

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

15 января 2015 г. (№ 617)

ДВОР

№ 1
Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ



ПЛЕМЯ КРЫЛАТЫХ

Алексей Николаевич Антонов, фермер из поселка Полянск Татищевского района, идёт по жизни легко. А всё потому, что тылы хорошие. Во-первых, у его родителей трое детей, три сына: агроном Алексей, директор школы Андрей и геодезист Владислав. Замечательно жить, когда чувствуешь плечи братьев.

Во-вторых, у него самого многодетная семья: два сына и дочка. Младшенький был назван в честь отца – Николая Михайловича Антонова – и вообще всех Николаев, которые стали ангелами-хранителями его семейного очага. Отец для Алексея и профессионал с большой буквы, и авторитет, и пример для подражания. Без него вряд ли бы так интересно жилось и работалось, потому что даёт

возможность творить, заниматься самообразованием и вообще... летать.

Летает Алексей Антонов с 2010 года. Для этого специально в своё время записывался в единственный в нашей области спортивный клуб, овладевал крылатой машиной, в 2012 году приобрел собственный дельталёт. Простая, надёжная в эксплуатации техника – это и занятие для души, и польза делу. В прошлом сезоне не раз поднимался Алексей в небо, чтобы посмотреть, как отлично развиваются подсолнечник и пшеница и как чахнет на корню чечевица. Снимки с высоты птичьего полёта дали возможность корректировать технологию, но всё равно чечевицу так и не «вытащили»,

получили всего пять центнеров с гектара.

Сегодня, воспользовавшись зимним затишьем, Алексей пытается разобраться в причине неудач, но, к сожалению, конкретного ответа никто из саратовских специалистов не даёт. Знания собираются по крупицам на фермерских сайтах. Алексей пытается найти единомышленников-экспериментаторов, выращивающих эту и другие культуры по совершенно новым технологиям, и понимает: его звание кандидата сельскохозяйственных наук не идёт ни в какое сравнение с опытом отца-производственника. На днях Алексею Антонову исполняется 39 лет, но он, кажется, только недавно начал испытывать настоящий вкус жизни.

• ТЕХНИКА
• СЕРВИС
• ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

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

Реклама



Областная сельскохозяйственная газета
КРЕСТЬЯНСКИЙ
ДВОР

во всех киосках
ОАО «Роспечать»
Саратовской области

по докризисной цене



Аркадак, Аткарск,
Балаково, Базарный Карабулак,
Балашов, Вольск, Ершов,
Екатериновка, Калининск,
Красноармейск, Красный Кут,
Лысье Горы, Маркс, Мокроус,
Новые Бурасы, Новоузенск, Пугачев,
Петровск, Ртищево, Самойловка,
Степное, Татищево, Хвалынский,
Энгельс

**ОАО «Роспечать» –
наш надёжный партнёр!**

Если вы хотите регулярно приобретать нашу газету в ближайшем киоске г. Саратова, оставляйте заявки по тел.: 8 (8452) 205-087 службы распространения периодических изданий.



Накануне Нового года главный редактор газеты «Крестьянский Двор» Светлана Лука встречалась с заместителем председателя правительства-министром сельского хозяйства области Александром Соловьёвым.

Как в таком случае пишут политические издания, «встреча прошла в тёплой, дружественной обстановке». Её результатом в самое ближайшее время, вероятно, станут изменения в работе пресс-службы ведомства и ведомственной газеты «Аграрные вести», направленные на более широкое освещение деятельности минсельхоза и, в частности, его экономического блока. Нам с вами в принципе больше ничего и не нужно. Не думаем, что минсельхоз все-таки снизойдёт до здоровой конкуренции и начнёт приглашать руководителя «Крестьянского Двора» на свои совещания, так пусть хоть в своем издании обеспечит информационную открытость ведомства. И то благо.

На встрече с заместителем председателя правительства-министром

Деньги вернули, потому что они никому не понадобились

сельского хозяйства области прозвучал вопрос, почему настолько низок процент доведения до саратовских получателей средств государственной поддержки сельского хозяйства. К 30 декабря наш минсельхоз освоил лишь 94,58% средств федерального бюджета и лишь 73,10% областного. Это один из самых плохих показателей в Приволжском федеральном округе.

Вот какой официальный ответ мы получили в начале этого года от подчиненных Александра Соловьёва.

«Средства федерального бюджета поступают в область в соответствии с заключенными соглашениями между Правительством Саратовской области и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

В соответствии с заключенными соглашениями Саратовская область в текущем году получила 2,5 млрд рублей федеральных средств.

В рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Правительством Саратовской области в лице Губернатора области В.В. Радаева 21 февраля 2014 года было заключено Соглашение о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в сумме 607,2 млн рублей.

С учетом 6 дополнительных соглашений к данному соглашению

дополнительно было привлечено из федерального бюджета 1,7 млрд рублей.

Кроме того, принято участие на конкурсной основе в реализации двух федеральных целевых программ при условии софинансирования из областного бюджета.

В рамках заключенного 30 мая 2014 года Соглашения о порядке и условиях предоставления субсидий из федерального бюджета бюджету Саратовской области на реализацию мероприятий ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» область получила 90,7 млн рублей по мероприятиям:

- на улучшение жилищных условий – 31,7 млн рублей;
- на развитие водоснабжения – 27,5 млн рублей;
- на развитие газификации – 6,2 млн рублей;
- на развитие сети общеобразовательных организаций – 17,7 млн рублей;
- на развитие сети ФАПов и офисов врачей общей практики – 7,6 млн рублей.

В соответствии с Соглашением, заключенным 15 октября текущего года в рамках федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» область получила 140,0 млн рублей.

В течение года Министерство сельского хозяйства Российской Фе-

дерации производило корректировку и перераспределение средств между субъектами как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

Бюджетные ассигнования на возмещение части затрат на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства, в сумме 12,7 млн рублей не востребованы сельхозтоваропроизводителями. Бюджетные назначения федеральных средств на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства Саратовской области, уменьшены на сумму 161 млн рублей. Обращений от сельхозтоваропроизводителей о страховых случаях гибели урожая сельхозкультур 2014 года в министерство не поступало».

При этом Александр Александрович Соловьёв заявил о готовности обсуждать итоги работы экономического блока ведомства и планы на 2015 год в любое удобное для нас время. В связи с этим мы предлагаем нашим читателям озвучить по телефону редактора газеты (8-909-336-12-80, 8-937638-15-90) свои вопросы с тем, чтобы интервью с заместителем министра по экономике и финансам Татьяной Михайловной Кравцевой получилось максимально полезным. Вопросы принимаются до 29 января.



Николай Владимирович Прокофьев, глава КФХ Ртищевского района:

- Самый большой праздник для нашего села и меня лично – это День Победы. Мои родители прошли всю войну. Когда я пришёл работать в здешний колхоз директором, первым делом поставил памятник, посвящённый воинам Великой Отечественной войны. Ежегодно проводим вместе со школьниками торжественные митинги.

Хозяйство у нас неплохое. В этом году добились одного из лучших урожаев в районе. Очень хорошо дал подсолнечник. Технику приобретаем каждый год. В этом году купили новую косилку с девятиметровой жаткой, бензовоз Урал, привезли новую сеялку «Червона зирка». Тесно сотрудничаем с ООО «Торговый дом «Полесье». Постоянно обновляем машинный парк. Покупать уже нечего. Разве только вертолёт и улететь с этой планеты? (Смеется).

Да, техники у нас много. Хорошей техники. А вот людей не хватает. Почему? Потому что рожают мало, это раз. Да и когда их хватало в сельском хозяйстве, скажите? Их всегда не доставало! Правда, раньше и объём работ другой был. Мы держали по 17 тысяч голов свиней и рогатки по 2 тысячи... А сейчас Москва сжирает! Хорошие специалисты на московские свалки уезжают работать. Я знаю, что получают меньше, чем здесь. Но у нас дисциплина, а там воля.

Каждый год отмечаем День работника сельского хозяйства. Награждаем лучших легковыми машинами. Правда, подарок «хитрый». Вручаю его, и подписываем договор на пять лет совместной работы. Так что у меня все на машинах ездят.

На Новый год всегда наряжаем ёлку. У нас большая ель перед конторой стоит. Салюты пускаем. Раньше собирали утренники для детей, я наряжался Дедом Морозом, а теперь детей осталось в хозяйстве восемь человек.

В новом году всем хочу пожелать погоды, погоды и ещё раз погоды. И чтобы побольше внимания на нас обращало государство. Не ущемляло, а помогло. Не словами, а делами.

Владимир Александрович Шевченко, генеральный директор ЗАО «Русский колос» Романовского района:

- Из-за того, что в прошлом году была сильная жара и мало дождей, мы получили меньший результат, чем планировали. Но всё равно остались довольны. Приобрели часть оборудо-

Не нужен нам берег вьетнамский

ГБУ Саратовской области «Информационно-консультационная служба агропромышленного комплекса Саратовской области», выпускающая праздничный предновогодний номер газеты «Аграрные вести», обещает порадовать читателей в наступающем году репортажем из...Вьетнама. Там изволил отдыхать известный саратовский зятьник-жизнелюб и по совместительству главный редактор газеты Олег Злобин.

Между тем у обычных нормальных саратовских фермеров возникает целая масса вопросов, никак не связанных с туризмом и иностранной экзотикой. Их интересует, например, возможность стопроцентно войти в программу «Начинающий

фермер 2015». Звонки с подобными вопросами поступили в нашу редакцию сразу из нескольких районов Саратовской области. Мы переадресовали их нашему большому другу начальнику отдела по развитию кооперации и предпринимательства минсельхоза области Светлане Геннадьевне Логиновой.

Светлана Геннадьевна сообщила, что нашим минсельхозом давно разработана и даже утверждена на федеральном уровне региональная программа «Начинающий фермер» стоимостью 10 миллионов рублей, и сейчас дело остаётся только за Москвой. То ли она выделит по примеру прошлого года 20,3 миллиона рублей, то ли нет. Заявки на участие в программе будут приниматься ориентировочно в конце апреля-начале мая,

рассмотрение планируется на июнь. Далее она посоветовала заглянуть на сайт минсельхоза и почитать информацию, размещённую под рубрикой «Начинающий фермер». Мы вместе с нашими фермерами заглянули и почитали. Признаться, ксерокопия приказа Минсельхоза России от 26 ноября 2014 г. № 413 «О внесении изменений в приложения...» словно нарочно придумана для чиновников. По крайней мере, наши фермеры тут же попросили пощады и поинтересовались, где можно почитать адаптированный текст, подробно рассказывающий о правилах написания бизнес-плана и требованиях, предъявляемых к кандидатам на участие.

И тогда мы позвонили директору ГБУ Саратовской области «Информационно-консультационная служба

агропромышленного комплекса Саратовской области» доктору экономических наук профессору Василию Владимировичу Бутырину. Он сообщил, что для энтузиастов программы «Начинающий фермер» службой разработана памятка, также фермеров подробно бесплатно консультируют высокопрофессиональные специалисты ИКС и они же за небольшие деньги составляют бизнес-планы. Например, на правовые вопросы и вопросы, касающиеся государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей, готова ответить ведущий консультант ИКС Лидия Алексеевна Андриянова. Тел: 8(8452) 27-25-19, 27-25-48.

Ситуация на потребительском рынке стабильная

12 января 2015 года прошла видеоконференция Минсельхоза России с регионами по вопросу мониторинга цен на отдельные виды сельскохозяйственной продукции.

Совещание прошло под руководством заместителя министра сельского хозяйства России Андрея Волкова. В режиме видеоконференции о текущей ситуации в регионах доложили представители Пензенской, Самарской, Саратовской, Оренбургской, Ульяновской областей.

От Саратовской области в мероприятии принял участие заместитель

Председателя Правительства области – министр сельского хозяйства Александр Соловьёв. Как сообщил зампред регионального правительства, ценовая ситуация на социально значимые продукты питания в Саратовской области находится на особом контроле регионального правительства и характеризуется как стабильная. В области реализуется комплекс мероприятий, направленных на недопущение ускоренного роста цен. В частности, структурными подразделениями правительства проводится мониторинг средних цен на сельскохозяйственную продукцию, сырьё и

продовольствие во всех муниципальных районах области.

В области организуются еженедельные сельскохозяйственные ярмарки «выходного дня», на которых есть возможность приобрести продукцию местных производителей высокого качества по цене на 15-20 процентов ниже, чем на обычных рынках и в магазинах. С 17 января 2015 года в г. Саратове ярмарочная торговля будет проводиться на 4 торговых площадках города.

Объёмов зерна достаточно для внутреннего обеспечения всех потребностей предприятий и населе-

ния области. Меры, предпринятые Минсельхозом России, такие как повышение минимальных закупочных цен государственных интервенций, введение вывозной таможенной пошлины на пшеницу с 1 февраля 2015 года, А.А. Соловьёв назвал своевременными и эффективными.

Подводя итоги совещания, заместитель министра сельского хозяйства России А.В. Волков особо подчеркнул, что на сегодняшний день нет никаких объективных причин для избыточного повышения цен на продовольственные товары.

Источник: МЧХ области

ЭТОТ ОТ СТАРЫЙ НОВЫЙ ГОД

Наши друзья продолжают делиться своими успехами, планами и пожеланиями



дования для производства джемов и повидла, в 2015 году докупим остальное и откроем новую линию по переработке наших яблок. Расширяться пока что не собираемся, уж больно много нюансов с этим садом. В начале доведём до ума всё то, что начали делать. Например, разобраться в том, какие именно саженцы нужны для интенсивного развития нашего сада.

Свою продукцию, помимо нашего региона, мы поставляем в Тамбов и Москву, начинаем работать с Татарстаном.

В середине мая, как раз когда цвели деревья, к нам приехал губернатор. Наградил ценными подарками нашего агронома Александра Владимировича Шевченко и механизатора Евгения Владимировича Панфилова. Моя супруга, Татьяна Владимировна, была отмечена благодарностью Минсельхоза РФ за многолетний и добросовестный труд.

Ну а пожелать бы хотелось, чтобы всех аграриев как можно меньше коснулась происходящая ситуация с валютой. А то цены растут на всё, кроме сельхозпродукции. Мы и так еле концы с концами сводили, а теперь и вовсе не знаю, что делать будем. Я боюсь, что на те копейки, которые мы получаем, мы просто не то что богатеть, а существовать не сможем! В общем, хочется, что бы эта беда обошла стороной, и люди могли жить достойно того труда, который они вкладывают!

Андрей Викторович Слуницын, начальник управления сельского хозяйства Озинского района:

– Если говорить о самых запоминающихся событиях прошлого года, так это когда Роза Энвяровна Акчурина, директор ООО «Осень», одного из передовых хозяйств нашего района, на сцене Саратовского театра драмы была удостоена почётной грамоты из рук губернатора области. Вся посевная площадь у «Осени» в этом году составила 8 430 га. Из них под зерновыми и зернобобовыми было занято 4600 га. Средняя урожайность зерновых культур – 15, 8 ц/га – приятно порадовала наш степной район, ведь это даже немного выше средних показателей урожайности области – 15 ц/га.

130 единиц современной, в том числе импортной техники позво-

ляет ООО «Осень» вовремя сеять и убирать урожай в сжатые сроки. Новые технологии помогли добиться урожайности нута 13,8 ц/га, когда другие хозяйства смогли получить только около 6 ц/га. Не так давно установленный новейший перерабатывающий комплекс семян подсолнечника освобождает семечки от сора и делит по фракциям, заметно улучшая качество продукции.

Также хотелось бы отметить СХПК «Реванш», который под руководством Павла Владимировича Солодилова – нашего старейшего степняка – получил районный переходящий кубок по нескольким критериям – урожайность, валовый сбор и техническая обеспеченность.



Глава КФХ «Волкодав» Анатолий Васильевич Елистратов получил самую высокую урожайность озимых культур в нашем районе – 21,8 ц/га.

Хотелось бы вспомнить и про Валерия Григорьевича Демуса (глава КФХ Демус), в его хозяйстве урожайность зерновых и зернобобовых культур тоже держится на отметке 15 ц/га.

Хочется всем пожелать хорошего урожая в будущем году. Наш район – сельскохозяйственный и от того, как сработает сельское хозяйство, напрямую зависит, как будем мы жить. Рассчитаемся ли с долгами? Сможем ли продолжить наш нелёгкий труд? Так вот – урожая, здоровья и благосостояния!

Леонид Алексеевич Германцев, заведующий отделом селекции и семеноводства Краснокутской селекционной опытной станции, кандидат сельскохозяйственных наук, известный российский селекционер

– От краснокутских селекционеров всем труженикам сельского хозяйства, в том числе и коллективу газеты «Крестьянский двор», хочется пожелать здоровья! А также заметить, что мы, вопреки всем невзгодам, продолжаем успешно работать и выводить одни из самых засухоустойчивых сортов пшеницы, ячменя, нута и житняка. В нашей стране тяжело найти хотя бы ещё одно селекционное учреждение, способное в таких погодных условиях, как иногда складываются в

саратовском Заволжье, продуктивно справляться со всеми трудностями. Сложно поверить, но количество осадков, выпадающих за весь вегетационный период яровых культур, у нас может составлять 10-12 мм – такого больше нигде нет! Были года, когда относительная влажность воздуха ранней весной опускалась до 10-12 %. Тем не менее, на станции созданы и допущены к использованию новые сорта пшеницы, ячменя и нута.

Сорта краснокутской станции известны не только саратовским хлеборобам, но и далеко за пределами нашего региона. Они районированы более чем в 30 областях РФ. Так, оренбургские аграрии большое предпочтение отдают нашему ячменю Нутанс 553, пшенице Альбидум 32 и новым сортам нута – Вектор и Золотой юбилей. Среди восемнадцати сортов пшеницы, возделываемых в Оренбургской области, Альбидум 32 по урожайности и качеству зерна уверенно закрепился на первых позициях. С каждым годом увеличивается запрос на элитные семена этого сорта

А вот представьте себе, сорт себя хорошо зарекомендовал, отвечает всем требованиям земледельцев, даёт до трёх центнеров с гектара прибавки урожая, а его создателей – сегодняшних пенсионеров – забыли. Вот что меня заботит! Но это – частности. В целом же, я желаю, чтобы в Саратовской области восстановили посевы твёрдой пшеницы. Ведь во второй половине прошлого века до 52% классного зерна, собираемого в Советском



Союзе, приходилось именно на нашу область. Восстановить позиции области в производстве классного зерна твёрдой пшеницы – вот главное моё пожелание! Предлагаемые аграриям итальянские и французские сорта твёрдой пшеницы, как показали испытания, проводимые на краснокутской станции и других селекционных учреждениях, не выдерживают суровых условий саратовского Заволжья. Поэтому большое внимание нужно уделить семеноводству отечественных сортов твёрдой пшеницы, тем более что сегодня цены достигли двадцати одной тысячи рублей за тонну зерна этих сортов.



Василий Петрович Шиндин, глава КФХ Пугачёвского района:

– В этом году мы собрали хороший урожай. Покупали и сеялки, и «Белорусы», и «К-700». Восстановили храм. В мае будем освящать. А вообще мы много чего настроили: спортивный клуб, детскую площадку, хоккейную коробку со всем оборудованием, сделали лыжную трассу. Нашей команде хоккеистов, а это 20 человек, купили в Москве форму. У нас в Каменке очень красиво. Кто бы ни приехал, все останавливаются, смотрят, фотографируются. В конце декабря у нас было два торжественных открытия – катка и бревенчатого кафе на 200 мест. Уже не раз слышал, что ни у кого в области нет такого кафе. Планируем в этом году сделать мельницу, поставить свою пекарню и копильню. Всем этим занимается мой старший сын – Юрий – я ему все права отдал, сам иногда помогаю в бумагах разбираться, по мелочи. У нас в Перми есть свой лесопильный завод, откуда всё необходимое в деревню и привозим..

Прикупили кур-несушек и запустили в новый курятник. Для себя и населения. А как же? У нас ведь столовая круглый год работает, кормим бесплатно рабочих, механизаторов.

Ещё приобрели небольшое хозяйство «Мопр», когда оно село на мель, мы его выкупили. Будем всеми силами восстанавливать. А что? Мы это хозяйство приобрели в 2012 году. У жены сохранились фотографии, как всё здесь было. Теперь же Каменку не узнать. К нам и губернатор два раза приезжал.

Десятого января сыграли свадьбу – внук Виталий женился. Два дня гуляли. А потом снова – работать.

Сергей Петрович Коньков, руководитель Духовницкого райотдела ФГБУ «Россельхозцентр»:

– За 2014 год нами была проведена большая работа. Специалистами нашего райотдела было проверено десять с половиной тысяч тонн семян яровых зерновых культур, из них две тысячи триста тонн за счёт федерального бюджета.

Столкнулись с небольшими проблемами в сортообновлении. Если озимые у нас высоких репродукций, ежегодно приобретает около 10-15% элиты, то с яровыми зерновыми

и зернобобовыми немного посложнее, аграрии на них меньше обращают внимания и берут 3-4 % от потребности. Вот с этим мы сейчас и работаем, доказываем руководителям, что это потери в урожайности, в валовом сборе и, в конечном итоге, денег.

В этом году два наших хозяйства – КХ «Возрождение» (руководитель Александр Павлович Ушанков) и ИП глава КФХ Алексей Александрович Перельгин – сеяли озимый ячмень и получили неплохую урожайность – 25 ц/га. Осенью к ним собирались присоединиться ещё два земледельца – Магомедрасул Магомедович Рашидов и Александр Викторович Наумов, но помешала засуха. Поэтому посеяли всего гектаров триста, и то он вряд ли выживет.

Как и во всех районах у нас широкий набор культур. Среди новых для нас можно отметить сафлор, сорго, кориандр, сою.

В 2013 году в нашем районе было сертифицировано (задекларировано) пять тысяч тонн зерна, а в 2014 – шестьдесят тысяч тонн. В основном, этим занимаются крупные хозяйства. Люди поняли, что это нужно. Сейчас покупатели просят от них эти декларации.

Всем сельхозпроизводителям я желаю успехов в их нелёгком труде, стойко вытерпеть все невзгоды, которые свалились на них из-за «блокады» России, иметь возможность накормить народ. А главное, чтобы люди были им благодарны за это, ведь огромная часть населения не понимает, откуда на нашем столе появляется хлеб.



Винирова Ивановна Кривцова, глава КФХ Фёдоровского района:

– Чем мне запомнился уходящий год? Встретила и стала жить с любимым человеком. Приобрели два трактора. Производство молока пока что не увеличили, а вот поголовье коров и посевную площадь – да. В этом году хотим попробовать ещё раз выйти на саратовские прилавки. Далеко заглядывать в будущее не хочется, ничего грандиозного в планах нет. Мне кажется, этот год будет не из лёгких. В новом году хочу всем пожелать здоровья, высоких урожаев и счастья в этом нелёгком поприще. А также здоровья, терпения и умения.

15 января 2015 г.

НА ЗАМЕТКУ

Информация о закупке зерна собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области урожая 2014 года на 14.01.2015 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный тел.	Пшеница			Рожь	Ячмень	Нут/рыжик
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г.Красный Кут 8(84560)5-49-44, 5-12-10	временно не закупают					
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», 8(927)126-33-33	временно не закупают					
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», 8(84545)4-02-24, 4-13-11	10000 доставка производителем					
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», 8(8452)294-327, 293-313	11000	10500		6500		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», 8(8452)22-85-17 (ком. отдел)			10000		8500	
ООО «МЗК-Черноземье», г. Саратов 8(8452)45-96-39, 45-96-38	временно не закупают					
ООО «Ависта», г.Саратов 8(8452)32-60-80	10500	9500				
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район 8(84591)6-63-10	9000					
ООО «Хлебосол», г. Саратов 8(8452)75-27-98	временно не закупают					
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта» 8(8442)46-06-52 8(902)311-53-41 Владимир Геннадьевич	временно не закупают					
ОАО «Группа компаний «Саратов-Птица», 8(8452)200-203 ООО «Покровская птицефабрика», Энгельсский район, 8(8453)77-35-36	временно не закупают					
ООО «Би-Ай-Гранум» ООО «Элеватор «Красный Кут» 8(84560)5-11-85, 74-28-43 8(927)122-97-18 Владимир Александрович	временно не закупают					
ОАО «Екатериновский элеватор» 8(84554)2-13-58	временно не закупают					
ООО «Юфенал» 8(8452)74-42-31, 50-38-96, 21-97-36						просо 7500-8000 чечевица зелёная и красная около 33 000
ООО «Продовольственный фонд» 8(927)220-75-59	временно не закупают					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «СтавАгроМаркет» 8(988)766-61-11	временно не закупают					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «Луис Дрейфус» 8(917)849-43-62						

Источник: Отдел информации газеты «Кресты́анский Двор», тел.: (8452)231-631
Если вы хотите разместить информацию о закупках, звоните по телефону: 8-967-807-07-46

И О ПОГОДЕ

И речка подо льдом блестит

До конца текущей недели погода будет определяться областью высокого давления, которое располагается над юго-востоком европейской части РФ и территорией Казахстана. Поэтому воздушные потоки будут поступать с южных и юго-западных районов, что обусловит аномально высокий температурный режим для проходящего периода.

Превышение температурного фона достигает 7°C выше нормы, аномалия сохранится до конца декады. Существенных осадков не ожидается, но отмечается большая вероятность туманов, которую обусловит оттепель (дневное подтаивание снега насыщает приземный слой влагой, а ночью при понижении температуры за счёт конденсации эта влага даёт образование туманов).

Но, несмотря на всё, зима ещё хорошо напомнит о себе. Морозов следует ожидать в традиционные по многолетним наблюдениям для нашей области сроки – последняя пятнадцатка января и первая пятнадцатка февраля. Так, 22 января, во второй половине дня ожидается проникновение холодных воздушных арктических масс на территорию нижнего Поволжья. После этого вновь установится антициклональный характер погоды. Похолоданию будет предшествовать выпадение осадков в виде снега на рубеже дат 21-22 января.

Пока что, по данным специалистов-агрометеорологов, условия для перезимовки озимых культур по-прежнему хорошие, растения защищены от перепада температур достаточно высоким снежным покровом (в северных и западных районах Правобережья –

30-39 см; наиболее высокий снежный покров в Хвалынском, Саратовском, Балаковском районах – 40-48 см; в центральных районах Левобережья – 17-28 см; на юго-востоке снежный покров традиционно ниже – 8-11 см).

На Волгоградском водохранилище в районе Саратова отмечается неполный ледостав и наблюдаются полыньи. Во-первых, это обусловлено близостью большого города. А во-вторых, МЧС в целях безопасности рыбаков нарушает ледовый покров, чтобы предотвратить передвижение людей по руслу. В районе Маркса толщина льда достигает 17 см, а в районе Ровного – 35 см.

Ольга КОСМАКОВА
(По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)

ООО «Саратовсортсеменовощ»

СЕМЕНА овощных и бахчевых культур

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ, ЛЁН ЗОЛОТИСТЫЙ,
САФЛОР, НУТ, РЫЖИК, СУДАНСКАЯ ТРАВА

ПОДСОЛНЕЧНИК:

ПОСЕЙДОН, МИРАЖ, НАДЕЖДА(F1), МАХАОН-40(F1)

8(8452) 27-45-29, 8(8453) 56-33-95, 8-937-963-99-31

ТЕМА НЕДЕЛИ

О «подушке безопасности» и перспективах на весну

Неблагоприятные засушливые условия осенью и отсутствие снежного покрова в начале зимы негативно сказались на состоянии озимых культур. Ещё в октябре тишину нашей редакции нарушали тревожные звонки с рассказами «пострадавших» об огромных проплешинах на засеянных полях. Да что звонки?! Мы сами не раз лично поразились зияющим пустотам в Краснокутском, Дергачёвском, Перелюбском, Советском, Ершовском и других районах. Оно и понятно, дождей не было с середины июня, сев производился практически в сухую землю. Результаты не заставили долго ждать.

Николай Владимирович Прокофьев, фермер из Ртищевского района, делясь планами на будущий год, мимоходом заметил: «Каждый год мы не меньше тысячи гектаров засеваем подсолнечником. Теперь придётся перезасеять озимые, отдав подсолнуху полторы тысячи». И это только на первый взгляд. Как опять же отмечает Николай Владимирович, если рожь ещё более-менее смогла удержаться, то озимая пшеница пошла в зимовку в очень плохом состоянии. Об этом же говорит и Александр Григорьевич Бешпапошников («МТС «Ершовская»). Этой осенью Александр Григорьевич не стал тешить себя надеждами и заметно, ровно на половину, сократил планируемые посевы. Появившиеся всходы, естественно, оказались слабыми. «Этого следовало ожидать, – говорит Александр Григорьевич, – Никаких технологий мы не нарушаем, как пытаемся нас уличить МСХ. О каких нарушениях может идти речь, если сеяли в сухую землю?» Уже точно известно, что около шести тысяч гектаров «МТС «Ершовская» будет перезасеивать другими культурами.

В Татищевском районе без долгожданных первых весенних всходов встретят около пяти тысяч гектаров. Иван Федосович Миньков, начальник отдела районного управления сельского хозяйства говорит: «Конечно, точнее узнать о состоянии озимых можно будет в конце февраля-начале

марта, в апреле, но в принципе, те всходы, которые у нас были, перезимовали нормально».

А вот у Винириной Ивановны Кривцовой из Фёдоровского района более радужная картина – всхожесть озимых пшеницы, ржи и рыжика на её полях составила 90%. Озимыми заняты тысячу гектаров. «Конечно, не знаю, как они перезимуют и какова будет весна, но в целом, прогнозы благоприятные. Выкапывали, смотрели – вроде нормально».

Перепады температур и выпадение осадков в смешанной фазе в виде снега, снега с дождём и просто дождя приводят к оседанию снежного покрова, когда снег уплотняется и дыхание растений может нарушаться. Декабрь оказался богатым на осадки, но вот что плохо – не вовремя.

По данным минсельхоза области, состояние озимых не изменилось. Хотя они пережили два критических периода – конец ноября без снега, а второй недавно – на Рождество – при морозах свыше 20°C и высоте снежного покрова от 11 до 48 см. Результаты обследований стадии всходов и стадии кущения показывают, что растения живые.

Остаётся ждать весны. Если апрель-май будут холодными и затяжными, как в прошлом году, то это хорошо. Ну, а если будет сухо, частые гости нашей области, – все придётся плохо и фазы развития сместятся.

Неизвестность всегда пугает и настораживает. Традиционная «подушка безопасности» наших аграриев – озимые культуры – в большинстве районов области заметно скудна и вряд ли сможет смягчить «падение», если, не дай Бог конечно, ему суждено будет произойти. Подстрахуют, дадут ли необходимую валовку яровые? Весна план покажет – общее мнение саратовских земледельцев.

Более подробно о состоянии озимых будут говорить в понедельник на традиционном ПДС у министра сельского хозяйства области Александра Соловьёва.

Ольга КОСМАКОВА

Информация о закупке молока собственниками сельскохозяйственных предприятий области на 14.01.2015 г. (цены руб/литр)

Наименование предприятия	Молоко
ООО «Романовский молочный завод»	18
СССПК «Изобилие» (Романовский район)	14
ОАО «Гормолзавод Вольский»	17,50-18 в зачётном весе
ОАО «Молочный комбинат Энгельсский»	15-18,5
Екатериновский молочный завод, ИП Ермолаева В.С.	19-20

АНОНС

Четвертый открытый чемпионат России по пахоте пройдет в Марксовском районе

В конце мая 2015 года на территории Саратовской области по предложению Всемирной пахотной организации (World Ploughing Organization) и компании Росагролизинг пройдет Четвертый открытый чемпионат России по пахоте. Соответствующее распоряжение подписал Губернатор области Валерий Радаев 13 января 2015 года № 1-Пр. Распоряжением определен организационный комитет по подготовке и проведению соревнований, которому поручено разработать и обеспечить реализацию плана мероприятий.

В состав оргкомитета вошли руководители федеральных и областных ведомств и предприятий: комитета по аграрным вопросам Государственной Думы ФС РФ, комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию СФ РФ, Московского государственного университета технологий и управления им. К.Г. Разумовского, ОАО «Росагролизинг», Национальной пахотной организации, Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств России, министерства сельского хозяйства Саратовской области, представители профсоюза работников АПК, Саратовского государственного аграр-

ного университета им. Н.И. Вавилова, информационно-консультационной службы АПК области и другие.

В рамках чемпионата пройдут соревнования по оборотной пахоте и трактор-шоу (соревнования по мастерству управления трактором). Основными критериями оценки участников в соревнованиях по пахоте являются качество и скорость обработки почвы.



Чемпионат России по пахоте за время своего существования по праву заслужил звание главного мероприятия страны, направленного на популяризацию профессии механизатора и модернизацию сельскохозяйственного производства России. Его можно назвать одним из ярчайших событий отечественной сельскохозяйственной отрасли.

Мероприятие 2015 года пройдет в селе Александровка на одном из полей ООО «Орловское» Марксовского района. В рамках чемпионата состоится демонстрация современной сельскохозяйственной техники и оборудования. В чемпионате планируют принять участие команды из большинства субъектов Российской Федерации.

Главное требование организаторов – поле, находящееся поближе к федеральной трассе, и наличие гостиниц.

Источник: МСХ области

В ТЕМУ

Третий открытый чемпионат России по пахоте – всероссийское соревнование механизаторов по мастерству обработки почвы состоялся 2–7 июня 2014 г. во Владимирской области (г. Суздаль) и проводился по правилам Всемирной пахотной организации (WPO), существующей с 1952 г.

Впервые в открытом чемпионате России по пахоте приняли участие иностранные команды (в отдельном зачете).

Лучшие механизаторы получили ценные призы, а победитель соревнования – современный трактор. Представитель Саратовской области из Энгельсского района занял в прошлом году лишь седьмое место.

ЭКО СОБЫТИЯ

Молчание власти предрекших или их формальная отписка вызовет созыв чрезвычайного съезда

Оргкомитет первого Всероссийского съезда делегатов от малых городов и сельских территорий, состоявшегося в начале декабря в Подмошье, на месяц раньше намеченного срока справился с подготовкой и согласованием с участниками форума окончательной редакции резолюции «Спаси российское село». 25 декабря документ направлен в администрацию Президента РФ, обе палаты российского парламента, Общественную палату России, ряд федеральных министерств.

С целью усиления роли местного самоуправления в развитии муниципальной экономики предлагается ввести в 2015 году следующие нормативы налоговых отчислений в местные бюджеты:

- от налога на имущество и ЕСХН – 100%,
- от НДФЛ – 70%,
- от налога на прибыль – 10%,
- от налога на добычу полезных ископаемых – 5%.

Для поддержки сельскохозяйствен-

ного производства и развития сельских территорий предлагается:

- освободить на год с 1 января 2015 г. всех сельхозтоваропроизводителей от уплаты процентов по кредитам сельхозтовароназначения;
- упразднить с 1 марта 2015 г. все налоги для сельхозпроизводителей (исключение ЕСХН, 6% от которого перечисляются в местные бюджеты);
- с 1 марта 2015 г. установить специальные условия кредитования сельхозтоваропроизводителей по низким процентным ставкам;
- поставлять сельхозтоваропроизводителем с 1 марта 2015 г. дизельное топливо и другие ГСМ по специальной цене (за минусом акцизов на топливо) в объеме нормативных расходов на сельскохозяйственные работы;
- оказывать, начиная с 1 марта 2015 г., содействие заводам химических удобрений в организации площадок хранения удобрений в районах их потребления;
- установить предельную цену за электроэнергию для сельскохо-

зяйственного производства и иного производства в сельской местности в размере 2 руб. за 1 кВт;

– ускорить газификацию сельских территорий (в населенных пунктах, в которых газификация нецелесообразна, обеспечить эквивалентную цену электроэнергии – не более 80 коп. за 1 кВт (в соответствии с соотношением 1 куб. метр газа = 9,5 кВт электроэнергии).

Утвержден состав рабочей делегации для обсуждения с высшим руководством страны мер по реализации решений съезда, в организации и проведении которого не участвовали органы и представители государственной власти. «Отмолчаться или отписаться не удастся, – говорит один из организаторов съезда, председатель общественного движения «Федеральный сельсовет» Василий Мельниченко. – Такие действия заставят нас созвать чрезвычайный съезд, который примет уже не предложения и рекомендации, а требования».

Источник: «Экономика и жизнь»

Страду опять объявили войной, а Соловьёва – начальником штаба

Сайт минсельхоза Саратовской области традиционно сообщает: «Для организованного и качественного проведения сезонных сельскохозяйственных работ, оказания практической помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство приказом министерства сельского хозяйства Саратовской области от 12 января создан Штаб по проведению сезонных сельскохозяйственных работ в 2015 году.

Руководителем штаба – заместителем председателя правительства области – министр сельского хозяйства Александр Соловьёв. В состав штаба вошли заместители министра сельского хозяйства области, директор ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» Вячеслав Горбунов, руководитель Управления

Россельхознадзора по Саратовской области Александр Игонькин, председатель СОО профсоюза работников АПК Александр Качанов, председатель Ассоциации крестьянских хозяйств Александр Кожин, директор СРФ ОАО «Россельхозбанк» Олег Коргунов и другие ответственные лица.

Члены штаба в период проведения сезонных полевых работ будут регулярно анализировать ход сельхозработ и оказывать практическую помощь в случае выявления проблем в материально-техническом снабжении и организации труда.

Для оперативного рассмотрения вопросов, связанных с проведением сезонных сельскохозяйственных работ, в министерстве сельского хозяйства области открыта «Горячая линия»: 8(8452) 50-70-17.

Телефон горячей линии нашей редакции: 8-937-638-15-90

СКР объявил о завершении расследования резонансного убийства в Пугачеве

Следственный комитет РФ завершил расследование второго уголовного дела об убийстве жителя Пугачева Саратовской области Руслана Маржанова в отношении Руслана Хайдаева, Хизира Назирова и Хамзата Назирова, являющихся родственниками. Об этом сегодня сообщил руководитель управления по связям со СМИ федерального ведомства Виктор Маркин.

«В зависимости от роли каждого они обвиняются в совершении преступлений, предусмотренных п.п. «ж, и» ч.2 ст.105 УК РФ (убийство из хулиганских побуждений) и ч.3 ст.30, п.п. «ж, и» ч.2 ст.105 УК РФ (покушение на убийство, совершенное группой лиц, из хулиганских побуждений), ч.ч. 4,5 ст.33, п.п. «ж, и» ч.2 ст.105 УК РФ (подстрекательство и пособничество в убийстве, совершенном группой лиц, из хулиганских побуждений) п. «а» ч.2 ст.116 УК РФ (побои), ч.4 ст.150 УК РФ (вовлечение несовершеннолетнего в совершение преступления), ст. 316 УК РФ (укрывательство преступлений).

По версии следствия, в ночь на 6 июля 2013 года у кафе «Золотая бочка» в городе Пугачеве обвиняемые совместно с несовершеннолетним соучастником, действуя согласованно, спровоцировали драку с Маржановым, в ходе которой ему были нанесены 17 колото-резаных ранений медицинским скальпелем. Также в ходе расследования установлено, что в мае 2013 года в городе Пугачеве Руслан Хайдаев и несовершеннолетний соучастник с использованием но-

жа покушались на убийство другого местного жителя. Однако их преступные действия не были доведены до конца из-за вмешательства одного из очевидцев произошедшего.

В связи с большим общественным резонансом, расследование этого уголовного дела было поручено Главному следственному управлению СК России и взято на особый контроль. В кратчайшие сроки были установлены все участники конфликта, в результате которого был жестоко убит молодой человек. Следователи провели большой объем следственных действий: допрошено свыше 170 человек, проведено 50 судебных экспертиз, среди которых медицинские, генетические, криминалистические с использованием полиграфии, неverbальные и психолингвистические.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем уголовное дело направлено для утверждения обвинительного заключения и последующей передачи в суд для рассмотрения по существу», – указывается в информации, размещенной на сайте СКР.

Напомним, в декабре 2014 года Пугачевский райсуд признал виновным в убийстве Руслана Маржанова чеченца Али Назирова и приговорил его к 9,5 годам лишения свободы с отбыванием в колонии общего режима.

Ранее приговором суда несовершеннолетнему соучастнику обвиняемых было назначено наказание в виде 9 лет и 6 месяцев лишения свободы.

Источник: «Четвёртая власть»

Danone может закрыть заводы в России

Французская молочная компания Danone не исключает закрытия заводов в России в долгосрочной перспективе в случае серьезного ухудшения экономической ситуации в стране, сообщает ТАСС со ссылкой на генерального директора Danone Россия и вице-президента подразделения свежих молочных продуктов в странах СНГ Бернара Дюкро.

По его словам, в ближайшие 1–2 года закрытый заводов точно не бу-

дет. Сейчас Danone планирует инвестировать в имеющиеся мощности для повышения качества и экологической безопасности производства. Компания располагает оптимальным количеством заводов, производство которых способно покрыть все регионы России.

В 2014 году Danone закрыл три завода в России: в Смоленске, Тольяти и Новосибирске. Тогда эти меры объяснялись необходимостью оптимизировать сеть производственных площадок.

У «Мираторга» сгорела новая птицеферма

В ночь с 13 на 14 января на птицефабрике «Мираторга» в Брянской области произошло возгорание.

Площадка находилась в тестовом режиме пусконаладочных работ, сообщает пресс-служба холдинга. По данным ТАСС, на предприятии сгорело около 600 тыс. цыплят.

«Возгорание было оперативно ликвидировано — жертв и пострадавших

нет. Инцидент не окажет влияния на текущую производственную деятельность птицеводческого дивизиона», – уточняет пресс-служба «Мираторга». Площадка была застрахована, компания начала стандартную процедуру проверки обстоятельств инцидента.

Пострадавшая птицеферма была запущена в начале декабря 2014 года, инвестиции в ее строительство составили 1,2 млрд руб.





Сегодня наш собеседник – Борис Серафимович Якушев, ведущий агроном по защите растений Саратовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр», кандидат сельскохозяйственных наук, почетный профессор СГАУ имени Н.И. Вавилова.

– Первый вопрос для разминки – только не вы у меня будете спрашивать, а я у вас. Скажите, пожалуйста, кому принадлежит земной шар?

– **Думаю, бактериям.**

– А вот и нет. Насекомым! В летний период времени на каждого жителя Земли приходится, извините меня, по 250 миллионов взрослых особей. Насекомые окружают нас повсеместно. Они есть и в наших постелях, и на кухнях, и на работе, и в местах отдыха. Обвальная информация по ним я вам давать не буду, давайте говорить конкретно о том, что всех волнует аграриев накануне полевого сезона.

Сегодня меня многие спрашивают: возможны ли изменения в видовом составе и в их численности вредителей сельскохозяйственных культур, представляющих опасность в 2015 году.

Отвечаю: изменения в видовом составе вредителей в пространственно-временном отношении в нашей области происходят постоянно.

Первый пример, приходящий в голову, – экспансия колорадского жука, начиная с 60-х годов прошлого столетия на территорию Саратовской области. Еще раньше известный энтомолог Н.И. Сахаров утверждал, что всем известный хлебный жук не будет представлять опасности для зерновых на Левобережье Саратовской области. И был неправ. В последнее десятилетие нового века также происходят изменения. В частности, нарастание численности хлопковой совки, провоцируемое повышением температурного режима.

Изменения в видовом составе также связаны с увеличением площадей под некоторыми сельскохо-

зяйственными культурами. Из-за него мы наблюдаем распространение сафлорной мухи, рыжикового скрытнохоботника – вредителей семян. В последние годы в Левобережье Саратовской и Волгоградской областей повысилась опасность для зерновых с появлением клопиков – представителей семейства слепняков. Эти постоянные обитатели пырейных зарослей на залежных и брошенных землях сильно вредят озимым и яровым культурам. В тоже время из списка вредителей зернобобовых практически исчез пятиточечный слоник, наносивший большой вред гороху в 30-е годы прошлого столетия.

В видовом составе вредителей зерновых, овощных, косточковых и семечковых плодового сада наблюдается более-менее постоянная стабильность. Климатические условия,

кормовая база, наличие паразитов и хищников определяют их численность и, соответственно, вредоносность. Немаловажную роль играет и нарушение в структуре севооборотов.

– **Что вы скажете о многоядных?**

– В пределах Саратовской, Волгоградской и приграничных районах Республики Казахстан существует группировка представителей **саранчовых**. В видовом отношении она состоит из не очень большого количеством видов кобылок, прусов и, в меньшей степени, стадной азиатской саранчой. Периодичность всплеск массового размножения итальянского пруса (особенно) зависит в первую очередь от складывающихся погодных условий, постоянно имеющегося кормового фактора в период развития личинок, отсутствия местных энтомофагов, наличия болезней разного происхождения в самой популяции. Последняя вспышка в Саратовской области нарастала с 2008 по 2013 год. В 2014 году произошло резкое снижение заселенных площадей и уменьшение численности. Немало-

АКТУАЛЬНО

О ТЕХ, КОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ЗЕМНОЙ ШАР

важную роль здесь сыграли химические обработки по основным очагам высокой численности и плотности особей, что дополнительно привело к резкому снижению спаривания особей разных микропопуляций и уменьшению потенциальной плодовитости самок.

Но такая ситуация с итальянским прусом не будет продолжаться долго. Нарастание численности обычно происходит через 3-5 лет; иногда раньше, иногда позднее. Считается, что 11-летние циклы активного солнца также стимулируют вспышки массового размножения.

Кое-где популяция итальянского пруса сохранилась в Дергачевском, Новоузенском и одном из северных районов Правобережья, она заметно деградирует, однако запас есть. И вспышки массового размножения всегда возможны. Но есть одно «но». Я все-таки энтомолог, поэтому кое-где отметил пробуждение микропопуляции среднерусской саранчи. Она значительно крупнее итальянского пруса и на нашей территории может занимать северные регионы вплоть до Татарии.

Что касается азиатской саранчи, то её на территории Саратовской области практически нет. Если будут миграции, то только с юга.

Наличие на территории Саратовской области семи микроразнообразных типов дикорастущей растительности, сезонными особенностями их цветения и микроклиматом обуславливает и сезонное физиологическое отрождение, распространение и вредоносность **лугового мотылька**. Наличие трёх поколений, своеобразное биологическое свойство впадать в диапаузу на стадии личинки в любом поколении всегда означают опасность массового отрождения в любой микроразнообразности и способность наносить большой вред, особенно пропашным культурам. Судя по анализу состояния популяции, в 2015 году ожидается пороговая численность в правобережных микроразнообразностях. Ничего конкретного сказать не могу, потому что ситуация может измениться в любой момент, и единственное наше спасение – это постоянное обследование, обследование и ещё раз обследование.

Очень опасны представители жесткокрылых – **проволочники и ложнопроволочники**, то есть личинки жуков щелкунов, чернотелок и пыльцеядов. Для них источником кормов являются злаковые сорняки: пырей и прочее. Соответственно уровень численности и вредоносности проволочников и ложнопроволочников будет зависеть в 2015, да и в дальнейшие годы, от уровня агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур. Пороговая численность для кукурузы – 3-4 экземпляра личинок второго года жизни и

повод применять Аткару, Круйзер, Табу и прочие препараты.

Я по роду службы не имею права рекламировать препараты тех или иных фирм, однако должен предупредить, что семена должны быть обязательно обработаны протравителями с инсектицидной добавкой. Вот и всё!

Для сои в Саратовской области энтомофауна (совокупность разнообразных насекомых, обитающих на определенной площади) пока что ещё не сформировалась. Однако замечено, что сою могут пожирать совершенно непредсказуемые виды насекомых. Численность **озимой совки** при складывающихся погодных условиях осени 2014 года (при ушедших на зимовку 92% гусениц 5-6 возраста) будет определяться условиями перезимовки, погодными условиями весенне-летнего периода 2015 года и, соответственно, уровнем агротехнических мероприятий на парах, пропашных и технических культурах.

Из наиболее значимых вредителей зерновых колосовых культур – **клопы-черепашки, хлебные жуки, злаковые тли, пшеничный трипс, злаковые мухи, блошки** – хозяйственное значение имеют практически все. Несмотря на негативную перезимовку имаго клопов черепашек зимой 2013-2014 года (гибель 50% клопов), объем обработок по пороговой численности на озимой пшенице составила 137,8 тыс.га, по яровой по перезимовавшим клопам на площади 2,6 тыс.га.

Запас клопов по осенним обследованиям прошлого года выявлен на площади 3,3 тыс. га (35% от обследованных), средняя численность вредителя составила 1,2 экз./кв.м, максимально – 6 экз./кв.м на площади 0,015 тыс.га в Вольском районе. Процентное соотношение самцов к самкам составило 46:54, средний вес самок 130 мг, самцов 124 мг. Вредитель находится под листовой подстилкой, физиологическое состояние хорошее. При благоприятных погодных условиях в зимний и весенние периоды, численность и вредоносность возрастает.

В отношении **хлебных жуков**, распространение которых на территории микроразнообразия Правобережья и Левобережья очажно, своеобразными гнездами, можно сказать, что у них будет разная пороговая численность, ориентировочно защитные мероприятия планируются на площади 24,6 тыс.га. Массового распространения не будет, потому что глубина промерзания почвы достигала почти полметра.

В 2015 году вредоносность **хлебной полосатой и стеблевой блохи** будет зависеть от погодных условий весеннего периода. Защитные мероприятия на озимых культурах планируются на площади 10,0 тыс.га.

Из **злаковых тлей**, доминирует большая злаковая; запас зимующих яиц на озимых, падалице, на дикоросах (злаковых) значительный, но численность пороговая и, соответственно, расселение будет зависеть от погодных условий весны.

Погодные условия последних лет, изменения в структуре севооборотов, отсутствие в ряде случаев глубокой зяблевой вспашки привели к увеличению заселенности и вредоносности пшеничного трипса. Считаем, что численность и вредоносность трипсов в 2015 году будет высокой.

Аналогично с трипсом наиболее вредоносной на озимых будет **шведская муха**. На яровой пшенице, кроме шведской, хозяйственное значение имеют и вредят **гессенская муха, зеленоглазка, опомиза пшеничная и яровая муха**. В 2015 году при благоприятных условиях перезимовки и совпадения сроков массового лета злаковых мух с появлением всходов яровых культур вредоносность возрастет. Снижению вредоносности будет способствовать протравливание семян инсектицидными протравителями.

Расширение посевов зернобобовых как гороха, нута инициировало и увеличение численности популяций клубеньковых долгоносиков, гороховой зерновки, гороховой тли, нутового минера. Увеличилась вредоносность на нуте в ряде районов и **хлопковой совки**.

При фитосанитарном обследовании и создании экономического порога вредоносности необходимы химические обработки.

Постоянными вредителями сахарной свеклы являются **свекловичные блошки**. Их очень большой запас тесно связан с многочисленными маревыми сорняками, и они опасны в период всходов. Сухая жаркая погода стимулирует вредоносность, соответственно постоянный мониторинг необходим, как и использование инсектицидных протравителей.

Колорадский жук – уже не как карантинный объект – распространен в области повсеместно, численность зависит от погодных условий, особенностей биологической диапаузы (их у него шесть), пространственно-распределения посевов картофеля и средств защиты от него.

Горчица и рапс – крестоцветные культуры – повреждаются комплексом сосущих, листогрызущих. В зависимости от запаса крестоцветных дикоросов в окрестностях полей могут доминировать и вредить по очереди **крестоцветные блошки, горчичный листоед, рапсовый цветоед, крестоцветные клопы, крестоцветная (капустная) моль, капустная и репная белянки, рапсовый листоед, рапсовый пилильщик**. Давать прогноз появления этих видов не просто, запас их

большой. Необходим постоянный раз в 3-5 дней мониторинг популяций на этих культурах и в соответствии с ситуацией по пороговой численности проводить необходимые обработки.

Большая площадь подсолнечника в структуре посевных площадей в Саратовской области, уменьшение временного и пространственного разрыва в севооборотах большинства хозяйств приводят к увеличению численности **подсолнечникового усача** и **шипоноски** в ряде районов как Левобережья, так и Правобережья.

Введение в культуру **масличного рыжика** привело к массовой вспышке рыжикового скрытнохоботника в 2014 году, ранее обитавшего и вредившего обычному сорняку – клоповнику. Такая же ситуация грозит и сафлору из-за его специфического вредителя – **сафлорной мухи**, особенно в районах Левобережья.

Саратовская область в силу географического положения, особенностей климата, состояния растительных сообществ в разных микрорайонах является одновременно центром миграций и эмиграций многих видов вредных насекомых. Особенно это касается вредителей овощных и плодово-ягодных культур. Это зона постоянного местообитания вредителей капусты (14 видов), лука (5 видов). Периодически рост их численности и вредоносности зависит от погодных условий, особенностей распространения их энтомофагов, особенностей агротехники и технологии. Имеют место и миграции с южных районов, например, распространение в последние годы на бахчевых культурах дынной мухи. В этом случае необходим постоянный мониторинг за видами и использование интегрированных систем их подавления.

Плодовым культурам – яблоне, груше, косточковым – постоянно вредят как специализированные в кормовом отношении виды, так и тесно связанные с лесными породами (комплекс листогрызущих – **листовертки, боярышница, зла-**

тогузка, кольчатый и непарный шелкопряды). У листогрызущих первичные очаги, как правило, образуются на лесных породах с миграцией на культурные семечковые. Сосушие вредители (клопы, медяницы) более специализированы.

– **И опять возникает вопрос: почему в интегрированных системах защиты растений отстаёт биологический метод борьбы.**

– Причин много. Один из них – это быстрота подавления популяции вредителя в полевых условиях. Современные фирмы, реализующие инсектициды, предлагают много препаратов на основе фосфорорганики, никотиноидов и неоникотиноидов. Их действие – контактное, системное или комплексное.

Использование микробиометода, т.е. использование патогенных для фитофага организмов (бактерий, вирусов, грибов) возможно, но затратно. Использование микробиометода для борьбы с заболеланиями растений более целесообразно, экономически выгодно и экологически целесообразно. На базе биофабрики Саратовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» мы выпускаем ризоплан и ризоторфин. А для борьбы с грызунами – бактериальный препарат бактороденцид.

Микробиологический фунгицид ризоплан применяется для предпосевной обработки семян и при обработке по вегетации зерновых, овощных и плодово-ягодных культур. Преимущества препарата по сравнению с химическими фунгицидами – подавляет рост и развитие широкого спектра возбудителей заболеваний; кроме фунгицидного эффекта оказывает ростостимулирующее действие, снижает пестицидный стресс, применяется в любую фазу развития растений.

При попадании в почву с обработанными микробиологическим препаратом семенами, бактерии активно заселяют корневую систему растений. При этом доминируют в комплексе почвенных естественных микроорганизмов и осуществляют

биоконтроль в почвенной среде за счет изъятия из нее железа, что приводит к ограничению развития

фитопатогена (проявление антагонизма) и улучшению роста (проявление биостимулирующего эффекта).

Период действия микробиопрепарата не ограничен в период вегетации. Если в хозяйстве в предшествующие два года при фитозэкспертизе и при фитомониторинге не наблюдалось заражения всеми видами головни зерновых, то обработка семян ризопланом при посеве наиболее целесообразна без протравителей. Препараты на основе клубеньковых бактерий ризобиум под названием ризоторфин под индексом видового штамма для каждого вида бобовых растений позволяют увеличить урожай нута, сои, гороха на 10-20%; увеличить содержание белка в зерне и в соломе; экономить 50-200 кг минеральных азотных удобрений на гектар. Последствие обработанных ризоторфином бобовых прослеживается на протяжении трёх лет с прибавкой урожая последующих культур на 10-15%, благодаря азоту, остающемуся в почве бобовыми культурами после уборки.

И наконец, ризоплан снижает химическую нагрузку на почву. Он безопасен для человека, теплокровных животных, птиц, рыб, пчел. Совместим с биологическими препаратами в баковых смесях, не совместим с химическими препаратами.

Препарат бактороденцид на основе бактерий рода сальмонелла для борьбы с мышевидными грызунами используется на всех культурах открытого и защищенного грунта, садах, лесополосах, в помещениях различного назначения. Обладает высокой биологической активностью (85-95%), вызывая гибель на 7-10 день. Безвреден для людей, домашних животных, птиц. Применяется в виде зерновой приманки.

Необходимость использования химических средств защиты растений от вредителей, болезней и сорняков в интегрированных системах защиты растений не вызывает сомнений.

Однако химический пресс на сельскохозяйственные культуры очень велик. Так, в 2014 году в Саратовской области использовано 53 тонны инсектицидов, 10,6 тонны фунгицидов, 371,3 тонны гербицидов, 132 тонны десикантов.

В поставке препаратов для защиты растений участвуют более 20 фирм. По объему поставок ведущая роль принадлежит ООО «Сингента», затем Августу, Басфу, Байеру, Щелково-Агрохиму и другим.

Однако реализация препаратов должна сопровождаться предварительным обследованием. Некоторые представители фирм из-за незнания биологии вредителя рекомендуют нашим фермерам применять препараты не в той уязвимой фазе для фитофага и не при той пороговой численности, когда химические обработки экономически целесообразны.

Отдел защиты растений Саратовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» ежегодно печатает «Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в текущем году и прогноз на следующую

год». В данном пособии дается аналитический обзор состояния популяций вредителей, степень распространения основных болезней, прогнозируется ситуация на следующий год. Соответственно приводятся дополнительные сведения о пороговой численности, рекомендуемые списком разрешенных к использованию инсектицидов, фунгицидов, гербицидов, агрохимикатов.

Аналитическая достоверность прогноза по большинству объектов фитосанитарного мониторинга составляет от 85 до 95,6%. Это – заслуга коллектива отдела защиты растений и специалистов районных отделов Россельхозцентра.

Что нам надо в заключение усвоить? Запас вредителей у нас был, есть и будет, невзирая ни на какие условия. Насекомым 160 миллионов лет эволюции, они прошли через всё, и человек с его 2, 5 тысячами лет им не конкурент. Мы можем бороться с ними, лишь руководствуясь здравым смыслом и постоянно обновляемыми знаниями.

Записала Маргарита ВАНИНА

В ТЕМУ

В 2015 году Саратовским филиалом «Россельхозцентра» планируется провести фитозэкспертизу семян озимых и яровых культур в объеме 226,7 тыс.тонн.

Предпосевное протравливание семян яровых культур – в объеме 131,69 тыс.тонн, озимых культур – в объеме 161,1 тыс.тонн.

Фитосанитарный мониторинг на выявление вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в 2015 году будет проведён на площади 4,93 млн.га, в т.ч. на вредителей 2,64 млн. га, на болезни – 1,32 млн. га, на засоренность – 0,97 млн.га.

По его результатам защитными мероприятиями будут охвачены 403,6 тыс. га, в т.ч. против вредителей – 360,0 тыс. га, из них по особо опасным вредителям 167,4 тыс.га: саран-

човым – 5,0 тыс.га, луговому мотыльку – 10,4 тыс.га, клопу-черепашке – 152 тыс.га.

От болезней планируется обработать 43,6 тыс. га, в том числе с применением биопрепаратов 9,0 тыс.га. На проведение защитных мероприятий потребуются 81,5 тонн инсектицидов, химических и биологических фунгицидов – 17,66 тонн.

Внесение гербицидов планируется на площади 605,9 тыс.га. Проведение десикации планируется на площади 81,8 тыс.га.

Для проведения защитных мероприятий в 2015 году будет использовано 816,7 тонн пестицидов, в том числе 142,5 тонн протравителей; 411,4 тонн гербицидов; 81,53 тонн инсектицидов; 17,66 тонн фунгицидов и 163,6 тонн десикантов.

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

Что нужно знать, чтобы ваш дом не попал под «самострой»

Согласно Гражданскому кодексу РФ, собственник земельного участка может возводить на нём здания и сооружения, осуществлять их перестройку или снос, разрешать строительство на своём участке другим лицам. Но эти права реализуются при условии соблюдения градостроительных и строительных норм и правил, а также требований о назначении земельного участка. Реализация этих прав также ограничена конституционной обязанностью владельца земли не наносить ущерба окружающей среде и не нарушать прав и законных интересов иных лиц.

Условия застройки

Таким образом, должны быть соблюдены следующие условия застройки: приобретение земельного участка в собственность или получение разрешения на его застройку от собственника; целевой отвод земельного участка; получение необходимых разрешений на строительство; выполнение строительных работ, соответствующих строительным и градостроительным нормам и правилам; сдача завершённого

строительством объекта в эксплуатацию; государственная регистрация прав на созданное недвижимое имущество.

Самовольная постройка: что это? А самовольной постройкой является жилой дом (другое строение, сооружение или иное недвижимое имущество), созданное на земельном участке, не отведённом для этих целей в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, или созданное без получения на это необходимых разрешений, или с существенным нарушением градостроительных и строительных норм и правил. Самовольной постройкой является здание, строение или иное недвижимое имущество, возведённое на земельном участке, целевое назначение и вид разрешённого использования которого не позволяет возводить на нём такую постройку.

Как узаконить?

Исходя из положений статьи 25.3 Федерального закона от 21.07.1997г. N 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», если объект

недвижимого имущества создан на земельном участке, предназначенном для ведения дачного хозяйства или садоводства, а также, если для строительства, реконструкции объекта недвижимого имущества не требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации выдача разрешения на строительство, право собственности на такой объект может быть зарегистрировано органом, осуществляющим государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним без обращения в суд на основании декларации об объекте недвижимого имущества. Что касается объектов индивидуального жилищного строительства, то до 1 марта 2015 года на основании кадастрового паспорта может быть зарегистрировано право собственности на объект индивидуального жилищного строительства, созданный на земельном участке, предназначенном для ИЖС, или на земельном участке, расположенном в черте поселения и предназначенном для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Таким образом, физические лица, владеющие

такими земельными участками на правах собственности, постоянного (бессрочного) пользования или пожизненного наследуемого владения, получили возможность «легализовать» все самовольно возведённые или реконструированные ими строения. До введения этих поправок физические и юридические лица, желающие узаконить самовольные постройки, по Гражданскому кодексу должны были обращаться в суд. Согласно сложившейся судебной практике по такой категории дел, иск о признании права собственности на самовольную постройку подлежит удовлетворению, если единственными признаками самовольной постройки являются отсутствие разрешения на строительство и/или отсутствие акта ввода объекта в эксплуатацию. В таком случае суд должен проверить, не нарушает ли сохранение самовольной постройки права и охраняемые законом интересы других лиц и не создаёт ли угрозу жизни и здоровью граждан. Следует помнить, что признание права на самовольную постройку является исключительным способом защиты права, и суд, рассматрива-

ющий дело, обязательно проверит, пыталось ли лицо, создавшее самовольную постройку, принять необходимые меры к ее легализации, в частности, к получению разрешения на строительство и/или акта ввода объекта в эксплуатацию. Суд может не признать право собственности на самовольную постройку, если ее сохранение нарушает интересы других людей, создает угрозу жизни и здоровью граждан, если использование земельного участка, занятого самовольной постройкой, не соответствует целевому назначению и (или) его разрешённому использованию, а компетентным органом отказано в его переводе и (или) изменении разрешённого использования.

В случае же если требования, необходимые для признания права на самовольную постройку, не соблюдены, самовольная постройка подлежит сносу осуществившим ее лицом либо за его счёт.

Татьяна СЕРГЕЕВА,
государственный регистратор
Управления Росреестра
по Саратовской области



ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО №№45, 46 2014Г.

В поисках чуда

В 1934 году Иван Владимирович Мичурин пригласил к себе на работу из Ставрополя опытного виноградаря Ивана Павловича Потапенко. Вместе с ним в Козлове оказались сыновья Яков и Александр. Новый специалист понадобился Ивану Владимировичу неспроста: он надумал организовать работы по селекции винограда, способного не вымерзнуть в средней полосе России. Мичурин, как известно, был автором продуктивной идеи вовлекать в гибридизацию как можно более географически отдаленные одна от другой родительские пары. Поэтому выбор пал на амурскую лиану. С Дальнего Востока в Козлов прислали несколько саженцев с различными характеристиками. Дождавшись их плодоношения, И.В. Мичурин зачислил их в сорта вполне культурного винограда. Почему он так поступил, сказать трудно, но сортами те образцы так и не стали: мелкая и кислая ягода, толстая кожица, малый выход сока, другие недостатки... Вскоре Мичурина не стало и селекция продолжилась уже без него.

С самого начала попытки европейско-амурской гибридизации оказались очень перспективными. Два гибрида первого поколения даже были районированы и рекомендованы к размножению – Северный и Заря Севера. Не меньше обрадовало виноградарей и иное, как бы побочное обстоятельство их попыток: евро-амурские гибриды оказались невосприимчивыми к наиболее грозным и опасным американским грибным болезням – милдью и оидиуму.

Многочисленный эпизод из жизни А. И. Потапенко. Может показаться, что в силу возраста (родился в 1922 году) он мало что соображал в селекционных тонкостях. Тем более что с началом Великой Отечественной был мобилизован и возглавлял после курсов отряд минёров. И вот когда часть А. Потапенко стояла в Румынии, он написал старшему брату Якову обстоятельное письмо, в котором подробно изложил свои соображения о перспективности сеянцев гибридов. И, больше того, изложил прогноз дальнейшей работы с ними. Яков, который поначалу не очень-то надеялся на результаты селекции, последовал совету младшего брата. В результате чего на свет появилось немало новых сортов, выведенных в соавторстве с отцом, Иваном Павловичем, и

женой – Е.И. Захаровой. Сорта эти, в том числе ныне широко известные Фиолетовый ранний и Цветочный, впоследствии получили на международных выставках вин и винограда десятки золотых и серебряных медалей. Но это было позже, когда семья перебралась в Новочеркасск и стала работать во Всероссийском научно-исследовательском институте виноградарства и виноделия.

Но и тут не обошлось без глупого перца. Уже говорилось, что законами той поры каралась семейственность. Яков Иванович занимал должность заместителя директора института, Елена Ивановна Захарова в нём же трудилась агротехником... Чтобы не ставить под удар государственную регистрацию совместно выведенных сортов на основе Амурского, они намеренно не шли в ЗАГС, после которого автоматически стали бы считаться близкими родственниками. Вынужденно был полуотлучён от селекционной работы и Александр Иванович: работал после демобилизации в опытно-производственном хозяйстве. Фактически оно являлось подразделением института, но числилось самостоятельным предприятием.

Долгое время молодой селекционер жил рядом с опытной виноградной коллекцией института. Её создание началось ещё до войны. Основатели центра на Дону считали, что научная работа с лозой должна начинаться с посадки исследуемых сортов (по десять кустов каждого) в строго одинаковых условиях. Работа была выполнена сравнительно быстро, в результате чего появилась виноградная (ампелографическая) коллекция из нескольких десятков сотен различных сортов – не только всех выявленных казачьих, но и из других стран и континентов.

– Ещё в детстве, – вспоминал Александр Иванович, – на отцовском винограднике в Ставрополье, где было множество сортов, я научился безошибочно каждый из них узнавать «в лицо». У людей бывают схожие физиономии, но одинаковых – никогда! Так и у сортов. У каждого разные листья по размеру, форме, конфигурации разрезов и их количеству, особенностям поверхности лицевой и противоположной, числу оттенков, расстоянию междоузлий, строению усиков... А ведь ещё и гроздь десятка с лишним форм, всевозможной раскраски от черной до белой, не говоря уж о богатейшей гамме вкусовых качеств. А институтская коллекция куда богаче отцовской. И не было у меня

ЗАПИСКИ ПАТРИОТА

Русский виноград

занятия интересней и увлекательней, чем обходить ряды и сравнивать сорта.

Вскоре после войны в НИИ виноградарства и виноделия была получена партия семян амурского винограда. Как и положено, все они были застратифицированы (определённое время выдержаны в холоде), высяны, а сеянцы доведены до плодоношения. И вот тут-то грянул грандиозный скандал! Оказалось, что не менее трети сеянцев являются межвидовыми гибридами амурского и американского сортов. Иными словами, А. И. Потапенко обнаружил явный генетический брак и без особого труда сумел доказать это. Почему произошло недоразумение – история длинная и интересна разве что узким специалистам.

Скоро, как говорится, сказка сказывается, но селекция дело длительное, с неизбежными тупиками и ошибками, тысячами вариантов, растянутое на долгие годы, а порой и десятилетия. Семечко... Росток... На третий, а то и на четвёртый год – первая гроздь... Робкая, юная, как нескладная угловатая девчушка, у которой лишь в зрелом девичестве, а то и позже проявятся все достоинства. Считается, что качество виноградных ягод обретает свою многогранную полноту, когда кусту около десяти лет. А если окажется, что качество явно не то, на которое рассчитывал? Тогда – всё сначала: семечка, сеянец, первая гроздь... Терпение у селекционера должно быть бесконечным.

... Перед раскорчёвкой делянки, на которой были засорённые американскими сортами «амурцы», морфологию и физиологию коих Потапенко к той поре изучил досконально, селекционер ещё раз тщательно исследовал каждый кустик. Среди них оказались и потомки настоящей дальневосточной лианы. У части сеянцев заметно угнетённый рост. Это были явные инцухтанты, то есть растения, полученные в результате близкородственных родителей: как известно, во всём живом мире подобные шаги ведут к вырождению. Этим «выродкам» учёный устроил ещё одну, самую строжайшую проверку с целью удостовериться, что нет в них ни малейшей примеси никакого иного селекционного вклинивания. И все же сомнения в чистоте исходного материала оставались.

А их быть не должно. Потому что иначе под угрозой напрасного труда может оказаться всё задуманное. Замысел же небывало велик: подарить стране виноград, которого еще не было на планете, – вкусный, пригодный для стола, виноделия, не боящийся морозов и болезней, требующий минимального ухода и на приусадебных участках, и на больших промышленных массивах. На миллионах гектаров России, до 60-й параллели. Такая вот сложилась и крепла мечта.

И чем бы ни занимался Александр Иванович – читал ли, стоял за мольбертом, одолевая языки или задумчиво сидел над историческими книгами – мысли его роились вокруг амурско-

го дикаря, который во что бы то ни стало надо приручить, заставить работать на благоденствие Отечества. Жена, Людмила Павловна, выпускница Донского сельхозинститута, тоже селекционер, видела отрешённость мужа от всего постороннего (даже заботы о детях, хлопоты по дому он взвалил на неё), сосредоточенность его на мучительно не отпускающей идее и порой не выдерживала:

– Как у тебя голова не треснет от дум! Ладно, мы уж как-нибудь, но хоть себя-то побереги.

– Полно сбережешь – в курене зябка станет! – огрызался муж.

Его беспощадность к себе пугала Людмилу Павловну. Казалось бы, знает об отечественном винограде и виноградарстве всё, что только можно было разузнать. Но и этого ему мало. Принялся расплетать историю о том, откуда взялась – пошла культурная перволюза на планете. Ночами напролёт читал, чертил линии на картах, высчитывал. А утром усталый, с покрасневшими глазами, но радостный, словно нашёл в своём огороде бесценный клад, позабыв о завтраке, с восторгом провозглашал:

– А ты знаешь, оказывается, первые окультуренные сорта появились где-то недалеко от южного берега Каспийского моря... Почти рядом с нами! И на эту работу древним селекционерам понадобилось восемь, а может быть, и десять тысяч лет!

– Неужто успел за ночь туда-сюда обернуться, – искренне удивлялась Людмила Павловна, – да ещё и расспросить обо всём? И кто тебе даст на твой амурский не десять тысяч лет, а хотя бы век?

– И кроме того, – не замечая в своей увлечённости подначки, в сильнейшем возбуждении продолжал Александр Иванович, – всё началось с одной единственной мутантной лозы! А века мне не надо, я и за половину управлюсь.

– Ешь ты Христа ради как следует, а то одни кости да глаза остались у нашего следопыта вселенского...

Иногда, позабыв о делах, Людмила Павловна слушала мужа как прилежная ученица. Сама она, далеко не заурядная лозознатица, накопила немало сведений и об истории виноградарства, и об особенностях этой многогранной отрасли на планете. Но те же самые, известные ей и ещё многим факты Александр Иванович умел увидеть с совершенно неизведанной стороны, что уже само по себе являлось открытием. А самое главное – подталкивало к следующему. Скорее всего, этому способствовало счастливое сочетание в одном лице и биолога, и историка, и селекционера, и поэта, и художника, который, как известно, на всё окружающее имеет собственный неповторимый взгляд. Который неизбежно приводит к открытию.

Собранные в тайге ягоды винограда Александру Ивановичу предстояло «вывернуть наизнанку». То есть созданное многовековой природой превратить в свою противоположность. Как, например, льдину – в кипятик,

чёрное сделать белым, тяжёлое – невесомым... Ягоды «амурца», размером не крупнее черники, по замыслу селекционера

(а точнее – в его мечтах!) должны были, увеличившись в несколько раз, обрести небывалые сладость и аромат, но при этом сохранить способность лозы и корней выживать в самые трескучие морозы. На создание привычных всем нам сортов у многих поколений виноградарей планеты ушло около тысячи лет. Потапенко задумал сотворить нужный для условий России русский виноград в течение одной человеческой жизни – собственной.

Пост директора НИИ виноградарства и виноделия Я. И. Потапенко покинул лишь в 1974 году и только после этого Александр Иванович, не нарушая тогдашнего закона о семейственности, был с второстепенной должности переведён на ставку старшего научного сотрудника института.

...После экспедиций в тайгу селекционер Потапенко намеревался, как говорится, с головой углубиться в раскрытие потенциальных тайн «амурца». Но давний знакомец оказался норовистым и чрезвычайно упрямым материалом. Своей уникальной морозостойкостью лозы и корней он никак не хотел делиться с более изнеженными сородичами, снисходительно передавая им лишь часть температурного феномена. Закономерность тут выявилась вполне устойчивая. Если амурский, легко переживавший при минус 40°C, скрестить с каким-либо европейским, для которого предельным является мороз в 20°C, на свет появится «наследник», лоза которого не погибнет при минус 30°C. Читатель помнит, что дикий амурский, отличаясь равнодушием к сибирским зимам, насколько сладок, настолько же и мелкоплоден. К тому же с большим количеством семечек и малым содержанием сока – поистине «кожа да кости!» Птиц он вполне устраивал, а для культурного использования явно не подходил. При межвидовой гибридизации ягоды становились значительно крупнее и сочнее – всё бы неплохо вроде, но морозостойкость всего в минус 30°C Александра Ивановича никак не могла устроить, поскольку климат часто перекрывает этот показатель на большинстве площадей России.

Потратив немало времени и сил (но напрасной тратой это нельзя назвать ни в коем случае!) на «объездку» дикаря, Потапенко пришёл к выводу, что мечту свою он может реализовать одним единственным путём – прямым окультуриванием неподатливого упряма.

– Я прекрасно знал, – рассказывал Александр Иванович, – что, например, китайцы ежегодно вывозят из тайги не менее тысячи тонн амурского винограда, перерабатывая его в лекарственные препараты, поскольку в кожице и семечках находится небывало высокое содержание уникального антиоксиданта ресвератрола. Делают они поистине лечебные вина.

Без всякого сомнения, цивилизации Китая, Кореи и Японии не однажды пытались на протяжении как минимум тысячелетия окультурить амурца. Но – не удалось... Меня этот факт не остановил.

Препятствием в работе селекционера стали иные факторы. Новое руководство НИИ виноградарства и виноделия, в котором он работал и который стал носить имя его родного старшего брата, не интересовало усилия сотрудника по выведению новых, пригодных для большинства регионов страны сортов. В какой-то степени задумка даже считалась блажью, несостоятельной мечтой. Да и как иначе, если на протяжении веков виноград считался сугубо южной культурой?! Именно поэтому в институте А. И. Потапенко загружали служебными заданиями, предусмотренными заскоурзой и инертной программой научного учреждения, направленной на выведение и выращивание так называемых комплексно устойчивых к вредителям и болезням сортов... В силу этих обстоятельств выдающемуся селекционеру приходилось «ворочить» над созданием ныне признанного во всём мире русского винограда «в свободное от основной работы время» Впрочем, продолжалось это не бесконечно. Как только встал вопрос о государственной регистрации новых, морозоустойчивых сортов, тогдашнее руководство настойчиво дало понять первопроходцу: либо он возьмёт в соавторы кого надо, либо никаких документов на авторство не получит.

Александр Иванович Потапенко – потомок древнего рода донских казаков. А они, как известно, никогда и ни перед кем шапку не гнули, на колени перед трудностями и опасностями не становились и даже царям не кланялись в пояс. Недолго раздумывая, селекционер, которому исполнилось 60 лет, хлопостнул дверью дважды родного института так, что окна задребезжали, собрал наработанную коллекцию и всю семью отправился на Южный Урал, в Оренбургскую область...

Перебравшись на новое место, неутомимый и негиббемый казак попал из огня в... полымя. Во-первых, бесснежные зимы в степи с постоянными ветрами (а ветер, как известно, резко увеличивает губительную для всего живого жёсткость непогоды) умертвили немало перспективных межпереходных гибридов. Во-вторых, местный селекционер, к которому «подселился» Александр Иванович, не давал воды летом для полива «школок». В-третьих, этот же самый сосед, являясь однофамильцем знаменитого в ту пору академика ВАСХНИЛ (для молодых поясню, что ВАСХНИЛ – это Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени Ленина), «положил глаз» на авторство потапенковских сортов, всячески ловчась прислониться к великому свершению...

Изнуренный «соавторами», Потапенко отправился в Москву, пробившись на приём к академику ВАСХНИЛ. Изложил, рассказал о наболевшем... Иван Семёнович, выходец из народа, с даром понимания Земли, Неба и масштабности проблемы, спросил:

– А не согласитесь ли вы перебраться в Волгоградскую область? Там есть у нас мудрейший директор НИИ Фёдор Леонтьевич Козловцев – чутье у него на всё полезное для державы острее собачьего! Условия создаст вполне неплохие. Хлопули по рукам!

Встречу селекционера с Козловцевым можно считать Божьим про-

видением. Мне посчастливилось трудничать с Фёдором Леонтьевичем немало лет. В начале 70-х годов прошлого века именно Козловцев был коренным агрономом – руководителем, который настойчиво и бесстрашно внедрял в острозасушливой Волгоградской области непривычную в ту пору систему сухого земледелия. Отказ от плуга и внедрение паров тогда иными солидными руководителями области воспринимались как откровенное вредительство, покушение на областной каравай. Поэтому Козловцеву и его единомышленникам в совхозах и колхозах приходилось вести опыты в промышленных масштабах практически полуподпольно. Нервов, сил и здоровья опытниками израсходовано немеряно. Как и получено административных затрещин. Но оплеухи не сбивали с выбранного пути агронома, выросшего в семье колхозников в старинном казачьем хуторе. И, в конце концов, усилия сподвижников обернулись тем, что практически вся область перешла на новые технологии, в результате чего сбор зерновых удвоился!

Вот такая родственная по всем меркам душа встретила героя нашего рассказа. Понятно, что быстро был найден общий язык, и тогдашний директор Нижневолжского НИИ Ф. Л. Козловцев поторопился создать все условия для жизни и селекционной работы в селе Оленье, что в 60 километрах севернее Волгограда. И именно тут в результате нескольких туров внутривидовой гибридизации удалось выманить амурский виноград из многовековой генетической консервативности. Для понимания и осознания феномена надо и можно сказать иначе: совершенно волшебное превращение неприглядного и трудносъедобного дичка-замарашки в принца мирового виноградарства. По всем показателям!

Обратимся к основным характеристикам полученных А. И. Потапенко сортов. Лоза способна выдерживать морозы от минус 35 до минус 40°C, корни – до минус 22 °С. Кусты не надо на зиму укрывать, они без проблем зимуют на шпалере. И ещё диво: если, скажем, возвратные весенние заморозки поубьют нежные распутившиеся почки (к слову, вегетировать амурский начинает уже при 8 градусах тепла, тогда как европейцы дожидаются 10), их обязательно заменят запасные вторая или третья, причём без ущерба для сроков и величины урожая. Далее...Размер обновлённой ягоды с меньшим количеством семян (помните – «кожа да кости »?) увеличен в 100 раз, а содержание сока от 50 до 80 процентов. И это не всё! Сахара в ягодах – от 21 до 30 процентов! Душа торжествует, торопя дальнейшее перечисление достоинств виноградных младенцев. Они стойки к таким повсеместным для европейцев болезням как мильдия и оидиум, а это означает, что кусты не надо обрабатывать химикатами и тем самым травить потребителей солнечных ягод. Время вегетации, то есть от распускания почек до сбора вызревших гроздей, – всего ничего, до 130 дней, то есть, культура вполне подходит для сравнительно короткого лета Нечерноземья. И еще ошеломляющая деталь: чем севернее посажен этот чудо-виноград, тем больше сахара он набирает – за счёт того, что время солнечного сияния там гораздо больше, например, по сравнению с Краснодарским краем. Ну и, наконец, лоза амурского вызывает одновременно с урожаем, что гарантирует успех года будущего. Чуть не забыл добавить о способности амурских сортов не бояться солонцов, за-

сухи и переувлажнения. У одного из поклонников Потапенко виноградник расположен на острове посреди Волги в Саратове, вёснами надолго уходит под воду, но неизменно даёт великолепный урожай – в иные годы до 70 килограммов с куста!

Сортов с такими и подобными характеристиками Потапенко успел создать более двадцати: Амурский Потапенко -1, -2, -3,-4,-5, Памяти Тура Хейердала, Аметистовый, Неретинский, Новый русский, Агамам, Амурский крупноплодный, Амурский фиолетовый, Кишмиш Потапенко, Монастырский...

Вроде бы есть все основания воскликнуть: «Это же фурурр!» Но – увы и ах!... Как только ушедшего на пенсию Козловцева на посту директора института сменил другой человек, финансирование опорного пункта в Оленьем прекратилось. Все эксперименты пришлось срочно сворачивать до масштабов приусадебного участка. А «работников» осталось двое – восьмидесятирёхлетний Александр Иванович да верная жена и безотказная помощница Людмила Павловна... Больно было смотреть, как два немощных, отягощённых хворьями ветерана, с трудом передвигаясь по участку, пытаются успеть как можно побольше. Виноградари знают предельно простую формулу своего труда: чтобы вырастить достойные грозди, за сезон надо перед кустом встать на колени не менее трёх раз! Но ведь не только встать – ещё и подняться!.. Так и стоят перед глазами согбенный возрастом, проблемами и заботами Александр Иванович в потёртом пиджаке и неизменных кирзовых сапогах с порыжевшими от времени и зноя головками и Людмила Павловна, тяжело переставляющая больные ноги, обутое в просторные калоши... Стыдно вспомнить, что немудрёные гостинцы из продмага, прихваченные мною в очередную поездку в Оленье воспринимались чёткой выдающихся селекционеров как редкие деликатесы. Оно и неудивительно: после повседневных макарон и овощей со своего огорода. Бросилось в глаза как породистый, кем-то подаренный пёс, из-за крайней нужды своих хозяев лишённый вождельной косточки, смиренно набивал голодное брюхо виноградными ягодами, улетая их прямо с лозы. Наблюдая за этой необычной трапезой, вспомнил многочисленные телесюжеты об изысканных, за миллионы рублей, посиделках в ресторанах современных процелитунейдцев обоого пола...Но, не желая огорчать подобного ряда фактами Александра Ивановича, я задал ему, как казалось, ободряющий вопрос:

– Создано более двадцати уникальных сортов. Не пора ли и отдохнуть, сбавить обороты? Тем более что достигнуто главное – вашими умом, опытом, интуицией и многодесятилетним упорным трудом рождён и триумфально продемонстрирован миру неповторимый русский виноград!..

Ответ собеседника обескуражил явной неудовлетворённостью собственными результатами.

– Всё вроде бы так. – Поначалу согласился он, – теперь вся средняя полоса России может стать виноградной Меккой, виноградарство стало возможным везде, где практикуется плодоводство. Наши сорта практически не болеют, но к филлоксеру неустойчивы. Средств борьбы с этой опасной американской напастью до сих пор нет, но благодаря зимостойкости амурских сортов, они могут уйти от болезни на север. Двадцать сортов, о которых речь, – капля в море. А для масштабного промышленного виноградарства и виноделия нужны

сотни! Их прародители уже есть, вон они, тысячи сеянцев, – обвёл рукой Александр Иванович делянки тощих, толщина едва ли не в спичку побегов. – Но пока всё это лишь черновой, можно сказать, материал. Потому что каждый кустик надо выпестовать до плодоношения и затем тщательно исследовать качество ягоды – размер, вес, содержание сока, степень его подверженности окислению, винодельческий потенциал, степень ароматизации, сахаристость, окраску, морозостойкость и засухоустойчивость, способность противостоять болезням и вредителям и много ещё чего... Ну и, понятное дело, безжалостно выбраковывая неудачные гибриды, отобрать лучшие из лучших, которые и станут сортами. Работы, как видите, невпроворот на многие годы даже для молодых и энергичных. А для нас, двоих давних пенсионеров, она попросту непосильна... Стыдно сказать, но даже воды на участке нет для полива – какая уж тут селекция?!

Зная о давнем конфликте селекционера с НИИ виноградарства, который носит имя его родного брата Якова Ивановича, я поинтересовался, не проявило ли это научное учреждение интереса к сортам, коим нипочём трескучие морозы.

– Как бы не так! – с горечью воскликнул Александр Иванович, – Институт превратился в какое-то недоразумение, непонятно для чего и на кого работающее. Феноменальных казачьих виноградников, на базе которых он был создан, давным-давно нет. Сажают виноградники в сухой степи, чуть ли не поливая их пестици-

дами, что, кстати, не решает проблемы защиты от напастей. Считаю, что сегодня научный центр российского виноградарства должен располагаться поближе к Среднему Поволжью, где достаточно тепла и осадков, где лозу не угнетают различные хвори.

– Вряд ли это произойдёт в ближайшее время...На что же надеяться?

– Убеждён, что сорта амурского винограда сами пробьют себе дорогу. За сеянцами, черенками, семенами ко мне со всех концов России едет множество народу, причем, в основном из регионов, где прежде виноград не практиковался из-за суровых климатических условий. Среди гостей немало толковых селекционеров, способных продолжить то, на что у меня не хватало сил и времени. Такие добровольные, страстные и увлечённые соавторы из Смоленска, Тулы, Самары, Саратова, других мест меня радуют чрезвычайно. Это означает, что процесс пошёл, как говаривал известный политик. И его уже не остановить. Амурцы уже дают урожай даже на севере Тверской области – что может быть радостнее для автора сорта?!

28 августа 2010 года, в День Успения Пресвятой Богородицы, Александр Иванович Потапенко скончался.

Через год с небольшим его жена Людмила Павловна вручила мне пакетик с виноградными косточками:

– Это из первого урожая нового сорта Благодать, до которого Александр Иванович не дожил...

Окончание в следующем номере
Юрий БУРОВ

САДОВОД-САДОВОДУ

Высылаю почтой (только по России) саженцы и сеянцы крупноплодной актинидии Киевской селекции, лимонника китайского, винограда (столовые и технические сорта), ежевики, смородин, жимолости съедобной, айвы-хеномелис, калины, кизила, боярышника крупноплодного, абрикоса. А также саженцы роз, гортензий, чубушников, вейгел, дерена белого, пузыреплодников, сирени, бересклета Форчуна, декоративных жимолостей вьющихся, спирей, лапчатки, лаванды, форзиции, тамарикса, туи вересковидной; деленки пионов, лилейников, ирисов, астильб, хост, сангвинарии, тиарелы, телимы, флоксов; луковичы ликориса, подснежника, рябчика императорского, камассии и др. Заказы принимаю круглый год на сумму не менее 800 руб. Оплата предварительная. Для получения бесплатного каталога вложите 2 конверта (один подписанный) или сделайте запрос на электронную почту. Каждый заказчик получит подарок!

Ольга Андрианова, 410008, г. Саратов, а/я 2247Т
ел.: 8(8452)56-07-61, e-mail: andrianova-2247@yandex.ru.

Семена земляники 80 сортов, в том числе и ремонтантных по 15 руб. упаковка. Агротехника выращивания земляники. 15 руб. Розетки, рожки земляники по 150 руб. упаковка 10 штук. Можно 5 штук. Семена овощных, пряных, бахчевых, цветочных культур по 10 руб. упаковка Вышлю каталог в подписанном конверте с литерой «А».

Раиса Фёдоровна Артёмова
410012, г. Саратов,
ул. Большая Садовая, 162, кв.16,
тел.:8(8452)48-29-43

Питомник
«СТЕПНЫЕ РОЗЫ»
Советского района
ПРЕДЛАГАЕТ уникальные сорта чайно-гибридных районированных роз
Белые, красные, желтые почвопокровные розы
Приглашаем к сотрудничеству администрации районных и поселковых муниципальных образований, оптовиков
Принимаем заказы на 2015 год
Тел.: 8-987-322-47-79
8-927-919-61-55
Татьяна Григорьевна Калькова



15 января 2015 г.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СТИЛЬ

Вниманию сельхозтоваропроизводителей!

Министерство сельского хозяйства области информирует о начале публичных обсуждений с 14 января 2015 года по 20 января 2015 года в связи с размещением проекта постановления Правительства Саратовской области «Об утверждении Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства».

Проект опубликован в разделе «Субсидии на развитие сельского хозяйства» <http://www.minagro.saratov.gov.ru/subsidii/>.

Редакция газеты «Крестьянский Двор» готова выслушать замечания и пожелания своих читателей для того, чтобы сформулировать их единым блоком для внесения изменений и поправок. Кроме того, мы ждем от вас замечаний и пожеланий в связи с выплатами субсидий в прошлом году. Какие у вас остались впечатления от работы экономического блока МСХ области.

**ПРОЕКТ
ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Об утверждении Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации и Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» Правительство области постановляет:

1. Утвердить Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, за исключением пункта 3 в части субсидий за счет средств областного бюджета, абзаца второго и подпунктов «а», «б», «в», «г» пункта 12 приложения к постановлению, которые вступают в силу со дня внесения изменений в Закон Саратовской области от 5 декабря 2014 г. № 172-ЗСО «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», предусматривающих предоставление соответствующих субсидий.

Губернатор области
В.В. Радаев

Приложение
к постановлению Правительства области
от _____ 2015 г. № _____

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИЙ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА ОКАЗАНИЕ НЕСВЯЗАННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

1. Настоящее Положение определяет категории и критерии отбора юридических лиц (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) и индивидуальных предпринимателей, физических лиц (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), имеющих право на получение субсидий на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства (далее - субсидия), цели, условия предоставления и порядок возврата субсидий в случае нарушения условий, установленных при их предоставлении.

2. Министерство сельского хозяйства области согласно Закону Саратовской области «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» является главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных подразделом «Сельское хозяйство и рыболовство», предоставляемых в форме субсидий в целях возмещения части затрат в рамках реализации подпрограммы «Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства на 2014 - 2020 годы» государственной программы Саратовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014 - 2020 годы» на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства.

Министерство сельского хозяйства области (далее - министерство):

- утверждает реестры получателей на предоставление субсидий в разрезе получателей, формы справок-расчетов на предоставление субсидий из областного бюджета, а также иные формы представляемых документов и

ставки субсидий, установленных настоящим Положением;

- осуществляет перечисление субсидий согласно бюджетному законодательству.

3. Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям за счет средств областного бюджета, а также за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются субсидии из федерального бюджета.

4. Субсидии предоставляются в пределах утвержденных бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в течение 15 рабочих дней со дня представления получателем документов на выплату субсидий, путем перечисления средств субсидий на расчетные счета получателей, открытые ими в кредитных организациях.

5. Для получения субсидий сельскохозяйственные товаропроизводители в течение 10 рабочих дней со дня опубликования (включая дату опубликования) на официальном сайте министерства (www.minagro.saratov.gov.ru) извещения о дате приема документов по данному направлению финансирования предоставляют в министерство документы на получение субсидий по перечню, указанному в пункте 9 настоящего Положения.

6. Получателями субсидий могут быть сельскохозяйственные товаропроизводители, осуществляющие производство продукции растениеводства на посевных площадях, расположенных на территории Саратовской области, и поставленные на учет в налоговом органе Саратовской области.

7. Сельскохозяйственными товаропроизводителями в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства» признаются организация, индивидуальный предприни-

матель (далее - сельскохозяйственный товаропроизводитель), осуществляющие производство сельскохозяйственной продукции, ее первичную и последующую (промышленную) переработку (в том числе на арендованных основных средствах) в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и реализацию этой продукции при условии, что в доходе сельскохозяйственных товаропроизводителей от реализации товаров (работ, услуг) доля дохода от реализации этой продукции составляет не менее 70 процентов за календарный год. Сельскохозяйственными товаропроизводителями признаются также:

- сельскохозяйственные потребительские кооперативы (перерабатывающие, сбытовые (торговые), обслуживающие (в том числе кредитные), снабженческие, заготовительные), созданные в соответствии с Федеральным законом от 8 декабря 1995 года № 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации»;

- крестьянские (фермерские) хозяйства в соответствии с Федеральным законом от 11 июня 2003 года № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве».

8. Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, повышение плодородия и качества почв из расчета на 1 гектар посевной площади сельскохозяйственных культур при соблюдении следующих условий:

- отсутствие процедуры ликвидации или решений арбитражных судов о признании получателя субсидий несостоятельным (банкротом) и отсутствие открытого конкурсного производства;

- заключение соглашения между министерством и сельскохозяйственным товаропроизводителем о предоставлении субсидий, по форме, установленной министерством;

- наличие посевных площадей сельскохозяйственных культур в году, предшествующем текущему году, и предоставление гарантии наличия посевной площади сельскохозяйственных культур в текущем году;

- обеспечение в текущем году среднемесячного уровня оплаты труда одного работающего не ниже величины прожиточного минимума населения Саратовской области в году, предшествующем текущему году;

- отсутствие просроченной задолженности по выплате заработной платы по состоянию на 1 января текущего года;

- проведение сплошного агрохимического и эколого-токсикологического обследования земель сельскохозяйственного назначения, на площади подлежащей субсидированию, согласно приказу Минсельхоза России от 4 мая 2010 года № 150 «Об утверждении Порядка государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;

- предоставление отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и в сроки, определенные министерством.

9. Перечень документов, необходимых для получения субсидии:

а) заявление о предоставлении субсидии по форме, установленной министерством;

б) справка-расчет, заверенная руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) на предоставление субсидии, по форме, установленной министерством;

в) гарантийное письмо, подтверждающее отсутствие процедуры ликвидации или решений арбитражных судов о признании получателя субсидий несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства по форме, установленной министерством;

г) информация, подтверждающая, что получатель в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» является сельскохозяйственным товаропроизводителем и в его доходе от реализации товаров (работ, услуг) доля дохода от реализации сельскохозяйственной продукции составляет не менее 70 процентов за календарный год, по форме, установленной министерством;

д) информация, подтверждающая наличие посевных площадей за год, предшествующий текущему году, по форме, установленной министерством;

е) справка о средней урожайности зерновых и зернобобовых культур за 5 лет, предшествующих текущему году, (рассчитанной сельскохозяйственным товаропроизводителем на основании статистических отчетов по форме № 29-СХ или № 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» культур за 5 лет, предшествующих текущему году (для расчета учитывается вес после доработки), по форме, установленной министерством;

ж) справка о наличии условного поголовья скота и птицы по состоянию на 1 января текущего года по форме, установленной министерством;

з) гарантийное письмо, подтверждающее отсутствие просроченной задолженности по выплате заработной платы на 1 января текущего года и обеспечение в текущем году среднемесячного уровня оплаты труда (дохода) одного работающего не ниже величины прожиточного минимума трудоспособного населения Саратовской области в году, предшествующем текущему году по форме, установленной министерством.

Для подтверждения обеспечения в текущем году среднемесячного уровня оплаты труда одного работающего не ниже величины прожиточного минимума трудоспособного населения Саратовской области в году, предшествующем текущему году сельскохозяйственные товаропроизводители в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом, представляют в министерство информацию, подтверждающую величину среднемесячной заработной платы одного работающего, сформированную на основе данных формы № 5-АПК, утвержденной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации за год, предшествующий текущему году, или формы РСВ-1 ПФР «Расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное страхование в Пенсионный фонд Российской Федерации и на обязательное медицинское страхование в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и иные вознаграждения физическим лицам», по форме, установленной министерством;

и) документы, подтверждающие проведение сплошного агрохимического и эколого-токсикологического обследования на площади, подлежащей субсидированию (копия акта по проведению сплошного агрохимического и эколого-токсикологического обследования, заверенная заявителем);

10. Порядок приема и регистрации

документов, представленных для получения субсидий, устанавливается министерством.

11. Основаниями для отказа заявителю в предоставлении субсидий являются:

а) несоблюдение срока предоставления документов, предусмотренного пунктом 5 настоящего Положения;

б) предоставление неполного пакета документов, предусмотренного пунктом 9 настоящего Положения;

в) несоблюдение условий предоставления субсидий, установленных пунктом 8 настоящего Положения.

12. Субсидии предоставляются в расчете на 1 гектар условной посевной площади сельскохозяйственных культур за год, предшествующий текущему году, по ставкам, рассчитанным с применением коэффициентов дифференциации на основании методики, утвержденной Правительством области от 21 марта 2013 года № 139-П «Об утверждении методики расчета коэффициентов дифференциации по природно-климатическим микрорайонам Саратовской области», в соответствии с Законом Саратовской области от 6 декабря 2012 года № 187-ЗСО «О механизме дифференцированного распределения государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области» и индексов интенсивности использования посевных площадей:

за счет средств областного бюджета:

а) расчет объема субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям i-го муниципального района области на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства определяется по формуле:

$$Li = Syi \times Cc, \text{ где:}$$

Li - объем субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям i-му муниципальному району на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, рублей;

Syi - условная посевная площадь по i-му муниципальному за год, предшествующий текущему году, усл. га;

Cc - ставка субсидий на 1 га условной посевной площади, рублей.

На основании данных статистических сборников Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области «Посевные площади, валовой сбор, урожайность сельскохозяйственных культур в Саратовской области», подготовленных на основании данных форм государственного статистического наблюдения № 29-СХ и № 2-фермер, определяется средняя за 5 лет, предшествующих текущему году, урожайность зерновых и зернобобовых культур по районам и микрорайонам области, определенным Законом Саратовской области от 6 декабря 2012 года № 187-ЗСО «О механизме дифференцированного распределения государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области». Определяется интенсивность использования посевных площадей в разрезе микрорайона по следующей формуле:

$$Ii = Yi / Yj, \text{ где:}$$

Ii - индекс интенсивности использования посевных площадей в i-м муниципальном районе;

Yi - средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур в i-м муниципальном районе за 5 лет, предшествующих текущему году, ц;

Yj - средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур в j-й микрорайоне за 5 лет, предшествующих текущему году, ц.

По каждому муниципальному району, микрорайону и в целом по области фактические посевные площади сельскохозяйственных культур за год, предшествующий текущему году, переводятся в условную посевную площадь по следующей формуле:

$$Sy_i = Si \times Ii \times Kz + Syki, \text{ где:}$$

Sy_i - условная посевная площадь по i-му муниципальному району за год, предшествующий текущему году, усл. га;

S_i - посевная площадь сельскохозяйственных культур за год, предшествующий текущему году, в i-м муниципальном районе, га. На посевную площадь сахарной свеклы, картофеля и овощей применяется поправочные коэффициенты: 1,8; 3,3 и 5,4 соответственно;

I_i - индекс интенсивности использования посевных площадей в i-м муниципальном районе;

Kz - коэффициент дифференциации природно-климатической микрорайона. Коэффициенты дифференциации по природно-климатическим микрорайонам области (Kz) рассчитываются по методике, утвержденной постановлением Правительства области от 21 марта 2013 года № 139-П «Об утверждении методики расчета коэффициентов дифференциации по природно-климатическим микрорайонам Саратовской области», в соответствии с Законом Саратовской области от 6 декабря 2012 года № 187-ЗСО «О механизме дифференцированного распределения государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области»;

Sy_{ki} - условная посевная площадь, необходимая для обеспечения концентрированными кормами имеющегося по состоянию на 1 января текущего года условного поголовья скота и птицы в i-м муниципальном районе, усл. га.

$$Sy_{ki} = Пусл_i(k_i+крс_i) \times Кусл(k+крс) + Пусл_i(л+с+ок+п) \times Кусл(л+с+ок+п), \text{ где:}$$

$Пусл_i(k_i+крс_i)$ - условное поголовье коров и поголовье крупного рогатого скота без коров в i-м муниципальном районе, усл. гол.;

$Пусл_i(л+с+ок+п)$ - условное поголовье лошадей, свиней, овец и коз, птицы в i-м муниципальном районе, усл. гол.;

$Кусл(k+крс)$ - коэффициент перевода условного поголовья коров и поголовья крупного рогатого скота без коров в условную посевную площадь в среднем по области принимается за 4,0.

$Кусл(л+с+ок+п)$ - коэффициент перевода условного поголовья лошадей, свиней, овец и коз, птицы в условную посевную площадь в среднем по области принимается за 1,0.

На основании данных администраций муниципальных районов области определяется условное поголовье скота и птицы по районам области по следующим формулам:

$$Пусл_i(k_i+крс_i) = Pk_i \times 1 + Pкрс_i \times 0,6, \text{ где:}$$

$Пусл_i(k_i+крс_i)$ - условное поголовье коров и поголовье крупного рогатого скота без коров в i-м муниципальном районе, усл. гол.;

Pk_i - поголовье коров в i-м муниципальном районе, гол.;

$Pкрс_i$ - поголовье крупного рогатого скота без коров в i-м муниципальном районе, гол.;

$$Пусл_i(л+с+ок+п) = Pл_i \times 1 + Pс_i \times 0,3 + Pок_i \times 0,1 + Pп_i \times 0,02, \text{ где:}$$

$Пусл_i(л+с+ок+п)$ - условное поголовье лошадей, свиней, овец и коз, птицы в i-м муниципальном районе, усл. гол.;

$Pл_i$ - поголовье лошадей в i-м муниципальном районе, гол.;

$Pс_i$ - поголовье свиней в i-м муниципальном районе, гол.;

$Pок_i$ - поголовье овец и коз в i-м муниципальном районе, гол.;

$Pп_i$ - поголовье птицы в i-м муниципальном районе, гол.

Определяется единая для всей области ставка субсидий на 1 га условной посевной площади по следующей формуле:

$$Cс = L / \sum Sy_i, \text{ где:}$$

$Cс$ - ставка субсидий на 1 га условной посевной площади, рублей;

L - бюджетные ассигнования на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, рублей;

$\sum Sy_i$ - общая условная посевная площадь по области за год, предшествующий текущему году, усл. га;

б) расчет индексов интенсивности использования посевных площадей и общей посевной площади сельскохозяйственных культур за год, предшествующий текущему году, осуществляется на основе данных, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, и формируется в сводном реестре получателей субсидии по муниципальным районам.

Определяется интенсивность использования посевных площадей в разрезе каждого сельскохозяйственного товаропроизводителя по следующей формуле:

$$I_k = Y_k / Y_i, \text{ где:}$$

I_k - индекс интенсивности использования посевных площадей k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя муниципального района;

Y_k - средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя за 5 лет, предшествующих текущему году, ц;

Y_i - средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур в i-ом муниципальном районе, на территории которого осуществляет свою сельскохозяйственную деятельность за 5 лет, предшествующих текущему году, ц.

В случае, если у сельскохозяйственного товаропроизводителя отсутствуют площади посева зерновых и зернобобовых культур, то индекс интенсивности использования посевных площадей (I_k) учитывается средний по району, рассчитанный на основании данных органов государственной статистики.

Средняя урожайность, сложившаяся в районе (Y_i), на территории которого осуществляет свою деятельность сельскохозяйственный товаропроизводитель, за 5 лет, предшествующих текущему году, рассчитывается на основании данных органов государственной статистики.

Если сельскохозяйственный товаропроизводитель занимается производством зерновых и зернобобовых культур менее 5 лет, предшествующих текущему году, или не ежегодно, то средняя урожайность (Y_k) для расчета интенсивности использования посевной площади производится по формуле:

$$Y_k = \sum Bck / \sum Snk, \text{ где:}$$

$\sum Bck$ - сумма валовых сборов зерновых и зернобобовых культур в весе после доработки k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя за предшествующие текущему году 5 лет, ц;

$\sum Snk$ - сумма посевных площадей зерновых и зернобобовых культур k-го сельхозтоваропроизводителя за предшествующие текущему году 5 лет, га.

По каждому сельскохозяйственному товаропроизводителю фактические посевные площади сельскохозяйственных культур за 2014 год переводятся в условную посевную площадь по следующей формуле:

$$Sy_{слк} = Sik \times Ik + Sykk, \text{ где:}$$

$Sy_{слк}$ - условная посевная площадь k-го сельхозтоваропроизводителя, га;

Sik - посевная площадь сельскохозяйственных культур за год, предшествующий текущему году, k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, га. На посевную площадь сахарной свеклы, картофеля и овощей применяется поправочные коэффициенты: 1,8; 3,3 и 5,4 соответственно;

I_k - индекс интенсивности использования посевных площадей k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя;

$Sykk$ - условная посевная площадь, необходимая для обеспечения концентрированными кормами имеющегося по состоянию на 1 января текущего года условного поголовья скота и птицы у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, усл. га.

Условная посевная площадь, необходимая для обеспечения концентрированными кормами имеющегося по состоянию на 1 января текущего года условного поголовья скота и птицы у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, рассчитывается по следующей формуле:

$$Sy_{kk} = Пуслк(кк+крск) \times Кусл(к+крс) + Пуслк(л+с+ок+п) \times Кусл(л+с+ок+п), \text{ где:}$$

$Пуслк(кк+крск)$ - условное поголовье коров и поголовье крупного рогатого скота без коров у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, усл. гол.;

$Пуслк(л+с+ок+п)$ - условное поголовье лошадей, свиней, овец и коз, птицы у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, усл. гол.;

$Кусл(к+крс)$ - коэффициент перевода условного поголовья коров и поголовья крупного рогатого скота без коров в условную посевную площадь в среднем по области принимается за 4,0.

$Кусл(л+с+ок+п)$ - коэффициент перевода условного поголовья лошадей, свиней, овец и коз, птицы в условную посевную площадь в среднем по области принимается за 1,0.

Условное поголовье скота и птицы у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя определяется по следующим формулам:

$$Пуслк(кк+крск) = Pkk \times 1 + Pкрск \times 0,6, \text{ где:}$$

$Пуслк(кк+крск)$ - условное поголовье коров и поголовье крупного рогатого скота без коров у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, усл. гол.;

Pkk - поголовье коров у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, гол.;

$Pкрск$ - поголовье крупного рогатого скота без коров у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, гол.;

$$Пуслк(л+с+ок+п) = Pлк \times 1 + Pск \times 0,3 + Pокк \times 0,1 + Pпк \times 0,02, \text{ где:}$$

$Пуслк(л+с+ок+п)$ - условное поголовье лошадей, свиней, овец и коз, птицы у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, усл. гол.;

$Pлк$ - поголовье лошадей у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, гол.;

$Pск$ - поголовье свиней у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, гол.;

$Pокк$ - поголовье овец и коз у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, гол.;

$Pпк$ - поголовье птицы у k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, гол.

в) расчет ставки субсидий в расчете на 1 га условной посевной площади по каждому муниципальному району производится исходя из причитающихся объемов субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям муниципальных районов области, рассчитанных и утвержденных министерством (по форме, установленной министерством) в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта по следующей формуле:

$$Cci = Li / \sum Sy_{слк}, \text{ где:}$$

Cci - ставка субсидий на 1 га условной посевной площади по i-му муниципальному району, рублей;

Li - объем субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям i-го муниципального района на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, рублей;

$\sum Sy_{слк}$ - общая условная посевная площадь по сельхозтоваропроизводителю i-го муниципального района за год, предшествующий текущему году, усл. га;

г) расчет субсидий непосредственно сельскохозяйственному товаропроизводителю производится по следующей формуле:

$$Sy_{убк} = Sy_{слк} \times Cci, \text{ где:}$$

$Sy_{убк}$ - сумма субсидий, выделенных на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства для k-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, рублей;

Cci - ставка субсидий на 1 га условной посевной площади, установленная по i-му муниципальному району, рублей;

$Sy_{слк}$ - условная посевная площадь по k-му сельскохозяйственному товаропроизводителю i-го муниципального района за год, предшествующий текущему году, усл. га;

за счет средств, поступивших в форме субсидии из федерального бюджета:

средства, поступившие в областной бюджет в форме субсидии из федерального бюджета в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1431 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства» предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), в процентном отношении к суммам субсидий, предусмотренным подпунктом «г» настоящего пункта.

13. Министерство представляет в министерство финансов области отчетность в установленном порядке.

14. Эффективность предоставления субсидий определяется на основании выполнения целевого индикатора (уровень интенсивности использования посевных площадей), предусмотренного Соглашением между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Правительством Саратовской области о предоставлении субсидий

из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, заключенным на текущий год.

15. Получатели субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за достоверность сведений, содержащихся в представляемых документах на получение субсидий за счет средств областного бюджета на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства.

16. Контроль за правильным исчислением и выплатой бюджетных средств осуществляется министерством.

17. Министерство и органы государственного финансового контроля (по согласованию) проводят проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий их получателям.

18. В случае нарушения получателем субсидий условий предоставления субсидий:

а) министерство в течение 5 рабочих дней с момента выявления нарушения принимает решение в форме правового акта о приостановлении предоставления субсидии получателю и установлении суммы субсидии, подлежащей возврату в областной бюджет;

б) министерство в течение 5 рабочих дней со дня принятия правового акта, предусмотренного подпунктом «а» настоящего пункта, направляет получателю субсидии письменное требование о возврате средств субсидии с приложением копии указанного правового акта и платежных реквизитов для осуществления возврата средств субсидии;

в) получатель субсидии обязан в течение 15 календарных дней со дня получения требования, предусмотренного подпунктом «б» настоящего пункта, возвратить средства субсидии в областной бюджет;

г) в случае, если в течение срока, установленного в подпункте «в» настоящего пункта, получатель субсидии не возвратил средства субсидии в областной бюджет, министерство в месячный срок обращается в суд с заявлением о взыскании средств субсидии.

19. В случаях, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии, неиспользованный в отчетном финансовом году остаток субсидии подлежит возврату получателем субсидии в текущем финансовом году в следующем порядке:

- Министерство до 1 февраля года, следующего за отчетным, издает приказ о возврате в областной бюджет неиспользованного получателем субсидии остатка субсидии (далее - остаток субсидии) в течение 7 календарных дней со дня издания приказа, предусмотренного абзацем вторым настоящего пункта, Министерство направляет получателю субсидии письменное требование о возврате остатка субсидии с приложением копии того приказа и платежных реквизитов для осуществления возврата остатка субсидии;

- получатель субсидии обязан в течение 15 календарных дней со дня получения требования, предусмотренного абзацем третьим настоящего пункта, возвратить остаток субсидии в областной бюджет;

- в случае, если в течение срока, установленного абзацем четвертым настоящего пункта, получатель субсидии не возвратил остаток субсидии в областной бюджет, Министерство в течение 30 календарных дней со дня истечения указанного срока направляет материалы в суд для взыскания средств в судебном порядке.

Источники: Сайт МСХ области

15 января 2015 г.

АНАЛИТИКА

Сложная политическая ситуация, повлекшая за собой стремительные и существенные изменения курса валют, не могла остаться незамеченной на рынке сельскохозяйственной техники.

Практически у всех западных производителей сельхозмашин продажи конечному потребителю упали на 10–15%. Да и сомнения по поводу эффективности Постановления Правительства № 1432 не дают производителям техники спокойно жить: до сих пор не ясно, стоит ли гнаться за увеличением доли локализации производства и найдутся ли в России собственные производители комплектующих, отвечающие требованиям западных компаний. О ситуации на российском рынке сельхозтехники и ближайшей перспективе рассуждают руководители компаний-производителей.

Юрий Зябкин,

коммерческий директор и заместитель генерального директора СП AGCO-RM (совместное предприятие корпораций AGCO и «Русские машины»)

Последствием санкций являются, прежде всего, нестабильность евро и доллара, точнее повышение их курса. Это, конечно, влияет на стоимость нашей продукции — несмотря на локализацию производства мы собираем на заводе нашего партнера в Голицыно всю основную линейку Massey Ferguson и тракторы Challenger, а также прицепное оборудование, наша техника имеет комплектующие, произведенные в Европе и США. А значит, ее конечная цена зависит от курса валюты.

Чтобы нивелировать возможные последствия политической нестабильности, мы еще в мае разработали программу «фиксированный курс», которая очень долго поддерживала продажи компании на достаточно высоком уровне. Покупатель мог приобретать технику по курсу, фиксированному на начало 2014 года. Но такая акция распространилась только на продажу машин, ввезенных и растаможенных по старому курсу. Эти машины распроданы.

Следующую партию машин мы предлагаем по ценам, учитывающим новый курс, а наши клиенты, продающие свою продукцию (зерно, молоко и др.) за рубли, разрыв в цене, конечно, ощущают. Это, безусловно, негативно отражается на их покупательской активности. Тут важно отметить, что в нынешней ситуации аграрии пугаются не столько цены — к колебаниям курса мы все привыкли, и в памяти еще свежи времена, когда курс вел себя крайне нестабильно. Главный стоп-фактор покупок — неопределенность.

Сельхозпроизводители не понимают, чего стоит ждать от завтрашнего дня. Казалось бы, введение продовольственного эмбарго со странами ЕС — прямой посыл фермеру для наращивания собственного производства. Но с учетом того, что производственный цикл составляет в нашей стране один год, перед аграриями встают вопросы: надолго ли введены санкции; какие изменения, связанные с нахождением в ВТО, ждут нас через год; не будут ли завозить продукты по демпинговому ценам.

Соответственно, сельхозпроизводители не могут понять, стоит ли инвестировать сейчас в качественную технику. Многие склоняются к временному решению: взять машину в аренду или купить технику более низкого качества, но существенно дешевле. Поскольку покупательская активность, даже с учетом различных



Неясные перспективы

Планы производителей сельхозтехники на 2015 год

специальных программ, имеющих цель сгладить негативные последствия санкций (например, программа «фиксированный курс», о которой я говорил ранее), снизилась, и падение продаж нашей компании в этом году составило 10%.

Более того, есть ощущение, что следующий год будет еще более сложным, и это объясняется скоростью реакции в нашей индустрии. Нельзя сказать, что ситуация сложится критическая, но оптимистические прогнозы делать пока рано.

Что касается уже проданной продукции, то перебоя в поставке запасных частей не будет — мы гарантируем наличие и короткие сроки поставки деталей на всю проданную в России технику. Если, конечно, нам не запретят ее ввоз совсем, однако такой сценарий мне кажется маловероятным.

Роберт Цизак,
генеральный директор «Квернеланд Груп СНГ»

Пока говорить о том, как компания заканчивает этот год, рано. Естественно, немного подвел курс евро: произошедший в начале года скачок привел клиентов в шоковое состояние. Однако сейчас мы чувствуем, что это шоковое состояние прошло, клиенты к курсу в 50 руб. за евро морально привыкли и начинают с ним работать. Если говорить о продажах, то сейчас они остаются на уровне сентября прошлого года. А это свидетельствует о том, что на фоне спада у наших основных конкурентов нам удалось забрать долю рынка и занять ее нашей продукцией.

Еще два года назад компания «Квернеланд Груп СНГ» не отслеживала продажи конечному клиенту, дилеры закупали технику на свои склады, но на поля она могла просто не попасть. Сейчас мы следим за этим и консультируем наших дилеров, чтобы они понимали ситуацию и не брали слишком много техники, ведь она нужна в поле, а не на складах.

Kverneland Group занимается производством техники на территории России уже 8 лет, постоянно наращивая мощности и увеличивая долю локализации, которая на российском рынке важна для доступа к субсидиям. На сегодняшний день уровень

локализации по производимым в Липецке машинам Kverneland составляет от 10 до 70%. Однако основной нашей задачей является не просто продажа техники, а продвижение технологий. Мы продолжим расширять линейку техники (в этом году, например, компания представила 14 новых моделей). Да и послепродажное обслуживание останется приоритетным направлением нашей компании.

Кроме того, в сложившейся ситуации, когда евро по отношению к рублю значительно вырос, самое время вкладывать в расширение производства, что мы и делаем. Так, в локализацию и проектно-конструкторские работы в рамках российского производства с 2007 года компания инвестировала порядка €9 млн.

Производственным планом 2014 года предусмотрен выпуск десятка различных наименований техники из модельного ряда Kverneland общим объемом 400 единиц, а в следующем году он возрастет до 16 наименований и 500 единиц в год. К 2018 году компания намерена удвоить объемы производства техники в России по сравнению с сегодняшним днем. При этом российский завод продолжит специализироваться на производстве почвообрабатывающей и посевной техники, а также машин для защиты растений.

Ральф Бендиш,
генеральный директор завода «КЛААС» (Краснодар)

Этот сельскохозяйственный год, безусловно, был сложным для всего агробизнеса: курс рубля упал почти на 25%, что привело к сильному удорожанию техники. Однако у колебания курса валют есть и обратная сторона: оно положительно сказалось на способности компании инвестировать в расширение российского производства.

Если же говорить о продажах техники, то в первую очередь нам бросилась в глаза ситуация по зерноуборочным комбайнам: на фоне заметного сужения рынка и колебания курса рубля по отношению к европейской валюте существующая политика предоставления субсидий не способствовала тому, чтобы западные производители смогли присутствовать на рынке в том объеме, в каком это было запланировано.

По утверждениям компании «Ростсельмаш», они увеличили свою долю рынка в сегменте зерноуборочных комбайнов более чем на 15% в течение 2014 года. А если учесть, что вся доля импорта (в т. ч. производство западных брендов на территории России) составляет всего 25% от общего объема рынка, что существенно ниже, чем в предыдущие годы, это свидетельствует об очень нездоровом развитии и монополизации рынка.

В отличие от автомобилестроителей, мы до сих пор не перешли на фактурирование в рублях, при котором будут более или менее стабильные рублевые цены. А покупатели внимательно смотрят на цены и на инструменты финансирования, и далеко не все эти инструменты нам доступны.

Несмотря на то, что сейчас российские политики поддерживают импортозамещение и производство на территории РФ, к сожалению, точных формулировок понятия «локализация» до сих пор нет, из-за чего наблюдается некоторый произвол на рынке. Существующая неопределенность в законодательной базе России не позволяет создать хорошие условия для ведения бизнеса.

И в первую очередь необходимы внятные шаги государства. Сегодня даже не понятно, сохранится ли действие Постановления 1432 или же эту схему заменят на субсидирование непосредственно сельхозпроизводителя. Сложившиеся условия крайне сложны для инвестирования, поэтому западные компании не готовы входить в страну и вкладываться в непонятную локализацию. Ведь попросту нет понятных для зарубежных инвесторов правил.

Мы уже 10 лет говорим о том, что начнем углубление технологического процесса. Так, 2 года назад мы приступили к расширению мощностей «КЛААС» в Краснодаре. В следующем году откроется завод, где будут присутствовать все технологии и оборудование для производства комбайнов и тракторов. Это значит, что будет организован полный технологический цикл производства сельхозтехники, начиная с обработки металла, сварки, окраски и заканчивая сборкой готовой продукции.

Нынешние мощности завода, рассчитанные на производство 1 тыс. единиц техники в год, вырастут в 2–2,5 раза, кроме того, будет локализовано производство большинства комплектующих. Несмотря на это, никто не может гарантировать нам, что даже после введения в эксплуатацию завода мы будем равноправными участниками на этом рынке.

Тем не менее, мы продолжаем инвестировать в новый завод и прошли больше половины пути. Уже с февраля началась установка технологического оборудования, почти завершены строительные работы.

Компания CLAAS приняла решение не останавливаться, ведь наш взгляд направлен на горизонт, а не на камни, которые мешаются под ногами. Мы верим, что эти камни — трудности — носят временный характер, компания преодолет их и выйдет сильной из кризиса, в котором находится отрасль.

К сожалению, в этом году продажи Claas в России несколько снизились, как и у всех участников рынка, из-за внешних воздействий и колебаний курса валют. Компания начинает предлагать дилерам работать по такой схеме, когда сами дилеры закупают технику на свои склады и потом реализуют ее сельхозпроизводителям.

Мы осознаем, что подобные ранние продажи являются переложением ответственности за склады на дилера, что, безусловно, улучшает ситуацию текущего года. Стоит отметить, что широко мы эту схему не практикуем, и основные риски все равно ложатся на производителя.

Вадим Смирнов,
генеральный директор компании «Евротехника»

На данный момент компания Amazon, частью которой является «Евротехника», практически подошла к уровню прошлого года, что в сложившейся ситуации очень позитивно. Поскольку мы зависим от импортных комплектующих, первый критический момент этого года был связан с весенним ростом курса евро почти на 20%, который сильно отразился на ценах нашей техники.

Да и все кризисные политические явления, повлекшие за собой как общую консервативность (т. е. спад инвестиционной активности) покупателя, так и ухудшение планов на бюджетную поддержку производителей и усложнение ситуации по финансированию, не прошли незамеченными.

«Евротехника», по данным Ассоциации «Росагромаш» за 2013 год, в целом занимает первое место по производству прицепной сельхозтехники в России. Если же говорить о доле рынка, то она разнится в зависимости от типа машин. На сегодняшний день у нас нет стабильного роста или падения продаж по каким-то видам машин, которые бы могли вызвать изменения в продуктовой линейке. Более того, мы надеемся, что перечень производимых машин удастся расширить, хотя этот вопрос требует обсуждения: пока еще не очень понятно, сможем ли мы реализовать эти планы на имеющихся площадях. Тем более что следующий проект по расширению площади запланирован только на 2015 год, к весне мы не успеем его запустить.

Безусловно, нам стало интереснее производить машины с большей локализацией благодаря Постановлению 1432. Может быть, компаниями, которые приходят и строят с нуля, приходится тяжелее, но у тех, кто давно присутствует на нашем рынке, есть

дополнительный стимул продолжить развиваться в этом направлении.

Главный вопрос, связанный с локализацией, который сегодня стоит достаточно остро, — появятся ли в России собственные производители комплектующих для различных видов сельхозтехники. Мы считаем, что если политическая и экономическая ситуация будет стабильной, то они обязательно появятся. Однако для решения этого вопроса в кратчайшие сроки, безусловно, необходимо вмешательство государства. Выпуск компонентов сельхозтехники — сложное производство.

И необходимо либо развивать уже существующих отечественных поставщиков, либо привлекать в Россию зарубежные компании. А чтобы западные производители комплектующих решились работать на нашей почве, им нужен очень весомый стимул в виде большого и стабильного рынка сбыта. А это станет возможным только в том случае, если государство будет последовательно выдвигать понятные и одинаковые из года в год требования к локализации и последовательно реализовывать одну и ту же политику.

Многие иностранные производители сельхозтехники готовы сотрудничать с российскими предприятиями, но при условии, что качество поставляемой ими продукции будет на высоком уровне. Но никто пока не берется за подобные проекты, поскольку для этого необходимо инвестировать немалые средства, и при этом нет никакой гарантии, что будет хороший результат. Частные инвесторы (как наши, так и западные) будут вкладывать в производство только тогда, когда они ясно увидят рынок.

У нас же пока все достаточно туманно. Скажем, когда государство принимает программу и говорит, что надо стать независимыми от импорта, мы отвечаем, что, например, нужна гидравлика, которая бы соответствовала нашим требованиям, а для ее производства необходимо построить завод, проектная стоимость которого составляет €10 млн. А поскольку у государства всегда много других приоритетов, боюсь, подобные заводы в ближайшие пару лет вряд ли появятся.

Вообще все разговоры по поводу импортозамещения в сфере производства сельхозтехники почему-то заканчиваются обсуждением запретительных мер, ограничивающих поставки западных машин. И никто не обсуждает, какие инвестпроекты надо запустить, чтобы наладить собственное производство, не пытаются понять, каковы приоритетные направления развития. Более того, никто не владеет информацией о том, какие вообще в России есть поставщики комплектующих и в каком они состоянии сейчас.

У министерства просто нет ресурсов хотя бы для того, чтобы объехать всех производителей гидроцилиндров. Цель Минсельхоза — поддерживать сельхозпроизводителя, т. е. сделать сельхозтехнику дешевле. Перед ними не стоит задачи поддержать машиностроителей. А для поддержания машиностроителей нет ресурсов у Минпромторга.

Существующая субсидия является, по сути, компромиссом интересов министерств, сельхозпроизводителей и машиностроителей, который, плюс ко всему, соответствует требованиям ВТО. И хотя судьба действующей субсидии сейчас под большим вопросом, на наш взгляд, это золотая середина.

ПРОДОЛЖЕНИЕ В СЛЕД. НОМЕРЕ

Атолл
www.atol-saratov.ru
8 (8452) 23-04-11



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

✓ **БЕНЗИН** АИ-95, АИ-92, АИ-80
✓ **ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО**
✓ **МАЗУТ** М-40

РЕКЛАМА

ООО «Межрегионагрохим»

Сотрудничество с нами — залог вашего успеха!

- Высокопродуктивные семена полевых культур от ведущих мировых производителей: Пионер, Лимагрен, Монсанто, Евралис, Майсадур, Агроплазма
- Средства защиты растений
- Минеральные удобрения
- Сельскохозяйственная техника
- Агротехнологическое сопровождение
- Закупка сельхозпродукции

Предоставляем кредит, оказываем консультационные услуги от сева до уборки.

г. Ртищево — Козлов Сергей Анатольевич.....8-927-620-18-11
г. Энгельс — Артемов Игорь Максимович.....8-937-639-51-51
г. Саратов — Тайляков Иван Владимирович.....8-927-112-77-79
г. Калининск — Пугачев Дмитрий Александрович.....8-927-145-23-26

СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

- **ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ:**
 - Луч-25 (элита)
 - Саратовская золотистая (РС1)
 - Николаша (элита, РС1)
- **МЯГКАЯ:**
 - Воевода (РС1)
 - Фаворит (РС1)
- **ЯЧМЕНЬ** Як-401 (РС1)
- **ГРЕЧИХА** Диккуль (элита)
- **ПРОСО** Золотистое (элита)
- **ОВЕС** Рысак (суперэлита)
- **ЛЕН** Северный (РС1)
- **ПОДСОЛНЕЧНИК** Скороспелый 87 (элита)

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ — ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ФГУП «Красавское»
Самойловский район, пос. Краснознаменский
Тел/факс: 8(84548)2-00-20, 8-917-320-36-20,
8-917-320-39-86
E-mail: oph-krasavskoe@mail.ru

Элитные семена:

- подсолнечник (сорта и гибриды)
- лён белый
- сафлор
- рыжик
- рапсострава

СКИДКИ!

ОВП «Покровское»
8 (8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Автомобиль КамАЗ 10-тонник с прицепом, капитальным ремонтом двигателя. Новые резина, радиатор, ходовая часть. Отличное рабочее состояние. Цена — 550 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-917-205-15-71

Грейферный погрузчик, грузоподъём-

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ность 1т, на базе ЮМЗ, 1990 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

Косилку однобрусную навесную, сегментную. Тел.: 8-937-227-51-82

Посевной комплекс «Обь-4-ЗТ», ширина захвата — 12 м, 2008 г.в.; посевной агрегат СЗС-2.1 — 5 сеялок; разбрасыватель удобрений РТГ-1 навесной; блок цилиндров А-41; глубокорыхлитель Gregoire Besson новый; блоки триерные 2 шт.; стрелу от экскаватора с ковшом; двигатель автомобиля ЗИЛ в сборе; двигатель А-01; стогометатель под трактор «Беларус»; жатку 6 м на комбайн «Енисей»; опрыскиватель прицепной с итальянским насосом, пластмассовая емкость — 2 куб.м, ширина захвата — 18 м; двигатель Т-40. Тел.: 8-917-981-03-76, 8-908-559-36-67

Раму на трактор Т-150. Тел.: 8-905-327-04-56

Сельхозтехнику, прицепное и навесное оборудование, металлообрабатывающие

станки, мельницу, зернодробилку. Тел.: 8-905-385-86-27

Трактор ДТ-75 с бульдозерной навеской, 2008 г.в., в отличном состоянии. Тел.: 8-917-324-33-06, 8-919-820-18-24

Трактор «Кировец» К-701-погрузчик, на запчасти. Тел.: 8-905-385-15-19

РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

Коров и тёлочек казахской белоголовой породы. Алтайский район. Тел.: 8-926-622-93-87

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

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



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

ПРОДАЕМ ТРАКТОР К744Р1
после капитального ремонта с гарантией

8-927-134-19-23
8-927-057-72-62



ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

РЕМОНТ
Коробки Передач К-700, Т-150К
Ведущих мостов и полурам К-700

Т.: 8(84549) 2-16-63, 8-917-302-58-95, 8-927-917-68-50



ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38



ООО «Росинтерком-С»
Продажа ГСМ
возможна доставка

Тел.: 8(8452) 39-90-46
8-903-328-00-21



ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Техника в наличии

ГАЗ-САЗ-35071
дв. Д-245.7Е4
разгрузка на 3 стороны
V = 10 м3

АТЗ-36135-011
дв. Д-245.7Е4
2 секции
V = 5 м3

Внимание!

- * Шасси ГАЗ-3309 снимают с производства
- * Количество автомобилей ограничено
- * Выгодное приобретение текущего года

Продажа Сервис Лизинг Скидки

т. (8452)68-63-33, (8453)76-83-83 (факс) (8452)53-45-93, www.техноальянс64.rf




15 января 2015 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абдуллаеву Индиру Гаджиевну – главного специалиста, главного зоотехника управления сельского хозяйства администрации Самойловского района; 20.01.1968

Амирова Тахира Солтан оглы – директора ООО «СПАЗ-Фарм» Пугачевского района; 20.01.1962

Антонова Алексея Николаевича – управляющего КФХ Антоновой В.Н. Татищевского района; 18.01.1976

Базавлуцкую Валентину Анатольевну – техника-лаборанта Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.01.1952



Баринова Виталия Александровича – начальника управления сельского хозяйства администрации Аркадакского района; 23.01.1976

Баукова Александра Ивановича – ветеринарного фельдшера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 16.01.1958



Быкова Анатолия Анатольевича – главу КФХ Марковского района; 23.01.1956

Васильчикову Ольгу Геннадьевну – исполнительного директора ОАО «Жировой комбинат», г. Саратов; 18.01.1963

Глухова Дениса Алексеевича – главу КФХ Ртищевского района; 22.01.1986

Гневшева Николая Тимофеевича – главу КФХ Новобурасского района; 20.01.

Головачёва Владимира Валерьевича – главу КФХ Ершовского района; 23.01.1970

Голубева Анатолия Владимировича – консультанта специальной части МСХ области; 18.01.1951

Гревцова Анатолия Викторовича – начальника управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Краснопартизанского района; 20.01.1969

Григорьева Владимира Викторовича – председателя СХПК «Колос-2000» Фёдоровского района; 22.01.1961

Громова Василия Алексеевича – директора ООО «Агрофирма «Волга» Энгельсского района; 17.01.1983

Дойных Василия Николаевича – главу КФХ Фёдоровского района; 22.01.1968

Егоркина Василия Алексеевича – председателя СХПК «Ерусланский» Краснокутского района; 17.01.1983

Еналиева Али Тагировича – главу КФХ Советского района; 20.01.1959

Еремина Сергея Николаевича – главу КФХ Дергачевского района; 18.01.1953

Жаркова Ивана Алексеевича – главу КФХ Романовского района; 17.01.1957

Заляднова Александра Алексеевича – главу КФХ Лысогорского района; 23.01.1954

Зеленскую Татьяну Андреевну – главу КФХ Самойловского района; 22.01.1953

Казанцева Александра Олеговича – начальника отдела по вопросам землепользования муниципального имущества и градостроительства администрации Новобурасского муниципального района; 23.01.1972

Казарина Владимира Петровича – директора ООО «Горское» Саратовского района; 17.01.1954

Кана Климента Фёдоровича – начальника отдела организационной работы и делопроизводства управления кадровой политики, правовой, организационной работы и делопроизводства МСХ области; 22.01.1958

Кима Виктора Григорьевича – главу КФХ Фёдоровского района; 21.01.1953

Киреева Николая Петровича – председателя СПК «Таволжанка» Петровского района; 16.01.1949

Колесникова Валерия Николаевича – главного специалиста, главного инженера управления сельского хозяйства администрации Петровского района; 23.01.1951

Краснова Анатолия Ивановича – главу Вольского муниципального района; 23.01.1958

Кумалагова Сергей Александровича – исполнительного директора ООО

«Возрождение-1» Татищевского района; 22.01.1972

Лало Наталью Николаевну – директора ООО «Отдых 2010» Саратовского района; 23.01.1954

Лаптенко Анатолия Максимовича – водителя ФГБУ «ВолжНИИГИМ» Энгельсского района; 21.01.1940

Лимареву Ольгу Владимировну – бухгалтера-экономиста ООО «Кольцовское» Калининского района; 19.01.1959

Мамшева Виктора Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 18.01.1965

Маслова Сергея Михайловича – главу КФХ Балтайского района; 21.01.1960

Мезинцеву Ирину Владимировну – техника-лаборанта Пугачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.01.1980

Минченко Александра Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 17.01.1962

Мухамедзанова Шаукада Рашидовича – главу КФХ Питерского района; 17.01.1955

Никишина Валерия Михайловича – главу КФХ Саратовского района; 18.01.1959

Новикова Сергея Викторовича – главу КФХ Екатериновского района; 14.01.1976

Овсянникову Нину Фёдоровну – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 22.01.1960



Одинцова Валерия Викторовича – начальника управления сельского хозяйства Пугачевского района; 16.01.1960

Панкратова Николая Владимировича – главу КФХ Аткарского района; 21.01.1961

Пашенко Николая Всеволодовича – главу КФХ Балашовского района; 21.01.1950

Печенову Светлану Ивановну – ведущего агронома по семеноводству Дергачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр по Саратовской области»; 20.01.1963

Писковцева Владимира Васильевича – сторожа ООО «Кольцовское» Калининского района; 15.01.1954



Рахматулину Софью Идрисовну – главу КФХ Дергачевского района; 17.01.1955

Рычихина Юрия Викторовича – главу КФХ Екатериновского района; 23.01.1963

Сапатову Татьяну Ивановну – кассира КФХ Терешинной А.А. Романовского района; 18.01.1962

Сарсенбаева Гарипа Тимешовича – главу КФХ Пугачевского района; 19.01.1958

Сафонову Евгению Ивановну – технику ООО «Кольцовское» Калининского района; 17.01.1984

Сахнову Наталью Анатольевну – заведующую столовой ОАО «Пугачёвский элеватор»; 21.01.1970

Силантьева Евгения Борисовича – заместителя директора ОАО «Пугачёв-хлеб»; 21.01.1954

Сологубова Александра Ивановича – главу КФХ Озинского района; 18.01.1966

Тамочкина Николая Николаевича – главу КФХ Балашовского района; 19.01.1969

Тарасову Елену Алексеевну – главу КФХ Балашовского района; 20.01.1964

Теплякова Юрия Викторовича – главу КФХ Екатериновского района; 23.01.1963

Трухачёва Юрия Григорьевича – заведующего РТМ ООО «Кольцовское» Калининского района; 16.01.1959

Турскуова Анатолия Игнатьевича – бывшего управляющего ЗАО «Русский гектар Урожай» Аткарского района; 22.01.1947

Умникову Валентину Алексеевну – главу КФХ Турковского района; 16.01.1962

Фатеева Михаила Юрьевича – главу КФХ Дергачевского района; 21.01.1980

Фомичева Владимира Семеновича – главу КФХ Красноармейского района; 18.01.1952



Шатовича Михаила Александровича – главу КФХ Озинского района; 16.01.1990

ПРОГНОЗ

	15.01	16.01	17.01	18.01	19.01	20.01
Балашов						
Днём, °С	-2	-4	-1	-6	-8	-7
Ночью, °С	-1	-8	-3	-5	-8	-7
Петровск						
Днём, °С	-2	-4	-2	-6	-7	-7
Ночью, °С	-1	-5	-2	-4	-7	-8
Хвалынский						
Днём, °С	-1	-4	-2	-5	-5	-7
Ночью, °С	-1	-4	-4	-6	-6	-7
Красный Кут						
Днём, °С	-2	-1	-3	-5	-8	-7
Ночью, °С	-1	-7	-5	-6	-9	-10
Ершов						
Днём, °С	-2	-2	-3	-10	-9	-8
Ночью, °С	-1	-6	-5	-10	-11	-11
Пугачёв						
Днём, °С	-1	-3	-2	-10	-7	-8
Ночью, °С	-1	-4	-4	-9	-10	-9
Саратов						
Днём, °С	-2	-4	-2	-5	-6	-8
Ночью, °С	-1	-8	-5	-5	-8	-9

ЛИРИЧЕСКОЙ СТРОКОЙ

Я расскажу о вопиющем факте:
На берегах Амура, среди полей
Попался наш простой советский трактор
В прицел шести китайских батарей.

Ударил залп, снаряды полетели,
Но тракторист был парень с головой:
Он жмёт педаль — и вот не видно цели
В поставленной завесе дымовой.

А трактор взмыл над милой стороною
И в тот же миг агрессору в ответ,
Чтоб остерегся нас пугать войною,
Ударил залп тактических ракет.

А тракторист наш, капитан Литвинов,
Взглянул на карту и включил форсаж,
Спокойно отбомбился над Пекином
И заложил на родину вираж.

Он над Амуром выключил реактор,
Чтоб не пугать родных овец и коз.
Пронёсся в небе наш советский трактор
На дозаправку в свой родной колхоз.

И, если враг опять предпримет меры,
Чтоб помешать собрать нам урожай,
Приказом Агропрома СССР-а
У нас на поле вылетит комбайн.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 48

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

БИПЛАН-АПРОШ-СИГ-КОШКИ-ЗИМА-ИСТОК-МОНТАНА-КОМОД-КУМ-КРУЖАЛО-ВЗОР-АДЕПТ-КЮСЮ-ТАРАН-ШКЕТ-ДЕРЕВНЯ-РАНЕЦ-СНОП

ПО ВЕРТИКАЛИ:

КИЛЬВАТЕР-СПАСИБО-ПИМ-БЕРГАМО-КАРКАДЕ-ОДЁР-ЮНЕЦ-ПУШКИН-УЖАС-ОСТЬ-ДЮШЕС-АЛУШТА-КАФЕ-КВН-КОНСУЛ-ПШЕНО-ЭТИКА-МОСТ-ТЯП.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля



Постарайтесь на этой неделе проявить свою заинтересованность в работе и подойти к ней более серьезно. Не опаздывайте, лучше придите на службу на полчаса раньше. Тогда у Вас появится время ознакомиться с новостями и составить план действий на день. Вникайте в мелочи, пытайтесь во всем докопаться до сути. Это поможет Вам достичь хороших результатов.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Постарайтесь предусмотреть все препятствия для достижения намеченной цели, и разработать тактику и стратегию своих действий на ближайшее будущее. На этой вы закладываете фундамент своего материального благополучия, карьерного роста и делового партнерства. Так что, особое внимание обратите на взаимоотношения с окружающими, коллегами и друзьями, а также на здоровье. Профилактика хронических заболеваний и посещение стоматолога лишними не станут.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Все идет, как должно идти. Со своими обязанностями вы справляетесь в должной мере, успешно решаете встающие перед вами проблемы, но в глубине души чувствуете, что все происходящее не приносит удовлетворения и радости. Для вас наступает время обдумать свое отношение к карьере. Возможно, вам пора сменить род деятельности или поучиться чему-нибудь новенькому.

Рак | 22 июня – 23 июля



Вам придется принять ответственность за все совершаемые вами действия, неважно, хорошие они или плохие. Так что, лучше быстренько прислушайтесь к своей светлой стороне "Я" и начинайте действовать от ее имени. Иначе... Будьте внимательны к происходящему и не упустите тот момент, когда ваш голос может оказаться решающим в принятии некоего вопроса.

Лев | 24 июля – 23 августа



Вы и только вы будете отвечать за все. Так что, держите ухо востро, быстро и адекватно реагируйте на ситуацию. И чем адекватнее, тем лучше. Работать вам придется в эту неделю, не покладая рук и даже головы, чтобы выпастись. Делать расчеты будете дома, по ночам. Придется побыть еще по совместительству аналитиком, ибо это уберезит от подводных камней, с которыми вы можете столкнуться в конце недели.

Дева | 24 августа – 21 сентября



На этой неделе вы можете рассчитывать на выгодные в финансовом отношении перспективы и интересные встречи, повышение по служебной лестнице. Вам не придется особо задумываться о том, что и как вам нужно делать, сомнения вас не потревожат, но постарайтесь избегать чрезмерной активности. В выходные дни высока вероятность судьбоносных встреч и романтических приключений, не сидите в четырех стенах, "идите в люди!"

Весы | 22 сентября – 23 октября



Денежная проблема этой недели разрешится к концу недели. Однако вам придется не сидеть, сложа руки, а бегать и искать пути ее разрешения. Не тратьте много, ожидая, что все окупится, и деньги придут к вам сами. Не забывайте, что деньги идут к деньгам. Тщательно продумывайте все расходы, займитесь поиском работы, пусть даже дополнительной.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



На этой неделе следует четко представлять себе последствия своих поступков, проявите особое внимание финансовым вопросам. При возможности воздержитесь в начале недели от крупных вложений и трат, основным источником доходов останется профессиональная деятельность, но к концу периода появятся предпосылки новой или дополнительной, более высокооплачиваемой работы.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



Задержки и препятствия на пути реализации ваших планов вам не страшны, особенно, если вы сумеете организовать свое время и силы. Используйте мелкие неприятности, как очередной трамплин для следующего прыжка и постепенно добьетесь нужного эффекта. Самое основное на данный момент - распланировать свои действия, сосредоточиться и упорно делать свое дело.

Козерог | 22 декабря – 19 января



Даже неудачи не станут помехой на пути осуществления ваших желаний. Будьте старательны и терпеливы, занимайтесь текущими делами и продолжайте разрабатывать начатые проекты. Нужные средства и поддержка придут вовремя, а при должном подходе, даже препятствия окажутся полезными. У вас есть силы, чтобы успешно завершить начатое, будьте настойчивы.

Водолей | 20 января – 19 февраля



Могут возникнуть сложности и проблемы с коллегами на работе. Постарайтесь не вступать ни в какие конфликты, уж лучше молчите, даже если высказаться очень хочется. Именно на этой неделе это может сильно подмочить вашу репутацию и испортить отношения не только с подчиненными, но и с начальством. Постарайтесь пока воздержаться от выговоров и увольнений.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



Начните неделю с улыбки и постарайтесь не хмуриться, ни при каких обстоятельствах, тогда и самочувствие будет оставаться отличным. На этой неделе вам надо зарядиться энергией и хорошим настроением, ведь в скором времени вам понадобится немало потрудиться. А пока что отдохните и постарайтесь большую часть дней провести так, как вам нравится.

СКАНВОРД

План работ или развлечений									
Кошачьи «антенки»	Декоративная ткань в рубчик	Девушка в песне Губина		Раздел анкеты		Дюма для «Трёх мушкетеров»			Дикий кот
	Тонкая твердая полоса								
				Двоичная единица		Лакомство шимпанзе			Драгоценность на шее
	Имя мужа Валерии	Окошко шлема							
				Палочки к чаю		Луноход из США			Элементарная частица
				Часть стиха					
	Утеплитель труб и стен	Столица на Днепре				Кусачее насекомое			
	Город-сказка Остапа Бендера					Тара из алюминия		Круглоголовка вертикаль хвостка	Приток Куры
	«Тупий» топора	Пластина в динамике							
						Псовая охота			Режиссер наших сказок
	Покрытие кресла	Река из Байкала							
						Скатанный из ниток шарик			
	Кадка в бане	Плотная ткань							

АНЕКДОТЫ

Мужик устраивается на работу в консерваторию. Его послушали – все хорошо! Владение инструментом превосходное, слух абсолютный, играет эффектно, в общем – мечта любого оркестра. Берут:
– Отлично, будем вас оформлять. Как ваша фамилия?
– Иванов.
– Иванов? Хм... Странно... А имя?
– Иван.
– Иван?! Удивительно, непостижимо... А отчество?
– Моисеевич.
– Ах, как глубоко бывает зарыт талант!

Хозяин ночного клуба привел как-то с собою обезьяну. Та уселась за рояль и стала мастерски играть джаз. Продолжалось это до тех пор, пока в зале не появилась другая обезьяна, задала хорошую трепку первой и затем утащила ее из зала. На недоуменные взгляды посетителя хозяин клуба заметил:
– Да не обращайте внимания. Каж-

дый раз одна и та же история. Это его мама, она всю жизнь мечтала, чтобы он стал доктором.

– Сёма, у тебя есть мечта?
– Есть.
– Какая?
– Хочу бросить пить.
– Так брось.
– Да? А как потом жить без мечты?

Старый еврей купил лотерейный билет. Вечером вся семья собирается за столом и начинает мечтать:
– Вот выиграем легкой автомобиль!.. В воскресенье поедem за город. Кругом птички поют, цветы растут...
– Возьмём с собой бабушку, дедушку и Моноу с собой возьмём...
– Как Моноу?! Он же не отдал три рубля за мясо!
– Моноа, выйди из машины!

Встречаются два мужика. Первый говорит:
– Ох, вчера такую негрятючку под-

цепил! Блеск! Ножки изумительные! Фигурка – чудо! Личико – мечта! Второй:
– Ну и?
– Ну что... Привёл домой, попили шампанского, потанцевали, поцеловались...
– А что дальше??
– Я её медленно раздел, и тут отключили электричество, погас свет...
– Ага, а потом???
– А потом я её не нашёл...

У меня есть мечта, – сказал один гангстер другому, – ограбить банк и оставить при этом отпечатки пальцев моей тещи.

– Милый, ты о чём мечтаешь?
– Я мечтаю, милая, о море, яхте, солнце и ты рядом... тонешь...

– На чемпионате мира по легкой атлетике, эфиопский бегун сломал два ребра о финишную ленточку...
– Спонсор финишной ленточки – Челябинский металлургический завод!

Дети рассуждают – что самое быстрое в мире. Девочка:
– Самое быстрое в мире – это слово. Его скажешь, а поймать уже не успеешь.
Мальчик:
– Самое быстрое – электричество. На выключатель нажмешь – и тут же свет загорается.
Вовочка задумался и говорит:
– Ну, я не знаю. У меня тут понос был, так я не успел ни слово сказать, ни свет зажечь!

Чемпионка мира по тяжелой атлетике ищет работу. О себе: рост 2 метра, вес 145 кг. Метание ядра 75 метров. Штанга в толчке 250 кг. Штанга в рывке 200 кг. Интим не предлагать.

Сборная Лихтенштейна по футболу вместе со своими болельщиками на двух автобусах уехала на чемпионат мира.
– В стране остался только сторож...

– Дорогая, какой кофе ты предпочитаешь?
– Я предпочла бы крепкий, но мягкий, стремительный и нежный, который перевернул бы все мое внутреннее существо вверх ногами, открыл бы для меня мир искушений и безудержной чувствительности, закружил и придал бы новые ощущения...
– Слышь, может тебе просто – водки налить?

Вовочка приходит в школу с огромной распухшей губой, его спрашивают:
– В чем дело?
– С папой на рыбалку ездил и на губу оса села,
– Укусила?
– Нет! Папа веслом убил!

Футбольный арбитр в спешке вместо карточки показал игроку презерватив. До конца матча больше никто не рискнул нарушить правила.

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор
Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/6, 9/7.
Тел.: 23–23–50, 23–15–98, тел./факс: 23–16–31
e-mail: kresdvor@yandex.ru,
kresdvor2013@mail.ru.
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Ответственность за достоверность предоставляемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 14.01.2015 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3033
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

НОВИНКИ СЕЗОНА

**Морковь****АБАКО F1**

Сортотип Шантенэ

Самый ранний гибрид с хорошей продуктивностью.

Ранний гибрид, созревает через 90—95 дней после всходов. Высокопродуктивен на тяжелых почвах. Корнеплоды усеченно-конические, с тонкой сердцевинкой, длиной 14-16 см., диаметром 4-5 см. Отличаются темно-оранжевой внешней и внутренней окраской. Растения устойчивы к альтернариозу, цветущность отсутствует.

Лидер по выходу товарной продукции;

Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

АБЛЕДО F1

Сортотип Шантенэ

По содержанию В-каротина превосходит все остальные гибриды, поэтому прекрасно подходит для детского питания.

Ранний гибрид, созревает через 92-97 дней после всходов. Корнеплоды конические с тупым кончиком и тонкой сердцевинкой, длиной 16-18 см. и диаметром 4,5-5,0 см.

Благодаря повышенному содержанию каротиноидов (в том числе витамин А) и низкому уровню нитратов является идеальным сырьем для здорового и детского питания, соков. Рекомендуется также для заморозки, потребления в свежем виде (в том числе на пучковую продукцию). Отлично хранится до марта-апреля, не теряя вкусовых и товарных качеств.

Отсутствие цветущности. Пригоден к механизированной уборке.

САНТА КРУЗ F1

Сортотип Шантенэ

Сильный гибрид для выращивания на тяжелых почвах.

Среднеспелый гибрид с корнеплодами конической формы, созревает через 100 - 105 дней после всходов. Корнеплоды короткие, длиной 14-16 см., носик тупой, округлый. Толщина корнеплода 4,5-5,5 см. Сердцевина тонкая. Окраска интенсивно-оранжевая, зелёное пятно на плечиках отсутствует. Гибрид устойчив к растрескиванию и ветвлению, поэтому гибрид даёт качественную продукцию на тяжелых почвах, урожайный. Ботва средних размеров, темно-зелёная, устойчива к синдрому покраснения листьев, цветущность отсутствует. Гибрид предназначен для переработки (нарезка кубиками), употребления в свежем виде, хранения.

**Капуста****АТРИЯ F1****Лучший гибрид для переработки и хранения до 6 месяцев.**

Очень популярный в России гибрид капусты. Высокоурожайный гибрид голландской селекции, со-

зревающий через 115-125 дней после высадки рассады в грунт. Кочан крупный, массой 5,0-6,0 кг., иногда до 10 кг., ровный, с короткой кочерыгой, темно-серо-зеленого цвета. Внутренняя структура высокого качества, плотность выше средней. Вкусовые качества в свежем виде хорошие и отличные. Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и длительного зимнего хранения.

Ценность гибрида: высокая морфологическая выравненность растений, дружное формирование урожая, отличная плотность кочанов, хорошие и отличные вкусовые качества, устойчивость кочанов к растрескиванию.

Особенности выращивания:

При высадке растения заглубляются до 1-го настоящего листа.

АММОН F1**Очень продуктивный гибрид для длительного хранения.**

Поздний гибрид. Созревает через 125-135 дней после пересадки. Растение мощное. Кочаны округлые или округло-плоские, массой 4-6 кг. Очень урожайный. Устойчив к фузариозному увяданию (раса 1), толерантен к поражению трипсами. Плотность посадки - 35-40 тысяч растений на 1 га. Предназначен для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения (до 12 месяцев).

ТОБИЯ F1**Перспективный гибрид капусты для переработки и свежего потребления.**

Высокопродуктивный среднеспелый гибрид. Растение мощное, с хорошей силой роста. Срок созревания 85-90 дней после высадки рассады. Кочаны крупные, массой 5,0-6,0 кг, имеют отличный товарный вид. Покровные листья с восковым налетом, кочан плотный, с тонкой кочерыгой. Гибрид устойчив к фузариозу, не склонен к растрескиванию. Лучший гибрид для квашения.

Особенности выращивания:

Посев семян на рассаду апрель - первая декада мая.

При высадке растения заглубляются до 1-го настоящего листа.

Для получения высокого урожая сочетайте умеренное орошение и систематическое рыхление почвы.

ГРИН ФЛЕШ F1 NEW**Один из лучших раннеспелых гибридов для потребления в свежем виде.**

К уборке урожая приступают через 65-70 дней после высадки рассады. Кочаны округлые, плотные, массой 2,2 - 2,4 кг, отличаются высокими товарными качествами и дружным созреванием. Гибрид обладает превосходной способностью сохраняться на корню в поле, устойчивостью к растрескиванию и хорошей транспортабельностью. Рекомендуется для получения продукции в летний период. Гибрид обладает высокой устойчивостью к фузариозу. Рекомендуемая густота стояния 50-55 тыс. растений/га.

ЛАРСИЯ F1

Капуста белокачанная для переработки

Высокая урожайность и устойчивость к фузариозу. Высокоурожайный гибрид для переработки и непродолжительного хранения. Отличается мощным ростом, долго сохраняет товарные качества в поле. Уборку начинают через 110-115 дней от высадки рассады. Овально-округлые кочаны, массой 6,0-7,0 кг, белоснежные, с плотной внутренней структурой, хорошо сформированы. Отличаются высокой степенью покрытия восковым налетом.

**Арбуз****МЕЛАНЯ F1****Стрессоустойчивый гибрид самого востребованного на рынке типа арбуза.**

Арбуз с самым высоким содержанием сахара во всей линейке Seminis. Ранний гибрид, созревает через 80-82 дня после всходов. Растения очень здоровые, адаптируются к различным условиям выращивания. Отличная завязываемость плода позволяет получать раннюю продукцию. Плоды овальные, очень выровненные по размеру (23x40 см), средний вес 9-12 кг. Основная окраска плода зеленая, полосы широкие, темно-зеленые. Мякоть темно-красная, хрустящая, семена мелкие. Плоды хорошо приспособлены к транспортировке. Рекомендуемая густота стояния 9-10 тыс. растений/га.

БОНТА F1**Идеальный продукт для сетевых супермаркетов. По опросу покупателей в Волгоградской и Астраханской областях это один из лидеров предпочтения потребителей.**

Ранний гибрид, созревает через 60-65 дней после всходов. Второй плод на плети не мельчает. Отличается стабильным плодоношением при различных погодных условиях. Плоды выровненные, округлые, массой 8-10 кг, мякоть ярко-красная, сочная и очень сладкая. Бонта F1 устойчив к антракнозу и фузариозу. Предназначен для выращивания в открытом грунте и туннельных пленочных укрытиях. Эффективно выращивание через рассаду для экономии семян и получения более ранней продукции. Рекомендуемая густота стояния 9-10 тыс. растений/га.

КОЛОССЕО F1**Раннее созревание и очень высокие вкусовые качества.**

Гибрид ранний, вступает в плодоношение через 70-75 дней после появления всходов. Окраска коры зеленая со светло-зелеными полосами. Плоды крупные средней массой 12-14 кг, мякоть сочная, окраска ярко-красная. Плетки компактные, вследствие чего формируется очень ранний урожай. Листовая поверхность формируется мощная, плоды хорошо укрыты, поэтому продолжительное время сохраняются в полевых условиях, не перезревая. Предназначен для выращивания в открытом грунте и туннельных пленочных укрытиях. Рекомендуемая густота стояния 7-9 тыс. растений/га.

Особенности выращивания:

Предназначен для выращивания в открытом грунте и туннельных пленочных укрытиях.

На растениях оставляют 5-6 плодов, остальные завязи прищипывают.

Огурец**СВ 4097 ЦВ F1 NEW****Самый ранний, самый холодостойкий и самый урожайный.**

Среднеранний, партенокарпический, салатный, крупнобугорчатый. Растение среднерослое, средневетвистое, преимущественно женские цветки. Число женских цветков в узле 2-3. Лист крупного размера,

зеленый. Зеленец среднего размера, цилиндрический, зеленый, бугорки среднего размера, с шипами, восковой налет слабый. Масса зеленеца 80-100 г, длина 12-13 см, диаметр 3,0-3,2 см. Вкус хороший.

Товарная урожайность 8,3 кг/кв.м.

Устойчив к кладоспориозу, к вирусу огуречной мозаики и мучнистой росе.

Гибрид огурца Св 4097 цв F1 включен в Госреестр РФ для выращивания в открытом грунте в ЛПУ.

В закрытом грунте рекомендуется формировать растение в одну главную плеть.

МЕРЕНГА F1**Суперранний партенокарпический огурец.**

Лидер по выходу товарной продукции. Подходит для выращивания во всех типах теплиц, а также отлично показывает себя в открытом грунте при различных погодных условиях.

Идеальный гибрид для промышленной переработки. Устойчив к вирусу табачной мозаики, настоящей мучнистой росе, кладоспориозу.

Отличается высокой устойчивостью к стрессовым факторам.

Очень ранний гибрид. Сбор начинается через 36-38 дней после всходов, средний размер 8-10 см, средняя масса 90-100 г. с небольшой семенной камерой, великолепный вкус без горечи.

ГЕРМАН F1**Универсальный гибрид.**

Подходит для выращивания разных типов теплиц и в открытом грунте на разных типах почв; отличается прекрасной теневыносливостью; характеризуется высоким выходом стандартной продукции и толерантностью к стрессовым факторам; большой выход товарной продукции; идеально подходит для переработки; отличная транспортабельность; устойчив к вирусу табачной мозаики, настоящей мучнистой росе, кладоспориозу.

Ранний высокопродуктивный гибрид с отдачей урожая через 38-40 дней после всходов. Цилиндрическая форма, плоды длиной 9-11 см.

МАША F1**Ранний корншон.**

Первый сбор через 37-39 дней после всходов; подходит для выращивания во всех типах теплиц, отлично показывает себя в открытом грунте на различных типах почв; высокий выход стандартной продукции;

подходит для переработки; отличная транспортабельность; устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу.

Цилиндрическая форма, средний размер 9-11 см, цвет темно-зелёный.

**Томат****КОРВИНУС F1****Отличного вкуса ранний томат. До восьми плодов в кисти.**

Полудетерминантный томат с великолепными плодами красного цвета и округлой формы (180 - 200 г), раннего срока созревания. И отличного вкуса! Томат обладает отличной урожайностью. У плодов высокая плотность и устойчивость к растрескиванию. Этот гибрид устойчив к вирусу мозаики томатов, фузариозному увяданию, вертициллезу. Сильная корневая система. Он хорошо себя чувствует в пленочных необогреваемых теплицах, недаром его выращивают в ООО «РЭХН» Саратовского района. Лист

среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборбистый, твердый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого — красная. Число гнезд 4-6. Товарная урожайность 11,6 кг/кв.м.

МАТИАС F1

Красивый красный ранний высокорослый томат, компактный, с короткими междоузлиями. Первое соцветие над 10-11 листом, последующие через 2-3 листа. Плод округлый, ребристый, массой 250-300 г, устойчив к растрескиванию, хорошего вкуса, с отличной транспортабельностью. При экстремальных температурах стабильно завязывает плоды. Толерантен к серой гнили стебля, устойчив к ВТМ, фузариозу, вертициллёзу, кладоспориозу, нематодам. Фермеры, которые работают с Матиасом F1, единодушны в том, что более выносливый гибрид невозможно найти, так как у него отличная устойчивость к стрессам, то есть к перепадам температур, к длительному отсутствию солнца, устойчиво сырой погоде и палящему солнцу.

МАГНУС F1

Раннеспелый гибрид. Предназначен для употребления в свежем виде и для переработки. Вкусовые качества хорошие. Товарные качества высокие.

Главное преимущество — высокая товарность плодов

Особенности: схема посадки 50 х 40 см, густота посадки - 7 - 9 растений на 1 м2.

Период от всходов до начала созревания — 60 - 65 дней. Цвет красный. Плотность хорошая, не растрескивается. Форма плоскоокруглая. Масса — 140 - 160 г. Транспортабельность хорошая.

Особенности: лучшие предшественники для томатов — огурцы, кабачки, морковь, цветная капуста, петрушка, укроп.

Особенности ухода: полив, прополка, рыхление, подкормка минеральными удобрениями

Куст детерминантный. Кисти с 4-6 плодами. Облиственность средняя. Урожайность: 300-450 ц/га.

**Лук****МАРГИТ F1 NEW****Лук для механизированной уборки и длительного хранения.**

Созревает в первой декаде сентября (115 дней после всходов). Формирует урожай даже в неблагоприятных условиях. Гибрид отличается высокой выравненностью луковиц по форме и размеру; устойчив к стрелкованию; предназначен для свежего рынка, переработки, очень длительного хранения; лидер по урожайности среди луков длинного дня. Рекомендуемая норма высева 900—1000 тыс. семян на 1 га.

КЭНДИ F1**Самый ранний гибрид с отличными вкусовыми качествами.**

Пригоден к уборке через 88—90 дней; используется как в прямом посеве, так и рассадным способом, что обеспечивает рынок самой ранней продукции; может храниться до 4-х месяцев. Рекомендуемая норма высева — 1 млн. шт. семян на 1 га.

По всем вопросам приобретения этих и других гибридов обращаться в ООО «Агросемцентр-Волга» по тел.: 8(8452)78-32-79 Данный материал не является рекламой.