное первое место занял СПК племзавод «Ромашковский» Палласовского района Волгоградской области. Ему достался главный приз выставки — автомобиль.

Призом Губернатора Астраханской области за вклад в развитие овцеводства Астраханской области наградили ООО «Крестьянское хозяйство М.Б. Багандова»

Астраханцы — в лидерах

Астраханскую область на Всероссийской выставке представили девять хозяйств, которые разводят четыре породы овец, адаптированные к степным и полупустынным ландшафтам, — эдильбаевскую, советскую мясошерстную, грозненскую и, конечно, гордость отрасли — каракульскую. Астраханцы впервые показали на российской площадке овец породы дорпер. Это очень популярная в Австралии и Новой Зеландии мясная порода. Дорперов завезли в регион в 2016 году. А через год черныярский фермер Рашид Амирчуанов скрестил с новичками овец калмыцкой курдючной породы.

«Помесь двух пород отличается быстрым ростом ягнят: к трем месяцам они весят от 35 до 45 кг», — сообщил он результат экспертам выставки. Фермер из Чёрного Яра был награжден призом губернатора Астраханской области за внедрение инновационных технологий в овцеводстве.

На церемонии открытия Всероссийской выставки заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов отметил, что Астраханская область по направлению овцеводства занимает одно из ведущих

Карта хозяина

Кредитная карта с функцией CashBack*

*возврат от суммы покупки

Карта хозяина — это кредитная пластиковая карта с льготным периодом кредитования и дополнительной функцией CashBack. Преимущества карты хозяина: бесплатный первый год обслуживания¹; возможность моментального выпуска карты; льготный период до 55 дней; низкая процентная ставка — от 25,9% годовых; CashBack до 5% от суммы операции оплаты товаров и услуг²; возможность использовать кредитную карту для совершения платежей за мобильную связь, ЖКХ и другие услуги; возможность оплаты покупок в сети Интернет; при оплате товаров и услуг не на АЗС начисляется 1% от суммы покупки.
¹ Вознаграждение клиенту путем возврата части потраченных средств при оплате товаров и услуг.
² Комиссия за первый год обслуживания карты не взимается в случае выпуска первой карты к первому открытому счету в рамках тарифного плана «Карта хозяина».
³ Возврат осуществляется на счет карты, максимальная сумма CashBack за календарный месяц по одному счету составляет 15 000 руб.
Подробности по телефону, на официальном сайте и в офисах АО «Россельхозбанк».

Звонок по России бесплатный
8 800 200-02-90 | www.rshb.ru
АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная). Реклама.

мест в России. И это подтверждают цифры статистики. В этом регионе одно из крупнейших поголовий овец в России — порядка 1,5 млн голов. Область занимает четвертое место во всероссийском рейтинге по этому показателю.

«Астраханские животноводы ежегодно реализуют, включая и экспорт, порядка 400 тысяч голов овец. В прошлом году в Азербайджан, Грузию, Иран, Армению, Иорданию, Объединенные Арабские Эмираты было отправлено более 70 тысяч голов, — сообщил астраханский губернатор Александр Жилкин. — С начала текущего года в Иран уже отправлено 160 тонн баранины, в Грузию и Иорданию — 5 тонн.

Шоу стригалей и верблюжьи бега

Помимо официальной и экспертной части, на всероссийском празднике животноводов были зрелищные мероприятия: конкурс национальных подворий, астраханские верблюжьи бега. Также впервые прошло шоу стригалей. Перед десятком овечьими цирюльниками была поставлена задача: на глазах у публики подстричь по три тонкорунные овцы. Причём жюри учитывало не только ловкость, быстроту, но и качество работы. Победителями стали Самигула Нигметов (Астраханская область), Самат Кадыров (Калмыкия) и Руслан Шукатаев (Волгоградская область).

А на ипподроме многочисленная публика собралась на верблюжьи бега. Они уже давно стали визитной карточкой региона. Они больше нигде, кроме как в Астраханской области, не проводятся. К тому же Астраханская область является ведущим регионом России по численности верблюдов-бактрианов калмыцкой породы — она достигла 4,5 тыс. голов. На этот раз на старт вышли 14 двугорбых бегунов. Лучшие наездники получили призы. В забеге на приз ООО «Лукойл — Нижневолжскнефть» главные награды достались астраханцам Руфату Кошкарару и Алибеку Сабргалиеву, а также Эльдару Туебасову из Калмыкии. Кстати, Кошкараров и Туебасов также получили награды за победу в финальном забеге на приз думы Астраханской области. Третьим в этой номинации также стал астраханец Жамбулат Сарсеков.

Для гостей 19-ой Российской выставки племенных овец и коз работали национальные подворья Астраханской, Волгоградской областей, Республики Дагестан, Калмыкии, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Ставропольского края, выступали коллективы художественной самодеятельности регионов.

Также на площадках выставки были представлены образцы сельскохозяйственной техники. Участники смогли напрямую пообщаться с представителями компаний, задать им интересующие вопросы по устройству и эксплуатации образцов сельскохозяйственного машиностроения.



ХРОНИКА СТРАДЫ



В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, на 23 мая во всех федеральных округах страны продолжаются весенне-полевые работы.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 29,9 млн га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 19,3 млн га. Из них яровая пшеница посеяна на площади 6,4 млн га, яровой ячмень — на 6 млн га, кукуруза на зерно — на 2,3 млн га, рис — на 153,4 тыс. га.

В целом по России на 23 мая подкормлено минеральными удобрениями 14,3 млн га озимых зерновых культур. В том числе — в Приволжском федеральном округе — 2,7 млн га, в Уральском федеральном округе — 24,8 тыс. га, в Сибирском федеральном округе — 67,3 тыс. га.

В Южном, Северо-Кавказском, Центральном и Северо-Западном федеральных округах подкормка озимых завершена.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах картофеля посажен на площади 190,1 тыс. га. Овощи посеяны на площади 112 тыс. га, что на 2,1 тыс. га больше, чем на аналогичную дату 2017 года. Сев сои произведен на площади 1,7 млн га, рапса ярового посажено 878,3 тыс. га. Сахарная свекла посеяна на площади 1,1 млн га, лен-долгунец — на 24 тыс. га. Площадь посеянного подсолнечника составила 6,3 млн га, что на 0,3 млн га превысило показатели 18 мая 2017 года.

СТАТИ

По оперативным данным ФТС России, на 23 мая (без учета экспорта в страны ЕАЭС) экспортировано порядка 48 млн тонн зерна, что на 46% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона (32,7 млн тонн). Экспорт пшеницы с начала сельскохозяйственного сезона составил более 37 млн тонн, что на 47% выше уровня аналогичного периода прошлого года. Вывоз ячменя достиг 5,37 млн тонн, что более чем в 2 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года. Экспорт кукурузы превысил 5 млн тонн, что на 11% выше уровня аналогичного периода прошлого сезона. Прочих культур вывезено 318 тыс. тонн, что на 41% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

В ОБЛАСТИ

В Саратовской области посеяно более 2 млн га яровых культур, об этом сообщает региональный минсельхоз. В том числе зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади более 1 млн га, кормовые — на 40 тыс. га.

Технические культуры посеяны на площади 914 тыс. га (70% от плана), картофель посажен на площади более 18,7 тыс. га (97% от плана), овощные культуры посеяны на 12,6 тыс. га (77% от плана).

В посевной кампании в числе передовых — хозяйство Пугачевского (107 тыс. га), Калининского (90,5 тыс. га), Перелюбского и Ершовского (по 82 тыс. га), Самойловского (79 тыс. га) районов.

Сахарной свеклы посеяно 9,5 тыс. га (89%). Лидерами среди свеклосеющих районов являются Балашовский (4,5 тыс. га), Романовский (2,06 тыс. га) и Аркадакский (1,1 тыс. га) районы.

Хозяйства области существенно нарастили темп проведения весенне-полевой кампании и увеличили площадь весеннего сева, опередив прошлогодний показатель (1 млн 600 тыс. га).

В ТЕМУ

По оперативным данным регионального МСХ, тепличными хозяйствами Саратовской области собрано более 12 тысяч тонн овощей закрытого грунта. На эту дату в 2017 году было собрано 11 тыс. тонн витаминной продукции. Из данного объема — огурца собрано 10,9 тыс. тонн, томатов 955 тонна, прочих культур более 137 тонн.

Наибольшие объемы производства овощей в зимних теплицах Саратовского (8,2 тыс. т), Балаковского (2,3 тыс. т) и Татищевского (1,3 тыс. т) районов.

МЫ ТЕПЕРЬ И В СОЦСЕТЯХ



Подписывайтесь на паблик vk.com/kresdvor Вконтакте и нашу страницу в Инстаграме

Увеличено производство скота и птицы на убой

В соответствии с данными Саратовстата, если верить региональному минсельхозу, за январь-апрель 2018 года хозяйствами всех категорий произведено 177,1 тыс. тонн молока (100,9% к соответствующему периоду 2017 года), 50,1 тыс. тонн скота и птицы на убой в живом весе (103,4%).

К 1 мая 2018 г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий насчитывало 445,7 тыс. голов (на 2,6% больше по сравнению с аналогичной датой предыдущего года), из него коров — 190,5 тыс. (на 2,6% больше), свиней — 281,6 тыс. (на 5,4% меньше), овец и коз — 607,5 тыс. голов (на 0,6% больше).

В сельскохозяйственных организациях произведено скота и птицы на убой в живом весе 21,3 тыс. тонн, обеспечен темп 112%, молока — 37,5 тыс. тонн (101,5%).

В фермерских хозяйствах рост к уровню прошлого года отмечается по всем основным видам продукции: скот и птица на убой — 100,1%, молоко — 100,7%, яйцо — 103,8%. Поголовье крупного рогатого скота выросло на 5,3%.

Фактически производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий за январь-апрель 2018 года превысило уровень аналогичного периода прошлого года на 3,4% (50,1 тыс. тонн против 48,5 тыс. тонн в 2017г), а в сельскохозяйственных организациях на 12% (21,3 тыс. тонн против 19,0 тыс. тонн в 2017г.).

Теперь что касается России. За январь-апрель 2018 года в сельскохозяйственных организациях было получено 5296,3 тыс. тонн молока. Это на 232 тыс. тонн или на 4,6% больше, чем в аналогичный период год назад.

Наибольший прирост по производству молока наблюдается в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края, Новосибирской, Воронежской, Калужской, Свердловской и Липецкой областях.

БАЛАКОВСКИЙ РАЙОН

23 мая состоялась очередная заседание Совета по инвестициям. Вел его глава Балаковского муниципального района Александр Соловьев, отметив, что крупные и средние промышленные предприятия, представители агропромышленного комплекса продолжают уверенно перевооружать свои производства, реализовывать новые проекты, направлять инвестиции на решение приоритетных задач города и района.

В рамках Совета были рассмотрены три инвестиционных проекта, реализуемые в различных сферах деятельности, два из них касаются АПК.

ОАО «Пивкомбинат «Балаковский» представило проект по бестарному хранению солода стоимостью более 100 млн. рублей. На сегодняшний день его реализация практически завершена: в стадии оформления находятся документы на объект, осуществляются работы по благоустройству прилегающей территории. Уже в текущем году

ПЕТРОВСКИЙ РАЙОН

По информации Сергея Егорского, начальника районного сельхозуправления, на 23 мая в хозяйствах Петровского района завершено боронование зяби и чёрных паров, продолжается сев зерновых, зернобобовых и технических культур.

На полях Петровского района завершено боронование зяби и чёрных

НА ЗАМЕТКУ

Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров на 21 мая 2018г. (в рублях)

	Саратовская область	Российская Федерация	Приволжский федеральный округ
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	295,56	322,17	307,13
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	231,51	253,48	231,00
Куры охлажденные и мороженые, кг	105,87	122,28	107,56
Сосиски, сардельки, кг	256,98	339,83	279,34
Колбаса полукопченая и варено-копченая, кг	393,06	440,09	361,02
Колбаса вареная, кг	270,87	362,13	301,60
Рыба мороженая неразделанная, кг	122,08	152,27	137,83
Масло сливочное, кг	444,07	534,75	469,03
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	44,25	52,73	46,93
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности, л	65,55	73,49	63,54
Сметана, кг	192,29	196,71	176,63
Творог жирный, кг	217,38	312,41	262,11
Сыры сычужные твердые и мягкие, кг	401,69	478,91	430,76
Картофель, кг	26,72	31,03	27,26
Капуста белокачанная свежая, кг	23,11	28,85	24,23
Лук репчатый, кг	19,46	26,13	23,52
Морковь, кг	32,86	40,00	34,49
Огурцы свежие, кг	78,88	110,38	92,58
Помидоры свежие, кг	122,62	148,95	143,14
Яблоки, кг	77,82	103,87	94,31

Информация подготовлена отделом региональных счетов, балансов, статистики цен и финансов Саратовстата. Тел. (8452) 49-43-40.

он начнет свою работу. У предприятия на перспективу имеются новые инвестиционные проекты, такие как строительство современного логистического центра на 1,5 тысячи мест стоимостью порядка 40 млн. рублей, оборудование предприятия линией по производству пряников стоимостью 200 млн.рублей, сахарного печеня стоимостью 170 млн. рублей.

ООО «Гис-Агро-Балаково», представляющее агропромышленный комплекс, представило проект по строительству комплекса по обработке и хранению зерна. Его реализация была начата в 2016 году, были построены производственные помещения, современная весовая на 80 тонн, пункт предварительной очистки зерна 80 т/час, начаты подготовительные работы для строительства зернохранилища. В 2017 году введен в эксплуатацию пункт предварительной очистки зерна, сушилка, начато строительство складов, асфальтирование производственных площадок и подъездных путей.

В текущем году планируется завершить строительство складов общим объемом 20 тыс.м.², запустить линию пункта доработки семян производительностью 10 тонн/час. Общий объем инвестиций — 200 млн. рублей, будет создано 10 новых рабочих мест.

А В ЭТО ВРЕМЯ

Сайт администрации Балаковского района сообщает о ходе полевых работ на 23 мая. Посеяно 68% от запланированного, или 79577 из 116200 га, в том числе за сутки — 5377 га. Яровых зерновых и зернобобовых культур — 60500 или 66%.Технических культур — 74% от плана, или 38406 из 52200 га. Озимой пшеницы подкормлено 48%, овощей посажено 79%. Гербицидами обработано 54% площадей.

Фермеры района продолжают закладку новых плодовых садов, их площадь увеличилась ещё на 5 га.

Среди главных проблем — отсутствие в почве влаги, отсюда пожелтение нижнего яруса у листьев озимой пшеницы. Самой настоящей трагедией для многих фермеров стало повышение цен на сольарку до 40,5 тыс руб/т.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Фанданго: препарат, открывающий новую эру защиты лука

Появление на отечественном рынке новых препаратов, предназначенных для защиты лука от патогенных микроорганизмов, — событие, значимость которого сложно переоценить. Производители этой овощной культуры все как один утверждают: им действительно не хватает современных, современных фунгицидов. А в результате страдают количественные и качественные характеристики урожая, что наихудшим образом сказывается на рентабельности производства и экономики предприятий в целом.

Тем понятней энтузиазм, с которым аграрии встретили новость о регистрации на территории нашей страны препарата Фанданго. За рубежом он успел зарекомендовать себя как мощный инструмент защиты. Теперь же станет частью агротехнологии, практикой российских производителей лука.

Широкий спектр эффективности

Фанданго — один из новейших фунгицидов компании «Байер», известного производителя средств защиты растений. Он состоит из двух действующих веществ, которые обладают разными механизмами действия, а значит — обеспечивают наивысшую эффективность препарата.

Так, флуоксастробин подавляет митохондриальное дыхание грибов, угнетает прорастание и рост мицелия. Это и является одной из причин гибели патогенов. В свою очередь, пропиконазол влияет на биосинтез стиролов, нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена и угнетает рост мицелия. Столь мощное сочетание делает Фанданго незаменимым в борьбе с широким спектром заболеваний. В данном списке — пероноспороз, стеблевой фузариоз, альтернариоз, ржавчина лука и листовая форма серой гнили. То есть основные экономически значимые болезни, которые наносят наибольший ущерб российской луковой отрасли.

Благодаря уникальному составу, Фанданго обладает защитным, лечебным и искореняющим эффектом. Доказано, что одна обработка этим препаратом способна заменить многокомпонентную баковую смесь, — к примеру, состоящую из манкоцеба, металаксила и триазолинового компонента. И европейские земледельцы давно оценили плюсы Фанданго, сделав его неотъемлемой частью защитной стратегии.

Когда форма имеет значение

Еще одной сильной стороной Фанданго является его формуляция. Речь идет об усовершенствованном концентрате эмульсии, позволяющем реализовать фунгицидный потенциал пре-

парата по-максимуму. За счет чего это происходит?

Дело в том, что эффективность системных продуктов характеризуется такими показателями как растворимость, прилипаемость к обрабатываемой поверхности, проникновение в клетки. Сами по себе действующие вещества, какими бы инновационными они ни были, не в состоянии прочно «сцепиться» с листовым аппаратом, равномерно распределиться по его поверхности, чтобы легко и быстро проникнуть в ткани растений. Специально для этого в формуляции добавляют вспомогательные компоненты — в том числе, эмульгаторы и смачиватели. В препарате Фанданго для этого используются самые современные вещества, благодаря которым флуоксастробин и пропиконазол надежно связываются вегетативными частями растений и равномерно распределяются по ним. Действующие вещества Фанданго меньше подвержены скатыванию и смыванию осадками, они стремительно проникают в ткани и начинают действовать незамедлительно. А все — благодаря новейшей формуляции: она является ключевым преимуществом Фанданго в сравнении с аналогичными препаратами других производителей.

Сила — в озеленяющем эффекте

Ранее мы говорили, что одним из действующих веществ Фанданго явля-

ется флуоксастробин. Это известный представитель «семейства» стробилуринов, обладающих ярко выраженным озеленяющим эффектом.

Впрочем, как показали многочисленные опыты, и второе действующее вещество препарата — пропиконазол — дает обработанным растениям заметный физиологический импульс. Они ни были, не в состоянии прочно «сцепиться» с листовым аппаратом, равномерно распределиться по его поверхности, чтобы легко и быстро проникнуть в ткани растений. Специально для этого в формуляции добавляют вспомогательные компоненты — в том числе, эмульгаторы и смачиватели. В препарате Фанданго для этого используются самые современные вещества, благодаря которым флуоксастробин и пропиконазол надежно связываются вегетативными частями растений и равномерно распределяются по ним. Действующие вещества Фанданго меньше подвержены скатыванию и смыванию осадками, они стремительно проникают в ткани и начинают действовать незамедлительно. А все — благодаря новейшей формуляции: она является ключевым преимуществом Фанданго в сравнении с аналогичными препаратами других производителей.

У патогенов нет шансов

Фанданго можно использовать на разных фазах развития культуры, и всякий раз его эффективность будет эталонной. Первая обработка — традиционно профилактическая. Ее проводят во второй половине вегетации, в фазе 8-12 листьев лука. Именно в

этот период существенно возрастает риск развития стеблевой фузариоза, альтернариоза и других экономически значимых заболеваний.

Последующие опрыскивания проводятся с интервалом 10-14 дней. При этом специалисты компании «Байер» напоминают: системные препараты следует использовать «блоками». То есть проводить подряд две обработки одним продуктом — в данном случае, Фанданго — в дальнейшем заменяя его фунгицидами из других химических классов (к примеру, Консенто от компании «Байер»). Результативность таких комбинаций — наивысшая. У патогенов не остается шансов на выживание, а лук развивается по сценарию «оптимум».

Нынешний сезон — первый, когда российские земледельцы смогут на собственном опыте убедиться в возможностях Фанданго. Но сомнений в эффективности новинки у них нет.

Фанданго: победа над патогенами по всем фронтам!

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО АО «БАЙЕР» в г. Саратов: 8(919)822-22-72

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ BAYER 8(800)- 234 -20 - 15 *для аграриев



Прогнозируется развитие листостебельных болезней

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования на озимых зерновых культурах выявлено поражение листьев мучнистой росой, септориозом. Сложившиеся погодные условия благоприятны для развития и дальнейшего распространения болезней.

Прогнозируется и дальнейшее развитие и распространение листостебельных болезней. При среднем развитии болезней недобор урожая может составить 15-30%, при эфитотии до 50-60%.

Септориоз обнаружен в Балашовском, Ртищевском, Романовском, Калининском, Лысогорском, Пугачевском районах, средневзвешенное развитие болезни составило 2,3%, распространение 12,6%, максимальное распространение 17% отмечено в Пугачевском районе на площади 470 га.

Мучнистая роса выявлена на листьях нижнего яруса листьев озимых зерновых культур в Марксовском, Ртищевском, Калининском районах области с развитием 1,3%, распространением 3,6%, максимальное распространение 10% обнаружено в Марксовском районе на площади 180 га.

С учетом задач дальнейшего инвестиционного развития АПК минсельхозом активно реализуется механизм получения аграриями льготных долгосрочных кредитов.

На сегодня Минсельхозом России одобрено 84 заявки на получение льготных инвестиционных кредитов на сумму более 2,5 млрд. рублей, в том числе по малым формам хозяйствования по 58 заявкам на сумму более 550 млн. рублей.

Во II полугодии продолжится субсидирование инвестиционных кредитных договоров, заключенных до 31 декабря 2016 года по коммерческим ставкам. После изменения формы субсидии по решению Правительства Российской Федерации 276 млн. рублей из федерального бюджета будут оперативно направлены саратовским аграриям на возмещение расходов на уплату процентной ставки по ранее заключенным коммерческим кредитам».

Свыше 8,7 тыс. заемщиков, льготные кредиты на 886 млрд рублей



Первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провёл селекторное совещание по вопросу реализации механизма льготного кредитования в 2018 году. На совещании рассмотрены вопросы освоения лимитов, предусмотренных на кредитование заемщиков, относящихся к малым формам хозяйствования, а также заемщиков Сибирского федерального округа.

Джамбулат Хатуов напомнил представителям уполномоченных банков о важности предоставления кредитов фермерам.

«Предоставление льготных кредитов сельхозпредприятиям и фермерам позволяет им модернизировать свое производство и своевременно провести посевную кампанию. Сегодня мы можем в полном объеме обеспечить получение льготных инвестиционных кредитов заемщиками, которые относятся к малым формам хозяйствования. Кроме того, мы намерены разви-

раться в причине каждого отказа банка на предоставление льготного кредита аграриям», — сообщил Джамбулат Хатуов.

Директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Анатолий Куценко напомнил, что по плану льготного кредитования на 2018 год на реализацию механизма льготного кредитования предусмотрено 54,9 млрд рублей, из них на выдачу в 2018 году новых льготных кредитов — 23,75 млрд рублей (на краткосрочные — 15,58 млрд рублей, на инвестиционные — 8,17 млрд рублей).

По итогам семи этапов приема реестров потенциальных заемщиков по льготным краткосрочным кредитам и трех этапов приема реестров потенциальных заемщиков по льготным инвестиционным кредитам Минсельхозом России принято решение о включении 8 711 заемщиков по 11 549 заявкам в реестр заемщиков на получение льготных кредитов в размере 885,7 млрд рублей.

Большая часть кредитных договоров, а именно 82% от одобренных кредитов, уже заключено.

На 21 мая 2018 года текущий остаток субсидий, предоставляемый уполномоченным банкам по планируемому выдате льготным краткосрочным кредитам, составляет 4,24 млрд рублей, что позволит привлечь 117 млрд рублей льготных краткосрочных кредитов.

Текущий остаток субсидий (по состоянию на 21 мая 2018 года), предоставляемый уполномоченным банкам

Винная карта

Вообще-то его настоящая фамилия по отцу — Дрыга. Корни ведут из Харьковской и Белгородской областей, а когда переехали в Саратов, бабушка меняла метрику и решила, что для женщины лучше быть Дрыгиной. Вроде как благозвучнее.

«Дрыгой» называют беспокойного человека, непоседу, что максимально соответствует характеру нашего героя. Лет сорок, не меньше, искал селю. Был сварщиком, заводил животноводческой фермой, одно время в охотве давался. Лет двадцать тому назад, с рождением младшего сына Артема, подумал, что неплохо бы ребенка кормить своей собственной ягодой и фруктами. Так около его дома в Зоналке появились сад и почти 24 сотки винограда.

Первыми в их практике были белый и черный Восторг, Атлант запорожский, рубцовский Саратовский ранний белый. Даже фотографии сохрани-

лась: дочке 3-4 годика, сидит в обнимку с огромной кистью.

Начиналось всё с любительства и столовых сортов, но уже через шесть лет пришлось консультировать всех желающих. Чтобы стать настоящим специалистом, «на старости лет» попал в студенческую аудиторию, выучился в СГАУ на агронома. Многому навхатался, особенно что касается защиты растений и генетики, многим наставникам благодарен, но многое не понял и отверг. Потому что при всей романтичности природы он всегда был мужчиной, добытчиком, главным в принятии решений. А с наемными подневольными людьми, вынужденными мириться с обстоятельствами, таким свободлюбивым личностям, как он, скучно.

Правдоискательство, понятное дело, до добра не доводит, с частью своих бывших педагогов и коллег он разошелся во взглядах — ну и наплевать, любите меня черным, а белым меня всякий полюбит. Однажды он по-

пытался встретиться с главой администрации Саратовского района Иваном Анатольевичем Бабошкиным, но тот его по какой-то причине не принял. Этого нашему герою было вполне достаточно, чтобы больше общения с ним не искать. Сообщая к тому, что бы вы имели представление, что за характер у моего нового-старого знакомого Олега Михайловича Дрыгина. Зато и друзей у него пруд пруди, причём в разных концах страны. Его уважают за ту же самую правду-матку, трудолюбие, профессионализм и ... патриотизм. Любимую Саратовскую область он готов прославлять любым возможным способом, например, создав хорошее вино.

Многие его прямолинейность и категоричность принимают за хамство и неблагодарность. На самом деле Олег Михайлович помнит каждого, кто хоть чем-то помог в его исканиях. Впервые, это Игорь Гарриевич Красный, председатель СНТ «Волжанка - 93».

— *Очень дотошный. Он научил меня смотреть на виноград сначала с отрицательной стороны, а потом — с положительной. Поэтому даже в людях я вижу сначала отрицательные черты, думаю, смогу ли я с ними смириться, сработают ли, а потом — положительные. Красный дал толчок в виноградарстве. Я его считаю своим учителем.*

Потом я встретил Сергея Вячеславовича Артемьева, ныне покойного руководителя саратовской компании «Русский огород», он был сильнейшим сортовиком. У него брали лучшие сорта груш, яблок. Мы с ним поработали лет десять. Он научил меня смотреть на проблемы садоводства пошире, чем раньше.

Очень уважаю генетика Александра Михайловича Голубева, селекционера, который создал саратовские абрикосы. Его как специалиста постоянно приглашают в другие регионы, даже в Крым, а в Саратовской области он в загоне. Мы между собой дружим.

Что касается всего остального, предпочитаю жить своей головой. Когда узнал: в Королевском саду заложил сад из Беркутовки, Ртищевской красавицы, Северного Синапа, я был просто ошеломлен. Беркутовку люблю, но оно не промышленное яблоко, оно для садоводов-любителей. Это яблоки даже не прошлого, а позапрошлого века. Им на смену давно пришли Лигол, Чемпион, Хани Крист и другие. Так зачем же занимались бесполезным делом?!

Хани Крист («Медовый хруст») у меня покупают не саратовцы, а воронежцы, самарцы, оренбуржцы, волгоградцы. Жители нашего региона приобретают Беркутовку, потому что людям сознательно не раскрывают глаза.

А когда я услышал по телевизору, что на территории аграрного университета начали внедрять «передовое капельное орошение», чуть не умер со смеху. Весь мир его лет пятьдесят как применяет, Саратовская область лет десять, не меньше, активно использует. А тут ученые совершают такие открытия!

Даже в самые тяжелые годы на их приусадебном участке росло от 80 до 100 сортов винограда. Сейчас у Дрыгиных свой питомник — «Бабанов-

ский»: только в этом году реализовали почти 18 тысяч саженцев: яблоня, груша, смородина, вишня. Еще есть малина и клубника. Особая, отдельная песня — виноград.

От слова «бабан» — местный житель, протак

Многие из наших читателей знакомы с Олегом Дрыгиным заочно благодаря видеоролику, который принято крутить на местном телевидении во время празднования Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Миловидная курдючная фермер Айслу Зайкуновна Еремина из Сабуровки, словно с картины Карла Брюллова «Итальянский полдень», кокетливо держит виноградную кисть. А уж как она любит угощать домашним вином разного рода начальство!

Три года наш герой официально отработал у неё садовником, именно он заложил первый гектар виноградника, весь посадочный материал (200 кустов столовых сортов и около 700 — технических) был взят с его приусадебного участка. Еремина щедро с ним за всё расплатилась, сохранив добрые человеческие отношения, однако один пункт из их договора она не выполнила — не выделила кусочка земли для питомника. Тогда Олег Михайлович был, признаться, уязвлен, а сегодня страшно благодарен ей за это. Потому что позднее судьба подарила ему целое Бабановское урочище, редкое с точки зрения микроклимата место в нескольких километрах от села Синенькие Саратовского района. Именно здесь он оформил этой зимой фермерское хозяйство.

На самом деле Бабановка — умирающая деревенька, где постоянно живет только один 71-летний старик, да протист Алексей Сергеевич Егоров меня за это слово. Если считать его «родовое имя», куда он приехал в пятилетнем возрасте, вместе с недостроенным домом фермера, да с пристанищами нескольких дачников, да с кирпичной избушкой охотников, да с тремя вагончиками для будущих дрыгинских работников — вряд ли наберется с десяток крылец.

Бабановку Олег открыл чисто случайно, когда работал в здешних местах охотником. Тут же привез жену, чтобы оценила находку. Надо сказать, что с супругой здорово повезло. Елена Николаевна Дрыгина, в девичестве Бондаренко, — коллега, друг, жена и «собутельник». Качество вина определяют вместе. Раскладывают на вкус и послевкусе. Полусладкие и десертные вина, тем более крепленные даже не пробуют. Они для них не существуют, в их понимании эталон — только сухие вина.

Несколько лет вынашивали мечты, года два отовоевывали место под солнцем, дойдя в своих требованиях до прокуратуры, собирали металл для шпалер, выращивали саженцы. Ну и параллельно гадали, откуда пошло название. Судя по словарям, деревню нарекли от имени, которое является заехским вариантом тюркского мужского имени Баба, что в переводе на русский язык означает «отец, батюшка».

Дрыгин нашел своё, собственное, объяснение: в корне Бабановки лежит слово «бабан» — местный житель,

протак. Что тоже довольно символично, потому что Олег Михайлович не любит надуманных сложностей. Он рассуждает примерно так: если руководитель региона или района хочет преобразовать свой край, он всегда найдет способы и возможность это сделать. К примеру, рядом с Бабановкой землю заняли никому не известные москвичи, а местные фермеры срываются с неудобьями. И побеждают их.

Два гектара, которые Дрыгины огородили колышками по периметру в 2013 году, — это окраина низины, в основании которой лежит большой длинный холм. По слухам, в годы войны через эту территорию шла узкоколейка к местам добычи фосфатов. А из них вроде как порох делали. Теперь этот хребет значительно удлиняется двухкилометровой путь от центральной дороги на Синенькие до Бабановки, приходится его объезжать, но ни у наших садоводов, ни у других фермеров нет такой техники, чтобы побороть эту насыпь.

Участок, где сейчас стоят вагончики, зарастал лесом. Олег Михайлович вместе с Еленой Николаевной весь декабрь и часть января его вырезали. Слава богу, наступающий снег выпал только 20 января.

Иначе как Леночка мужчина свою женщину не зовет. У супругов настолько близкие интересы, что даже венгерская порода кроликов Белый паннон (в Саратовской области очень мало, кто ими занимается) была выбрана без слов. Проект будущего дома на 160 квадратных метров с мансардой им создавал не архитектор, они сами взяли и нарисовали. А потом поставили стены из блоков, накрыли крышей. Чтобы построить подвал для вина, вырыли котлован в три человеческих роста, вывезли 50 «КамАЗов» земли и распределили по южному склону. Здесь будут расти самые редкие, самые элитные сорта.

Захотели добыть воду — пробурили скважину. Нужен был постоянный источник тока — провели надежную линию, от которой теперь запитывается и дом старожилы Егоровы. В главных помощниках — отец Елены Николай Иванович и сын Артем. Есть у них еще дочь Татьяна, но та пошла по медицинской линии. Артем — наследник отцовых дел и тоже ищет себя, не спеша. Ветеринар по образованию, а варит пиво. И хорошо варит, даже хмель «жатецкий» завез.

Пока не создали мини-пруд для прогрева воды и не установили «капельку», воду греют прямо в ванне под солнечными лучами, воду таскают ведрами. Но саженцы, что пришлось подсадить весной этого года, не бросают. Прошлогодние черенки уже дали мини-кисточки, правда их придется уничтожить. На следующей неделе начнут выкашивать траву, в которой прячется молодая виноград. До сих пор это не было сделано не из-за большой хитрости — руки не доходили.

Чудаков, желающих инвестировать средства в саратовское вино Олег Дрыгин не нашел, да и вряд ли найдет. И дело вовсе не в его прямолинейном характере, а в том, что все хотят отбить деньги за несколько лет. Виноделие так не бывает — сажает дед, торгует вином будет внук. И то, если получится.

ОКОНЧАНИЕ СТР. 8



НАША СПРАВКА

Ла Креснт — беловинный сорт винограда, среднего срока созревания. Грозди средние, среднерыхлые. Ягоды округлые, белые, мелкие, весом 1,5 г. Среднее сахарное содержание 24,5 % (22,6-27,6 %), pH фактор составляет в среднем 3,00 (2,63-3,15). Урожайность умеренная. Грозди длительное время могут висеть на кустах, растрескивания ягод и загнивания даже во влажных условиях не наблюдалось. Сорт винограда устойчив к оидиуму и черной гнили, повышено устойчив к милдью и листовой форме филлоксеры. Зимостойкость Ла Креснт очень высокая, в условиях Северной Америки выдерживал морозы —38°C. Используется, в основном, для приготовления полусладких и купажных вин хорошего качества. Белое вино с отчетливым ароматом абрикосов, цитрусовых и ананаса. Очень популярен в районах северного виноградарства США и Канады, где спрос на саженцы Ла Креснт превышает возможности питомников.



Сорт винограда Маркетт обладает выдающейся морозостойкостью — надземная часть куста выдерживает снижения температуры до минус 38 °С, при этом имеет высокую устойчивость к грибным заболеваниям (милдью, оидиум и черная гниль), в отдельные годы требуются минимальные обработки фунгицидами. Умеренно устойчив к листовой форме филлоксеры. Побег растут вертикально, что сводит к минимуму необходимость в зеленых операциях, кусты лучше освещены, что в свою очередь улучшает качество вина. На побеге обычно две грозди.

По мнению американских экспертов, Маркетт начинает новую эру гибридных сортов винограда, обладающих высокой устойчивостью к морозам и болезням и давая вина на уровне европейских сортов. Экспериментальные вина из Маркетт отличного качества, лучше вин из большинства гибридных сортов. Дегустаторы отметили привлекательный глубокий красный цвет, ароматы вишни, черного перца, специй, иногда с тонами ежевики, сливы, табака, кожи, умеренную структуру танинов. Пригоден для производства десертных и полусладких вин, из-за высокой сахаристости столовые вина высокоалкогольные (на уровне 14 %), рекомендуется смешивание с менее сахаристыми сортами.

Среднего срока созревания. Грозди от мелкого до среднего размера, ягоды некрупные, округлые, темносиние. Сахаронакопление сорта высокое, в среднем 26 %, кислотность выше средней - pH фактор 2,9. Для снижения кислотности в вине рекомендуется яблочно-молочное брожение. Урожайность 80-100 ц/га.

Винная карта

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 6

Вот почему виноградарство и виноделие, в основном, семейный бизнес. Про хобби бывшего саратовского губернатора Павла Ипатова, который якобы летал на свои французские виноградники самолетами, мы не говорим.

Семейство Дрыгиных к олигархам не относится, поэтому зарабатывают по рублнику, медленно, торгуя по выходным дням посадочным материалом на рынке в поселке Юбилейный Саратова. Как только набирается определенная сумма, закупают и завозят бетонные плиты и другой строительный материал для будущего подвала, нанимаются геодезист, который оформляет еще 5 гектаров земли, что находится по другую сторону так называемой Захаровой речки. Впрочем, это и не речка, а что-то вроде оврага, где вода появляется лишь во время паводка.

На просьбу Олега Михайловича дать разрешение построить плотину или мосток, чтобы иметь возможность перенести на ту сторону технику и переносить людям, комитет по водным ресурсам отписал отказ. Получается как с локтем: вроде и близко, а укутить нельзя. Будучи допоздним мужиком, Дрыгин нашел родники, которые прячутся глубоко под землей. В принципе, за неделю несколько человек под его руководством могут прочистить их артерии, и вода будет. Появится возможность даже рыбу сюда запустить. Но для этого нужно позволение больших чинов.

Канитель с землей задержала осуществление еще одного проекта: выращивание растений из верхушечной меристемы почек в пробирках. По словам нашего героя, договоренность с институтом есть, нужна земля, которой сейчас очень мало. Еще один участок виноградаря сформировуется за счет почвы, вынутой из котлована. Олег Михайлович обещает осенью высадить еще один гектар, но пока ве-

рится в это с большим трудом: кучи породы даже как следует не разорняли. Видать, у Владимира Шмачкова, соседа-фермера, который постоянно помогает Олегу Дрыгину и с техникой, и с оформлением земли, тоже руки пока не дошли.

Серенада солнечной долины

— Ты хочешь быть виноделом?

— А мы уже винодели. Для себя вино делаем, знаем, как его делать, знаем, какие сорта нам нужны, знаем, какие сорта мы не сможем вырастить у себя, но можем взять их на стороне. В пластиковых бочках мы привозили кисти в Саратов и тут перерабатывали. Мы знаем, где взять тоныны, чтобы придать вину легкую терпкость, в зависимости от сорта.

— В основу коллекции легли знаменитые неукрывные сорта Поталенко?

— Как нельзя сравнивать классный сидр с бормютой, которую когда-то делали в нашей Хмелевке, точно так же нельзя сравнивать сорта, из которых производят классическое французское вино и тех амурцев, культивируемых нашим земляком уважаемым Юрием Ивановичем Сидоренко. Считаю, что из сортов Поталенко можно делать «народное вино». Но если их правильно применить и сипажировать (смешать ягоды разных сортов), то они себя еще покажут. Они очень и очень урожайные. В беседочной формовке кусты Триумфа и Одена споконно могут дать по 60 килограммов с куста. Поэтому у нас на усадьбе есть и Триумф, есть немного отечественных сортов Левокумского, Гранатовый Магарач, есть гибридный сорт французско-американского происхождения Леон Мийо. Но основной упор у нас сделан на американские неукрывные

сорта университета штата Миннесота технического направления.

— Господи, а они-то как попали к вам в руки?

— Благодаря дружбе виноградарей-любителей.

Маркетт — достаточно молодой технический виноград, который уже успели оценить по достоинству виноделы и дегустаторы Северной Америки и Северной Европы. В Россию сорт пришел совсем недавно: лет 5-7 тому назад. Пока он у нас еще не так популярен, но специалисты считают, что в скором времени Маркетт станет одним из любимых российских виноделов. Есть сорт Маркетт, есть вино под таким же названием Маркетт. Наша задача не копировать рецепт, а сделать лучше. Потому что Миннесота находится северной Саратовской области, количество положительных температур у них меньше, чем у нас. Честно говоря, без подготовки я не представляю себе, о чем речь. И лишь заглянув в компьютер, выясняя: «Миннесота является самым северным штатом США после Аляски. Засухи происходят каждые 10-50 лет.

Штат Миннесота имеет умеренно-континентальный климат. Это обусловлено холодной зимой и влажным летом. Температурные показатели колеблются от +40 до -40 градусов по Цельсию. На краю штата стоит «холодильник нации». Это город, название которого Интернационал-Олс. Он считается самым холодным местом в Соединенных Штатах. Рекордно низкая температура, которая была там зафиксирована, — минус 49°C. Стоит штат на так называемой Аллее торнадо. На его просторах в летние месяцы проносятся сильные смерчи (более двадцати в год).

Повторюсь, на участке под Бабановкой Саратовского района высаже-



Единственный постоянный житель села Бабановка Алексей Сергеевич Егоров всегда был прописан в Саратове, до пенсии дорабатывал на Улешовской нефтебазе, но с 5-летнего возраста наезжал сюда. В индустриально-педагогическом техникуме учился вместе с Юрием Гагариним, о чем свидетельствует их общее фото. Только будущий космонавт по образованию был лейтенантом, а этот — технологом.

Когда-то в этом месте насчитывалось 400 дворов, был соцкультбыт, но к моменту появления на этой земле Олега Дрыгина, остались лишь четыре домика. Газифицировать населенный пункт в принципе невозможно, хотя газопровод высокого давления проходит в 800 метрах, поэтому новая электролиния, что провели по заказу новосела, оказалась как нельзя кстати.

Сегодня Алексей Сергеевич из деревни практически не выезжает, помогая, чем может, соседям. А те в благодарность называют его «Самодельным», потому что руки у него и впрямь золотые. В выходные дни его навещает жена Людмила Анатольевна, а летом из Москвы приезжают две сестры-двойняшки. Нина и Валя. Одна замужем за артистом театра «Ленком» Борисом Николаевичем Чунаевым, вторая пела в Кубанском народном хоре, замужем за его солистом.

ны Маркетт, Ла Креснт, Один и Триумф. Стратегическая цель — расширить площади под ними и на выходе ежегодно получать около 30 тонн винограда. Большую часть Олег Крыгин собирает продавать ягодой любителям виноделам. Он уже связывался с Казанью, там готовы принимать сырье по приемлемой цене для производства соков.

Еще где-то тонн 7-10 будет направлять на вино. Он неслучайно зарегистрировал КФХ, в уставе которого про-

писано право делать сухое вино, сидры и сухие ягодные напитки.

По моему мнению, если б Олег Крыгин жил где-нибудь в Пензенской области или Татарстане, ему давно бы предложили грант на развитие бизнеса, потому что в перспективе у него шикарный агротуристический комплекс. Виноградник в двух шагах от федеральной трассы можно сделать изюминкой всего ПФО. Это если по-

Светлана ЛУКА

Правда ли, что вина жарких регионов лучше других?

Бытует мнение, что чем южнее вино, тем оно лучше, ибо впитывает в себя больше тепла и солнца, лучше вызревает? Верно ли оно, или это лишь общая тенденция, или вообще никакой зависимости нет?

Да, действительно, это очень популярное мнение. И, как и все популярное, оно верно лишь отчасти. И ровно настолько же насколько верно, настолько и ошибочное.

Дело в том, что высокий уровень солнечной инсоляции и температур хорошо только для одного из процессов, идущих при созревании винограда — для накопления сахара. Можно почти однозначно говорить о том, что чем из более жаркого региона происходит виноград, тем более высокий уровень сахара он накопит к моменту полного созревания и тем более крепкими будут вина из него. Посмотрите на вина Южной Австралии, испанского Приората или чилийского Майпо, к примеру — редкое вино этих мест имеет алкоголь ниже 14 градусов, в массе своей они имеют 14-14,5, а порой и 15-15,5%.

Однако алкоголь — это далеко не показатель качества вина. Показа-

телем качества вина является его гармоничность и сбалансированность, когда вино в правильной степени полное, плотное, интенсивное и свежее. Но, что же на самом деле стоит за этими словами «интенсивное и свежее»?

А стоит за ними очень много параметров винограда и вина, среди которых два важнейших — это уровень кислотности и качество созревания ароматических веществ.

Дело в том, что если у вина низкий уровень кислотности и высокий уровень алкоголя, например, то такое вино будет восприниматься в бокале как «жаркое, спиртуозное, тяжелое», и редко кто назовет такое вино хорошим. Его трудно выпить больше 1-2 бокалов, оно утомляет и сильно пьянит, но при этом не выгидит вкусным. Для винных специалистов, сомелье, кавистов, нет худшего признака, если целовек заказывая вино или интересуясь «что вы посоветуете купить?» первым делом говорит «только, чтобы не кисло!». Конечно, когда кислотность начинает сильно выделяться на фоне остальных параметров вина, это тоже не луч-

ший вариант, но когда ее явно недостаточно — то это для вина это однозначно плохо.

Так вот в жарком южном климате с кислотностью вина зачастую есть серьезные проблемы — дело в том, что при высокой температуре воздуха во время созревания винограда идет не только активное накопление сахаров в ягоде, но и активное снижение содержания одной из кислот, яблочной кислоты. И в той же Южной Австралии, для примера, финальное содержание кислот в винограде порой слишком низкое, и виноделам для получения хороших вин иногда приходится искусственно «корректировать кислотность», добавляя готовую винную кислоту в виноградное сусло.

Но одной кислотностью дело не ограничивается — есть еще «ароматическая» или, как любят говорить виноделы, «фенольная зрелость».

Жизнь устроена так, что для получения красивой, чистой, яркой ягодной ароматики виноград должен «довисеть» до определенного времени, когда в ягодах сформируются все необходимые вещества-

прекурсоры, из которых во время брожения и выдержки готового вина сформируются его ароматы. Формирование этих веществ, если говорить весьма грубо и упрощенно, сильно зависит в первую очередь от того времени, которое виноградная ягода провисела на лозе. Если вы соберете Каберне Совиньон на девяностый-сотый день от момента образования ягод, то какая бы погода при этом ни стояла на дворе, вы получите вино с травянистой, «овощной», недозрелой ароматикой. Это, грубо говоря, как у человека — нельзя никакими внешними условиями (температурой в комнате, освещенностью, питанием) добиться, чтобы ребенок родился полностью развитым, сформированным и сложившимся на шестом месяце вместо девятого.

И вот, оценивая все сказанное выше, мы приходим к правильному ответу: если у вас виноград растет в излишне солнечном и жарком месте, то в период созревания он очень быстро накапливает сахар, очень быстро теряет кислотность, и вы не можете собрать его раньше времени, потому что «нужно ждать

девятого месяца». Какой виноград и какое вино вы получите в итоге, когда соберете ягоду? Вы получите плохое вино — очень спиртуозное и плоское, лишенное свежести, «горячее и пьяное». Можно ли назвать такое вино хорошим? Ну, если измерять качество вина тем, что многие наши соотечественники считают самым главным, а именно «по шарам дает», то да. А в остальном — нет!

В вине, как и во всем остальном, всего должно быть в меру. Именно поэтому лучшие вина мира происходят с виноградников, находящихся в умеренно жарком средиземноморском климате, а не с экватора. Поэтому, резюмируя, «солнца и тепла для хорошего вина должно быть достаточно, но не избыточно», и в общем случае «очень южное вино» — это не самое лучшее вино. В южных регионах виноградарям приходится сажать свои виноградники в излишне солнечном и жарком месте, то в период созревания он очень быстро накапливает сахар, очень быстро теряет кислотность, и вы не можете собрать его раньше времени, потому что «нужно ждать

Источник: daily-winegraph

Персидские мотивы

Стоило Владимиру Путину довольно оптимистически, как считают эксперты, поставить задачу увеличить к 2024 году экспорт аграрной продукции с \$20,7 (2017 г) до \$45 млрд., тут же чуть ли не во всех регионах Поволжья объявились желающие повторить торговый путь «первого русского путешественника» Афанасия Никитина. Благо сейчас не нужно подвергать свою жизнь смертельной опасности, переплывая море на члене, достаточно сесть в самолет.

В апреле пример подал Вячеслав Володин, который вместе со спикером парламента Ирана Лариджани подписал регламент Межпарламентской комиссии по сотрудничеству.

— Одна из главных задач визита, — сказал он, — содействие развитию торгово-экономических отношений. Доля Ирана во внешнеторговом обороте России составила 0,4%, доля России — 2,5%. Потенциал значительно выше, мы должны его раскрыть. В случае реализации намеченных проектов объем российских инвестиций может исчисляться миллиардами долларов. Этому поможет создание свободной экономической зоны Ирана с ЕвразЭС, работа над которой близится к завершению.

Саратов тут же поддержал земляка, и с 14 по 16 мая официальная делегация под руководством заместителя председателя правительства области Алексея Стрельникова побывала в двух останках (провинциях) Ирана: Гилян и Мазандаран, которые триста лет тому назад принадлежали России.

Выбор пал неслучайно, поскольку, в первых, Гилян и Мазандаран — это север Ирана, самый настоящий субтропический рай, что-то типа Сочи, в сравнении горами и пустынями, которые характерны для страны. Во вторых, здесь высокий уровень сельскохозяйственного производства и его переработки. В третьих, это крупные экономические центры притяжения, где сходятся интересы ведущих мировых держав. Маятник российско-иранских отношений опять качнулся в сторону «плюс», и мы опять учимся дружить на взаимовыгодной основе.

Организатором деловой поездки в «точку дикости и цивилизации», как пишут историки, выступил АНО «Центр поддержки экспорта Саратовской области» при содействии министерства инвестиционной политики и имущественных отношений совместно с Торгово-промышленной палатой региона. Здесь же прошла итоговая пресс-конференция, на которой отсутствовал лишь один из общепанных спикеров — Андрей Лютиков, генеральный директор ООО «Зерновые терминалы Поволжья». Стрельников не скрывал, что берет с собой в Иран не туристов, а предпринимателей, имеющих и конкретные практические интересы, и опыт работы с иранцами.

За столом президиума (по порядку) — специалист АНО «Центр поддержки экспорта Саратовской области» Андрей Цыванков, директор ООО «Элеватор «Красный Кут» Алексей Худошин, заместитель председателя

правительства Саратовской области Алексей Стрельников, президент Союза «Торгово-промышленная палата Саратовской области» Алексей Антонов, генеральный директор СППК «Солнышко» Новоузенского района Василий Андреев, начальник отдела анализа сырьевых рынков АО «ТД «Солнечные продукты» Владимир Жилин.

Как можно меньше чиновников, как можно больше бизнеса

В целом внешнеторговый оборот Саратовской области с Исламской Республикой Иран (И.Р.Иран) по итогам 2017 года составляет \$ 25752 тыс., в том числе экспорт — \$ 25,7 млн, импорт — \$ 54, 4 тыс. Как видим, сложилось даже положительное сальдо в \$25, 6 млн.

Если рассматривать динамику экономических отношений, в 2013 году мы заработали на иранцах \$7,7 млн, 2014 — \$13,7 млн; 2015 — \$21,9 млн; 2016 —\$11,3 млн ; 2017 —\$25,7 млн. Структура нашего экспорта, признает Стрельников, к сожалению, пока не очень велика: 2% от общего объема экспорта Саратовской области. Отправляем, в основном, подсолнечное масло, оно в структуре занимает почти 68%, ямень и чечевицу — около 20%, оборудование для упаковки, сигареты и табак даlee.

Если рассматривать динамику экономических отношений, в 2013 году мы заработали на иранцах \$7,7 млн, 2014 — \$13,7 млн; 2015 — \$21,9 млн; 2016 —\$11,3 млн ; 2017 —\$25,7 млн. Структура нашего экспорта, признает Стрельников, к сожалению, пока не очень велика: 2% от общего объема экспорта Саратовской области. Отправляем, в основном, подсолнечное масло, оно в структуре занимает почти 68%, ямень и чечевицу — около 20%, оборудование для упаковки, сигареты и табак даlee.

Основная задача бизнес-миссии — расширить перечень продукции, которую мы могли бы экспортировать в Республику Иран, и познакомиться с теми товарами, которые стоило бы ввозить в Саратовскую область.

Как рассказал на пресс-конференции Алексей Владимирович, «мы для себя сразу же определили ряд приоритетов, по которым нам было бы интересно работать с И.Р. Иран». В столице провинции Гилян городе Реште наши «куклы», воодушевленные генеральным консулом России в Реште Константином Алексеевым возможным открытием аналогичной филиала Иранского торгового дома в Саратове. Причем они договорились проработать этот вопрос в самое ближайшее время. «Хотя это не короткий путь, есть формальности, которые мы обязаны связать местной ТПП Саидом Джалалифаром, представили ему свои инвест-



Иран — 18-я по величине экономика мира. Помимо богатых запасов нефти, газа и металлов Иран обладает перспективным потребительским сектором: страна насчитывает 80 млн жителей.

Товарооборот между Россией и Ираном составляет всего \$1,67 млрд, отношения в основном ограничивались строительством АЭС в Бушере и поставками ковров и орехов.

Основные страны, поставляющие товары в Иран в 2017 г.: Объединенные Арабские Эмираты (26,6%), Китай (10,3%), Южная Корея (6,6%), Германия (5,7%), Турция (4,5%), Швейцария (3,8%). На долю российского импорта приходится 0,9%.

ритель экспортно-импортные операции между регионом и исламской республикой.

В провинции Мазандаран был представлен туристический потенциал региона, но не только. Наша делегация в районе Тонекабон посетила два завода по разведению форели и отправив ее на экспорт, чайную фабрику, завод по производству столовых и бытовых приборов и так даlee. Уровень производства впечатлил.

В заключение командировки команда Стрельникова посетила еще один порт — Ноушерх (Нушах). По сути это еще одна экономическая зона, имеющая очень льготный налоговый режим вхождения бизнеса, в том числе российского. Помимо создания торгового дома представители обеих торговых палат озоботились налаживанием туристических и культурных связей между нашими странами. Решено организовать уже в этом году туристическую миссию, чтобы на деле ознакомиться с нюансами бизнеса.

В качестве короткого отступления: замечено не мной, Иран вовсе не горит встречать у себя русских отдыхающих. Самыми активными потребителями то-варов роскоши в мире являются...китайские туристы. Именно Китай считается мировым лидером рынка туристических услуг, поскольку ежегодно за границу выезжает 129 млн граждан этой страны. Иран поставил перед собой цель привлечь хотя бы 1% туристов из Китая, однако это пока сложно осуществить, поскольку Иран пока не входит в список 20 луч-

ших стран, рекомендованных к посещению китайским гражданам.

Если говорить о научном обмене, Иран — лидер стран исламского мира по качеству научных публикаций, поэтому тут, как говорится, сам Аллах велит. Что касается обмена студентами, то и тут Алексей Владимирович Стрельников не видит никаких проблем, вероятной всего, потому, что в нашем аграрном университете трудней сыскать русско-го Ванюшу, чем иноземного Бонгани.

...Прекращая иронизировать и называя самую главную проблему, всеобщую боль, которую озвучил заместитель председателя правительства Саратовской области: даже после рекордного экспортного рынка 4,5 миллиарда тонн зерна «находится на остатке», готовы к вывозу. По мнению палат озоботились налаживанием туристических и культурных связей между нашими странами. Решено организовать уже в этом году туристическую миссию, чтобы на деле ознакомиться с нюансами бизнеса.

В качестве короткого отступления: замечено не мной, Иран вовсе не горит встречать у себя русских отдыхающих. Самыми активными потребителями то-варов роскоши в мире являются...китайские туристы. Именно Китай считается мировым лидером рынка туристических услуг, поскольку ежегодно за границу выезжает 129 млн граждан этой страны. Иран поставил перед собой цель привлечь хотя бы 1% туристов из Китая, однако это пока сложно осуществить, поскольку Иран пока не входит в список 20 луч-

Светлана ЛУКА
Продолжение в следующем номере



Страда без страданий

Правила выбора жаток для зерноуборочных комбайнов

Уборка начинается с жатки, от нее зависит более половины успеха работы машины в целом. Как определиться с выбором оптимальной жатки и максимально эффективно использовать выбранный адаптер, о чем нельзя забывать в период эксплуатации хедеров и как совершенствовать работу уже имеющихся жаток?

Своим опытом делятся специалисты компаний-производителей и продавцы этой техники: «Ростсельмаш», John Deere, CNH Industrial, CLAAS, AGCO, Deutz-Fahr, ГК «Альтаир» и ГК «СельмашСервис».

По сути, жатки для зерноуборочных комбайнов делятся на два типа — шнековые (с подающим шнеком) и ленточные (полотняные, дреперные, с ленточным транспортером). У шнековых жаток масса поступает от режущего аппарата к подающему шнеку под действием силы тяжести и за счет набегающего потока и далее в наклонную камеру, объясняет специалист по комбайнам и кормоуборочной технике компании John Deere Иван Баяк.

Особенность шнековых жаток в том, что при движении комбайна спереди образуется «мертвый треугольник», то есть на какое-то время хлебная масса закручивается перед шнеком, а затем волнообразно поступает в наклонную камеру, рассказывает руководитель отдела технического развития продукта и специалист по зерноуборочным комбайнам компании CLAAS Ральф Хенке.

В отличие от шнековой, транспортной (ленточной) жатки обладает активной подачей хлебной массы, где мотопил ассистирует только срезу, а всю основную работу по подаче хлебной массы выполняют ленточные транспортеры, разъясняет менеджер по продукту уборочная техника концерна «АГКО-PM» Сергей Созинов.

«На ленточном транспортере режущий механизм отрезает колосья, и масса сразу подается на ленту колосом вперед от краев жатки к середине и далее к наклонной камере, — описывает принцип работы Ральф Хенке, — а затем равномерно передается в молотильный агрегат».

Правила выбора жаток для зерноуборочных комбайнов

Как поясняет специалист по продукту ГК «Альтаир» (официальный дилер CASE IH) Андрей Козыренко, конструкция ленточной жатки сложнее из-за большего количества редукторов и передач для привода транспортеров, поэтому эксплуатация их дороже по сравнению с традиционными (шнековыми) жатками. Но при этом такая жатка более универсальна: за счет изменения скорости вращения транспортерных лент она подходит для различных культур и применяется как на разреженных посевах, так и на посевах с большой соломоистой массой, а также работает с меньшими потерями.

Еще одним эксплуатационным преимуществом транспортерных жаток специалисты компании «Ростсельмаш» называют отсутствие необходимости приобретать дополнительную транс-

портную тележку. «Можно просто развернуть копирующие колеса в транспортный режим, и перевезти жатку по дороге между полями и парком, прицепив ее к комбайну без тележки, — говорит Прохор Дармов, директор департамента маркетинга «Ростсельмаша». — Кроме того, при работе с дреперными жатками лучше заметны камни, и оператор успевае вовремя остановить привод (до того как инородный предмет попадет в наклонную камеру). Да и работают такие жатки значительно тише, чем обычные шнековые, так как в них не используется пальцевый механизм».

К тому же ленточная или полотноная жатка отличается от шнековой отсутствием крупногабаритной вращающейся детали подающего (консольного) шнека, что снижает вибрацию при работе, констатирует Андрей Козыренко. «И помогает за счет этого избежать потерь на жатке при вымолае переспелого зерна», — добавляет Сергей Созинов. Как замечает специалист, в связи с отсутствием шнека такие жатки могут достигать в ширину 16 метров, что особенно актуально для равнинных условий с низкой урожайностью (например, для Казахстана). При этом полотноная жатка в целом гораздо лучше подает массу, говорит он.

За счет активной подачи массы колосом вперед ленточные жатки могут обеспечить увеличение производительности комбайна до 10%. Однако сопоставимая по качеству производства и уровню спецификации ленточная жатка дороже шнековой, обращает внимание Иван Баяк.

Андрей Козыренко отмечает, что на данный момент на рынке есть четыре основных варианта жаток: два вида шнековых — с фиксированной длиной рабочего стола и с изменяемой длиной стола, так называемые «варио» — жатки с гибким режущим аппаратом для уборки культур с низкорасположенными семенниками, а также жатки с ленточным транспортером.

В свою очередь ленточные жатки могут быть с поперечными и продольными подающими транспортерами. Как объясняет Сергей Созинов, для продольных транспортерных жаток не нужен дополнительный рапсовый стол, что делает их более универсальными. Кроме того, такие жатки, по

мнению специалиста по маркетингу продукции компании CNH Industrial Радика Гараева, лучше показывают себя на засоренных хлебах.

Под рапс

Если помимо зерновых в хозяйстве активно занимают рапсом, то жатка должна быть оборудована рапсовым столом, основная функция которого — вынос режущего аппарата вперед, чтобы можно было убирать эту мелкозерную культуру с минимальными потерями, подчеркивает бренд-менеджер компании Deutz-Fahr Алексей Савин. Такой стол может устанавливаться дополнительно (как правило, время установки занимает не более получаса) к обычной зерновой жатке, либо быть встроенным, как в жатках с активным выдвижным столом типа Vario («варио») PowerFlow от AGCO, John Deere серии 600X и др., где он по мере надобности выдвигается относительно продольной оси жатки. Соответственно, длина стола может регулироваться нажатием кнопки, при этом выходить из кабины не потребуется. Например, в жатках John Deere серии 600X максимальная длина стола составляет 1200 мм, что позволяет свести потери при уборке рапса к минимуму (менее 1% по результатам испытаний). Если работать без рапсового стола, потери будут серьезными, предупреждает Иван Баяк.

Ральф Хенке обращает внимание на то, что, если в структуре севооборота присутствует рапс, при покупке жатки не следует экономить на установке боковых вертикальных разделительных ножей. Впрочем, у некоторых производителей такие ножи уже интегрированы в жатки (например, CLAAS VARIO) и раскладываются при необходимости.

Правила выбора жаток для зерноуборочных комбайнов

Как объясняет Алексей Савин, преимущество жаток с активным выдвижным столом в том, что не нужно тратить время на дополнительную установку/демонтаж стола, к тому же имеется возможность гибкой регулировки длины в зависимости от высоты стебля. Однако стоимость таких жаток значительно выше. «Кроме того, при всем удобстве такого типа жаток они сложнее в обслуживании и в кон-



струкции, что увеличивает риск поломки, — рассуждает специалист. — К тому же они тяжелее обычных зерновых, а значит, возрастает нагрузка на наклонную камеру комбайна, гидроцилиндры, что ведет к повышенному износу и излишнему расходу топлива».

Поэтому в тех случаях, когда в хозяйстве не предполагается частая смена культур во время уборочной кампании, Алексей Савин советует обходиться установкой рапсового стола на обычную зерновую жатку. Если же в течение уборки приходится часто менять положение ножевого бруса, тогда преимущества на стороне жаток типа «варио», но на практике, по его словам, такие ситуации встречаются редко.

Под бобовые

Наличие в структуре севооборота большого количества бобовых культур и полеглых хлебов говорит о необходимости приобретения жатки, обеспечивающей возможность минимальной высоты среза. Такими могут быть специализированные жатки для бобовых культур или жатки с «плавающим ножом» (гибким режущим аппаратом), например, жатки типа Flex, которые есть у большинства основных производителей.

Как объясняет Андрей Козыренко, в режиме фиксированного режущего аппарата они убирают зерновые культуры, а в режиме гибкого — прекрасно справляются с уборкой сои и гороха, так как гибкий ножевой брус может срезать культуру на высоте 2–3 см (там, где как раз залегают самые сочные бобы), копируя при этом поперечный микрорельеф поля. Недостатками подобных систем, по словам Алексея Савина, можно считать сложность конструкции, высокую стоимость самих жаток и необходимость частого и дорогого ремонта.

Технически такими жатками возможно убирать нижние ярусы бобовых культур на высоте 3 см, уточняет Ральф Хенке. Это могут быть и шнековые, и ленточные жатки, но при этом у такого оборудования должна быть возможность изменения угла атаки для максимально точного копирования рельефа.

Интересно, что на комбайнах DEUTZ-Fahr предусмотрена электрогидравлическая регулировка угла атаки жатки (происходит с помощью гидроцилиндров наклонной камеры) вплоть до отрицательного. Таким образом, высота среза 3–4 см достигается при использовании обычной зерновой жатки.

Под любой севооборот?

Очевидно, что выбор жатки прежде всего должен быть основан на номенклатуре убираемых культур, констатирует Иван Баяк. Однако севооборот в некоторых хозяйствах может отличаться большим разнообразием.

«Можно ли в целях максимальной экономии средств приобрести универсальные жатки в условиях разнообразного севооборота в хозяйстве? — рассуждает Прохор Дармов. — Безусловно, все зависит от степени компромисса и от долей различных культур в данном севообороте. Например, для мелкозерновых и бобовых культур вполне можно обойтись единой шнековой зерновой жаткой с гибким (плавающим) ножом, которая будет убирать зерновые, сою, горох и низкорастущие культуры в режиме плавающего ножа, а прямостоящие высокие культуры — зафиксировав нож, как в обычной зерновой жатке».

Правила выбора жаток для зерноуборочных комбайнов

В севооборотах хозяйства нечасто встречаются все типы сельхозкультур, отмечает Андрей Козыренко. А тем, у кого весьма обширный набор культур, имеет смысл приобретать две жатки, например типа Vario и Flex, так как при переходе с культуры на культуру быстрее сменить жатку (для CASE IH это 15 минут), нежели перенастраивать ее с одного вида сельхозпродукции на другой.

Но главный показатель, на который необходимо обращать внимание, — это производительность (возможность уборки в агротехнические сроки) и потери при работе жатки, уверен Иван Баяк. Если у агрария 1000 га мелкозерновых культур и 100 га культур другого типа, то очевидно, что под них нет смысла брать специализированную жатку, приводит пример специалист.

Но если в составе севооборота оба типа возделываемых культур присутствуют на значительных площадях, то не обойтись без специализированной жатки под каждую. Например, наибольшая универсальность при уборке бобовых и мелкозерновых культур обеспечивается ленточными или шнековыми жатками с гибким режущим аппаратом и возможностью навешивания рапсового стола, который позволит с минимальными потерями убирать рапс, делится опытом Баяк.

Подсолнечник и кукуруза

Особняком в этой связи стоят такие культуры, как подсолнечник и кукуруза. Под них, уверяет большинство производителей, необходимо приобретать специализированные жатки. «Если подсолнечник в структуре севооборота занимает несколько сотен гектаров, то процент потерь от уборки переоборудованной обычной зерновой жаткой будет весьма существенным, — убежден директор ГК «СельмашСервис» (дилер венгерских жаток OPTIGER) Тарас Лиманский. — А покупка специализированной жатки окупится благодаря уменьшению потерь».

Если у сельхозпроизводителя площади подсолнечника составляют не более 100 га, то, по мнению Ральфа Хенке, этот объем можно вполне безболезненно убирать с помощью приспособления Эмвиского.

Стати, по словам Прохора Дармова, подсолнечник возможно убирать и транспортерными жатками безо всякого переоборудования: нет шнека, закручивающего массу, и, соответственно, нет потерь от перебора корзинки через жатку. Но остается открытым вопрос производительности такой уборки, добавляет Иван Баяк. Переоборудованные или не предназначенные для этого жатки убирают подсолнечник медленнее или с большими потерями, чем специализированное решение, и есть риск не уложиться в агросроки уборки, предупреждает специалист.

Кукурузная жатка однозначно должна быть специализированной, более того, если в хозяйстве намерены серьезно заниматься этой культурой, то следует подумать заранее и об особенностях самого комбайна, подчеркивает Иван Баяк. На нем во избежание потерь обязательно должен быть установлен вариаторный привод, который позволяет синхронизировать скорость початкоотделительных валцов кукурузной жатки с ходовой скоростью комбайна.

В стоимости комбайна цена таких жаток составляет около 10%, но это плата за бесперебойную работу с минимальными потерями и максимальной производительностью и выгодой, уверен Радик Гараев.



С учетом урожайности

На выбор жатки также напрямую влияет урожайность полей и состояние убираемой культуры в хозяйстве. Например, шнековые жатки, ввиду наличия «мертвой зоны» между режущим аппаратом и подающим шнеком, хуже работают на полях с неравномерной высотой стеблестоя и при высокой урожайности («эффект бульдозера»).

При уборке «бедных» полей шнековой жаткой колос часто зависает на ноже, и волнообразно поступление проявляется гораздо ярче, замечают специалисты. В целом такой эффект снижает производительность, увеличивает износ и провоцирует забивание наклонной камеры.

Как отмечает Радик Гараев, равномерность подачи особенно важна для высокоскоростной уборки роторными комбайнами, чтобы обеспечивать плавную загрузку молотильной системы и работать на высоких скоростях, не опасаясь забивания.

Иван Баяк рекомендует выбирать ленточную жатку для полей, где имеются растения мелкозерновой группы с разной высотой стеблестоя и низко-стебельные культуры.

Правила выбора жаток для зерноуборочных комбайнов

«Чем беднее агрофон, «жиже» урожайность, сильнее разнорослость и неравномерность произрастания культур, тем ярче проявляются преимущества транспортной жатки, — рассуждает Прохор Дармов. — Наиболее эффективно для стабилизации темпорохода использования таких жаток при урожайности до 30–40 ц/га. При этом, чем выше урожайность, тем менее заметны их преимущества».

Более того, по наблюдениям многих аграриев, транспортерные жатки «любятся» чересчур большой колосистой массы. При урожаях свыше 40 ц/га эксперты «Ростсельмаша» рекомендуют задуматься о приобретении жатки с подающим шнеком, если только речь не об особых сортах с низким стеблем, что заведомо обеспечивает минимальную соломоистость массы.

При выборе жатки начать надо с определения необходимой рабочей ширины. Конечно, более широкие жатки стоят дороже, но при достаточном ровных и широких полях и удобной логистике представляють ряд преимуществ. «Широкие жатки позволяют сократить количество проходов по полю и количество разворотов, а также снизить уплотнение почвы, следовательно, снижается площадь пропущено, то есть увеличивается выработка комбайна, — перечисляет Андрей Козыренко. — Этот эффект многократно усиливает применение на комбайне системы автотопилитирования. Загрузка комбайна становится более равномерной».



По исследованиям специалистов центра DLG, при большей ширине жатки скорость движения комбайна снижается при той же выработке, что дает оператору больше времени на реакцию при возникновении неожиданной преграды и снижает его утомляемость. При этом система копирования работает более плавно, поддерживая постоянную высоту.

По наблюдениям Ральфа Хенке и Прохора Дармова, достаточно часто аграрии «промахиваются» с выбором ширины захвата в сторону занижения, в результате чего комбайны работают недогруженными. «Пшеницу нужно убирать в течение 12 дней, и, стремясь сделать это узкой жаткой, аграрии идут на превышение рекомендуемой скорости работы (начинают быстрее ездить по полю, стараясь увеличить производительность работ). Как следствие — увеличение износа и расхода топлива», — констатирует Ральф Хенке.

Для подбора оптимальной по ширине захвата жатки он рекомендует соотносить параметры мощности имеющихся в наличии комбайнов с подлежащими уборке площадями и рассчитать примерную выработку за один уборочный день и за час работы. И в зависимости от результатов расчетов принять решение, какая жатка с какой шириной захвата необходима предприятию при скорости работы комбайна 5 км/ч и сроках уборки не более 14 дней.

При этом важно помнить о конфигурации полей, особенностях рельефа, возможных препятствиях (дороги, мосты, переезды, столбы, ЛЭП, лесополосы и т. д.), напоминает Прохор Дармов.

Однако Алексей Савин сомневается в целесообразности использования широкозахватных жаток (12–14 м) при урожайности до 50–60 ц/га. Кроме того, он предупреждает, что если комбайн не оборудован системами точного земледелия, то нет смысла покупать жатку более 7–8 м, так как оператор физически не сможет охватить глазом ее края. Это приведет к появлению огрехов: пропускам или перехлестам, снизит смысл использования широкозахватных жаток как таковых, поясняет он.

Настройка

Первая и основная настройка которая проводится постоянно, — это скорость вращения мотопила. Как объясняет Андрей Козыренко, мотопила должна плавно склонна к налипанию культуры к режущему аппарату. При малой скорости мотопила стебли как бы отталкиваются от режущего аппарата, затрудняя уборку, тогда как при большой может происходить выбивание планками мотопила зерна из колоса, что приводит к потерям на жатке.

Неправильно отрегулированные чистки подающего шнека, по словам Ивана Баяка, являются причиной перекидывания массы через шнек, особенно при уборке во влажных условиях, когда масса склонна к налипанию. Это ведет к увеличению неравномерности подачи зерна в комбайн и, соответственно, неравномерной загрузке молотильно-сепарирующей системы.

Регулировка стола на шнековых жатках также должна производиться в соответствии с высотой стебля, на-

поминает специалист компании John Deere. А у ленточной жатки, поскольку подача активна и нет шнека, все эти регулировки отсутствуют.

В целом же, несмотря на то, что шнековые жатки проще и дешевле, они требуют гораздо больше временных затрат в плане настройки под различные условия уборки, подчеркивает Иван Баяк.

Эксплуатация

Если говорить об обслуживании, то ленточная (дреперная) жатка требует больше времени и сил, чем шнековая, констатирует Радик Гараев. «Она имеет, предполагающие регулярную смазку и обслуживание, а также гидравлические моторы, которые нуждаются в контроле и замене масла, чистке и т. д.», — перечисляет он.

Правила выбора жаток для зерноуборочных комбайнов

Стандартная ошибка при эксплуатации любых механизмов — это нарушение регламента технического обслуживания, которое приводит к ускоренному износу и даже поломке агрегата, предупреждает Андрей Козыренко. Специалист ГК «Альтаир» советует помнить о проведении регламентных работ, например, о еженедельном обслуживании привода ножа или цепи привода шнека. А также таких постоянных точек внимания, как контроль натяжения цепи привода шнека, смазка подшипников мотопила (применяя через каждые 50 моточасов), смазка цилиндров выдвигного стола (на жатке «варио»), замена масла в приводе ножа и в редукторе, контроль натяжения ремня привода режущего аппарата, его периодическая замена и т. д.

Кроме того, необходимо проверять зазор между витками шнека и столом жатки (днищем корпуса). Он должен быть не только равномерным, но и определенной величины (10–20 мм). По наблюдениям производителей, достаточно часто аграрии за этим не следят, что отрицательно сказывается на техпроцессе. «Масса не зацепляется с витками и колится на дне, что в итоге, после достижения критического объема, может привести к выходу шнека из строя, — отмечает Прохор Дармов. — А слишком большой зазор может привести к наматыванию хлебной массы на шнек».

При уборке легковымолачиваемых культур, например, таких, как соя, для уменьшения потерь может возникнуть необходимость снижения частоты вращения шнека, обращает внимание Андрей Козыренко. Это достигается за счет использования сменного комплекта звездочек. Вылет же пальцев шнека регулируется при необходимости и в зависимости от полевых условий.

Регулировка режущего аппарата заключается в поддержании равномерного рекомендованного зазора между сегментами ножа, противоречащими пальцами и прижимами и выполняется обычно перед сезоном и при ремонте режущего аппарата. По наблюдениям Ивана Баяка, иногда аграрии сильно затягивают лапу, прижимающую косу противоречащим пальцам, что приводит к чрезмерному растяжению ремня привода, что увеличивает частоту вращения шнека, что увеличивает потери и нагрузку на привод, ведет к растягиванию ремней, усилению износу втулок и т. д.

Также необходимо соблюдать правила, указанные в руководстве по эксплуатации, не превышать рекомендованную транспортную скорость (например, 20 км/ч), особенно на неровных дорогах, напоминает Андрей Козыренко. Довольно часто при движении с навешенной жаткой происходит прогибание рамы в результате удара о кочки.

В то же время на бюджетных транспортерных жатках со специфическим механизмом пружинного копирования довольно часто не придают значения регулировке (натяжению пружин) этого механизма. «Датчик рабочего положения наклонной камеры, который призван облегчать жизнь оператору, часто остается без внимания, как и выставление натяжения пружин. В результате пружины пережимаются, и из-за этого изнашиваются копирующие башки и качество копирования существенно ухудшается», — заключают в компании «Ростсельмаш».

Неправильно отрегулированные чистки подающего шнека, по словам Ивана Баяка, являются причиной перекидывания массы через шнек, особенно при уборке во влажных условиях, когда масса склонна к налипанию. Это ведет к увеличению неравномерности подачи зерна в комбайн и, соответственно, неравномерной загрузке молотильно-сепарирующей системы.

Регулировка стола на шнековых жатках также должна производиться в соответствии с высотой стебля, на-

Источник: «Агротехника и технологии»

Студентка аграрного университета предложила уникальный метод

Финал Всероссийского конкурса на лучшую научную работу по зоотехнии среди молодых ученых вузов Минсельхоза России прошел в Уральском аграрном госуниверситете. Студентка Уральского государственного аграрного университета Наталья Астафьева заняла первое место среди молодых ученых вузов Минсельхоза РФ, предложив уникальный метод повышения продуктивности птицефабрики. Проект студентки из Свердловской области признан лучшей научной работой по зоотехнии.

Начинающий ученый анализировала влияние светодиодного освещения на продуктивные качества кур-несушек.

Согласно результатам исследования, смена освещения на птицефабриках повысит яйценоскость птиц, при этом увеличит массу яйца. «Свет — важная составляющая роста птиц, их физиологического развития. В ходе опыта, проведенного на Нижнетагильской птицефабрике, мы отметили много положительных моментов светодиодного освещения. Например, эффект мигания у ламп накаливания служит раздражителем для птицы, она испытывает стресс, при этом может снизиться аппетит. Светодиодные лампы не мигают, создают одинаковые условия для всего стада. Птица комфортно себя чувствует и повышается ее про-

дуктивность», — рассказала Наталья Астафьева.

За звание победителя престижного аграрного конкурса боролись несколько десятков студентов из 17 вузов страны. На суд экспертной комиссии в составе ученых с Урала, Кубани, из Волгограда, Ижевска и Рязани были представлены доклады, посвященные генетической оценке молочной продуктивности крупного рогатого скота, влиянию растительных добавок на продуктивные показатели коров, темпам роста ремонтно-маточного стада русского осетра в условиях различных температурных режимов воды, мясной продуктивности перепелов на различных стадиях онтогенеза.



По результатам финального этапа в число призеров Всероссийского аграрного конкурса вошли студенты Уральского государственного аграрного университета, Ижевской госу-

дарственной сельскохозяйственной академии и Алтайского государственного аграрного университета.

Источник: Ветеринария.РФ

Схемы лечения заболеваний крупного рогатого скота

НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (НД КРС) (кожная бугорчатка, кожно-узелковая сыпь, узелковая экзантема), болезнь «кожного отека» у буйволов (Dermatitis nodularis bovim) — вирусная инфекционная болезнь крупного рогатого скота, сопровождающаяся лихорадкой, отеком подкожной соединительной ткани и органов, образованием кожных узлов, поражением глаз, слизистой оболочки дыхательного и пищеварительного трактов.

Профилактика заключается в вакцинации клинически здоровых животных:	1. Специфическая вакцина против нодулярного дерматита, включающая все 3 штамма вируса НД КРС — однократно, ранней весной. Стойкий иммунитет длится в течение 1 года. 2. Неспецифическая вакцина против оспы овец и коз — однократно, в дозе 10 мл на животное. Нодулярный дерматит у заболевших вакцинированных животных протекает легче. Вакцинация проводится один раз в 2 года.	
1 Антибиотикотерапия (препараты на выбор в соответствии с чувствительностью выделенной микрофлоры) — проводится с целью профилактики и лечения осложнений, вызванных вторичной микрофлорой	Азитронит	1, 2, 9, 10 дни в/м, 1 мл/20 кг м.т.ж.
	Цефтонит Форте	1, 8 дни п/к, 1мл/30 кг м.т.ж.
	Нитокс Форте	1, 4, 7, 10 дни в/м, 1 мл/10 кг м.т.ж.
2 Симптоматическая терапия (в случае повышения температуры выше физиологической нормы)	Флунокс	в/м или в/в, 2 мл/45 кг м.т.ж., с интервалом 24 часа 3-5 дней, перерыв 5 дней и курс можно повторить. Применять со всеми антибиотиками, за исключением препарата Нитокс Форте
	Септо-спрей Септогель	местная обработка афт до восстановления кожного покрова
4 Заместительная терапия и стимуляция обмена веществ	Бутофан	1, 15 дни в/м 10-25 мл/животное
	Нитамины	1, 30 дни в/м или п/к 0,2-0,25 мл/10 кг м.т.ж.
5 Дезинфекция помещений (с целью уничтожения возбудителя в окружающей среде)	ГАН	0,5% раствор (профилактика), 1% раствор (вынужденная дезинфекция)
	6 Дезинсекция (с целью уничтожения насекомых, которые являются переносчиками инфекции)	Цифлунит
Цифлунит-ОН		согласно инструкции

Выбор применения антибактериального препарата в соответствии с чувствительностью выделенной микрофлоры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	дни
Азитронит	Азитронит	Нитокс 200	Нитокс Форте	Нитокс 200	Нитокс Форте	Цефтонит Форте	Азитронит	Азитронит	Нитокс Форте	Нитокс 200	

Подробное описание препаратов можно найти на сайте Компании WWW.NITA-FARM.RU

ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»

- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,
- БЕНЗИН АИ-92,-95,-80, ЕВРО К5

От крупнейших НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)

- по индивидуальным заказам клиентов
- по оптовым ценам

Доставка бензовозами от 5 000 до 38 000 л

Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03, +7(937) 248-91-71, 8(8452) 65-95-94

ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ТРЕБУЮТСЯ

МЕХАНИЗАТОРЫ КОМБАЙНЕРЫ ВОДИТЕЛИ

с опытом работы полный соцпакет жилье предоставляется возможен переезд

Тел: 8-905-325-91-25. Опер

ООО "СНАП"

Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

Семена полевых культур

Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512 (8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ ПРОДАЮ

Ферму в Александрово-Гайском районе по выращиванию КРС, овец и лошадей. Земельный участок 1 200 га, коровник 1 700 м², весовая, погрузочная, сенохранилище. Двухквартирный газифицированный дом. Цена договорная. Тел.: 8-927-622-93-87

Дизельную электростанцию модели КДЕ19ЕАЗ, мощность 15 кВт, 3-фазная. Тел.: 8-917-324-38-06

Водяной насос 3К-6, цена 3 тыс. руб.; задвижку для воды диаметром 80 мм, цена 1 тыс. руб.; лестницу металлическую, 2,5 метра, цена 1 тыс. руб. Тел.: 8-909-336-82-26

Коз анненской породы (молодняк и дойное стадо); улья, рамки, сушь; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичный марки ПА-6-12Г; трубы п/д диаметр 20; регулятор температуры бытового автоматического для термопласт-автомата; дождевальные аппараты на

ДМ «Фрегат», готовые к использованию.

Пять годовалых бычков и овец на развод. Советский район. Тел.:8-937-908-47-36

Продаю инкубационное яйцо кур пород андалузская, араукана, московская и другие. Хвалынский район. Тел.: 8-986-986-36-24

Свялку СЗ-3,6, культиватор, погрузчик (на трактор), волокушу, трактор Т-40. Ершовский район. Тел.: 8-903-383-40-65

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

Топливо ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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

КУПЛЮ

Сенокосилку на мини-трактор МТЗ, работающую от вала отбора мощности. Тел.:8-927-121-30-91

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ

На оптовую и розничную поставку свежих ягод и саженцев земляники садовой и малины ремонтантной. Тел.:8-937-908-47-36

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

по одному телефонному звонку:
8(8452) 23-23-50, 23-16-31, 23-05-79

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района

СЕМЕНА

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

- Медикум 139 элита
- НУТ ПРОСО
- Приво 1 элита Саратовское 10 элита
- САФЛОР
- Астраханский 747 РС-1

8-908-559-36-67 8-905-385-64-55
8(8453) 77-37-00 kx_steppe@mail.ru

ООО «Мокроусский крупяной завод»

- ✓ ОЧИСТКА, ПОДРАБОТКА, КАЛИБРОВКА ЛЮБЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ✓ ПОДГОТОВКА СЕМЕННОГО ФОНДА
- ✓ ОКАЗАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ПОДГОТОВКЕ К ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ
- ✓ ЗАКУПКА ПРОСА В ЛЮБЫХ ОБЪЕМАХ

8-927-118-40-42 Андрей

ФНС: опоздавшие не получат налоговый вычет

1 июля 2018 г как называемой кассовой реформе должны присоединиться ещё примерно 948 тысяч компаний — представителей малого и среднего бизнеса.

Все они обязаны установить кассы нового образца, которые в режиме онлайн позволяют отправлять сведения о каждой операции в Федеральную налоговую службу. В ФНС советуют не тянуть с их регистрацией: по опыту предыдущей переходной волны, в последние дни возникает ажиотаж. Он, в свою очередь, может спровоцировать рост стоимости и дефицит контрольно-кассовой техники. К тому же, соблюдение сроков регистрации гарантирует получение налогового вычета. Максимально он составит 18 тысяч рублей за каждую единицу ККТ.

— Это право имеют только индивидуальные предприниматели. Но важно, что если он должен перейти с 1 июля 2018 года, то и касса должна быть зарегистрирована до 1 июля 2018 года, — пояснил заместитель начальника Управления оперативного контроля ФНС Александр Сорокин. — Если он её зарегистрирует 2 июля, то право на налоговый вычет он потеряет.

Причем, если вычет окажется больше суммы налогов к оплате, то его остаток можно будет перенести на следующий налоговый период.

Напомним, что с 1 июля 2018 года переход должны завершить компании малого и среднего бизнеса из сферы торговли и общепита, имеющие наемных сотрудников и работающие по патентной системе налогообложения или использующие единый налог на вмененный доход (ЕНВД). ИП без наемных сотрудников должны присоединиться к реформе до 1 июля 2019 года. Тем, кто будет работать не по правилам, грозит штраф, который может составить до 100% выручки, полученной за время без применения онлайн-кассы. При повторном нарушении компании могут запретить деятельность на срок до 3 месяцев.

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Напоминаем, заседание комиссии по определению участников мероприятий по развитию семейных животноводческих ферм состоится 5 июня 2018 года в 10.00 в здании министерства сельского хозяйства области по адресу: г. Саратов, ул. Университетская, д.45/51, 3 этаж, зал заседаний.

Министерство сельского хозяйства Саратовской области извещает о начале приема заявок для участия в мероприятиях по грантовой поддержке сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы.

Прием заявок с приложением документов будет осуществляться в рабочие дни с 4 по 13 июня 2018 года с 10.00 до 17.00 в здании министерства сельского хозяйства Саратовской области по адресу: г. Саратов, ул. Университетская, д.45/51, ком 706.

Заседание комиссии по определению участников мероприятий по грантовой поддержке сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы состоится в здании министерства сельского хозяйства Саратовской области 22 июня 2018 года в 14.00 по адресу: г. Саратов, ул. Университетская, д. 45/51, 3 этаж, зал заседаний.

АНОНС

17-18 июля 2018 года в г. Москве состоится форум «Социальное развитие села — основа территориального развития Российской Федерации», в подготовке и проведении которого участвуют Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Федерального собрания РФ, Общероссийская молодежная общественная организация «Российский союз сельской молодежи».

Основной целью форума является привлечение внимания органов власти и общественности к инициативной деятельности сельской молодежи и поддержка передовых инициатив для решения задач социально-экономического возрождения российской села, модернизации агропромышленного комплекса и повышения качества жизни сельян. Планируемые мероприятия форума направлены на обмен опытом, выработку предложений по повышению гражданской активности на селе, объединение передовых знаний и нравственных основ, развитие движения наставничества, обеспечение преемственности и взаимопонимания поколений.

В рамках форума будет представлена выставка с участием победителей Всероссийского конкурса «Село 21 века» для сельских поселений, добившихся успехов в перспективно-ориентированном развитии своих территорий.

Участниками форума могут стать молодые представители региона из числа глав администраций и депутатов сельских поселений, тружеников агропромышленного комплекса, работников социальной сферы села, активные инициаторы общественных проектов, успешно реализуемых на селе.

Информация о форуме и конкурсе размещена на сайте: rsm@inbox.ru. Прием заявок на конкурс — до 10 июня, на форум — до 1 июля 2018 года.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Аитова Рашида Ахметовича — директора ООО «Элтон» Дегтячевского района; 31.05.1958

Абдулаева Наруллаха Алиевича — главу КФХ Ровенского района; 29.05.1966

Агакиева Шамседина Сейфединевича — бывшего начальника управления сельского хозяйства Федоровского района; 30.05.1951

Акчурину Закию Шкюровну — ведущего агронома по семеноводству Дегтячевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 31.05.1956

Андреева Василия Михайловича — председателя СППК «Солнышко» Новоузенского района; 29.05.1991

Аруева Марата Казбековича — главу КФХ Ершовского района; 28.05.1977

Глузова Николая Александровича — главу КФХ Аткарского района; 27.05.1957

Бардину Татьяну Викторовну — бухгалтера КФХ Бардина Т.Ф. Новоузенского района; 25.05.1978

Бегушева Николая Викторовича — бригадира КФХ Терёшина А.А. Романовского района; 29.05.1955

Беспалову Ольгу Юрьевну — бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.05.1959

Бессеченова Николая Васильевича — главу КФХ Екатериновского района; 28.05.1954

Болкунова Юрия Викторовича — главного инженера КФХ Кабанов А.Е. Романовского района; 29.05.1969

Бондарцову Татьяну Юрьевну — главного агронома по семеноводству Турковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.05.1971

Борисенко Тамару Александровну — главу КФХ «Нектар» Ершовского района; 31.05.1966

Бочкарева Николая Михайловича — главу КФХ Новобурасского района; 27.05.

Волкова Владимира Викторовича — директора Питерского агропромышленного лица; 28.05.1950

Горлатых Владимира Михайловича — бывшего директора ООО «Садко» Краснокутского района; 30.05.1949

Гришину Людмилу Анатольевну — специалиста отдела сельского хозяйства

администрации Духовницкого района; 27.05.1967

Дзюбана Сергея Ивановича — председателя СХПК «Штурм» Новобурасского района; 28.05.1955

Добролюбова Анатолия Вячеславовича — главу КФХ Балашовского района; 28.05.1961

Дроздова Василия Алексеевича — главу КФХ Аткарского района; 25.05.1967

Живодерова Ивана Владимировича — главу КФХ Вольского района; 28.05.1973

Жукенева Кинжигали Саганглиевича — главу КФХ Духовницкого района; 25.05.1949

Крюкова Петра Николаевича — главу КФХ, председателя СПССК «Едиство» Ртищевского района; 31.05.1964

Кузнецова Александра Сергеевича — главу КФХ Петровского района; 27.05.1951

Кушумову Алию Слимановну — техника-лаборанта Ершовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.05.1980

Ларина Геннадия Николаевича — директора ООО «Садовка» Балтайского района; 24.05.1953

Лаченко Александра Александровича — главу КФХ Марковского района; 26.05.1986

Марискина Андрея Ивановича — заместителя генерального директора ООО «Ягодноплянское» Татищевского района; 25.05.1968

Михайлова Максима Анатольевича — менеджера по продажам АО «Байер»; 31.05.1980

Муравьев Светлану Сергеевну — менеджера по продажам ООО «СНАП», г. Саратов; 26.05.1988

Недошивина Андрея Викторовича — заместителя начальника отдела отраслевого регулирования управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 27.05.1976

Паничкина Павла Анатольевича — директора ООО «АгроЗлитта» Самойловского района; 29.05.1966

Пилогина Владимира Ивановича — бывшего начальника управления сельского хозяйства администрации Питерского района; 27.05.1954

Прокофьева Владимира Николаевича — инженера КФХ Прокофьев Н.В. Ртищевского района; 29.05.1986

Савенкова Романа Александровича — главу КФХ Пугачевского района; 31.05.1981

Силаева Геннадия Анатольевича — директора ООО «Романовское» Федоровского района; 31.05.1966

Склярову Ирину Викторовну — главного специалиста, главного бухгалтера отдела сельского хозяйства администрации Самойловского района; 28.05.1966

Сметанина Алексея Ивановича — экс-начальника отдела сельского хозяйства администрации Красноармейского района; 28.05.1973

Спирлиева Сергея Владимировича — главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 31.05.1967

Сурганова Сергея Александровича — старшего энергетика СХА «Калинино» Пугачевского района; 27.05.1972

Тареева Николая Васильевича — главу КФХ Ртищевского района; 26.05.1953

Терёшину Алевтину Алексеевну — главу КФХ Романовского района; 25.05.1955

Федотову Надежду Николаевну — главного бухгалтера ООО «СНАП», г. Саратов; 26.05.1950

Цапайкину Нину Ивановну — заведующую отделом труда и заработной платы Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 31.05.1961

Шалатова Владимира Сергеевича — главу КФХ Балашовского района; 26.05.1975

Шеленка Андрея Валерьевича — младшего научного сотрудника сектора агроинвестиций Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 29.05.1977

Шишкина Николая Александровича — директора ООО «Мокроус Агро» Федоровского района; 30.05.1969

Шляпникова Максима Сергеевича — юриста-консультанта ООО «Агрофирма «Рубельское» Пугачевского района; 31.05.1989

Шутова Федора Егоровича — главного агронома ООО «Преображенское» Пугачевского района; 27.05.1952

Юдкина Юрия Николаевича — главу КХ «Юдкино» Балашовского района; 31.05.1962

ПОГОДА

Город	24.05	25.05	26.05	27.05	28.05	29.05	30.05
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+27	+20	+16	+19	+18	+18	+23
Ночью, °С	+19	+15	+9	+5	+11	+6	+12
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+27	+20	+15	+19	+17	+16	+23
Ночью, °С	+17	+13	+8	+4	+10	+5	+13
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+25	+19	+14	+20	+15	+15	+23
Ночью, °С	+19	+13	+19	+8	+11	+7	+14
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+33	+27	+18	+21	+19	+18	+26
Ночью, °С	+17	+17	+10	+8	+13	+9	+13
ЕРШОВ							
Днём, °С	+31	+26	+16	+20	+18	+16	+25
Ночью, °С	+14	+16	+10	+7	+12	+7	+13
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+31	+23	+16	+21	+16	+16	+25
Ночью, °С	+15	+15	+9	+7	+11	+7	+13
САРАТОВ							
Днём, °С	+31	+23	+16	+18	+18	+24	+26
Ночью, °С	+17	+17	+10	+12	+8	+14	+12

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №19

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: МОСТИК-ЛИКА-АЗАР-БАСТА-КОБА-СЛАМ-РИОНИ-НАНАЕЦ-ИЛЬКА-СКУКОТА-АСЕЙ-КАРЛСОН-ОНТАРИО-ПИКФОРД-ОПЕКАКЫН-ЗАЛЕТ

ПО ВЕРТИКАЛИ: УБОРШИК-МАНИОК-СТОЛЬ-СМИТ-КСИЛОФОН-АКИНАК-СНОП-ОТРЕЗ-КЛАКСОН-КАНАДКА-ИЗОЛ-АТОС-КАБАРЕ-ТЕНИ-АРАМ-ЦВАЙ-ОДЕТ

В ТЕМУ

На территории Саратовской области начинается процесс похолодания, при этом местами пройдет дождь. Об этом рассказал руководитель областного Гидрометцентра Михаил Болтухин.

По его словам, за истекшие сутки аномалия по среднесуточной температуре достигла от 4 до 9 градусов выше климатической нормы, а максимально воздух прогрелся в Александрово-Гайском районе — до +36°C, в Саратове — до +33,2°C. При этом в 9 районах области наблюдается 4-й и 5-й класс горимости (высокая и чрезвычайно высокая пожарная опасность).

Между тем в наш регион с северо-запада приходит более прохладная воздушная масса. В связи с этим уже сегодня местами возможны грозы с кратковременными осадками. Причем вероятно шквальное усиление ветра до 15–20 м/с, в Саратове — до 18 м/с.

Завтра поступающая воздушная масса будет арктической. Поэтому в ночь температура воздуха снизится и составит от +6 до +11 градусов, в Саратове — от +8 до +10. Днем прогнозируется по

в Краснодарском крае, Карачаево-Черкесии, Ростовской области, Адигее. В Краснодаре уже прошел очень сильный дождь и дожди продолжатся, ветер будет усиливаться до 20 метров в секунду», — продолжает Вильфанд. Очень сильный ветер прогнозируется в южных районах Хакасии. На Алтае он будет достигать 25 метров в секунду. «Это уже опасное явление, когда ломаются деревья, могут быть повреждены крыши», — отметил метеоролог.

При этом в ряде совсем не северных территорий в конце мая ожидается заморозки. К примеру, в Оренбургской области, на юге Урала. «Температура ночью в этих районах может понижаться до 3 градусов», — сообщил Роман Вильфанд. В южных районах Красноярского края и в Хакасии прогнозируется мокрый снег. Заморозки также возможны на севере Приволжского федерального округа 25 мая. Очень холодной для москвичей будет ночь на субботу, температура понизится до 2–7 градусов. На почве возможны заморозки. В воскресенье произойдет заметное потепление. Погода снова вернется к летним значениям.

Источник: «Российская газета»

ГОРОСКОП С 24 ПО 30 МАЯ

ОВЕН | 21 марта — 20 апреля
 Для некоторых Овнов пришло время разорвать отношения, которые вас давно не устраивают. Сейчас подходящий момент для этого. Старайтесь больше времени проводить на улице — это полезно для здоровья. Однако будьте аккуратнее с лекарствами: не принимайте их без указаний врача.

ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая
 Вы можете оказаться в центре сплетен и пересудов. Не давайте поводов! Служебный роман, возникший у представителей знака, имеет шансы перерасти в нечто большее. А вот на отдых в этот период рассчитывать не стоит. Лучше займитесь планированием летнего отпуска — сейчас самое время!

БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня
 На первом месте на этой неделе для вас окажется работа. Это неплохо: вам удастся подняться по карьерной лестнице. Но и про семью не забывайте, иначе супруг может затаить на вас обиду. Следите за словами, особенно в диалогах с коллегами. Меньше расказывайте им о личной жизни.

РАК | 22 июня — 23 июля
 Вам будет сложно контролировать себя в высказываниях. Из-за этого могут возникнуть неприятности с окружающими. Ближе к концу недели устройте встречу с друзьями: вам необходимо отдохнуть. К тому же дети станут весьма непоседливыми, будьте готовы к «празднику непослушания».

ЛЕВ | 24 июля — 23 августа
 Постарайтесь найти золотую середину в финансовых вопросах. Тратьте деньги умеренно, но и не отказывайте себе абсолютно во всем. Если вам будет поступать интересные предложения по работе, не торопитесь соглашаться. Важно всё продумать. В выходные посвятите себя семье и отвлекитесь.

ДЕВА | 24 августа — 21 сентября
 Сейчас вам трудно решать даже простые задачи, так как вы испытываете упадок сил. Чтобы они появились, избегайте гнева начальства. А вот с родственниками общайтесь побольше!

ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября
 В этот период вам захочется изменить себя в лучшую сторону. Попробуйте поэкспериментировать с внешностью или приобрести новые навыки. Если сейчас вас будут приглашать в незнакомые компании, то соглашайтесь. Там вы точно встретите интересного для вас человека.

СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября
 В личной жизни вас ждут грандиозные изменения. У одиноких представителей знака велика вероятность найти вторую половину. А вот Скорпионы в паре могут оказаться близки к расставанию. Чтобы не накалять обстановку, перенесите решение важных вопросов на потом. В конце недели старайтесь набираться сил.

СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря
 В ближайшие дни вам придется пережить несколько неприятных моментов. Будьте готовы к ним, чтобы не расстроиться. На работе вас ждут новые интересные проекты и предложения. Но прежде чем за них браться, подготовьте почву. В первую очередь найдите себе хороших помощников.

КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января
 Вам не захочется ни с кем общаться на этой неделе, особенно во второй ее половине. Побудьте в одиночестве. Позаботьтесь о своем здоровье, причем для этой цели не поленились и найдите хороших специалистов. Также следите за питанием, меньше ешьте жирной пищи.

ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля
 Ваша жизнь казалась вам скучной и однообразной? Готовьтесь, вас ждут перемены! Но приятными они будут только в том случае, если вы потрудитесь. Звезды советуют разобраться в прошлом. Жизнь станет проще!

РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта
 Не удивляйтесь, если в этот период лень окончательно возьмет над вами верх. Вы не захотите выполнять даже те обязанности, которые раньше вам нравились. Но к концу недели придется взять себя в руки! Иначе последствия окажутся плачевными. Что касается личной жизни, то любимым человеком вряд ли порадует: возможно ссоры и разногласия.

СКАНВОРД

Scrabble board with clues and answers:

- Дюк американского джаза → Глубокое светило телевизора → Красное спиртное из-под Бордо → Немецкий писатель ("Фауст") → К себе домой, к родным пенатам (раз.)
- Начальник городской полиции → Овраг как граница леса и поля → Кинороль И. Муравьевой → В ее образе блистала Уланова → Тяжко в учении... в бою → Холм, на котором Христос взмошел
- Шахматный гений из Кубы → Не плой... ветра! → Дремлет даже на ходу → Своя рубашка ... к телу → Древний народ Лапландии (саами) → Ячейка мафиозного общества → Центр Северной Каролины → Курорт на Ривьере близ Ниццы
- Пушкин: "Играй...не знай печали" → Бухта с целебной грязью → "Соловьиная столица России" → Малые делишки → Авиченна, он же ... Сина
- Деревянный казан

АНЕДОТЫ

Учительница: — Вовочка, что означает фраза Гоголя «Редкая птица долетит до середины Днепра»?

Вовочка: — То, что Гоголь хорошо знал птиц. Нормальной птице на середине Днепра абсолютно нехрен делать.

В маршрутку заглядывает мужик, указательный палец на водителя: — Паф, Паф, Паф. Водитель: — Ну че, всех расстрелял? Садись, давай! Мужик: — Паф... Па Фрунзенской пойдете?

Алкаш набухался на кладбище, завалился в могилу и уснул. Просыпается ночью, соринтерновался, что на кладбище находится. Смотрит, могильщик могилу копает. Ну, у алкаша настроение хорошее, думает: «Дай-ка я его напугаю». Нашел какую-то белую простыню, накинул на голову, подходит к могильщику и страшно так кричит: — УУУУУУ! Могильщик совершенно пофигистично посмотрел и продолжал копать.

Алкаш не понял, с другой стороны подошел и еще громче и страшнее: — ууу-ууу-ууу-ууууууу!

Могильщику опять пофигу, никакой реакции. Ну, этот алкаш расстроился, пошел к выходу из кладбища, даже простыню скинуть забыл. Доходит до ворот, его могильщик догоняет, лопатой по башке и спокойно так говорит: — Гулять — гуляй, а за территорию не выходи.

Идет урок в начальных классах. Учительница спрашивает: — Дети, расскажите, как вы живете во время кризиса, как экономите? Олечка: — Мы не едим мяса. Уже полгода. Ванечка: — Мы чистим зубы только раз в день. Вовочка: — А мы мамку выгнали... — Ты что, Вова, как же это?!

— Да мы посоветовались с папкой — я уже давно сиску не сосу. У папы не стоит. А для соседа ее кормить — извините...

Ночь. Купе скорого поезда. На нижней полке двое молодоженов занимают друг другом. На верхней полке храпит командированный. Слышны звуки: — «Чмок-чмок-чмок, чья же это попочка?» Через минуту опять: — «Чмок-чмок-чмок, да и чья же это попочка?» Через некоторое время снова: — «... чья же это попонька?» С верхней полки слышвается разъяренная физиономия командированного: — Твою мать, да когда же хозяин этой жопы найдется?!

Учредитель: Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель: НП «Крестынский 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

Корректор Юлия Дагесян. — публикация на правах рекламы. При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несет типография. Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должность лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестынский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 23.05.2018 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 834. Общий тираж — 8000 экземпляров. Цена свободная.

24 мая 2018 г.

НА ЗАМЕТКУ

Информация о запланированных мероприятиях на 2018 год

№№ п/п	Дата проведения	Наименование	Место проведения	Организаторы
1	20 июня	Семинар по применению средств защиты растений фирмы «Сингента» на зерновых культурах	с. Балтай	ООО «Сингента»
2	22 июня		г. Балашов	
3	27 июня		г. Балаково	
4	29 июня	2-й ежегодный полевой семинар «Сортовая стратегия Саратовской области по озимым культурам — основа стабильного производства зерна»	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
5	3 июля	День поля «Селекция и технология новых сортов яровых культур»	ФГБНУ «Краснокутская СОС НИИСХ Юго-Востока»	ФГБНУ «Краснокутская СОС НИИСХ Юго-Востока»
6	5-7 июля	Всероссийский День поля-2018 (примут участие ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Саратовской области)	Липецкая область	Минсельхоз РФ, Управление сельского хозяйства Липецкой области
7	1 декада июля	Ежегодный двухдневный семинар по препаратам компании ООО «Листерра»	Саратовский район, турбаза «Подсолнух»	ООО «Листерра» регион Саратов-Самара
8	2 декада июля	Совещание по освоению дополнительно выделенных средств из федерального бюджета на реализацию мероприятий в рамках УРСТ	Минсельхоз области	Минсельхоз области
9	3 декада июля	Семинар «Борьба с болезнью на посевах подсолнечника»	ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»	ФГУП «Аркадакская СХОС»
10	3 декада июля	День открытых дверей в ООО НПП «Опытная станция садоводства»	ООО НПП «Опытная станция садоводства»	ООО НПП «Опытная станция садоводства»
11	8-9 августа	Международная научно-практическая конференция «Инновации в селекции растений и адаптивном растениеводстве» в рамках 9-го сельскохозяйственного форума «Саратов-Агро. День поля 2018»	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
12	10 августа	День поля, посвященный изучению сортов и гибридов сорго, пригодных для возделывания в Самарской области (примет участие ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»)	Самарская область, ООО «Орловка-АИЦ»	Самарская область, ООО «Орловка-АИЦ»
13	10 августа	Семинар по гибридам подсолнечника и кукурузы фирмы «Сингента»	Самойловский район, с. Краснознаменское	ООО «Сингента»
14	14 августа		Калининский район, п. Озерки	
15	29 августа	День поля «Проект «Солгард» - индивидуальная система контроля заразики»	Ивантеевский район, п. Новониколаевка	ООО «Сингента»
16	30 августа	День поля. «Инновации BASF для возделывания подсолнечника и сои»	Петровский р-н, ООО «КФХ Королева В.П.», Демо-центр БАСФ	ООО «БАСФ»
17	август	5-й районный фестиваль «Багаевское яблочко»	Саратовский район, с. Багаевка	ООО НПП «Опытная станция садоводства», администрация Саратовского р-на
18	3 квартал	День поля — 2018 (с участием ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»)	Энгельсский район, с. Степное, УНПО «Поволжье»	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»
19	сентябрь	Специализированная выставка-ярмарка «День садовода-2018»	г. Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	Ассоциация производителей плодов, ягод и посадочного материала «Сады Поволжья», ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»
20	5 сентября	Семинар по гибридам подсолнечника и кукурузы фирмы «Сингента»	Балтайский р-н, с. Столыпина	ООО «Сингента»
21	12 сентября		Петровский р-н, с. Таволожка	
22	13 сентября		Перелюбский р-н, с. Васильевка	
23	14 сентября		Балаковский р-н, с. Андреевка	
24	15 сентября		Марковский р-н, с. Ленинское	
25	18 сентября		Федоровский р-н, р.п. Мокроус	
26	20 сентября		Красноармейский р-н, с. Липовка	
27	2-5 октября	Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы аграрной науки»	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
28	1-2 декада ноября	Семинар «Семена гибридов подсолнечника, кукурузы и сорго производства фирмы «Евралис»	г. Саратов	АО «Байер»
29	3 декада ноября	Совещание с сельхозтоваропроизводителями по подведению итогов по вводу орошаемых участков в 2018 году в рамках Государственной программы РФ «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы», подпрограммы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель Саратовской области на 2014- 2020 годы».	Минсельхоз области	Минсельхоз области

Примечание. План проведения мероприятий фирмами ООО «Пионер Хай-Брэд Рус» и ООО «Лимагрэн РУ» будет предоставлен после окончания посевных работ.

Источник: МСХ области