

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 18

10 мая 2018 г.
(№ 763)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



В КФХ Павла Юрьевича Щеренко Энгельсского района, самом известном овощеводческом хозяйстве Саратовской области, молятся трем богам. Первый – оросительная система. Она дает воду. Второй – Сбербанк. Он выдает кредиты. Третий в рейтинге – минсельхоз. Он обеспечивает субсидиями.

Остальные «святые» – они сами. Всем известно: здешний коллектив отличается высочайшим профессионализмом, технологией – отлаженностью, во многом благодаря импортной технике, специалисты – надежностью. Один из них – главный

агроном хозяйства Юрий Вениаминович Суворов (на снимке).

Правила игры такие же, как на бегах: нужно первым прийти к финишу, получить самый ранний овощ. Тогда будет цена, сформируется хоть какая-то рентабельность, и ты оправдаешь сумасшедшие вложения.

Попытки обмануть время никогда не заканчиваются. Вот и многоопытный Щеренко, который занимается плантациями аж с 1998 года, поддался на уговоры какого-то корейца, рискнул – посеял 8 августа гектар зимостойкого лука. Вложился в капельную систему полива и удобрения, заплатил за воду и рабочим за прополку. Под снег лук уходил просто

в замечательном состоянии. Однако весной на результаты эксперимента было страшно смотреть.

Остановило ли это фермера? Нет, конечно. Лишний раз убедившись, что культура саратовских зим не выдерживает, Щеренко решил вырастить самый ранний лук через рассаду. В кассетах. Вернее, рассаду по его заказу произвели в одной из теплиц Волгоградской области, ему лишь оставалось привезти на базу и с помощью комбайна веселенькими шильцами утыкать целый гектар. А потом полить его.

И опять, в прошлом году хозяйство пошло на эксперимент, решив внедриться в «мафию», которая выращи-



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



TUCANO. ГАРАНТИЯ ВАШЕГО УСПЕХА

Высокая производительность, минимальные потери и наилучшие показатели чистоты убранной продукции

**Мировая
Техника**

8 800 775 10 05
www.mirtech.ru

mirtech.russia mirtech.russia

CLAAS

*Постановление Правительства РФ № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»
**по решению кредитного комитета АО «Росагролизинг», исходя из финансово-хозяйственной деятельности Заявителя, условия могут быть изменены.

РЕКЛАМА

СЕМЕНА АКЦИЯ!
ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

компания «Агроплазма» (Краснодар)
Олимп, Оливер, Гармония, Вперед, Любо

Всхожесть >95%

Очень дешево!

Под урожай!

ООО «Гибрид Агро Прим»

Склад: г. Саратов, ул. Буровая, 26,
т. 8-927-226-02-11, 8-917-989-00-77



- 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**

вает лук на перо. Засеяли под два гектара, получили отменный урожай, втиснулись в ряды реализаторов зелени, и вдруг – оба-на! Спрос на товар пропал. Совсем. Хотя перо и так продавали на грани себестоимости. К середине лета выяснилось, что даже собирать урожай нерентабельно, проще запахать. И запахали. Целый гектар!

На собственном опыте поняли, что лучше не сворачивать с верно избранного пути – делать ставку на импортные гибриды, не жалеть торфа для кассет, получать в начале июля первый ранний лук и продавать его по 22-23 рубля за килограмм. В прошлом году цена доходила даже до 30 рублей.

Надо ли говорить, каким подспорьем для хозяйства стали деньги, вырученные на суперраннем луке? Но его будет только гектар, остальные 49 – это среднеранний и поздний лук, который хранится до нового урожая и который сейчас стоит ровно столько, сколько ты в него вложил.

Вообще-то в хозяйстве Павла Щеренко 280 гектаров земли, но не менее 50 гектаров обычно парует. Еще 10-20 гектаров уходят на «углы» и прочие нужды. Под овощами ежегодно занято 210-230 гектаров. Под ранней капустой – 3 гектара, под ранней морковью – 5 гектаров, под луком – 50 гектаров, под картофелем – 20-25 гектаров.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8

Почетно и заслуженно

В день своей инаугурации 7 мая 2018 года президент страны Владимир Путин присвоил звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» Почетному работнику агропромышленного комплекса России трактористу-машинисту зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района Михаилу Александровичу Демидову.

Так он отмечен за заслуги в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу.

Михаил Александрович Демидов родился в селе Старая Порубежка Пугачевского района 18 сентября 1965 года в семье потомственных крестьян. После окончания десяти классов местной средней школы ушел в армию. Затем вернулся в родное село, устроился механизатором в колхозе «Им. XX партсъезда». С момента образования ООО «Агрофирма «Рубеж» (14 июля 1992 года) работает в нем трактористом-машинистом.

Женат. Взрослая дочь трудится медсестрой в Балакурово.

Вот что мы читаем о нем в производственной характеристике: «В совершенстве владеет всеми видами сельскохозяйственной техники, но в течение последних пяти лет работает на тракторе «Джон Дир». Свои профессиональные знания и умения постоянно пополняет на занятиях в школе производственно-экономической учебы, активно применяет на практике изучаемые передовые приемы и новые технологии выращивания сельскохозяйственных культур, строго выдерживает технические требования по регулировке



Механизатор Михаил Демидов с руководителем хозяйства Павлом Артемовым

сельхозорудий. Это позволяет дополнительно получать 3–5 ц/га. Одним из первых освоил технологию возделывания новых культур: тритикале, сои, нута, сорго. Внедренные им рационализаторские предложения по усовершенствованию культиватора для пропашных культур позволили сэкономить до 10 процентов дизельного топлива.

В сравнении с аналогичными показателями механизаторов района сменная выработка у М.А. Демидова выше на 26–39 процентов. Высокое чувство личной ответственности, бережливость позволяют ежегодно обеспечивать экономию горюче-смазочных материалов, запасных частей до 6,5 процентов от нормативов.

По результатам последних полевых сезонов М.А. Демидов уверенно входит в число лидеров районного и областного соревнований механизаторов. В зимний период занят на снегозадержании и подвозе грубых кормов к животноводческим помещениям. Выполняемые им объемы работ в незначительной степени способствуют стабилизации финансово-экономического положения хозяйства, последовательному решению социальных вопросов.

Михаил Демидов охотно делится накопленным опытом с коллегами, является хорошим наставником начинающих трактористов. Пятеро из его бывших помощников после окончания школы успешно трудятся в агрофирме механизаторами».

Бедный Лёша

Самым бедным из заместителей председателя правительства Саратовской области оказался куратор АПК Алексей Владимирович Стрельников, бывший глава Ровенского района.

Он зарегистрировал доход в 1,3 млн рублей. У него в собственности два земельных участка для ведения сельскохозяйственной деятельности, в которой ему принадлежит 1/29 доля. Еще он пользуется земельным участком и домом, который пока не завершен. Его супруга задекларировала доход в 619 194 рубля. У нее, так же как и у мужа, доля в двух земельных участках для сельскохозяйственной деятельности, земельный участок и недостроенный дом на нем. Ездит она на новенькой «Киа Оптима» 2017 года производства. Совместный несовершеннолетний ребенок имеет в собственности недостроенный дом и землю под ним.

Зампред правительства Валентина Гречушкина, переехавшая из Дергачей, за год заработала 2,080 млн рублей. У нее в собственности жилой дом на 196,8 кв. метра, земельный участок на 794 кв. метров, 2 квартиры и нежилое одноэтажное здание. Пользуется она двумя земельными участками общей площадью 116 682 кв. метров. Земельный участок и жилой дом были куплены на накопленные и кредитные средства, уточняется в декларации. Супруг зампреда заработал 58 тысяч рублей. В собственности у него часть жилого дома, а пользуется он 3 земельными участками общей площадью 483 495 кв. метров. Ездит он на «Шевроле Нива 212300-55».

Это следует из опубликованных деклараций чиновников.

Вошли в рейтинг крупнейших. А что толку?

По данным обновленного ежегодного рейтинга аналитического центра ИД «ЕвроМедиа», холдинг «Солнечные продукты» попал в топ-25 крупнейших землевладельцев России.

В итоговый вариант топ-листа вошли 25 крупнейших многопрофильных холдингов, действующих на территории России. «Солнечные продукты» заняли в рейтинге 23-ю строчку, поднявшись на три пункта вверх по сравнению с прошлым годом. Сегодня в управлении холдинга находится 157 тысяч гектаров земли в Саратовской, Самарской, Волгоградской областях.

По мнению аналитиков, привлекательность сферы АПК для инвесторов лишь увеличивается, что связано с общими итогами в сфере отечественного сельского хозяйства. Рекордные урожаи,

различные механизмы господдержки и огромные возможности для роста привлекают в АПК новых инвесторов.

При этом ни в одном рейтинге не обозначено, сколько агрохолдинг заплатил по прошлому году налогов в бюджет и внебюджетные фонды, на какую сумму оказывает поддержку социальной сфере сельских районов, где находятся хозяйства «Солпро», какова средняя урожайность в разрезе культур, какая официальная зарплата у простых механизаторов и комбайнеров. Холдинг по-прежнему остается одной из самых информативных открытых структур, предпочитающих заниматься самопиаром.

Предлагаем летом вместе с нами проехать по полям и посмотреть на качество обработки земли и агротехнику. Заедем, так сказать, «с тылу».

Маргарита ВАНИНА

Среднестатистическое фермерское хозяйство занимает 800 гектаров

Саратовская область оказалась на 5 месте в России по площади используемых сельхозугодий.

Об этом и многом другом руководитель Саратовстата сообщил во время совещания при ГФИ по Саратовской области.

Главный федеральный инспектор по Саратовской области Марина Алёшина провела координационное совещание с руководителями территориальных органов федеральных органов власти и организаций. В рамках повестки мероприятия с докладом выступил руководитель Саратовстата Вячеслав Сомов. Он рассказал о сведениях, которые удалось получить в ходе Всероссийской сельскохозяйственной переписи, прошедшей в 2016 году.

Были собраны данные о 330 тыс. сельхозобъектов, а также 7 млн га земель сельхозназначения в регионе.

По словам Вячеслава Сомова, во время проведения переписи сельхозпроизводителями всех категорий в Саратовской области использовалось более 6 млн га.

По сравнению с предыдущей переписью 2006 года площадь обрабатываемых сельхозугодий увеличилась на 10,4%, это 2-е место среди регионов Приволжского Федерального округа и 5-ое среди регионов Российской Федерации, – рассказал главный статистик области.

«Рамочный комбайн» можно будет увидеть на форуме-выставке «Кооперация-2018»

Индивидуальный предприниматель Василий Владимирович Кулаков из Ставропольского края представит «Рамочный комбайн» собственной разработки в рамках салона «Ферма». Его можно будет увидеть с 15 по 17 мая 2018 года в павильоне №75 ВДНХ на стенде В320.

«Рамочный комбайн» выполняет до 9 операций, облегчающих нелегкий труд пчеловодов. Комбайн универсален. Его можно рассматривать в качестве оборудования для производства рамок для ульев типа «Дадан», «Рута» и «Магзин», исходным материалом для изготовления которых могут служить отходы леса, обрезки от обрешетки электропроводов и другое сырье, в том числе и обрезное.

Предприятие выпускает также «Пружинный кондуктор». Данная модель

Глава Саратовстата отметил, что за 10 лет, прошедших с переписи 2006 года, в нашем регионе почти в 2 раза сократилось количество сельскохозяйственных организаций. На 1 июля 2016 года в области насчитывалось 744 таких объекта. Аналогичная ситуация произошла с числом крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. Их количество также уменьшилось в 2 раза и составило 3 827 единиц. Количество личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан в Саратовской области уменьшилось незначительно: всего на 1,5% и составило 421 тыс. объектов.

– Такое ошутимое сокращение числа сельхозорганизаций и крестьянских (фермерских) хозяйств в регионе произошло в результате укрупнения действующих хозяйств и ликвидации хозяйств-банкротов, а также тех, которые были зарегистрированы, но сельхоздеятельность не осуществляли, – пояснил глава Саратовстата. – Однако в результате этого укрупнения в Саратовской области на 30% увеличилась площадь сельскохозяйственных угодий в среднем на одну сельскохозяйственную организацию (с 3,6 тыс. га до 4,7 тыс. га). Площадь земель на одно крестьянское хозяйство выросла в 3 раза и в 2016 году составила 802 га.

позволяет одновременно собирать и скучивать до 10 рамок. Кондуктор регулируется под рамки «Дадан», «Рута» и «Магзин». Он прост, надежен и удобен в использовании при сборке рамок. Обладает подпружиненным поворотным механизмом, что в значительной степени облегчает работу пожилым пчеловодам и женщинам.

Подобную информацию о других участниках смотрите здесь: www.rus-selo.ru

Источник: По материалам СМИ

МТЗ расширяет географию сбыта и богатеет

В последнее время ОАО «Минский тракторный завод» вплотную работает над диверсификацией поставок своей техники и организации сборочных производств в других странах. В сегодняшнем обзоре – география внешнеэкономической деятельности предприятия.

Так, во время Красноярского экономического форума МТЗ заключил договор об отгрузке 140 тракторов BELARUS стоимостью 3,5 млн долларов. Ими обновят местный парк коммунальной техники. В течение месяца в Красноярский край поставят широкий модельный ряд: от среднемошных моделей BELARUS-622 до энергонасыщенных BELARUS-2022. Планируется, что еще 300 единиц белорусской техники пополнят машинный парк нового аэропорта в Красноярске, рассказал генеральный директор торгового дома «МТЗ-Сибирь» Дмитрий Белай.

Ранее стало известно, что МТЗ рассматривает возможность создания сборки белорусско-азербайджанских тракторов в Турции. Об этом сообщил генеральный директор предприятия Федор Домотенко. Предполагается, что проектная мощность нового завода на первом этапе составит до 2,5 тыс. единиц, в перспективе – до 5 тыс. единиц.

Беларусь вообще считает Турцию надежным другом и партнером и намерена увеличить товарооборот с этой страной до 1 млрд долларов. Данный факт подтвердили на встрече председателя Постоянной комиссии Палаты представителей по международным делам Валерий Воронечный и председатель Комиссии по иностранным делам Великого национального собрания Турции Волкан Бозкыр.

Продукция МТЗ вызвала интерес и у посетителей проходившей в Киеве выставки Made in Belarus. Минский производитель тракторов принимает в ней участие наряду с 50 другими компаниями, представляющими отечественное машиностроение, туризм, медицину, химию, нефтехимию, финансы и инновации.

Контракты на поставку белорусской техники заключили во время международной сельскохозяйственной выставки TECHAGRO-2018, которая завершила свою работу в чешском городе Брно. Это крупнейшая в Центральной Европе экспозиционная площадка, где собираются бренды сельскохозяйственного из более чем 40 стран мира. Помимо МТЗ там участвовали ОАО «Гомсельмаш», ОАО «Бобруйскгазотрактор», ОАО «Сморгонский агрегатный завод», ООО «Техмаш». И отечественные тракторы и прицепы пользовались повышенным спросом у чешских фермеров.

Собирают тракторную технику и на Гянджинском автомобильном заводе, где выпускают также МАЗы и планируют начать производство техники ОАО «Гомсельмаш». В товарообороте Беларуси и Азербайджана, который в 2017 году превысил 160 млн долларов, тракторы и сельдельные тягачи занимают основные позиции наряду с продовольствием, продукцией деревообработки, лекарствами и нефтепродуктами. В апреле с конвейера Гянджинского завода сошел десятицилиндровый трактор МТЗ, в чем лично убедился вице-премьер Владимир Семашко.



Азербайджан сейчас развивает аграрный сектор и машиностроение, и белорусский опыт будет очень кстати, так как поможет создать рабочие места, а совместной продукцией – выйти на рынки третьих стран.

Ранее СМИ сообщали об основании сборки тракторов BELARUS в Нигерии. Меморандум о взаимопонимании МТЗ подписал с нигерийской компанией Capital Equipment Limited в Белорусской торговой-промышленной палате.

Увеличение поставок отечественных тракторов и запчастей к ним наблюдается в последний год и в Исламскую Республику Пакистан. Беларусь собирается организовать с этой страной промышленную кооперацию, что обсудили 12 апреля в белорусском посольстве в Исламабаде Чрезвычайный и Полномочный Посол Беларуси в Пакистане Андрей Ермолович и федеральный министр промышленности и производств Пакистана Хан Жатой.

Нелишним будет вспомнить и то, как во время недавнего визита в Грузию Александр Лукашенко подарил Георгию Маргвелашвили малагабаритный трактор BELARUS-152.

Поэтому неслучайно ОАО «Минский тракторный завод» второй год подряд сработало с прибылью. Если в 2014–2015 годах оно было полностью убыточным, то в 2017-м выручка предприятия выросла на 25,5% до 1,27 млрд рублей. Экспорт тракторов сельскохозяйственного и общего назначения увеличился на 11,5% до 32,7 тыс. единиц, или до 511,28 млн долларов в стоимостном выражении. Прибыль от реализации составила 199,2 млн рублей, что на 19,5% больше, чем в 2016 году. Чистая при-

Источник: «Агроинвестор»

В тему

8 мая губернатор Валерий Радаев провел встречу с генеральным директором ОАО «Минский тракторный завод» Федором Домотенко. Встре-

ча прошла с участием руководителей предприятий «Минский завод шестерен», саратовского ПМТО СХТ «Агро-техснаб» и профильных структур регионального правительства.

Основной темой обсуждения стало взаимное сотрудничество саратовских и белорусских предприятий в вопросах организации сборки энергонасыщенных тракторов в регионе. В частности, рассматривались перспективы создания новых мощностей по выпуску оборудования для тракторов как сельскохозяйственного, так и коммунального назначения. Отмечалось, что в Саратовской области есть ряд объектов, которые можно рассматривать в качестве площадок для создания нового производства.

По словам гендиректора тракторного завода Федора Домотенко, минским предприятием будет подготовлен пакет документов и создана рабочая группа по вопросам организации дальнейших практических действий, в том числе по созданию производственно-торгового представительства «МТЗ-Холдинга» в Саратовской области.

Губернатор поблагодарил белорусских гостей за визит в регион и

отметил, что Саратовская область заинтересована в новом производстве, имеет высокие конкурентные преимущества: ресурсы, инженерные кадры, научные разработки.

– Есть перспективы расширения нашего дальнейшего партнерства. Считаю, что настало время выходить на новый виток сотрудничества, – подчеркнул Валерий Радаев.

Напомним, в феврале текущего года на площадке Российского инвестиционного форума в Сочи состоялась встреча губернатора Валерия Радаева с гендиректором «МТЗ-Холдинг» Федором Домотенко. Обсуждались возможности совместной работы региональных предприятий с холдингом «МТЗ-Холдинг» (Беларусь).

Источник: Пресс-служба губернатора области

Проверенный помощник в борьбе с болезнями



Кредо®

карбендазим, 500 г/л

Системный фунгицид и протравитель семян для защиты посевов зерновых культур

Отличная эффективность против корневых гнилей, снежной плесени и других болезней.

Высокая системная активность, обеспечивающая надежную защиту всех частей растения.

Двойное действие – защитное и лечебное.

Предотвращение полегания зерновых культур при опрыскивании по вегетации.

Удобная в применении жидкая препаративная форма.

Регистрация на зерновых и сахарной свекле.

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

www.avgust.com

avgust crop protection



В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 11 мая 2018 года в целом по стране подкормлено 13 млн га или 76,1% к площади сева (в 2017 г. – 13,3 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Приволжском федеральном округе – 2,3 млн га или 52,8% к площади сева (в 2017 г. – 2,6 млн га).

Подсолнечник посеян на 3,0 млн га или 39,5% к прогнозу (в 2017 г. – 3,6 млн га). Соя занимает площадь 840,7 тыс. га или 31% к прогнозу (в 2017 г. – 794,4 тыс. га). Рапс яровой посеян на 297,4 тыс. га или 28,3% к прогнозу (в 2017 г. – 284,1 тыс. га).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах картофеля посажен на площади 92 тыс. га или 30,1% к прогнозу (в 2017 г. – 96,8 тыс. га). Овощи посеяны на 81,7 тыс. га или 46,4% к прогнозу (в 2017 г. – 70,2 тыс. га).

В ОБЛАСТИ

Сев ранних яровых культур ведут все районы Саратовской области. Засеяно 754 тыс. га, в том числе: зерновых и зернобобовых – 475 тыс. га; технических – 248 тыс. га; ранних овощных культур – 6,7 тыс. га; картофеля посажен на 16,9 тыс. га.

Практически завершены работы по закрытию влаги на явби: боронование проведено на 2,6 млн га.

Передовые хозяйства посевной кампании 2018 года:

- ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района, руководитель Павел Александрович Артемов;
ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского района, руководитель Юрий Иванович Долгополов;
ООО «Карпенский 1» Краснокутского района, руководитель Николай Михайлович Ермилов;
ООО «Репное» Балаховского района, руководитель Андрей Владимирович Вендоров (на снимке);
КФХ «Анатолий Иванович Ефименко» Самойловского района, руководитель Сергей Анатольевич Ефименко;
КХ «Рубин» Турковского района, руководитель Александр Евгеньевич Власов.

Валовой сбор тепличных овощных культур по состоянию на 8 мая 2018 года в целом по стране составил 283,5 тыс. тонн или на 29,9% выше урожая 2017 года (218,2 тыс. тонн).

В том числе огурцов собрано 217,0 тыс. тонн или на 22,3% выше уровня 2017 года (177,4 тыс. тонн), томатов – 61,4 тыс. тонн или на 66,3% выше уровня 2017 года (36,9 тыс. тонн), прочих овощных культур – 5,0 тыс. тонн или на 28,2% выше урожая 2017 года (3,9 тыс. тонн).

Лидерами по производству тепличных овощей в сельскохозяйственных организациях и КФХ среди субъектов Российской Федерации стали Краснодарский край – 27,2 тыс. тонн, Липецкая область – 26,2 тыс. тонн, Московская область – 21,3 тыс. тонн, Волгоградская область – 18,1 тыс. тонн, Республика Татарстан – 17,6 тыс. тонн, Ставропольский край – 16,5 тыс. тонн.

По оперативным данным МСХ Саратовской области, нашими тепличными хозяйствами собрано 9,2 тысячи тонн овощей закрытого грунта. На эту дату в 2017 году было получено 9 тыс. тонн витаминной продукции. Из данного количества – огурца собрано 8,4 тыс. тонн, томатов – 666 тонн, прочих культур – более 124 тонн.

Наибольшие объемы производства овощей в зимних теплицах Саратовского (6,3 тыс. т), Балаховского (1,9 тыс. т) и Татищевского (802 т) районов.

В сельхозпредприятиях Саратовской области произведено 40,4 тыс. тонн молока.

Согласно оперативным данным министерства сельского хозяйства области, в сельхозпредприятиях получено 40,4 тыс. тонн молока, валовой надой за сутки составил 346 тонн, надой молока от коровы за сутки – 16,3 кг (+0,7 кг к 2017 году), с начала года у населения закуплено 7,7 тыс. тонн молока.

В производстве молока лидирует Марковский (19 812 тонн), Базарно-Карабулакский (2 582 тонны), Татищевский (2 397 тонн) и Калининский (2 282 тонны) муниципальных районов.

Надой молока на 1 корову за сутки выше среднеобластного показателя в сельхозпредприятиях Марковского (26,6 кг), Энгельского (22,2 кг), Калининского (19,7 кг) и Лысогорского (16,9 кг) муниципальных районов.

Источник: Министерство сельского хозяйства области

Министерство сельского хозяйства области

Министерство сельского хозяйства области

ЕНАТЕРИНОВСКИЙ РАЙОН

Установившаяся в начале мая сухая жаркая погода позволила сельхозпроизводителям района на полную мощность развернуть фронт весенне-полевых работ. Боронующие, культивирующие, посевные комплексы заняты в круглосуточном режиме.

...7 мая. Наш путь лежит на поля СХПК «Екатериновский». Слестуха встречает нас гулом техники на полях, пронсящими с засеваемых площадей «ГАЗонами», загружающимися на мехтоку семенным материалом и тут же уезжающими обратно.

Сев начали три дня назад, – рассказывает главный агроном сельхозпредприятий Алексей Владимирович Касимцев. – На данный момент в поле работают 3 культивирующих комплекса, 3 посевных и 4 пропашных агрегата. Заложено более 200 гектаров посевов пшеницы, 150 – ячменя, 200 – подсолнечника, 83 – вики с овсом и 100 гектаров гороха.

ПУГАЧЕВСКИЙ РАЙОН

Василий Петрович Шиндин, отмеченный руководством района в сводке как передовик, начал разговор с нами не с трудовых достижений, а с поздравления с праздником Победы. 8 мая жители села Каменка провели торжественный митинг в парке, оборудованном и обустроенным за счет КФХ. Василий Петрович рассказал, как хорошо школьники и малышки читали стихи, пели песни. Не прерывается время, не забывается подвиг народа-освободителя!

Возвращаясь к трудовым будням, фермер отметил, что сев идет по плану. Закуплены все необходимые удобрения и гербициды. Ячмень посеяны на 600 га, каждый год обновляют семенной фонд, берут в основном сорта отечественной селекции. Пшеница засеяна на 100 га, использовали канадские сорта. Подсолнечником заняли 5 тыс. га. «Озимый» подсолнечник (600 га) убрали за 2 дня. 4,5 тыс. га занимает «озимка», в этом году хорошая. Да ее еще и подкормили.

Также в этом году будут возделывать на 500 га просо. А вот чечевичу – нет. Для внесения удобрений приобрели самоходный бразильский опрыскиватель Stara Imperador 3100, производительностью 500 га за смену. Василий Петрович с гордостью подчеркнул его мощность. Чуть менее мощный –

САМОЙЛОВСКИЙ РАЙОН

Прошлогодняя закупочная цена на «сладкий корень» не оставила аграриев Самойловского района. Как отметил начальник отдела по сельскому хозяйству местной администрации Дмитрий Павлович Завергодный, за год посевы сахарной свеклы выросли с 260 га до 360 га.

Не испугались «оскала» рынка фермерское хозяйство Николая Алексеевича Вахненко, ООО «Хлебпродукт» (директор Любовь Александровна Вендрова) и ООО «Смена», под руководством Дмитрия Валерьевича Поликарпова.

ОЗИНСКИЙ РАЙОН

Председатель СПК «Синегорье» Озинского района Александр Михайлович Шатович оценивает ход полевой кампании как напряженный, из-за плохой погоды и запоздалой весны. Отсеяли мало: ячменя – 116 га

Всего в этом году в СХПК «Екатериновский» запланировано посеять 519 гектаров ячменя, 484 – пшеницы твердых сортов, 360 – мягких, 158 – гречихи, 116 – чечевицы, 353 – гороха, 83 – вики с овсом, 126 – кукурузы на силос, 205 – проса и 1 023 гектара подсолнечника, большую часть посевов которого займут гибриды, оставшаяся – сорт Саратовский 20. Как всегда, сластухинские хлебоборбы не изменяют своей тактике производства растениеводческой продукции, не делают ставку только на две-три монокультуры, что позволяет сельхозпредприятию сгладить риски при падении закупочных цен на ту или иную культуру.

Озимых в сельхозпредприятии 1 565 гектаров. Несмотря на сложные зимние погодные условия, опасения их гибели не подтвердились. По словам специалиста, практически все посевы находятся в хорошем состоянии, часть из них подкормлена минеральными удобрениями.

новый канадский посевной комплекс Great Plains, за сутки обрабатывающий не менее 300 гектаров. Также в прошлом году закупили 5 новых К-700.

В хозяйстве В.П. Шиндина работают 60 механизаторов в возрасте до 45 лет, в страду им предоставлено бесплатное питание.

В прошлом году урожай был хорошим, собрали 25 тыс. тонн зерна, но «не было цены». Отдали всё за бесценок, чтобы обеспечить людей зарплатой, а технику – запчастями и ГСМ. Ветеран обращает наше внимание на слишком высокую стоимость солярки. За тонну летнего дизтоплива надо сдать КамАЗ зерна.

На полях фермера Сергея Алексеевича Сапрыкина закончен сев ячменя (250 га), проса (250 га), горчицы (300 га). Все севалки заходят на нут (до 1 000 га), в планах – 210 га подсолнечника.

Большое внимание в хозяйстве уделяется озимым, предстоит 2 тыс. га подкормить и обработать гербицидами. Погода наладилась, но посевам нужен «хороший» дождь.

В коллективе КФХ много молодежи, не хватает рабочих мест, люди записываются в очередь на вакансии. Почему? Стабильная хорошая зарплата, новая техника, скот ЛПХ обеспечивают кормами.

Технический парк обновлен пятью комбайнами, планируют приобрести

Вместе с агрономом отправляемся в обезд по полям кооператива. Все агрегаты действуют как часы, семена подвозятся вовремя, посевные комплексы делают перерывы в работе лишь на время заправки сеялок.

Сегодня завершаем боронование, и темпы посевой кампании значительно увеличатся, – говорит Алексей Владимирович. – Освободившиеся механизаторы переключатся на культивацию и сев.

Поле с овсом уже выкинуло крепкие, дружные всходы. Ярко-зеленые стрелки радуют взгляд – первые плоды весенне-полевых работ.

Последний пункт нашей поездки – поле, на котором идет культивация под подсолнечник. Убедившись, что механизатор Сергей Митяков уже подготовил несколько десятков гектаров, агроном тут же спешит на базу сельхозпредприятия, где ожидают пропашные агрегаты. «Беларусы» сразу выезжают в поле – посевная в разгаре...

Александр МОКРОВ
Источник: Газета «Слава труду»

еще один. К пяти тракторам Беларус-1221 тоже добавят один.

Боронование явби и черных паров на сегодняшний день закрыто в полном объеме на площади 161,8 тыс.га. Холодная влажная погода сдерживает темпы сева яровых культур. Но несмотря на это посеяно 29,5 тыс. га, что составляет 18% от плана. Яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 20,5 тыс. гектаров, или 33% от плана. Одновременно с севом яровых культур внесены удобрения в рядки на площади 1,4 тыс.га.

Наибольшие площади засеяны в таких хозяйствах как ООО «Агрофирма «Рубеж» (генеральный директор П.А. Артемов), ООО «Золотой колос Поволжья» (директор Ю.И. Долгополов), СПК «Боброво-Гайский» (председатель Н.М. Янзигитов), ООО «Заречное» (директор А.В. Барсков), КФХ Байсалимов З.Б., Трубалко В.А., Дундин С.А., Шиндин В.П., ИП Сапрыкин С.А.

Наряду с севом ведется уход за посевами озимых культур. Подкормку озимых амиачной селитрой провели на площади 8,0 тыс. га. Завершается химпрополка одновременно с внесением регуляторов роста и микроудобрений.

Сергей ПОВОЛЯЕВ,
начальник управления
сельского хозяйства

вина из плана). Еще 14 тыс. га уже заняты техническими культурами (из них 450 га относительно нового для района льна).

В передовики традиционно можно записать ООО «Агроэлита» Павла Анатольевича Панничина, фермера из села Палтавка Юрия Алексеевича Ряснянского, ООО «Аронива» под руководством Виктора Дмитриевича Очеретова, село Красавка, и ФГУП «Красавское», директор Сергей Анатольевич Щукин, базирующееся в Краснознаменском.

хорошем уровне, сорняков нет. Кадры укомплектованы на 100%. Технику покупать не планируют, но всё будет зависеть от доходов. В прошлом году урожай был неплохим, ценовая политика – наоборот.

РТИЩЕВСКИЙ РАЙОН

К концу текущей недели хозяйства Ртищевского района засеяли 32,5 тыс. га (46% к плану). Из них 14,2 тыс. га зерновых и зернобобовых. Полностью закончен сев гороха (2 тыс. га), на очереди ячмень (9 тыс. га из 12 тыс. га запланированных), нут (400 га из 600 га) и горчица (500 га из 570 га). Еще 16,3 тыс. га (43% от предусмотренного) выделено на технические культуры.

Практически закончен сев овощных культур и картофеля (210 га и 1 300 га посеяно из 280 га и 1 400 га плановых соответственно).

Отрицательной динамикой посевных площадей демонстрирует в Ртищевском районе сахарная свекла. По словам начальника отдела сельского

РОМАНОВСКИЙ РАЙОН

– Самыми расторопными приходятся быть свеклопосеющим хозяйствам, – отмечает заместитель главы Романовского района по сельскому хозяйству Дмитрий Владимирович Буддыгин.

На фермерские хозяйства Алевтины Алексеевны Терешинной и Тристана Решитовича Цитиашвили, а также ООО «Вершина» (директор – Михаил Васильевич Ильин) приходится все 1 920 га сахарной свеклы в районе.

На 11 мая эта коммерческая культура высеяна на 1 100 га. Причем, как утверждает Дмитрий Владимирович, оставшаяся часть будет закончена в течение нескольких дней, поскольку все мощности упомянутых хозяйств

ТУРКОВСКИЙ РАЙОН

– В районе уже посеяли 2 тыс. га гороха, 300 га нута, 100 га чечевицы и 2,4 тыс. га ячменя, – бодро перечислил главный агроном турковского управления сельского хозяйства Олег Александрович Панин. – Из запланированных 26 тыс. га яровых зерновых освоили 37% полей, или 9 600 га. Еще 25 тыс. га выделено под подсолнечник.

Полным ходом идут работы с кукурузой (посеяно 1,5 тыс. га, в большинстве своем – импортные высокоурожайные гибриды).

– У нас эту культуру, – не без гордости за родной район делится Олег Александрович, – без подкормки удобрениями не возделывают. За 10 дней до посева обязательно вносится жидкий аммиак на глубину 14–6 см.

При этом, по сравнению с 2017 годом, площади «царицы полей» уменьшилась с 12,5 тыс. га до 10 тыс. га. Причина уважительная: дождливая осень внесла свои коррективы в амбициозные планы и показала, что отсутствие зерносушилки на сельхозпредприятии – это критический момент в технологии.

– На уходящие под снег початки, – вспоминает Олег Панин, – фермеры смотрели буквально со слезами на глазах. Поэтому в текущем сезоне «в игре» остались только крепкие хозяйства, которые традиционно, из года в год, выращивали эту культуру.

В их числе, само собой, «кукурузный гигант» ООО «Агрос» (директор Николай Витальевич Курочкин). Неплохо разобрались с характером степной красавицы и в КФХ «Степное» Владимира Викторовича Романова, где работы по возведению стационарной зерносушилки закончились в прошлом году. Всего, по словам главного агронома сельхозуправления, в районе эксплуатируются пять подобных комплексов.

хозяйства и продовольствия местной администрации Валерия Николаевича Черкашина, в прошлом году этой культурой было занято 1,4 тыс. га. В текущем сезоне 1 100 га засеет только АО «Ульяновский» (генеральный директор – Алексей Михайлович Кондрашкин). КФХ «Агрос» под руководством Петра Николаевича Крюкова (собственник – депутат областной думы Александр Петрович Санинский), отчитывавшееся в 2016 году о 250 га свеклы, решило сделать перерыв. Причина – низкая закупочная цена, сложившаяся из-за переизбытка сахара на рынке. В прошлом году урожай забирали по 18 тыс. руб. за тонну, хотя два-три года назад аграрии могли рассчитывать на ценник в 32 тыс. руб./т.

Сроки сева в нашей зоне уже достаточно критические, – констатирует Дмитрий Буддыгин. – Но структура не изменится. Не досеем максимум 800 га овса.

Каких-либо новых культур в севообороте хозяйств Романовского района появиться не должно. Но местный сельхозотдел отмечает возросший интерес к масличному льну, обусловленный поиском рентабельных альтернатив зерновым. В прошлом году голубой цветок сеяло одно хозяйство. В этом сезоне площади под эту культуру выделили фермерские хозяйства Николая Андреевича Атапина, Надежды Вячеславовны Евстеевой и Андрея Юрьевича Гонтарева.

требовательных к погоде, химвиброткам и внесению удобрений. Ведь без этих операций хорошей стекловидности (ключевой характеристики данного вида зерна) не видать. Да и «черный зародыш» отпугивает фермеров.

Многие в районе облизываются, глядя на сахарную свеклу. Однако лимитирующим фактором остается низкое качество дорог. Которое, кстати, заметно усложнило позднюю уборку кукурузы прошлой осенью, когда подъяезды к полям фактически исчезли.

Состояние озимых еще сильнее обнажило последствия проблемной осени. На полях района повсеместно наблюдаются множественные выпадения площадью 40–50 м². В основном речь идет о ложных, в которых толщина наледи достигала 20 см.

На характерное для этого года двухнедельное опоздание с севом Олег Александрович жаловаться не стал. Однако отметил, что в прошлом году Первойой он отчитывался о 60% выполненного плана. Кроме того, в районе есть отдельные поля, на которые до сих пор не может заехать тяжелая техника.

Но структуру посевных турковские аграрии менять не будут. Во многих хозяйствах перешли на круглосуточный режим работы. Трудятся не просто при свете фар, а с использованием навигационного оборудования ГЛОНАСС и GPS. Как, например, в селе Каменка на полях фермерского хозяйства Николая Викторовича Алеева, где в несколько смел работают роторские пропашные смен МС-8 (ОАО «Миллеровосельмаш»). Этот недорогой отечественный агрегат, оснащенный системой точного высева, в паре с трактором, «прокаченным» навигацией, позволяет сеять днем и ночью.

КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН

Мы связались по телефону с заведующим отделом сельского хозяйства Красноармейского района Сергеем Борисовичем Заулиным:

– На 8 мая выполнено 100% плана по боронованию, что составило 52,5 тыс. га. Начали обработку чистых паров. Посеяно зерновых и зернобобовых культур (ячмень, овес, чечевица) на 5,5 тыс. га, подсолнечника – 1,6 тыс. га, льна – 150 га. Проводится подкормка озимой пшеницы на 3,7 тыс. га (КАС и аммиачная селитра). Листовые подкормки (по плану 5 000 га) – по погоде.

Установилась солнечная погода, задержку по графику наворачиваем за 5–6 дней.

В подтверждение слов руководителя – результаты работы двух красноармейских хозяйств Красноармейского района.

Виктор Юрьевич Осипов из села Луганское также отчитался о завершении боронования на 1 200 га и севе ярового ячменя на 650 га. В основном используются краснокутский сорт Як 401 и новый австрийский сорт компании «Саатбау Линц».

В селе Усть-Золуха двадцать шестую встречу в поле Алексей Владимирович Иванов. У 42-летнего агрария почти 3 тыс. га посевных площадей. Еще по большому снегу видели, что весна будет затянута, поэтому на ходу меняли сценарий полевых работ. Хорошая погода дает возможность провести посевную кам-



панию по плану, без отклонений. Так же как и во всем районе окончили боронование. Нут отсеяли на 265 га, для оставшихся 135 га очередь придет после ожидаемого дождя. Приступили к возделыванию подсолнечника, используют семена как отечественной, так и импортной селекции, размеры площадей будут зависеть от погоды. Посевная ведется с использованием 3 агрегатов. Просо в этом году предполагают сеять позже, «по земле».

Горчицу и чечевичу приорируют, потому что, как считает Алексей Иванов, еще не приновились, не набрались опыта. Подкормку в этом году вносить нет необходимости, так как озимой пшеницы немного, в основном – рожь, не требующая удобрения.

В прошлом году весь подсолнечник убрали до дождей, потому что в кредит купили новый комбайн Клас.

После посевой уходят на пары.

ЭНГЕЛЬСКИЙ РАЙОН

В Энгельском районе, со слов начальника управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Энгельского района Владимира Павловича Ермилова, на начало мая засеяно яровых культур и GPS. Как, например, в селе Каменка на полях фермерского хозяйства Николая Викторовича Алеева, где в несколько смел работают роторские пропашные смен МС-8 (ОАО «Миллеровосельмаш»). Этот недорогой отечественный агрегат, оснащенный системой точного высева, в паре с трактором, «прокаченным» навигацией, позволяет сеять днем и ночью.

В Энгельском районе, со слов начальника управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Энгельского района Владимира Павловича Ермилова, на начало мая засеяно яровых культур и GPS. Как, например, в селе Каменка на полях фермерского хозяйства Николая Викторовича Алеева, где в несколько смел работают роторские пропашные смен МС-8 (ОАО «Миллеровосельмаш»). Этот недорогой отечественный агрегат, оснащенный системой точного высева, в паре с трактором, «прокаченным» навигацией, позволяет сеять днем и ночью.

Одновременно проведение нескольких видов полевых работ стало возможным при 100%-ном кадровом обеспечении и хорошем техническом парке (новые севалки Атапозе, агрегаты для опрыскивания, новые комбайны и трактора).

Далее перейдут к гербицидам. Хозяйство полностью укомплектовано кадрами, из 16 человек 12 – механизаторы, средний возраст – 32 года. Лучший помощник фермера – Анатолий Анатольевич Гаврилкин, по специальности «мастер на все руки и простой русский мужик».

В этом году подавали документы на 5-процентный льготный кредит, пока не получили ни кредита, ни ответа. Да и планы уже поменялись, решили справиться без кредита. Не подвала бы «любимица» – обычная ершовская пшеница Левобережная 3. Благодаря ее стабильности и продуктивности в прошлом году КФХ Осипова завоевало переходящий кубок губернатора «Золотой колос» за первое место по урожайности.

В селе Усть-Золуха двадцать шестую встречу в поле Алексей Владимирович Иванов. У 42-летнего агрария почти 3 тыс. га посевных площадей. Еще по большому снегу видели, что весна будет затянута, поэтому на ходу меняли сценарий полевых работ. Хорошая погода дает возможность провести посевную кам-

панию по плану, без отклонений. Так же как и во всем районе окончили боронование. Нут отсеяли на 265 га, для оставшихся 135 га очередь придет после ожидаемого дождя. Приступили к возделыванию подсолнечника, используют семена как отечественной, так и импортной селекции, размеры площадей будут зависеть от погоды. Посевная ведется с использованием 3 агрегатов. Просо в этом году предполагают сеять позже, «по земле».

Горчицу и чечевичу приорируют, потому что, как считает Алексей Иванов, еще не приновились, не набрались опыта. Подкормку в этом году вносить нет необходимости, так как озимой пшеницы немного, в основном – рожь, не требующая удобрения.

В прошлом году весь подсолнечник убрали до дождей, потому что в кредит купили новый комбайн Клас.

После посевой уходят на пары.

БУДЬ НАЧЕКУ!

Сезон отравления пчёл пестицидами открыт

Филиал «Россельхозцентра» по Саратовской области сообщает, что погодные условия весеннего периода 2018 года благоприятны для роста и развития зимующих видов сорняков. Рекомендуют сельхозтоваропроизводителям провести химическую прополку озимых культур с учетом степени засоренности.

В еще одном сигнализационном сообщении филиал предупреждает, что на всходах горчицы отмечается увеличение численности и вредности крестоцветных блошек. Сельхозтоваропроизводители советуют усилить контроль за состоянием посевов, при численности 20 и более жуков на 1 кв. м или при поврежденности 25% листьев провести защитные мероприятия.

Важно знать!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве ДОЛЖНО проводиться в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10.

Приведем несколько пунктов, которые следует знать пчеловоду:

2.1. Обращение с пестицидами и агрохимикатами на территории Российской Федерации должно соответствовать требованиям настоящих Санитарных правил, а также нормативных и/или технических документов на конкретные препараты.

Обращение с пестицидами и агрохимикатами должно отвечать требованиям, установленным при государственной регистрации указанных средств.

2.16. До проведения обработок пестицидами, не позднее чем за 3 дня, ответственные за проведение работ должны обеспечить оповещение о запланированных работах населения близлежащих населенных пунктов, на границе с которыми размещаются подлежащие обработке площади, через средства массовой информации (радио, печатные органы, электронные средства и другие способы доведения информации до населения) о запланированных работах.

На границах обрабатываемых пестицидами площадей (участков) ставятся щиты (единые знаки безопасности) с указанием: «Обработано пестицидами», содержащие информацию о мерах предосторожности и возможных сроках выхода на указанные территории. Знаки безопасности должны устанавливаться в пределах видимости от одного знака до другого, контрастно выделяться на окружающем фоне и находиться в поле зрения людей, для которых они предназначены. Убирают их только после окончания установленных сроков выхода людей для проведения полевых работ, уборки урожая и других.

2.17. При обращении с пестицидами должны соблюдаться санитарно-защитные зоны и минимальные разрывы от населенных мест, водных объектов, оздоровительных и санаторно-курортных учреждений. При этом должна учитываться «роза ветров» и возможность изменения направления воздушных потоков в период проведения защитных работ с целью исключения загрязнения пестицидами атмосферного воздуха и водоемов в местах пребывания людей на прилегающих территориях.



2.25. Обработки на землях садоводческих товариществ и приусадебных участках возможны только пестицидами, разрешенными для применения в ЛПХ (указаны в Каталоге под литерой «Л»). При проведении работ необходимо соблюдать меры безопасности, включая использование СИЗ.

2.26. В целях обеспечения безопасности продукции пчеловодства и охраны пчел от воздействия пестицидов обработку участков следует проводить в поздние часы путем опрыскивания наземной аппаратурой с обязательным оповещением владельцев пасек о необходимости исключения вылета пчел ранее срока, указанного в Каталоге и рекомендациях по применению конкретных препаратов.

8.1. Обработки с использованием вентиляционных и штанговых тракторных опрыскивателей должны проводиться в ранние утренние или вечерние часы при скорости ветра не более 4 м/с, относительной влажности воздуха не менее 40% и не более 80% и при температуре воздуха, указанной в рекомендациях по применению конкретных препаратов.

Инструментальный контроль метеорологических условий (измерение температуры, влажности воздуха и скорости движения ветра) производится исполнителями перед началом работ.

8.3. При наземном опрыскивании пестицидами санитарные разрывы от населенных пунктов, источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (далее – источники питьевого водоснабжения), мест отдыха населения и мест проведения ручных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами должны составлять не менее 300 м. При неблагоприятной «розе ветров» эти разрывы могут быть увеличены с учетом конкретной обстановки.

9.1. Использование авиации при проведении работ по защите сельскохозяйственных культур допускается в случаях отсутствия возможности применения наземной техники или необходимости проведения обработок в сжатые сроки на больших площадях. При этом возможность, объемы, сроки, условия обработок и картограммы

обрабатываемых площадей согласовываются с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

При проведении работ преимущественно должны использоваться летательные аппараты с возможно низкой высотой полета, обеспечивающей целенаправленное поступление препаратов на обрабатываемые посевы и исключение загрязнения прилегающей территории.

9.5. Применение препаратов авиационным методом регламентируется Каталогами, настоящими Санитарными правилами, а также рекомендациями по применению конкретных препаратов. Не допускаются авиаобработки препаратами, для которых в Каталоге не указана возможность использования авиации.

9.8. Перед проведением обработок лесных массивов население заблаговременно (не менее чем за 10 дней до начала работ) должно быть оповещено о запрете выхода в леса и сбора дикорастущих ягод и грибов в сроки, указанные в Каталоге и рекомендациях по применению конкретных препаратов (на период их детоксикации).

Запрещается проведение авиационно-химических обработок над зонами отдыха населения, районами расположения оздоровительных учреждений и над водоохранными зонами рек, озер и водохранилищ.

9.10. Запрещается авиационная обработка пестицидами участков, расположенных ближе 2 км от населенных пунктов.

При авиаобработке пестицидами должны соблюдаться следующие санитарные разрывы:

- от рыбохозяйственных водоемов, источников питьевого водоснабжения населения, скотных дворов, инптицеферм, территории государственных заповедников, природных (национальных) парков, заказников не менее 2 км;
- от мест постоянного размещения медоносных пчел - 5 км;
- от мест выполнения других сельскохозяйственных работ, а также от участков под посевами сельскохозяйственных культур, идущих в

каж администрацией лесного хозяйства устанавливаются щиты размером 1х1,5 м с предупредительными надписями: «Осторожно! Применены пестициды и/или агрохимикаты! Запрещается пребывание людей до ... (дата), сбор грибов и ягод до ... (дата)».

14.3. На площадях, обработанных пестицидами, силами лесной охраны должен быть обеспечен контроль за выполнением сроков безопасного проведения лесохозяйственных работ, отдыха населения, сбора ягод и грибов, выпаса скота, сенокоса в соответствии с регламентами, указанными в Каталоге.

14.4. Организации, ответственные за проведение работ, обеспечивают выборочный контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в дикорастущих грибах, плодах, ягодах на площадях, где применялись пестициды.

15.7. Перед проведением обработок городских зеленых насаждений ответственные за проведение работ обязаны не менее чем за 5 дней оповещать жителей о предстоящих обработках. На границах обработанного участка (у входа и выхода) устанавливаются единые предупредительные знаки безопасности, которые убирают только после окончания установленных сроков ожидания (периода, после которого возможно пребывание людей в зоне ранее проведённой обработки). До окончания этих сроков запрещается пребывание людей и домашних животных.

9.11. Обработки с использованием авиации проводятся при скорости ветра на рабочей высоте не более 4 м/с.

9.16. Единые предупредительные знаки выставляются не ближе 500 м от границ обрабатываемого участка. Знаки убираются только по истечении установленных сроков ожидания, включая возможные сроки выхода в обработанные лесные массивы, сроки сбора дикорастущих грибов и ягод, сенокоса и выпаса скота.

9.17. Командир воздушного судна должен возвратиться на аэродром, если при полете к участку, подлежащему обработке, на нем или в пределах санитарного разрыва (2 000 м от границы обрабатываемого участка) обнаружены люди или домашние животные, и известить об этом представителя хозяйства, в котором планировалась обработка.

XIV. Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов в лесном хозяйстве

14.1. Применение пестицидов и агрохимикатов в лесном хозяйстве допускается только в соответствии с регламентами, приведенными в Каталоге и рекомендациях по применению конкретных пестицидов.

Не допускается применение пестицидов в водоохранных зонах, на территории государственных заповедников, природных (национальных) парков, заказников, памятников природы.

14.2. Ответственные за проведение работ не менее чем за 10 дней до начала применения обязаны широко информировать через средства массовой информации население и организации, о предстоящей обработке лесов с указанием сроков проведения работ, конкретных лесничеств и основных профилактических мероприятий.

На расстоянии не менее чем 300 м от границы участков, подлежащих обработке, на всех дорогах и просе-

Источник: СанПиН 1.2.2584-10

Отправление поезда ожидается с зернового пути

На территории Саратовской области началась организация мини-элеваторов

Участники проекта

ООО «МТС Ершовская» Ершовского района, ООО «Николаевские Крупы» Пугачевского района, ООО «Юфенал Трейд», г. Саратов, ОАО «Сельхозтехника» Перелюбского района, а также правительство Саратовской области, Приволжская железная дорога – филиал ОАО «Российские железные дороги», АО «Русагротранс», Саратовский региональный филиал АО «Российский сельскохозяйственный банк».

Цель проекта

Обеспечить дополнительный вывоз зерна железнодорожным транспортом в объеме не менее 510 тыс. тонн в год, в том числе с территории Левобережья – 350 тыс. тонн и Правобережья – 160 тыс. тонн. Для этого планируется строительство новых мини-элеваторов («хабов») на неиспользуемых земельных участках Приволжской железной дороги на станциях Петровск, Пугачевск, Калининск, Аткарск, Ершов и Новоперелюбская.

Россельхозбанк при этом обязуется поддержать инвестиционные проекты льготными кредитами. Своевременное предоставление подвижного состава для вывоза сельхозпродукции также гарантируется.

Экономическая подоплека

По оперативной информации МСХ области, к 7 мая 2018 года запасы продовольственного зерна в регионе превышают 1,06 млн тонн. Всего за пределы региона вывезено 2,3 млн тонн зерновых культур урожая 2017 года, что в 1,8 раза больше прошлого года, но все равно меньше, чем хотелось бы. На экспорт отгружено 1,6 млн тонн, что в 2,5 раза больше, чем в предшествующем сезоне. Но тоже меньше, чем надо.

Саратовская область была включена в перечень 13 регионов, для которых предоставляется льготный вид господдержки с максимальной квотой.

Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о возможных сроках выхода на обработанные участки, в том числе для сбора грибов и ягод, о сроках возможного сенокоса и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией.

21.4.2. Сельскохозяйственная продукция, направляемая для реализации населению, хранения и переработки, должна иметь документ производителя о качестве продукции, оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и содержащий информацию о пестицидах, применяемых при производстве данной продукции, и дате последней обработки ими.

Крупные сельхозтоваропроизводители на этом не останавливаются. Планируется дополнительно ввести емкостью примерно на 200 тыс. тонн. Кроме того, в ближайших проектах – реконструкция и модернизация на АО «Екатеринский элеватор», ОАО «Балашовская хлебная база», ООО «Новоузенский зерновой терминал»,



источникам, 21 грузовой двор, где железнодорожники готовы создавать элеваторы или логистические центры. Разумеется, с участием бизнеса.

Информационный повод

10 мая Белый зал правительства Саратовской области стал свидетелем исторического, по мнению губернатора Валерия Радаева, события. Подписание соглашения о сотрудничестве в реализации «Проекта организации специализированных точек погрузки зерновых и зернобобовых культур на железнодорожный транспорт на территории Саратовской области» Валерий Васильевич назвал практическим результатом Первого экономического форума.

«Есть уверенность, что совместные проекты поднимут на более высокий уровень весь аграрный потенциал региона. Это насыщенная необходимостью – наряду с увеличением производства зерна расширять еще и партнерские связи в сбыте сельхозпродукции, в том числе с Ираном и Китаем», подчеркнул лидер региона.

«Формирование «зерновых» грузовых дворов на базе неиспользуемого имущества ОАО «РЖД» позволит в первую очередь оптимизировать существующую систему управления запасами. Кроме того, участие в проекте АО «Русагротранс», крупнейшего собственника подвижного состава, является гарантом своевременного удовлетворения потребностей сельхозтоваропроизводителей в транспортных услугах, – заявил Сергей Анварович Алымов, начальник Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

Пятисторонние договоры о совместном сотрудничестве подписали губернатор области Валерий Васильевич Радаев;

Михаил Александрович Блохин, заместитель генерального директора АО «Русагротранс»; Алексей Петрович Шмелев, директор Саратовского регионального филиала АО «Российский сельскохозяйственный банк»; Александр Григорьевич Бешапошников, генеральный директор ООО «МТС Ершовская», Павел Николаевич Колыга, директор ООО «Николаевские Крупы», Андрей Алексеевич Тернин, директор ООО «Юфенал Трейд», г. Саратов; Сергей Владимирович Букин, гендиректор ОАО «Сельхозтехника», и Сергей Анварович Алымов, начальник Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

«Редкое чувство» – вот что сказали сельхозтоваропроизводители Суевинский, битый жизнью Александр Григорьевич Бешапошников, выкупил даже не разоренные корпуса, а намеки на них. Сегодня это вновь возрожденное предприятие, в котором нет только одного – газа. В хозяйстве МТС трудятся свыше ста мощных высокопроизводительных тракторов, есть даже ремонтный парк, – нужна помощь правительства в оживлении саратовского сельскохозяйственного машиностроения. Губернатор пообещал помочь.

«Редкое чувство» – вот что сказали сельхозтоваропроизводители Суевинский, битый жизнью Александр Григорьевич Бешапошников, выкупил даже не разоренные корпуса, а намеки на них. Сегодня это вновь возрожденное предприятие, в котором нет только одного – газа. В хозяйстве МТС трудятся свыше ста мощных высокопроизводительных тракторов, есть даже ремонтный парк, – нужна помощь правительства в оживлении саратовского сельскохозяйственного машиностроения. Губернатор пообещал помочь.



Александр Бешапошников



Павел Колыга



Сергей Букин



Андрей Теренин

в структурном подразделении АО «Элеваторхолдинг» в р.п. Романовка, что позволит увеличить возможности хранения еще на 150 тыс. тонн.

Политическая подоплека

Идею строительства перевалочных элеваторов, с которых зерно можно сразу грузить в вагоны, Сергей Алымов озвучил еще в ноябре 2017 года, когда до предела обострились проблемы с хранением и отгрузкой зерна. В декабре стало известно, что управление Приволжской железной дороги готово предоставить под строительство элеваторов 4 площадки – в Ершове, Балашове, Екатеринбург и Балакове. Примерная сумма создания элеваторов со всей

инфраструктурой оценивалась в 900 млн рублей.

В марте 2018 года проект ПривЖД был презентован на Саратовском экономическом форуме. Гости мероприятия продемонстрировали организацию элеватора на станции Ершов, где ситуация с реализацией зерна складывалась хуже всего. Площадь грузового двора станции, если судить по презентации, составляет 12 гектаров, к нему подведена часть коммуникаций. Суммарная мощность погрузки может составить порядка 100 тысяч тонн зерна в год. Элеватор будет не только принимать зерно на хранение, но также перерабатывать его и сушить. Всего у ПривЖД в Саратовской области, судя по различным

аренду сроком на 5 лет с правом капитального строительства. Потом будет возможна пролонгация. Россельхозбанк пока ничего не дает, но посулил: если войдем в список инвестиционных проектов, получим деньги по льготной ставке.

Нужно еще как следует поломать голову над проектом, но уже сейчас рассчитываем и на емкости для хранения зерна, и на сушильный комплекс с очисткой, и на завальские ямы, и на железнодорожные весы. По самым скромным прикидкам, первая очередь обойдется в 100–150 миллионов рублей.

Павел Николаевич Колыга, директор ООО «Николаевские Крупы» Пугачевского района, заявил о своей абсолютной уверенности в реализации проектов, нацеленных на увеличение экспортных поставок.

«Впервые за многие годы я как предприниматель и как депутат районного собрания почувствовал ответственную силу власти. Признаться, редкое чувство. Поэтому желаю, чтобы оно почаще нас навещало.

Мы у себя в коллективе постоянно поднимаем этот вопрос, писали письма-обращения в адрес руководства железной дороги, но оно оставляло их без ответа. Теперь у нас «все на мази». Пришло время реализовать уставные договоренности. Рассчитываем на 2,5 гектара земли. Помимо имеющихся 20 тысяч тонн наполного хранения, планируем построить мини-элеватор и погрузочную площадку еще на 80 тысяч тонн. В качестве «исполнителей желаний» выберем, скорее всего, нижегородцев «Мельнивец».

Сергей Владимирович Букин, один из самых крупных и амбициозных землевладельцев области, заявил:

«Да мы у себя в Перелюбе всех конкурентов положим на лопатки! Вот увидите! С группой моих товарищей строим большой элеватор на 240 тысяч тонн. Уже через 6 дней первые трактора выйдут на строительную площадку. Нам некогда рассусоливать, урожай 2018 года просто обязан уходить со скоростью паровозного свистка уже с новой базы.

Светлана ЛУКА

P.S. После окончания встречи губернатор Валерий Радаев задержался около Александра Бешапошникова и долго с ним говорил о чем-то. Оказалось, о всеми забытом ершовском ремзаводе «Кировец». После его банкротства Бешапошников выкупил даже не разоренные корпуса, а намеки на них. Сегодня это вновь возрожденное предприятие, в котором нет только одного – газа. В хозяйстве МТС трудятся свыше ста мощных высокопроизводительных тракторов, есть даже ремонтный парк, – нужна помощь правительства в оживлении саратовского сельскохозяйственного машиностроения. Губернатор пообещал помочь.

Мир, пруд, май

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 1

Майский праздничный вечер. Время шашлыков и всеобщей расслабухи. На производственной базе КФХ Павла Щеренко к семи часам вечера задержался лишь сам руководитель, главный агроном хозяйства Юрий Суров, да рабочий Сергей Белоглазов, который будет время от времени включать полив над ячейками с рассадой капусты. У ног крутится на редкость доброжелательная лайка Бублик.

У хозяина есть еще две большие собаки, посерьезней, но с ними он ходит на охоту, а Бублик сопровождает гостей. Прошлых и не-прошлых. Рим Бариевич Шабавев, владелец небольшой саратовской фирмы по продаже всего, что только необходимо овощеводам и дачникам, входит в разряд деловых партнеров. Шабавев специально приехал, чтобы к сроку доставить очередную партию семян голландского лука, ну а я села «на хвост», перекинуться с фермером парой слов по теме: «Как живется-может?».

Павел Щеренко занимается овощами ровно 20 лет, и каждый год, по его признанию, как в первый раз. До весны 2018 года не было такого, чтобы ночью – минус 2 °С, а днем – плюс 29 °С. В нынешнем сезоне – проверка еще и этим.

Сорта и гибриды бесполезно перечислять, поскольку их много и все они откалиброваны путем проб и ошибок. Четко разделены на суперранние, среднеранние и поздние. Названия либо «ненашенские», либо наши, родные, которые знаем чуть ли не с детства, но семена произведены уже за рубежом. Есть такое подозрение, что даже в пакетах «Гавриш» содержание не российское, настолько семена образцово-показательные.

По признанию Павла Щеренко, предпочтение отдается импорту, потому что и по урожайности, и по качеству отвечает мировым стандартам. Все семена обработаны и подготовлены к севу. Ни одна наша компания сравнения просто не выдерживает. Упустили отрасль, угробили.

И с картофелем проблемы. В поволжском климате вырастить семенной фонд практически невозможно: за лето культура нахватывает такое количество вирусов, что в урожайности теряет до 30 процентов. В то же время из-за экономических санкций путь к материалу для размножения перекрыт. Компания HZPC Sadokas, где саратовские фермеры приобретают посевной материал, предупредила: по сусекам уже скрести нечего, весны 2019 года может произойти коллапс. Нужно либо политика находить общий язык на самом высоком уровне, либо в авральном порядке создавать свои семенные базы. Но опять, чтобы хозяйству переключиться с производства одного сорта на другой, требуется не менее двух-трех лет. Ведь это только кажется: нет ничего проще картошки.

На самом деле в КФХ из 14 предложенных компаний наименований выбрали только 3-4. Чтобы угодить потребителю. До сих пор как-то получалось: весь урожай расхотился по своим, постоянным клиентам.

Когда свернули на базу к Щеренко, увидели большую фуру. Подумали: это за прошлогодним луком в овощехранилище. Оказалось, из Перми, с торфом.

– Есть вообще хоть какой-то смысл складывать лук на хранение, чтобы его потом продавать?

– Последние три года складывать овощи на хранение нет смысла вообще. Но и продать больше 6 тысяч тонн с осени невозможно. Это вам не по щучьему велению. Продукцию надо перебрать и упаковать. А у нас лук отправляется из-под комбайнов либо в контейнеры, либо валом, и потом мы всю зиму «дуем». Процесс вентилирования о-го-го сколько требует денег за электричество, а лук отдаем



по 9 рублей за килограмм. Хотя мы его вырастили за 9,5 руб./кг. Вы представляете, что это такое?! Терпим колоссальные убытки. Стонем. Пыхтим. Становимся в очередь за кредитами.

Лука в складах осталось не менее 100–150 тонн, никак не распродадим. Рвем людей и в поле, и в склад, и туда, и сюда.

– Так что же делать?

– Единственное, что должны понять наши законодатели, – в этой стране крестьянин живет от продажи своей продукции. Никакие субсидии его не вытащат, и никогда ни один льготный кредит не станет толчком для развития. Толчок даст только цена на его продукцию.

Если убрать все субсидии и позволить крестьянину получать за свою работу достойную оплату, нормальную цену, тогда он сможет и покупать высокопроизводительную надежную технику, и людям своим он будет платить адекватно, по труду.

А мы все просто вынуждены влезать в один кредит, второй, третий, и так всё перезаложено, на такие суммы, что даже влупить страшно произносить. Рентабельность ниже плintуса, но мы продолжаем бодриться.

Если осенью ситуация не изменится, цены не будет, боюсь, мы все окажемся вынуждены стать перед кредиторами и перед собственными людьми, чтобы признаться: «Ребята, рвите нас на куски». Это будет самый настоящий крах. Всё ликвидное, естественно, банк заберет, а с чем останутся другие – вообще непонятно.

Вы посмотрите, какая порочная система у нас сформировалась. Ранней весной берем деньги в банке, вкладываем их в производство, вырабатываем урожай, деньги вернуть с продажи своей продукции не можем (она настолько мизерна, что нам бы хотя бы закрыть текущие расходы), всю зиму затыкаем дыры. Сами себе рисуем доходы, иначе банк не даст кредит, при этом идем к частнику, занимаем у него, отдаем банку. И вот так этот долг накапливается, накапливается...

...Благодаря тому же Риму Шабавеву появился небольшой участок голландской клубники.

– Не подумайте, что баловство. Хотим по примеру Грудина иметь много денег, – смеется Павел Юрьевич. – Развиваем и это направление. Пока растет несколько небольших участков – мы не вклиниваемся в бой, не испытываем культуру. Ведь она тоже весь год требует внимания.

...Они за рубежом точно стали бы миллионерами, потому что никогда не опускают рук. Перед глазами – еще одно ноу-хау, от безысходности. Оригинальнейшее решение проблемы производства ранних овощей. Саратовский оросительно-обводнительный канал обещают запустить, как только Минсельхоз России утвердит все договоры, заключенные между ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» и фермерами. В общем, песня долгая. Волжской воды у фермера, несмотря на бодрые реляции чиновников, нет. А в такую жару без полива можно вообще с овощеводством не затеваться.

Что придумали местные умельцы? Соорудили что-то вроде бассейна. Пробурили две скважины, соединили трубой с предварительно очищенным от грязи оросительным каналом, создав перед этим самодельной плотинной пруд, из него вода сквозь насосы по трубам поступает на австрийские катушечные ирригационные машины BAUER.

– Юрий Заигралов, врио директора ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» – нормальный мужик. Да и предшественник его, Соколов, тоже был хорошим человеком. Мне на людей вообще везет. Без их помощи саратовская оросительная система загнется, на нас работает очень много народа, – не устает говорить фермер. – В этом году совместными усилиями удалили вдоль канала поросль, вычистили сам канал, работы закончили буквально перед майскими праздниками. Соорудили плотину и используем оросительный канал как накопитель. Мне иногда страшно становится при мысли, сколько денег сюда истратило предыдущее по-

коление. Миллиарды! Бетонные плиты не просто уложили, а создали гидрозатвор, связали друг с другом. Но наши отцы понимали, что делают на века. Неслучайно на нашей насосной написано, что она создана в 1969 году. А мы пользуемся по сей день.

Я когда 10 лет назад сюда впервые приехал, станции не было видно: здесь такой лес стоял, такой бурьян. Мы всё доводили до ума в свободное от работы время.

...Воду в искусственный бассейн качают и днем и ночью, а расходуют в течение двух часов. Скважины не соответствуют обещанным мощностям, но стоят не меньше 700 тысяч рублей каждая. Про цену на электричество лучше не говорить. Хотя, по словам Павла Юрьевича, в сравнении с прошлым годом она поднялась незначительно. Из-за закрытой в данном месте системы. И при этом цены на овощи не поднимаются в течение нескольких лет.

– Вот этот вот фокус с подачей воды из собственных скважин тоже ляжет тяжким грузом на себестоимость продукции? – спрашиваю я.

– Разумеется. Одна надежда – заработать хоть что-то на ранних овощах. А вдруг повезет.

Нагреваясь за день в самодельном пруду, благодаря оператору насосной станции №3 Энгельсской оросительной системы Александру Владимировичу Аксенову, вода подается дальше по трубам и доходит до ранней капусты, высаженной перед самыми заморозками, и до луковой рассады, и до стеллажей с кассетами, которые на снимке в нашей газете смотрятся как один большой стол. На самом деле это будущие 30 гектаров среднеспелой и поздней капусты.

Тот самый Сергей Белоглазов, о котором мы говорили в самом начале, оказался очень хорошим и добросовестным работником, которого начальство чтит. В том числе и за то, что в его руках находится судьба будущего урожая. Судя по разнице в цвете и буйности кассетной зелени, не всё зависит от полива. Сорт проявляет свой характер еще на старте, поэтому в одних пластиковых квадратиках, обращаем внимание, очень густо, а в других – нет.

Точно так же выдают себя и люди. В хозяйстве, где механизаторами работают два брата Павла Щеренко, Олег и Виктор, трующей нет.

– Другие просто не уживутся, – смеется хозяин. – Коллектив их выдавит наружу.

– А как же ваш «гастарбайтер»?

– Трудягой оказался, порядочным человеком. Уехал на родину жениться, может, невесту сюда привезет.

Историю про то, как на плантации у Щеренко прижился чернокожий гражданин Республики Ботсвана Ховард Нкетсо, магистр Саратовского аграрного университета, не писал только ленивый. Материал в нашей газете назывался «Ховард и Наташа», про его любимый сорт картофеля. В будущем он намерен заняться разведением этой культуры на собственной ферме и экспортировать в ЮАР.

Но пока будущий агроном занимается в России наукой, энгельсский фермер Щеренко помогает ему и морально, и материально. Говорит, что такому и подсобить не грех, настолько человек влюблен в свое дело.

Смешливый Суров шутит:

– Была бы возможность самолетом с энгельсской авиабазы отправить в Ботсвану десяток коров, калым за невесту, и эту проблему решили бы.

Вот такая здесь дружба народов.

Фотографироваться на первую полосу шэф уговорил главного агронома:

– Денег не берут, а так бесплатная реклама.

Светлана ЛУКА



Экономика масличных

Фунгицидами обрабатывается лишь 3% посевов подсолнечника

При массовом распространении заболеваний можно потерять больше 80%, а то и весь урожай маслосемян. Кроме того, снижается качество и масличность семян. Но немало сельхозпроизводителей надеются на авось, хотя инвестируют в выращивание многие миллионы рублей.

Основные масличные – подсолнечник, соя и рапс – уже который год остаются одними из самых рентабельных агрокультур. Их доходность нередко могла бы быть еще выше, однако пренебрежение технологиями ведет к потерям урожая, а значит, и прибыли.

Так, по оценкам Минсельхоза, в 2018 году до 40% сбора масличных может быть потеряно из-за различных заболеваний. Потенциальный объем сохраненного урожая при минимизации рисков сокращения сбора в результате распространения болезней, вредителей и сорняков в целом оценивается почти в 7 млн т на сумму более чем 104 млрд руб.

Теряют деньги

По данным Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений (ВИЗР), при эпифитотийном (массовом) проявлении часто встречающихся болезней ущерб урожаю подсолнечника может превышать 50%. Кроме физических потерь, также наблюдается снижение качества масла из-за присутствия в нем микотоксинов, продуцируемых возбудителями заболеваний, говорит ведущий научный сотрудник института Владимир Якутчин.

В списке известных возбудителей болезней сои не менее шести видов бактериальных, 34–37 грибных и до 46 вирусных патогенов, отмечает заведующий отделом сои Всероссийского НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта (ВНИИМК) Сергей Зеленцов. Наибольший урон наносят грибные заболевания, поражающие стебель, особенно в период его интенсивного роста, формирования и налива бобов. В случаях эпифитотий от грибных болезней гибнет большая часть или почти все растения сои на поле.

Если не проводить защитные мероприятия, то каждый год на масличных агрокультурах из-за поражения болезнями российские аграрии могут потерять около 6–10 ц с каждого гектара, утверждает технический эксперт по подсолнечнику и рапсу компании «Сингента» Иван Афанасьев. В денежном эквиваленте это 10–15 тыс. руб./га, уточняет он.

«Болезни, безусловно, оказывают существенное отрицательное влияние на урожайность и, как следствие, – экономику предприятия, – соглашается менеджер по работе с производителями сельскохозяйственной продукции «Байер» Александр Дворянкин. – Так, только склеротиниоз – общая болезнь для рапса, подсолнечника и сои – в период эпифитотии может снизить сбор с гектара более чем на 60%. А на озимом рапсе это заболевание способно лишить агрария всего урожая».

Многие сельхозпроизводители из-за нехватки средств и из-за надежды, что проблема обойдет их стороной, иногда полностью игнорируют рекомендации

по профилактике распространения заболеваний. Однако, по словам Дворянкина, при детальном изучении, например, рентабельности подсолнечника в динамике пяти лет становится ясно, что раз в три-четыре года отмечается сильное отрицательное изменение сбора агрокультуры, что в основном связано с циклом эпифитотии того или иного заболевания. «Такая ситуация становится довольно критичной для крупных компаний, которые профессионально занимаются производством масла», – считает он. При этом средняя рентабельность выращивания масличных за пять лет тоже резко снижается.

Чем болеют масличные

Старший научный сотрудник ВИЗР Елена Гасич перечисляет с десятком наиболее вредоносных болезней подсолнечника. Например, широко распространена белая гниль. Она активно развивается на плодородных, влажных и холодных почвах. При раннем поражении растение может полностью погибнуть, при поражении в более поздний период урожай снизится в несколько раз, при этом образуется множество пустых и щуплых семян. Развитию серой гнили способствуют теплая погода и высокая атмосферная влажность. Болезнь также известна по всей стране и приводит к значительным потерям: недобор может достигать 50%, а при поражении подсолнечника в период созревания – 100%. «Из-за серой гнили семена формируются со сниженными посевными качествами, уменьшается содержание масла», – рассказывает Гасич. Для пепельной (угольной) гнили прекрасные условия – сухая жаркая погода при средней температуре днем до 26 °С. Заболевание распространено на юге России. Приводит к сокращению урожая на 18–64%, масличности – на 1–8%.

Повсеместно встречается такое заболевание подсолнечника, как ржавчина. Развитию этого патогена благоприятствует высокая влажность. Особый вред болезнь наносит посевам на Северном Кавказе, в Поволжье и Центральном Черноземье. При сильном поражении листья преждевременно засыхают, урожай снижается на 14–38%, содержание масла – на 4–12%. Вертикальное увядание подсолнечника наиболее опасно в зонах с сухими и жарким летом. Урожайность с одной корзинки падает на 55%, вес семян – на 36%. «А вот такое заболевание, как альтернариоз, относительно недавно у нас отсутствовало и считалось карантинным, – обращает внимание Гасич. – Сейчас же оно широко распространено по всей стране, при сильном поражении ведет к потерям сбора на 20–60%, масла – на 30%». Наиболее интенсивно эта болезнь развивается во второй половине лета при теплой и влажной погоде. Также среди особо вредоносных заболеваний сотрудник ВИЗР называет ложную мучнистую росу, которая возникает при высокой влажности, дождливой погоде, температуре 15–18 °С. В результате – изреживание посевов и недобор семян.

В годы эпифитотий урожайность может снижаться на 4–6 ц/га. Одной из самых серьезных болезней рапса Елена Гасич называет килу. Оптимальная температура для нее со-



ставляет 18–24 °С при влажности почвы 75–95% и уровне ее pH от кисло до нейтрального. Заболевание зарегистрировано в ЦЧР, на северо-западе России, в Сибири и на Дальнем Востоке. Споры патогена сохраняются в земле до 15 лет, а при повсеместном проявлении болезни потери урожая могут достигать 100%. Развитию такой болезни, как фомоз (снижение сбора при нем доходит до 72%), способствуют высокая влажность воздуха (60–80%) и температура 20–24 °С. Альтернариоз распространен во всех зонах выращивания рапса, акцентирует эксперт. Недобор урожая составляет 20% и более, в годы эпифитотий – 50% и выше.

Из наиболее вредоносных болезней сои Гасич выделяет трахеомикозное увядание, которое обнаруживается в ДФО и приводит к сокращению урожайности на 3–4 ц/га. Ложная мучнистая роса встречается во всех районах возделывания агрокультуры, но наибольший вред (минус 50–60% сбора и ухудшение качества) наносит в зонах достаточного увлажнения. «Повсеместно распространен церкоспороз, – говорит эксперт. – При сильном развитии болезни урожай может уменьшиться в два-три раза, также падает содержание масла и белка в семенах». Ржавая пятнистость – септориоз – активно развивается в период цветения. Наиболее часто эта болезнь встречается на Дальнем Востоке, она приводит к резкому снижению ассимиляционной поверхности растений из-за массового преждевременного опадения пораженных листьев. При значительном ущербе от септориоза в период налива бобов опадает до 50% листьев. В результате потери урожая могут составлять до 20–30%.

Заболеваний, действующих только на семена, на сое не встречается, добавляет Зеленцов. Чаще всего возбудителем является возбудитель болезни агрокulturы существование зависит от почвенно-климатических условий зоны. Во влажных наиболее опасны раз-

ные формы фузариоза, склеротиниоз, рак стебля, мучнистая роса, пероноспороз, антракноз. При посеве сои в севооборотах с подсолнечником всегда есть повышенный риск появления на сое фомосиса. В засушливых условиях, особенно в период формирования бобов и налива семян, наиболее вредоносной является пепельная гниль. «В соевой зоне Дальнего Востока, кроме грибных болезней, также широко представлены вирусные», – обращает внимание он.

За и против химии

Между тем эпифитотийное распространение болезней, в частности на сое, в большинстве регионов России – довольно редкое явление, признает Зеленцов. Поэтому, как правило, химические средства носят характер превентивной защиты. «Стоят они дорого, поэтому большинство сельхозпроизводителей старается на этом экономить, – говорит он. – Если же эпифитотия все-таки развилась, то уже никакие химобработки поле не спасут».

По мнению эксперта, определенный обеззараживающий эффект в большинстве случаев дают механические обработки почвы при классических технологиях возделывания с оборотом пласта. Исключение составляет лишь бесплантажная, так называемая «нулевая» (no-till) технология возделывания сои. «Эта технология – самая «грязная» фитопатологически, поскольку на поверхности поля из-за отсутствия заделки растительных остатков, в том числе пораженных различными болезнями, непрерывно накапливаются целые «букеты» и титр возбудителей, – предупреждает Зеленцов. – При посеве сои все оно моментально атакует семена с весьма печальными последствиями для растений». В этом случае неоднократные химобработки посевов становятся обязательными. Но обходятся они очень дорого. При интенсивном режиме химической защиты болезни на сое, как правило, визуальное не проявляются. Однако чем выше влажность окружающей среды, тем ниже надежность и эффективность

химобработки, отмечает эксперт. По его словам, дешевле и продуктивнее вернуться к пахоте, снимающей многие проблемы с болезнями.

Производители средств защиты растений подтверждают: далеко не все аграрии применяют фунгицидные препараты от болезней. По оценке Дворянкина, самой «продвинутой» в этом плане масличной агрокультурой является рапс: примерно 20% его посевов в России обрабатывается фунгицидами. На втором месте соя – 11% от общей площади. На подсолнечнике фунгициды применяют реже всего – примерно на 3%, сравнивает он. С одной стороны, эпифитотии случаются не так часто, с другой – у многих аграриев нет технической возможности пустить в ход такие СЗР, поясняет он. Например, наибольшая эффективность фунгицидов на подсолнечнике против склеротинии достигается в фазу начала цветения, а поскольку это высокорослая агрокультура, с наземной обработкой возникают сложности.

Сами аграрии главное спасение от распространения заболеваний видят в соблюдении севооборота. Проблемы с болезнями возникают у тех хозяйств, которые его нарушают, уверен главный агроном «Краснодаргроблэн» (Краснодарский край) Вадим Пятковский. «Подсолнечник – высокорентабельная агрокультура. И сельхозпроизводители пытаются выращивать его чаще, чем положено. Из-за этого и все проблемы», – считает он. Компания тоже не использует фунгициды на подсолнечнике, однако сеет агрокультуру на одном поле не чаще, чем раз в семь лет, поэтому серьезных трудностей из-за заболеваний пока не случилось, утверждает специалист. Впрочем, болезни все-таки встречаются, признает он, но экономический порог вредности они не превышают. «Так, недавно наш подсолнечник поразил фомосис, но пострадал лишь 1% посевы болезни на сое, как правило, визуальное не проявляются. Однако чем выше влажность окружающей среды, тем ниже надежность и эффективность

без защиты

Орловское хозяйство «Победа» (Залегощенский район) выращивает 500 га рапса, но тоже не применяет на нем никаких средств химической защиты. По словам главного агронома предприятия Екатерины Пирожковой, болезни все же наносят некоторый ущерб, который прежде всего выражается в снижении урожайности, но эти потери минимальны и практически не влияют на экономику хозяйства. «С фунгицидами мы вообще не работаем, не хватает финансов», – признает она. Единственное, чем спасается «Победа», – соблюдение севооборота: рапс на одном и том же поле предприятие сеет не чаще, чем раз в четыре года.

Агрофирма «Партизан» (Амурская область) для защиты посевов сои от болезней использует фунгициды, а также протравливает семена. Хотя места на бобах все равно проявляется склеротиниоз, рассказывает главный агроном компании Леонид Ковляков. Но экономического порога вредности заболевание не переходит. Больше проблем хозяйству доставляют вредители. По оценке специалиста, затраты на химзащиту в среднем составляют 6–9 тыс. руб./га.

«Заречье» (Краснодарский край) выращивает подсолнечник и сою. Агрокультуры страдают от схожих заболеваний, и в отдельных случаях (например, от фомосиса), если не прибегать к средствам химзащиты, можно потерять весь урожай, обращает внимание главный агроном предприятия Алексей Поцелуев. Хозяйство активно применяет фунгициды. «Например, в этом году мы закупили новинку, имеющую широкий спектр действия», – делится специалист. – Вложения в химзащиту необходимы и экономически оправданны».

В зонах с недостаточным или неустойчивым увлажнением в течение вегетационного периода химобработки против болезней почти никогда не окупаются из-за редких эпифитотий, у многих аграриев нет технической возможности пустить в ход такие СЗР, поясняет он. С другой стороны, эпифитотии случаются не так часто, с другой – у многих аграриев нет технической возможности пустить в ход такие СЗР, поясняет он. Например, наибольшая эффективность фунгицидов на подсолнечнике против склеротинии достигается в фазу начала цветения, а поскольку это высокорослая агрокультура, с наземной обработкой возникают сложности.

Сами аграрии главное спасение от распространения заболеваний видят в соблюдении севооборота. Проблемы с болезнями возникают у тех хозяйств, которые его нарушают, уверен главный агроном «Краснодаргроблэн» (Краснодарский край) Вадим Пятковский. «Подсолнечник – высокорентабельная агрокультура. И сельхозпроизводители пытаются выращивать его чаще, чем положено. Из-за этого и все проблемы», – считает он. Компания тоже не использует фунгициды на подсолнечнике, однако сеет агрокультуру на одном поле не чаще, чем раз в семь лет, поэтому серьезных трудностей из-за заболеваний пока не случилось, утверждает специалист. Впрочем, болезни все-таки встречаются, признает он, но экономический порог вредности они не превышают. «Так, недавно наш подсолнечник поразил фомосис, но пострадал лишь 1% посевы болезни на сое, как правило, визуальное не проявляются. Однако чем выше влажность окружающей среды, тем ниже надежность и эффективность

Протравливание семян малоэффективно

По словам Сергея Зеленцова из ВНИИМК, протравливание семян сои, как правило, низкоэффективно, несмотря на уверения продавцов фунгицидных препаратов в обратном. Согласно законодательству, к посеву допускаются только сертифицированные семена с хорошей лабораторной всхожестью и отсутствием болезней

слоя почвы и приземного слоя воздуха уменьшается, особенно на фоне повышенных температур воздуха, патогены перестают вредить растениям.

Способы защиты

Тем не менее заболевания легче предотвратить, чем лечить. Хотя мероприятия для защиты растений бывают как предупредительными, так и оперативными. «Профилактика заключается в создании оптимальных условий для роста и развития растений: обоснованное чередование агрокультур, пространственная изоляция и тщательный уход за посевами, эффективная система обработки почвы, – перечисляет Иван Афанасьев. – Оперативные мероприятия проводятся, когда уровень поражения растений вредоносности, они предусматривают использование химических средств защиты». Правда, эксперт признает, что бывает очень поздно принимать решение об обработке посевов фунгицидами, особенно если растения поражены ложной мучнистой росой, белой гнилью или фомосисом. Ситуация осложняется стремительным нарастанием инфекционного фона, обусловленного расширением площадей под подсолнечником, рапсом и соей, и переходом на минимальную обработку почвы.

По мнению Афанасьева, сейчас высокий урожай подсолнечника, рапса, сои можно получить только с применением фунгицидов. Действие их на посевы в период вегетации помогает даже в условиях эпифитотии свести риск быстрого распространения болезней к минимуму и снизить ущерб до экономических незначимых показателей. В тех хозяйствах, где заболевания контролируют, урожайность подсолнечника и озимого рапса находится на уровне 25–35 ц/га, знает эксперт. Он уверен, что во многом это результат правильного выбора фунгицида и сроков его применения.

По словам Александра Дворянкина, озимый рапс в идеале требует трех фунгицидных обработок: осенью – для борьбы с фомозом и улучшения перезимовки, весной – также против фомоза плюс для профилактики роста боковых побегов и в фазу начала цветения – для борьбы со склеротинией. Для ярового рапса, как правило, достаточно двух обработок: в фазу роста стебля (борьба

с фомозом и провокация роста боковых стеблей) и в период старта цветения (против склеротинии и альтернарии). Для сои, в целом, тоже достаточно двух: во время старта ветвления от аскохитоза, антракноза, септориоза и в середине цветения. Подсолнечник требует одной обработки в фазу начала бутонизации, что помогает от комплекса заболеваний. При этом затраты аграриев на химзащиту растений напрямую зависят от того, какую урожайность они хотят получить, акцентирует эксперт. Чтобы достичь показателя 18 ц/га для сои и ярового рапса, 20 ц/га – для подсолнечника (усредненные показатели), необходима одна фунгицидная обработка.

Елена Гасич, кроме соблюдения севооборота и использования фунгицидов, рекомендует возделывать только устойчивые к тем или иным заболеваниям сорта, а также вести контроль посевного материала – тщательную очистку семян от механических примесей, протравливание и т.п. «Непрерывно стоит проводить своевременный фитосанитарный мониторинг и удалять пораженные болезнями растения, – советует она. – Борьба с заболеваниями помогают также оперативная уборка, очистка и сушка семян». Для сбора в более ранние сроки стоит проводить десикацию, акцентирует внимание эксперт.

Но все упомянутые мероприятия могут оказаться бесполезными, если появляются новые заболевания. А в подавляющем большинстве случаев они приходят с семенным материалом из-за рубежа, утверждает Сергей Зеленцов. Подобные прецеденты в России уже случались. Так, когда-то на Дальний Восток с американской соей завезли нематоды. «Некоторые специалисты договаривали, что фомосис тоже проник в нашу страну с иностранными семенами, – знает он. – В начале 2000-х в Ростовскую область с импортными гибридами подсолнечника поступили семена новых агрессивных рас заразики». Поэтому главный способ борьбы с появлением новых болезней, по мнению ученого, – снижение объемов ввоза в Россию зарубежного семенного материала вплоть до полного запрета.

Татьяна КАРАБУТ
Источник: «Агроинвестор»

Два хозяйства Новоузенского района представляют нашу область в Астрахани

АО «Красный партизан» (кавказская порода) и ООО ПР «Сельхозсервис» (эдильбаевская порода) Новоузенского района примут участие в традиционной Всероссийской выставке племенных овец и коз в Астрахани.

Как сообщил нашему корреспонденту Василий Викторович Щетинин, руководитель «Красного партизана» по сложившейся традиции от хозяйства едут он, главный зоотехник хозяйства Тауфик Маратович Насыхов, главный ветеринарный врач, заместитель гендиректора. Ну и, конечно, в Астрахань отправятся лучшие представители овец кавказской породы, тонкорунной, полутонкорунной, грубошерстной и мясомолочного направления. Совместно с профессором СГАУ Владимиром Петровичем Лушниковым в хозяйстве проведена большая селекционно-племенная работа по увеличению массы

Выбор места проведения выставки не случаен. В регионе выращивают эдильбаевских мясных овец. К степным условиям адаптирована грозненская мясошерстная порода, выведен местный «астраханский» тип овец, дающих тонкую шерсть. Также в астраханском регионе сохранен единственный в России генфонд каракульской осы.

На этот раз в волеях выставочного центра, который располагается на территории загородной здравницы имени А.С. Пушкина, будут демонстрироваться породы овец тонкорунной, полутонкорунной, грубошерстной и мясомолочного направления продуктивности, а также пуховые и молочные козы.

Хозяйка выставки – Астраханская область – определила для участия в выставке семь местных организаций по племенному животноводству,



животных без потерь качества и количества шерсти. В результате взрослые бараны, полученные здесь, достигают 110–115 килограммов, а шерсти они дают по 12–13 килограммов.

– В целом состояние отрасли овцеводства в России нельзя оценить одним словом. Всё зависит от закупочной цены. Это бизнес. Для успешной работы нужна либо установленная цена, либо дотации. Но мы живем в рынке, поэтому чиновники (государство) должны регулировать нас. Если у нас свёрхприбыль, дотации давать не следует. Если тяжелая ситуация, то надо помогать. А овцеводство сейчас очень нуждается в дотациях и другой поддержке. Фактически его гниде нет. В Саратовской области один племенной завод остался – «Красный партизан». Хотя раньше только в Дергачевском районе было шесть! Еще 8 лет назад в ВДНХ ездили шесть хозяйств, а теперь участвую я один. Не думаю, что в других регионах ситуация кардинально отличается от нашей.

Помимо наших замляков, в Астрахани собираются законодатели моды в области мелкого рогатого скота из 15 регионов и 23 ведущих племенных хозяйств страны.

два КФХ по разведению овец и коз. Также будут представлен крупный рогатый скот калмыцкий, казахский белоголовой, герфердской, абердин-ангусской пород, лошади кушумской, советской тяжеловозной, донской, буденовской пород, калмыцкие верблюды и кавказские буйволы, а также прудовые рыбы и осетры.

Отбором животных на выставку занималась экспертная комиссия Минсельхоза страны. В ее состав вошли представители Национального союза овцеводов, ученые сельскохозяйственной академии и ведущих научно-исследовательских институтов страны. Победители Всероссийской выставки будут награждены Почетными дипломами, кубками и ценными подарками.

Кроме того, на площадках выставки будут представлены образцы сельскохозяйственной техники. Также пройдут семинары и научно-практические конференции. Завершат мероприятие конкурс национальных подворий, выступления художественных коллективов, скачки на лошадях, шоу стригалей и знаменитые астраханские верблюды бега.

Иван ГОЛОВАНОВ

Выращивание винограда в Саратовской области: уроки сезона 2017 года

На протяжении последних десятилетий отмечается значительный рост интереса к винограду далеко за пределами регионов традиционно выращиваемой этой ценной культуры. Всего столетие назад промышленная зона виноградарства ограничивалась в нашей стране территориями Крыма, Северного Кавказа, Краснодарского края и Астраханской области.

Постепенно промышленные плантации были разбиты в Ростовской области и Ставропольском крае. В настоящее время виноград в условиях фермерских хозяйств выращивается в Волгоградской, Саратовской, Самарской и других областях. Отдельные хозяйства создают виноградники в средней зоне садоводства, постоянно приближаясь к северо-западу (Пензенская, Тамбовская, Рязанская, Смоленская области и др.). Значительному продвижению солнечной ягоды в новые регионы способствует современный сортимент, включающий высокоустойчивые к морозу и болезням сорта как технического, так и столового винограда.

Капризы природы

Виноградари нашего региона 2017 год запомнят как один из самых тяжелых в вековой истории этой культуры на саратовской земле. Погодные условия первой половины вегетации можно назвать экстремальными для виноградарства. После достаточно мягкой зимы в регионе отмечалась прекрасная сохранность растений. В конце апреля – начале мая, согласуясь со среднесуточным нарастанием суммы активных температур выше +10 °C, началась фенологическая фаза распускания глазков и роста побегов винограда. Однако в это время во многих районах области наблюдались заморозки. Так, в условиях Саратовского района в первой декаде мая еще фиксировалось понижение температуры в предрассветные часы до -3...-5 °C. Это привело к сильному повреждению пробуждающихся виноградных растений.

Молодые зеленые побеги любого сорта винограда не выносят заморозков, в отличие от хорошо одревесневших однолетних лоз, которые способны перенести значительные морозы зимой (у большинства сортов морозостойкость достигает -25 °C, некоторые сорта выдерживают морозы ниже -35 °C, а сорта амурского винограда – до -40 °C). Поэтому необходимо внимательно следить за прогнозом погоды в период распускания глазков. Если ожидается заморозок,

статочную сохранность растений – почву, солому, листья, белый нетканый материал. Не следует слишком сильно укрывать кусты сортов с повышенной морозостойкостью и торопиться со сроками укрытия: дожидитесь первых заморозков или устойчивого мороза. Поскольку поражения глазков редко превышает 95%, а обычно равна 65-75%, при обрезке нужно оставить достаточное количество глазков (на погонном метре одноплоскостной шпалеры можно оставлять более 20-25 глазков). При хорошей перезимовке лишние побеги можно будет удалить, когда минует угроза весенних заморозков.

Очевидно, что многие пораженные болезнями виноградные растения плохие пораженных частей (листьев и гроздей) и обработать растения средствами защиты. Наиболее подвержены болезням «перегруженные» растения, на которых сформировалось много соцветий. Поэтому необходимо контролировать урожайность, удаляя после цветения часть гроздей. Нормальная продуктивность находится в пределах 15-20 кг на куст столового винограда, занимающий около 8-10 кв. метров.

Лучше поздно, чем никогда: аспекты успешного виноградарства

В завершение работ на винограднике можно попытаться улучшить ситуацию. Необходимо в обязательном порядке оздоровить фитосанитарное состояние виноградников: удалить листья и остатки лоз после обрезки (их лучше сжечь или закомполировать с применением микробиологических препаратов), обработать почву виноградника (при задернении – провести подзимнее скашивание травы). Перед укрытием на зиму кусты винограда следует обработать 3%-ным раствором медного купороса, а на винограднике разложить отравленные приманки для грызунов.

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-



стоит принять соответствующие меры: организовать дымление, опрыскивание водой, укрытие пленкой или нетканым материалом. При этом нужно учитывать, что наиболее сильно повреждаются глазки и молодые побеги, расположенные ближе к земле. Поэтому при кратковременных небольших заморозках бывает достаточно высоко поднять однолетние лозы.

Совет: если заморозки все-таки скажутся на отрастающих молодых побегах винограда, нужно оценить степень повреждения. При сильном повреждении наступает гибель соцветий. В этом случае необходимо выждать несколько дней, когда минует угроза возвратных заморозков, и полностью выломать побеги с погибшими соцветиями. В результате такого приема стимулируется пробуждение спящих (запасных) почек в глазке. Зачастую вторая почка также способна нести соцветие, хотя и несколько менее развито, чем побег, развивающийся из главной почки. Если удаление погибших побегов не проводить, скорее всего, произойдет их отрастание за счет пасынков (побегов второго порядка, развивающихся из пасынковых почек). Однако у большинства сортов такие побеги лишены соцветий, и урожай получить не удастся вовсе.

В прошлом году в мае, июне и первой декаде июля наблюдались нетипично низкие среднесуточные температуры. При этом происходило выпадение большого количества осадков. В августе, напротив, установилась сухая и очень жаркая погода.

Такие условия привели к комплексу проблем. В июне на виноградниках массово началось распространение мильды – ложной мучнистой росы. Это заболевание особенно опасно в условиях низкого агрофона: при загущении куста побегами и листьями, при сильном развитии сорной раститель-

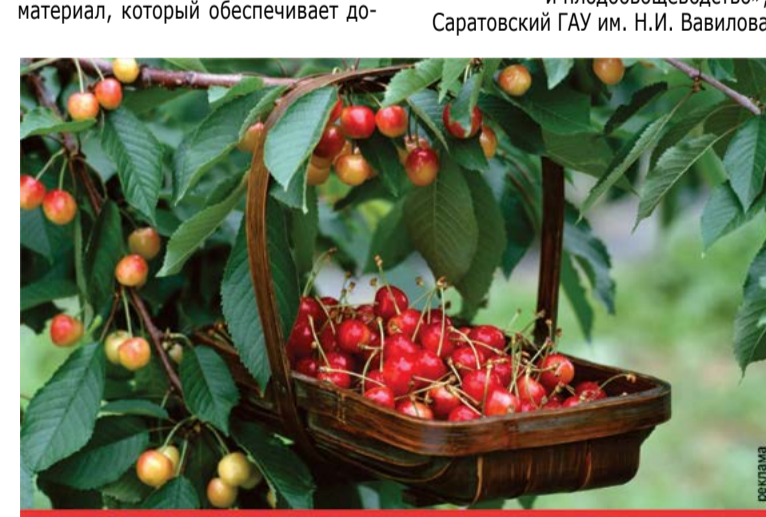
сти и при отсутствии научно обоснованной системы защиты винограда от болезней. Также в первой половине лета отмечалась вспышка численности виноградного войлочного клеща. В июле и августе в нашем регионе фиксировалась эпифитотия оидиума – настоящей мучнистой росы. Развитию этой болезни способствовало общее угнетенное состояние растений, высокие температуры и нерациональное использование средств защиты. Итогом поражения винограда болезнями стала потеря большей части урожая и снижение его качества, а также плохое вызревание однолетних побегов.

Совет: при первых признаках болезни целесообразно провести удаление пораженных частей (листьев и гроздей) и обработать растения средствами защиты. Наиболее подвержены болезням «перегруженные» растения, на которых сформировалось много соцветий. Поэтому необходимо контролировать урожайность, удаляя после цветения часть гроздей. Нормальная продуктивность находится в пределах 15-20 кг на куст столового винограда, занимающий около 8-10 кв. метров.

Совет: при первых признаках болезни целесообразно провести удаление пораженных частей (листьев и гроздей) и обработать растения средствами защиты. Наиболее подвержены болезням «перегруженные» растения, на которых сформировалось много соцветий. Поэтому необходимо контролировать урожайность, удаляя после цветения часть гроздей. Нормальная продуктивность находится в пределах 15-20 кг на куст столового винограда, занимающий около 8-10 кв. метров.

Совет: если заморозки все-таки скажутся на отрастающих молодых побегах винограда, нужно оценить степень повреждения. При сильном повреждении наступает гибель соцветий. В этом случае необходимо выждать несколько дней, когда минует угроза возвратных заморозков, и полностью выломать побеги с погибшими соцветиями. В результате такого приема стимулируется пробуждение спящих (запасных) почек в глазке. Зачастую вторая почка также способна нести соцветие, хотя и несколько менее развито, чем побег, развивающийся из главной почки. Если удаление погибших побегов не проводить, скорее всего, произойдет их отрастание за счет пасынков (побегов второго порядка, развивающихся из пасынковых почек). Однако у большинства сортов такие побеги лишены соцветий, и урожай получить не удастся вовсе.

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-



КФХ «Росинка» Красноармейского района

реализует саженцы плодовых деревьев:

- яблони
- черешни
- сливы
- груши
- вишни
- крупноплодного абрикоса

Тел.: 8-987-337-87-30, 8-927-146-55-08

Совет: при первых признаках болезни целесообразно провести удаление пораженных частей (листьев и гроздей) и обработать растения средствами защиты. Наиболее подвержены болезням «перегруженные» растения, на которых сформировалось много соцветий. Поэтому необходимо контролировать урожайность, удаляя после цветения часть гроздей. Нормальная продуктивность находится в пределах 15-20 кг на куст столового винограда, занимающий около 8-10 кв. метров.

Совет: если заморозки все-таки скажутся на отрастающих молодых побегах винограда, нужно оценить степень повреждения. При сильном повреждении наступает гибель соцветий. В этом случае необходимо выждать несколько дней, когда минует угроза возвратных заморозков, и полностью выломать побеги с погибшими соцветиями. В результате такого приема стимулируется пробуждение спящих (запасных) почек в глазке. Зачастую вторая почка также способна нести соцветие, хотя и несколько менее развито, чем побег, развивающийся из главной почки. Если удаление погибших побегов не проводить, скорее всего, произойдет их отрастание за счет пасынков (побегов второго порядка, развивающихся из пасынковых почек). Однако у большинства сортов такие побеги лишены соцветий, и урожай получить не удастся вовсе.

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

Совет: для укрытия винограда на зиму необходимо использовать такой материал, который обеспечивает до-

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

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

Дизельные электростанции модели КДЕ19ЕА3, 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 автоматический для термопласта; дождевальная аппаратура на

Тел.: 8-909-336-82-26

Важно помнить, что виноградное растение само подкашивает, что ему нужно. Необходимо только научиться понимать и своевременно реагировать на его потребности, и тогда виноградник будет радовать хозяина в любой, даже самый сложный, год!

Никита РЯЗАНЦЕВ, ассистент кафедры «Защита растений Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова

Саратовский фермер просит главу Росгвардии остановить захват земли

Александр Кузовкин выступил в видеообращении к руководителю Росгвардии Виктору Золотову и прокурору области Сергею Филипенко.

Автор послания является владельцем нескольких земельных участков сельскохозяйственного назначения в Саратовском районе.

По его словам, в этом году неизвестные захватили часть принадлежащей ему земли. На этих участках сейчас ведется самовольная добыча нефти.

«28 апреля обнаружил грузовик, в который под покровом ночи закачива-

ли нефть. Мы вызвали ОБЭП, ГИБДД. До сих пор никакого ответа не поступило. Днем они не работают, отгузок нет», – говорит автор послания.

По его словам, имущество непрошенных гостей охраняют сотрудники Росгвардии.

В видеообращении использована съемка, сделанная бизнесменом на месте событий.

«Присланы органы провести проверку. Что это за добыча? Как такое может происходить? Выгоняют собственника, никаких документов не предъявляют. Как это возможно в правовом государстве?» – задает вопросы Александр Кузовкин.

Главный борец с коррупцией областного ГУ МВД заподозрен в получении взятки

Елизаров возглавляет УЭБ и ПК с октября 2016 года, ранее он длительное время служил в должности заместителя руководителя этого подразделения.

Сейчас под следствием находится еще один высокопоставленный работник полицейского «главка» – начальник управления собственной безопасности полковник Сергей Кашев. Ему предъявлено обвинение по аналогичной статье и с той же квалификацией – получение взятки в особо крупном размере.

Источники: «Взгляд-инфо»



ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ТРЕБУЮТСЯ МЕХАНИЗАТОРЫ КОМБАЙНЕРЫ ВОДИТЕЛИ с опытом работы ПОЛНЫЙ СОПАКЕТ ЖИЛЬЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖЕН ПЕРЕЕЗД Тел.: 8-905-325-91-25, Онер

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

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района

СЕМЕНА

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ
• Медуиком 139 элита
НУТ ПРОСО
• Приво 1 • 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

Следователи нашли имущество и вклады Олега Тополя на 44 миллиона рублей

СУ СКР по Саратовской области завершило расследование уголовного дела экс-главы Марковского района Олега Тополя.

По версии следствия, в июле 2014 года господин Тополь, будучи главой районной администрации, действуя через своих доверенных лиц, получил от жителя Маркса взятку в виде части земельного участка кадастровой стоимостью более 6 миллионов рублей.

За это глава района должен был предоставить весь участок в собственность взяткодателя.

Кроме того, в период с декабря 2014 года по июнь 2016 года Тополь прибрел от представителя организации поставщика продуктов питания в образовательные учреждения частями в качестве взятки 19 земельных участков на территории одного из районов области, общей кадастровой стоимостью свыше 6,8 миллионов рублей.

За это 57-летний глава района согласился помочь закрыть долг администрации по договорам перед поставщиком, а также предоставить ему в собственность земельный участок, считают следователи.

Помимо этого, в период с 2014 по 2016 годы обвиняемый предоставлял третьим лицам в собственность муниципальные земельные участки. Всего

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

Топливо оптом
Отгрузка из Саратова
Возможна доставка нашими бензовозами
ООО "Росинтерком-С", т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@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

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

за указанный период из-за действий Тополя район лишился трех участков, кадастровая стоимость которых превысила 65 миллионов рублей.

В 2015 году Олег Тополь, по данным следствия, требовал от предпринимателя перечислить деньги на счет одного из фондов для того, чтобы получить разрешение на строительство и ввод объектов в эксплуатацию.

Также в 2016 году обвиняемый дал указание на заключение договора на демонтаж рекламной конструкции, причинив ущерб на сумму 150 тысяч рублей.

Операцию по задержанию Олега Тополя провели сотрудники регионального УФСБ. В данный момент он находится под домашним арестом.

Экс-глава района обвиняется в совершении двух эпизодов преступления по ч. 6 ст. 290 УК РФ (получение взятки, совершенное в особо крупном размере), трех эпизодов преступления по ч. 1 ст. 285 УК РФ (злоупотребление должностными полномочиями), а также в совершении преступлений по ч. 1 и ч. 2 ст. 286 УК РФ (превышение должностных полномочий), ч. 1 ст. 169 УК РФ (воспрепятствование законной предпринимательской деятельности).

«Для обеспечения исполнения приговора в части штрафных санкций судом по ходатайству следователя ре-

гионального управления СК наложен арест на недвижимое имущество обвиняемого, на транспортное средство его супруги, а также на вклады в банках на общую сумму, превышающую 44 миллиона рублей. Кроме того, арест наложен на все земельные участки, ставшие предметом преступных посягательств.

Таким образом, несмотря на непризнание в ходе следствия обвиняемым своей вины, следователями СК собраны достаточные доказательства, изболочившие его в инкриминируемых преступлениях, и после утверждения обвинительного заключения уголовное дело направлено в суд для рассмотрения по существу», – говорится в сообщении.



Встреча ученых с садоводами

В УНПК «Агроцентр» перед самыми майскими праздниками состоялся традиционный городской семинар по организации весенних работ в саду и на винограднике, в котором приняли участие более 50 человек.

Посетителями семинара стали члены саратовских клубов садоводов-любителей «Волжанка» (руководитель – Татьяна Николаевна Осяева), «Дачная жизнь» (руководитель – Валентина Владимировна Черковская), «Урожай» (руководитель – Тамара Ивановна Ширяева).

В рамках семинара, организованного сотрудниками кафедры «Защита расте-

ний и плодовоовощеводство», состоялась обзорная экскурсия по «Агроцентру» и прошли практические занятия на коллекционных участках плодовых, ягодных культур и винограда. Доктор сельскохозяйственных наук профессор Юрий Борисович Рябушкин провел мастер-классы «Формирование кроны плодовых деревьев в садах интенсивного типа» и «Весенняя прививка плодового дерева». Ассистент Никиты Рязанцева, совместно со студентом Романом Борисенко (группа Б-А-СЛД-203), провели мастер-классы «Весенние работы на ягодниках», «Системы формирования и обрезка виногра-

да», «Защита винограда от болезней и вредителей». В ходе семинара садоводы задавали множество вопросов, на которые получили исчерпывающие ответы и рекомендации.

Участники встречи проявили большой интерес к возможности приобрести продукцию «Агроцентра» – свежие огурцы, натуральный сок, а также посадочный материал плодовых, ягодных и цветочно-декоративных культур. Садоводы выразили благодарность за организацию семинара, а также пожелание о проведении подобных мероприятий в будущем.

Источник: Сайт СГАУ

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абильтаева Алибека Халелгалиевича – заведующего Чертанлинским ветеринарным участком ОГУ «Новоузненская райСББЖ»;

Аджиеву Елену Михайловну – главную бухгалтеря ОГУ «Петровская райСББЖ»;

Акчурину Гульфиру Шамильевичу – главного специалиста по экономической работе отдела по сельскому хозяйству администрации Новобураского района;

Багакашвили Анзора Ахиадовича – главу КФХ «Багакашвили» Аркадакского района;

Байгушева Дмитрия Юрьевича – инспектора Гостехнадзора по Духовницкому району;

Бессонову Светлану Алексеевну – специалистку по земельно-имущественным отношениям АО «Новая жизнь» Новоузненского района;

Бисенгалиеву Гульмиру Бешминову – главу КФХ Новоузненского района;

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

Бодрова Юрия Леонидовича – главу администрации Краснопартизанского района;

Борисова Василия Геннадьевича – ветеринарного врача ОГУ «Новобураская райСББЖ»;

Вайлова Сергея Владимировича – главу КФХ Саратовского района;

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

Галинину Людмилу Львовну – индивидуального предпринимателя Энгельсского района;

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

Глуценко Геннадия Петровича – главу КФХ Краснокутского района;

Горшкова Ирину Александровну – главного бухгалтера ООО «Вектор» Пугачевского района;

Горюнова Сергея Викторовича – генерального директора ООО «ТВС-Агро» Аткарского района;

Григорян Анжелику Григорьевну – главу КФХ Саратовского района;

Гуляеву Александру Аркадьевичу – начальника Ртищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области;

Гусева Владимира Дмитриевича – главу КФХ Новоузненского района;

Даренкову Ольгу Михайловну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Романовская райСББЖ»;

Джамалиева Хавыра Шамильевича – главу КФХ Дергачевского района;

Дьякову Елену Александровну – юриста-консультанта ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района;

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

Кинжигалиева Айбулата Мухамбетовича – главу КФХ Красноармейского района;

Кириллова Сергея Владимировича – начальника управления сельского хозяйства администрации Хвалынского района;

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

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

Кулата Хаккана – генерального директора ООО «Тимур и К» Аткарского района;

Кумыскалиеву Алию Амрановну – бухгалтера ОСПКК «Надежда» Озинского района;

Курайсова Виктора Нурлиновича – главу КФХ «Марфа» Дергачевского района;

Лазуткину Ольгу Александровну – оператора котельной Поволжского НИИ экономики и организации АПК;

Михайлова Николая Ивановича – главу КФХ Марковского района;

Михальчева Сергея Александровича – заместителя начальника отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района;

Мустафаева Меджида Камаловича – главу КФХ Федоровского района;

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

Недерова Николая Петровна – главу КФХ Вольского района;

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

Никифорова Юрия Николаевича – главу КФХ Турковского района;

Овсянникова Алексея Ивановича – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Романовская райСББЖ»;

Ойину Наталью Николаевну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Романовская райСББЖ»;

Полковниченко Александра Ивановича – главу КФХ Самойловского района;

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

Ретонского Николая Ивановича – управляющего ООО «Пугачевзерно-комплекс плюс» Пугачевского района;

Рябинина Александра Викторовича – директора ООО «Озинское» Озинского района;

Савельеву Марину Александровну – вахтера Поволжского НИИ экономики и организации АПК;

Самылкина Николая Владимировича – руководителя Саратовского филиала ООО «Альянс» Татищевского района;

Серикова Александра Николаевича – директора ООО «Альянс» Татищевского района;

Сиротина Андрея Александровича – индивидуального предпринимателя Аркадакского района;

Скворцова Сергея Александровича – главу администрации Балтайского района;

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

Соколова Александра Степановича – главу КФХ Самойловского района;

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

Спивакова Вячеслава Дмитриевича – главу КФХ «Степь» Озинского района;

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

Сюсюкина Александра Анатольевича – главу КФХ Александрово-Гайского района;

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

Тихонову Ольгу Николаевну – техника-лаборанта Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области;

Третьякову Ольгу Анатольевну – экономиста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района;

Троицкого Алексея Владимировича – главу КФХ Ровенского района;

Тюнева Виктора Владимировича – главу КФХ Марковского района;

Филиппова Алексея Александровича – директора ООО «Рязанка» Турковского района;

Ханина Сергея Алексеевича – директора ООО «Тритикум» Пугачевского района;

Шварца Михаила Валерьевича – директора ООО «Степь» Пугачевского района;

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

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

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

Шокову Марину Львовну – начальника Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области;

Яковлева Семена Алексеевича – ветеринарного санитара ОГУ «Аркадакская райСББЖ»;

Яхина Марса Константиновича – главу КФХ Дергачевского района;

ЭТО ВАЖНО

Уж лето на дворе и врут календари



У нас климатическое лето наступает раньше календарного, – констатирует Михаил Федорович Болтухин, руководитель саратовского Гидрометцентра. – В южных районах области среднесуточные температуры воздуха обычно превышают отметку +15 °С (фактический признак лета) в конце первой декады мая. В этом году к 8 мая подобный температурный режим установился по всей области.

В пятницу температура в ночные часы понизится до 5-10 °С, а днем – до 9-14 °С.

Метеорологи фиксируют аномально высокую температуру. В полуденные часы в большинстве районов области наблюдаются 23-28 °С. Ночью – 12-17 °С. Эти показатели еще продержатся в первой половине дня 9 мая. Но к вечеру, начиная с северных и северо-восточных районов, погода будет меняться из-за смещения холодного атмосферного фронта. Есть вероятность локальных кратковременных осадков ливневого характера.

Однако дожди посетят не всю территорию Саратовской области. Пройдут местами и в небольшом количестве (от следовых до 1-1,5 мм). Будут сочетаться с грозями и кратковременными шквалистыми усилениями ветра с порывами до 15 м/с.

Иван ГОЛОВАНОВ

ПОГОДА

Table with 7 columns: Город, 14.05, 15.05, 16.05, 17.05, 18.05, 19.05, 20.05. Rows include BALASHOV, DEN, PETROVSK, KHMALINSK, DEN, ERSHOV, PUGACHEV, DEN, SARATOV, DEN.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №17

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ОПОЛЗЕНЬ-ШИВА-ОТБЫТИЕ-ТИПАЖ-ИСКИ-УНО-РАНКА-ИГЛУ-ДЮЗА-ПОИСК-РКА-ТИМУР-ЧЕРНОТА-КИТЕЖ-САМ-ЦАРЬ-ОДЕЖА

ПО ВЕРТИКАЛИ: ВЕЛОСИПЕД-ОМУТ-ЗАШЕИНА-НАВКА-БУК-ИТУРУП-ПОНЧИК-ЖВАЧКА-ИРГА-ИЗИОМ-ОРАНЖАД-СКОТ-ГРЕТА-ТЕЛЕЦ-УЧИСЬ-РЕМО-АННА

ГОРОСКОП С 14 ПО 20 МАЯ

ОВЕН | 21 марта – 20 апреля

В этот период оживятся ваши конкуренты. Самый «опасным» днем станет понедельник – готовьтесь к трудностям с руководством. Но уже во вторник можно успокоиться и заняться насущными делами.

ТЕЛЕЦ | 21 апреля – 21 мая

Забудьте о самокритике и попробуйте быть более уверенными и активными. Но в понедельник вас могут подстерегать ошибки. В четверг будьте готовы к визиту деловых партнеров – вы можете рассчитывать на успех.

БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая – 21 июня

В эти дни вас ждет много интересного. Понедельник станет урожайным на сделки и контракты, можно обзавестись полезными связями. Среда удачна для финансовых операций, а четверг благоприятен для обращения в государственные инстанции.

РАК | 22 июня – 23 июля

Учитесь абстрагироваться от излишних тревог. Серьезных проблем не ожидается, и вы можете рассчитывать на поддержку окружающих. В четверг следует отнестись ответственно к финансовым сделкам и не распространяться про источники дохода.

ЛЕВ | 24 июля – 23 августа

Будьте аккуратны в начале недели: можно нечаянно стать жертвой рекламы, а также столкнуться с завистью некоторых коллег. Зато среда богата на финансовые бонусы. Выходные желательно провести в семейном кругу.

ДЕВА | 24 августа – 21 сентября

На этой неделе стоит отдохнуть, не пытайтесь всё контролировать. Во вторник следует проявлять осторожность в общении с чужими деньгами. В четверг идеями Дев заинтересуются деловые партнеры – разрекламируйте свои таланты.

ВЕСЫ | 22 сентября – 23 октября

Сейчас фортуна покровительствует споконным и рассудительным людям. В понедельник будьте внимательны: могут активизироваться конкуренты из прошлого. Карьерные вопросы желательно решать во вторник, а заключать денежные сделки – в среду.

СКОРПИОН | 24 октября – 22 ноября

Этот период запомнится позитивными моментами. Однако работники крупных организаций должны быть аккуратны – возможно, коллеги попытаются воспользоваться вашими идеями. В среду можно рассчитывать на финансовую выгоду.

СТРЕЛЕЦ | 23 ноября – 21 декабря

Наступает период затишья – воспользуйтесь этой майской паузой. Понедельник хорош для поездок, а вторник – для творчества. Денежные операции осуществляйте в четверг. В субботу поступит предложение о подработке, но придется выбирать между сделками и дачными посылками.

КОЗЕРОГ | 22 декабря – 19 января

Доверьтесь интуиции, и эта неделя пройдет со знаком плюс. В понедельник ожидается встреча с незаурядной личностью, поэтому не стесняйтесь делиться своими идеями. В четверг есть вероятность заключить деловое долгосрочное сотрудничество.

ВОДОЛЕЙ | 20 января – 19 февраля

В понедельник Водолеи получат несколько заманчивых предложений, по поводу которых лучше посоветоваться со специалистами. Среда подходит для коллективной деятельности. Не отказывайтесь от корпоративных мероприятий в конце недели.

РЫБЫ | 20 февраля – 20 марта

Распределите время и не траатьте силы на решение чужих проблем: всем не угодишь. В понедельник судьба сведет вас с влиятельными людьми – не скромничайте в общении с ними. От финансовых операций сейчас желательно воздержаться.

СКАНВОРД

Scrabble board with words and icons. Words include: Борьба, Архипелаг, Провалившиеся озёрами, Американский луноход, Непокоимая скатерть, Горная макушка, На нем гарцевал Насреддин, Дуэль «Спартак» и «Динамо», Месяц поста в исламе, Объединенные Эмираты, Мелкое печенье к чаю из Франции, Триллер «Кощмар на улице...», Главная мысль расказа, Выгул табуна при звездах, ... Отто фон Штирлиц, Лебедки, что груз тягали, Базарный вес 1000 г.

АНЕДОТЫ

Приходит мужик в зоомагазин: – Есть у вас что-нибудь, чтоб умело разговаривать? – Есть! Говорящая сороконожка.

Приходит домой, накормил ее и говорит: – Гулять идем? – Гулять идем? – Гулять идем или нет? Снова молчит. Мужик в бешенстве: – Обманули! Какая же ты говорящая сороконожка! – Тихо. Я обуюаюсь...

Кот, живущий на мясокорминате, постоянно боится, что его кастрируют. Потому что ну не может быть всё так хорошо.

Корова лезет на дерево. Ворона ей: – Корова, ты чего это на дерево лезешь? – Яблоко хочу поесть. – Так это же елка! – А у меня с собой...

Идет Красная Шапочка по лесу. Вдруг из кустов – Ты куда идешь, наверное, к бабушке? – Да. – В корзинке, наверное, пирожки? – Да. – Пирожки, наверное, завернуты в газету? – Да. – Ну-ка дай мне газетку...

Грузин приходит к врачу: – Доктор, дарагой, выпили какое-нибудь лекарство, чтоб дзтей больше не было. Сэмнадцать дзтей уже! Доктор выписывает ему пачку презервативов. Через два дня грузин приходит снова, с цветами и коньяком. – Спасибо, дарагой, выручили, вак на забуду! – Что, уже помогло?! – Каншна! Я два штука на абзд глатую, вчэ-чрам в туалэт иду, они у меня надуваются, я как дырыабла под паталком летую. Дзти смеются, са смэку дохнут! Два чэлазка осталось, спасибо тэбэ, дарагой.

Я на ужин для начала съел капусты два кочана. Опасаясь диареи, съел салат из сельдерея. Чтo предотвратить запор, съел китайский помидор.

Чтoбы был стабильный стул, брюквы с редькой наворачнул. Чтoб не досаждали газы, скушал киви с ананасом. Чтoбы был глубокий сон, съел болгарский патиссон. Покурил и спать собрался. Лег, заснул и обсорсался. В чем мораль? В борьбе со злом: не курите перед сном!

Одна старушка при смерти. Дед звонит в скорую. Приехал молодой парень-врач, осматрел бабусю и сказал: – Медицина тут бессильна – видно, дед, время ей пришло. Дед взмолился, мол, как же так?! Мы всю жизнь рука об руку, а тут так сразу... Паренек-врач ему молвит: – Я не уверен, но есть старый народный метод. Надо тебе, дед, свою бабку по-молодецки продать, как в первую брачную ночь.

– Ты что, внучек, я ж старый, я уж столько пережил. У меня даже Ленин на руках поимрал... Нет, не смогу. – Ну, нет так нет, – сказал врач и удалился. Дед таки каким-то образом возбудился и сделал то, что было надо. Наутро с удивлением обнаружил, что бабки-то в постели нет! Она на кухне на двух сковородах блинчики стряпает! Да так шустро! Дед, глядя на это, промолвил: – Вот ведь как... А мог и Ленина спасти...

Поезд на границе. Таможня. К бригадиру поезда прибегает проводница Манья из третьего вагона: – Как вы попали в главное здание ЦРУ? – Я – агент. – КГБ? – Нет, «Орифлейм».

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» – это маленький клуб единомышленников, небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость. Поздравляем своих читателей с днем рождения и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения самых заветных желаний и всего самого-самого доброго. Если вы хотите поздравить кого-то из своих близких, просто позвоните нам. Телефоны: 8(8452) 23-23-50, 23-07-79, 23-05-79.

Учредитель Лука Светлана Тимофеевна. Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрация № ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года. Издатель: НП «Крестьянский Двор». Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука. Адрес редакции и издателя: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7. Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79. Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79. www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893. 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. Доходные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 9.05.2018 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 833. Общий тираж – 8000 экземпляров. Цена свободная.

10 мая 2018 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Земля меняет цену

Жители региона смогут исправлять неверные характеристики своей собственности за 50 дней

О ходе государственной кадастровой оценки в регионе по новым правилам рассказывает директор Саратовского центра государственной кадастровой оценки Дмитрий Саксельцев.

«В 2018 году в регионе оцениваются более 633 тыс. земельных участков 2 категорий – это земли населенных пунктов и земли особо охраняемых территорий и объектов. В настоящее время мы сформировали полную базу информации, полученной от органов власти, местного самоуправления и в формате деклараций от жителей области, и приступили к расчету кадастровой стоимости. Эта работа завершится в мае, и сведения будут направлены на проверку в Росреестр. В первой половине июня мы разместим предварительные данные в открытый доступ для жителей, чтобы каждый собственник в течение 50 дней мог найти по кадастровому номеру или адресу свой объект, отсмотреть величину кадастровой стоимости объекта и, в случае необходимости, подать замечания. Продлится процедура ориентировочно до августа, чтобы выйти на утверждение результатов оценки к ноябрю этого года», – сообщил Дмитрий Саксельцев.

Напомним, с 1 января 2017 года новый закон «О государственной кадастровой оценке» передал полномочия по кадастровой оценке объектов из частного сектора (независимых оценщиков) в государственный. Во всех регионах России создаются государственные учреждения,

которые занимаются кадастровой оценкой на постоянной основе. В послании к Федеральному собранию Президент России Владимир Путин подчеркнул необходимость начисления справедливых налогов, и во исполнение его поручения госструктуры должны обеспечить честность кадастровой оценки, которая определяет эти налоги.

Промежуточный отчет, заявленный Дмитрием Саксельцевым, будет опубликован на сайте ГБУ СО «Центр государственной кадастровой оценки». На проверку характеристик и подачу замечаний, в случае несогласия с кадастровой стоимостью объекта, гражданам отводится 50 дней. Собственник сможет зайти на сайт, найти по кадастровому номеру свою недвижимость и проверить кадастровую стоимость. Если житель посчитает ее завышенной, нужно направить обращение в центр любым удобным способом – почтой, по e-mail (с использованием электронно-цифровой подписи) или личным обращением. Каждые 5 дней центр будет обновлять отчет, принимая к сведению замечания. Сейчас центр ведет переговоры с МФЦ о возможности подачи обращений и через них.

Юридические лица применяют новую кадастровую стоимость для расчета налоговых платежей с 1 квартала 2019 года, а физические лица должны будут оплатить налог по новым правилам до 1 декабря 2019 года.

Профильный министр Олег Галкин подчеркнул, что работа центра не за-

кончится с проведением кадастровой оценки в ноябре 2018 года:

«Если говорить об оценке 2 категорий земельных участков, то после ее утверждения в ноябре сотрудники центра продолжат следить за состоянием рынка, заниматься анализом объектов недвижимости, сбором и своевременным уточнением их характеристик и ведением актуальной базы объектов области. Такая работа обеспечит жителей региона справедливыми налогами и минимизирует жалобы на неверную кадастровую стоимость. Параллельно в феврале этого года совместно с центром мы начали подготовку к оценке остальных категорий земель и объектов недвижимости 2019 года».

По всем вопросам ГБУ СО «Госкадастроценка» осуществляет прием граждан по адресу: г. Саратов, ул. Большая Горная, 314/320 (в здании министерства социального развития Саратовской области), комната 405 в рабочие дни с 9.00 до 18.00 часов, перерыв с 13.00 до 14.00 часов, контактный телефон: 8(8452) 65-02-01, e-mail: pravo@cgko64.ru.

Также с информацией можно ознакомиться на официальном сайте ГБУ СО «Госкадастроценка» (<http://cgko64.ru/>), министерства инвестиционной политики и имущественных отношений области в разделе «Государственная кадастровая оценка».

Турецкие инвесторы планируют вложить средства в экономику Энгельского района

Турецкие инвесторы рассчитывают вложить средства в экономику Энгельского муниципального района. Об этом участники делегации из Турции рассказали на встрече с главой администрации Александром Стрелюхиным.



В состав делегации вошли представители министерства труда и социального обеспечения, министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства, Совета директоров ассоциации медицинской информатики, частного сектора здравоохранения Республики Турция.

Надо отметить, что эта встреча состоялась в рамках трехдневного визита гостей из Турции в Энгельский муниципальный район. Делегация посетила мероприятия, приуроченные к 73-й годовщине Великой Победы, приняла участие в акции «Бессмертный полк».

По словам председателя Совета директоров ассоциации медицинской информатики Республики Турция Ясина Келеса, цель их визита – изучить инвестиционную привлекательность Энгельского района для вложения средств в строительство медучреждения с современным диагностическим оборудованием, аналогов которому нет в Саратовской области.

Глава района Александр Стрелюхин предложил представителям

турецкой делегации рассмотреть возможность реализации инвестпроектов в аграрном секторе, а также в производстве автомобилей и автотракторных частей. При этом Александр Михайлович подчеркнул, что все потенциальные проекты должны быть в обязательном порядке предварительно обсуждены с профильными министерствами Саратовской области.

«Мы заинтересованы в развитии взаимовыгодного сотрудничества с Турцией, готовы обеспечить площадки для реализации инвестиционных проектов, создания новых рабочих мест. Все ресурсы – географическое расположение, логистика, люди, энергоисточники – у нас для этого имеются», – отметил глава ЭМР Александр Стрелюхин.

Источник: Пресс-служба администрации Энгельского района

32 Всероссийская специализированная выставка

Волгоград ЭКСПО 2018

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ РТИ
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ • СЕМЕНОВОДСТВО
- УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СТРОИТЕЛЬСТВО ДЛЯ АПК



**25-26
ОКТАБРЯ**

**ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР**

Организатор



(8442) 93-43-02

info@volgogradexpo.ru
www.volgogradexpo.ru