

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 14

20 апреля 2017 г. (№ 728)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



Главное — сработать

Андрей Александрович Холопов десять лет возглавляет МТС «Прудовское» – единственное из шестнадцати подразделений МТС «Ершовская», где сохранилось орошение. Пятый сезон здесь выращи-

вают сою, в этом году планируется наряду с отечественными «Фрегатами» запустить американские поливные комплексы.

ПРОДОЛЖЕНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

8(8452) 57-92-92
8-987-828-04-04
agriservice.ru

Agriservice
www.agriservice-parts.de
Ваш специалист по жаткам

BISO SCHRATTENECKER
BISO Soja-Flex — приспособление для уборки бобовых культур (в том числе сои) от австрийского производителя. Монтируется без использования инструментов на все существующие зерновые жатки.

capello Жатки для уборки подсолнечника, кукурузы от ведущего мирового производителя

ДЛЯ ИМПОРТНОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

ПОДШИПНИКИ

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В САРАТОВЕ

FKLO SARATOV
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

000 «Техсервис-С»
Саратов, ул.Танкистов, 55
8-927-229-45-53
ваш менеджер Наталья

ЭКОНОМИЯ ДО 70%*

* сравнительно оригинальные запчасти и их аналоги производства FKLO

ООО "снап"
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

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

Мощная энергия в ваших руках

Универсальный послевсходовый гербицид для контроля полного спектра сорных растений в посевах кукурузы

MAJSTER POWER

МайсТер пауэр

Представительство компании «Байер»
г. Саратов +7 (917) 320-35-70

www.cropscience.bayer.ru

на правах рекламы

20 апреля 2017 г.

ГЛАС НАРОДА

Губернатору области проще заставить Александра Соловьева, куратора экономического блока в правительстве, отвечать за бродячих собак, чем наладить цивилизованное взаимодействие между властью и дачниками. Накануне собственных выборов он просто вынужден удовлетворять в авральном порядке многочисленные просьбы саратовских садоводов. У части из них нет ни нормальных подъездных дорог, ни регулярного транспортного сообщения, ни надлежащего вывоза мусора, ни автобусных остановок, ни воды, ни света, ни заверенных чиновниками документов, ни самой возможности решать эти вопросы без взывания к первому лицу губернии. В сравнении с другими регионами, где давно разработаны и действуют программы поддержки СНТ, мы просто дикири.

Встреча врио губернатора и его команды с руководителями садоводческих товариществ Саратовского, Воскресенского, Красноармейского и Энгельсского районов оказалась чем-то вроде футбольного матча, где голкипер то и дело пропускал мячи. Чуть было не написала «не по своей вине», но вовремя опомнилась. Когда у тебя триста тысяч с лишним человек, занимающихся (только по официальной статистике) садоводством, брошены на произвол судьбы, за это кто-то должен отвечать. Радаев предпочел перевести стрелки на чиновников саратовской мэрии и лично на Валерия Николаевича Сараева, благо тому пожары тушить не привыкать, поскольку по первой профессии он пожарник. К микрофону по очереди также вызывались то главы администрации Энгельсского и Саратовского районов, то министр экологии, то заместитель министра транспорта, то уже названный заместитель председателя правительства области Соловьев, то куратор партийного проекта «Дом садовода-опора семьи» Иван Бабошкин. В общем, если вы нигде не прочтете мало-мальски внятного материала об этой встрече, не удивляйтесь. Так серьезные дела не делаются.

День «С»



Вот как комментирует подобную встречу председатель СНТ «ЦИКЛОН» Евгений Александрович Гольдъбин, известный вам по другим нашим публикациям:

«Сколько бы ни проводилось совещаний, рабочих встреч и круглых столов на различных уровнях и площадках с государственными чиновниками и специалистами различного уровня по вопросам устойчивого развития садоводства, огородничества и дачного хозяйства, проблемы в этой отрасли, как снежный ком, будут только возрастать, а количество жалоб от граждан только увеличиваться. Решение отдельных вопросов по обращениям или жалобам граждан или юридических лиц в различные инстанции всё равно не решит проблему в целом.

По моему глубокому убеждению, устойчивое развитие садоводства, огородничества и дачного хозяйства возможно только при наличии в Саратовской области регионального закона

«О садоводстве», ПРОГРАММЫ (дорожной карты) развития садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Для успешной её реализации должна быть поддержка и помощь со стороны общественной организации, то есть полноценного регионального и муниципальных союзов садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Ни первого, ни второго и третьего в крупной аграрной Саратовской области нет. Тогда как в других регионах Российской Федерации они имеются и вопросы развития садоводства, огородничества и дачного хозяйства решаются более успешно.

По указанным проблемам, а так же с конкретными предложениями я неоднократно обращался в различные инстанции, в том числе писал письма на имя заместителя председателя правительства Саратовской области Соловьева А.А. (от 24.02.2015 года, от 20.03.2015 года, от 23.03.2015 года), на имя губернатора области Радаева В.В. (от 20.02.2016 года, от 06.09.2016 года, от 01.12.2016 года). Однако, кроме как отписок от чиновников, я ничего не получил. Хотя мною лично были переданы конкретные предложения по развитию садоводства и дачного хозяйства на территории области, состоящие из 42 пунктов.

Однако никому из государственных чиновников областного уровня развитие садоводства, огородничества и дачного хозяйства не нужно.

Также не нужно устойчивое развитие садоводства, огородничества и дачного хозяйства и руководству Энгельсского муниципального района и администрации Энгельсского муниципального района, на территории которого расположено наибольшее количество садоводческих некоммерческих товариществ. В их адрес также направлялись неоднократные конкретные предложения, в том числе в План основных организационных мероприятий на 2016-2019 годы. Последняя отписка датирована 30 мартом 2017 года, подписана главой района А.В.Куликовым, подготовлена председателем комитета по земельным ресурсам С.А. Дёминым.

Вместе с тем по состоянию на 1.01.2003 года (14 лет назад) в Энгельском МР было зарегистрировано 397 садоводческих некоммерческих товариществ, не считая огородников. Однако за это время ни разу вопросы дальнейшего развития садоводства, огородничества и дачного хозяйства в прямой плоскости с приглашением председателей СНТ при Главе ЭМР или АЭМР не рассматривались. Были только встречи с другими заинтересованными государственными или коммерческими структурами, а точнее, инструктажи по противопожарной безопасности и проведению субботников по наведению порядка на закреплённой территории, или о передаче на баланс линии электропередач. Иногда зачитывались списки должников, не заплативших земельный налог. На этом рассмотрение вопросов «о дальнейшем развитии садоводческих, огородничества и дачных некоммерческих товариществ» и заканчивалось, без принятия каких-либо конкретных предложений или решений.

Ну а дальше Гольдъбин пишет: «Хотелось бы услышать ВАШЕ мнение и решение по вопросам разработки и принятия Закона Саратовской области «О садоводстве», Программы (дорожной карты по дальнейшему развитию садоводства), а также создания полноценного регионального

Союза садоводческих, огородничества и дачных некоммерческих товариществ».

То есть даже после личной встречи с губернатором перед дачниками туман не рассеялся. Люди по-прежнему гадают, что будет дальше.

Татьяна Стародубова, председатель СНТ «Прогресс» Воскресенского района после этой встречи с губернатором, где ей вообще не дали слова, опустила руки и окончательно отчаялась. Напрасно надеясь на помощь вновь созданной ассоциации «Волжский сад», она упустила время. И вот теперь решила его наверстать – отправить письмо сразу на имя Председателя Думы Федерального Собрания Вячеслава Володина. А вдруг он её услышит:

«В мае 1991 года в Воскресенском районе Саратовской области для офицеров и работников Саратовского высшего военного командного училища им. Дзержинского ВВ МВД СССР в установленном порядке был выделен земельный участок для организации садоводческого некоммерческого товарищества «Прогресс». Однако отсутствие постоянного энергоснабжения и, как следствие, невозможность его водоснабжения, привели к тому, что ряд садоводов свои участки забросили. Несмотря на неоднократные обращения садоводов во все инстанции, ни региональные, ни муниципальные власти, ни хозяйственные структуры, в чьей компетенции находится проблема, не смогли или не захотели её решить.

И это при том что подавляющее большинство членов указанного товарищества составляют пенсионеры Вооружённых Сил, которые в своё время честно и добросовестно отдали долг Родине и сегодня как никто другой нуждаются в помощи и поддержке общества.

Мы вынуждены побеспокоить Вас, поскольку наши обращения ко многим чиновникам и должностным лицам, в частности к губернатору Саратовской области Радаеву В.В., генеральному директору ОАО «Саратовэнерго» Щербакнову А.А., генеральному директору ПАО «МРСК-Волга» Рябкину В.А., бывшему министру промышленности и энергетики Саратовской области Лисовскому С.М., а затем его преемнику Шихалову М.Л., замминистра Грачеву В.Н., директору ОАО «ОЭК» Лукьянову М.А., начальнику Воскресенского отделения ОАО «Саратовэнерго» Полуцыгану С.А., руководителю УФАС по Саратовской области Ремезову Н.И. и его преемнице Борисовой Л.Н., депутатам Саратовской городской думы Кудинову Д.Г., областной думы – Семенцу Н.Я. оказались бесполезными.

А ещё мы в 2012 г. обращались к депутату Баталинову О.Ю., которая клятвенно уверяла, что во всем поможет. Но, уехав в Москву, она о нас забыла.

Суть проблемы заключается в том, что на протяжении многих лет микроскопическими шагами решается вопрос об опосредованном подключении энергоснабжения СНТ «Прогресс» через сети СНТ «Славянка-1». Но даже если под давлением УФАС по Саратовской области его удастся «протолкнуть», то рано или поздно возникнет уже новая проблема недостаточной пропускной способности внутрихозяйственных сетей данного товарищества. А подключиться в порядке, предусмотренном «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям» на льготных условиях мы не можем из-за непопулярных 150 метров. Так, расстояние между СНТ «Прогресс» и основной линией ПАО «МРСК-Волга» составляет 650 метров, в то время как льготные условия подключения действительны для участков, расположенных не дальше 500 метров от ближайших электрических сетей. Земельный участок СНТ «Прогресс» находится в муниципальной собственности. И очень многие садоводы, разувшись в своих силах, побросали некогда цветущие участки на произвол судьбы.

В народе говорят, что дерево судят по плодам, а человека по делам. И мы уверены, что наше обращение найдет в Вашей душе отклик и понимание нашего мятарства.

Полагаем, что после Вашего вмешательства будет положен конец этим бесполезным хождениям, и чиновники будут повернуты лицом к народу, а не «проедать» бесполезно наши деньги, притом немалые. О принятом Вашем решении просим поставить нашу инициативную группу в известность.

По поручению инициативной группы Т.П. Стародубова».

Думаю, комментарии излишни.

Светлана ЛУКА

ТЕХНИКА, С КОТОРОЙ НАЧИНАЕТСЯ БИЗНЕС

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



СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

НАШИ ПАРТНЁРЫ

3

20 апреля 2017 г.

Гельмут Клаас награжден медалью Рудольфа Дизеля



А разработка силосоуборочного комбайна JAGUAR стала поистине историей успеха компании, одной из тех, которые позволяют CLAAS занимать лидирующие позиции на мировом рынке.

Медаль Рудольфа Дизеля считается «Оскаром для изобретателей». Это старейшая немецкая награда в сфере инноваций.

О КОМПАНИИ:

Фирма CLAAS была основана в 1913 году как семейное предприятие, и сейчас она является одним из ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники. Предприятие с головным офисом в вестфальском городе Харзевинкель является европейским лидером на рынке зерноуборочных комбайнов. Мировое лидерство компания CLAAS сохраняет за собой и в области самоходных кормоуборочных комбайнов. Ведущие места на мировом рынке сельскохозяйственной техники принадлежат фирме CLAAS в области тракторов, а также сельскохозяйственных прессов и кормозаготовительной техники. В ассортимент компании входят самые современные информационные технологии в области сельского хозяйства. Сегодня во всем мире в CLAAS работает примерно 11 000 сотрудников. Оборот за 2015 год составил 3,838 млрд евро.

Немецкий институт по изобретениям DIE (Deutsches Institut für Erfindungswesen) отметил наградой Гельмута Клааса в номинации «Самые успешные достижения в сфере инноваций».

Гельмут Клаас, управляющий партнер группы компаний CLAAS, награжден медалью Рудольфа Дизеля – одной из самых престижных наград в Европе.

«Безусловно, это совершенно уникальное событие – получить такое признание в девяносто лет. Но здесь речь не столько обо мне, сколько обо всей команде CLAAS. Вместе нам удалось сочетать в своей работе большую любовь к инновациям с финансовым успехом», — сказал Гельмут Клаас на церемонии награждения в Зале славы Немецкого музея в Мюнхене.

По инициативе и при активном участии Гельмута Клааса был создан ряд инновационных решений. Например, в начале 70-х годов был разработан модельный ряд DOMINATOR, ставший одним из самых успешных зерноуборочных комбайнов мира. Его приемник – LEXION, также разработанный в эпоху Гельмута Клааса, сегодня считается самой современной и производительной моделью зерноуборочного комбайна.

В России компания работает с 1992 года. В 2003 году было начато производство зерноуборочных комбайнов в России. В настоящий момент завод в Краснодаре производит десять моделей зерноуборочных комбайнов и восемь моделей тракторов. В 2015 году открыта вторая линия завода. Сбыт техники организован через сбытовую компанию ООО «Клаас Восток» в Москве при участии 18 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России. www.claas.ru

КИРОВЕЦ®

НОВАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 2016-2017

300-428 л.с.

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

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО
НА ПЕТЕРБУРГСКОМ ТРАКТОРНОМ ЗАВОДЕ

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

300-428 л.с.

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

190-240 л.с.

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

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

Подробности – в отделе продаж АО «Петербургский тракторный завод», у официальных дилеров и на сайтах www.kirovets-gtr.com и kirovets.ru

КИРОВСКИЙ ЗАВОД
Работал с 1801 года
АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»

агроцентр

ООО «Агроцентр» официальный дилер в Саратовской области
8(8452)25-43-88, отдел продаж • 8(8452)25-02-44 сервисный отдел
Саратовский район, Вольский тракт, 5-й километр
www.agrocenter64.ru

13,7 млрд из Резервного фонда

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал распоряжение о выделении Минсельхозу России из Резервного фонда правительства РФ в 2017 году бюджетных ассигнований на предоставление субсидий производителям сельскохозяйственной техники.

«Впервые мы выделяем такую значительную сумму – 13,7 млрд рублей – на эти цели», – сказал Медведев в ходе совещания правительства.

Премьер-министр отметил, что данные субсидии распределяются уже пятый год подряд, в результате чего «произошло перевооружение парка сельхозтехники в аграрном секторе».

«Эта мера позволит аграриям не откладывать покупку новой техники, ну а предприятиям машиностроения не просто сохранить, но и даже нарастить темпы производства», – отметил он.

Быстродействующий пиретроидный инсектицид

Брейк®

лямбда-цигалотрин,
100 г/л

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

Инсектицид с высоким содержанием действующего вещества и низкими нормами расхода.

Эффективно уничтожает комплекс важнейших грызущих и сосущих вредителей на зерновых, свекле, рапсе, горохе, кукурузе, льне, горчице, люцерне, овощных, плодовых и др. культурах.

Вызывает очень быструю гибель вредных насекомых и клещей («нокдаун-эффект»).

Благодаря прогрессивной препаративной форме – микроэмульсии – устойчив к воздействию высоких температур.

avgust crop protection

20 апреля 2017 г.

ЕСТЬ МНЕНИЕ



Последние ценовые движения и мировые события вызывают вопросы у наших читателей. Мы попросили прокомментировать текущую ситуацию и перспективы нового сезона руководителя отдела анализа сырьевых и отраслевых рынков холдинга «Солнечные продукты» Владимира ЖИЛИНА.

– Первое, что здесь стоит прокомментировать – это, конечно, ситуация с Турцией. Возможно, мое мнение прозвучит оригинально, но это совсем не то, чего следует опасаться. Введение пошлин на подсолнечное масло, которое фактически закрыло для нас турецкий рынок, – это, конечно, неприятно, но совсем не катастрофа. Во-первых, Турция совсем не единственный рынок, на который мы поставляем подсолнечное масло. Хотя она и занимает в российском экспорте значимое место (доля – около 40%).

Турция – отнюдь не лидер и в потреблении подсолнечного масла, она занимает в мире лишь 3 место, отставая от лидера – Индии – фактически в 2 раза. Второй важный момент – это то, что, закрыв импорт от нас, Турция все равно где-то должна покупать подсолнечное масло, и единственный вариант – Украина. Но производственные мощности на Украине и так загружены по максимуму, поэтому чтобы обеспечить Турцию, ей придется с каких-то рынков уйти. И Россия придет туда со своим маслом, то есть речь пойдет просто о перераспределении рынков.

Основная проблема для России – это очень ограниченные возможности отгрузки масла в глубоководных портах, что уменьшает возможности загрузки крупных танкеров и работы с серьезными удаленными рынками – Индией и Китаем. Но и на средиземноморском бассейне, который для нас доступен в полном объеме, размер рынка вполне достаточен для того чтобы принять высвободившиеся объемы подсолнечного масла как в текущем сезоне, так и в будущем. Ведь мировой спрос на масла, в том числе и на подсолнечное, постоянно растет, будет расти и экспортный потенциал.

Да, не спорю, конкретно на текущий момент ситуация с Турцией создала проблемы, но эти проблемы краткосрочные. Думаю, реформа-

Ситуация с Турцией не критична

тирование рынка займет всего несколько месяцев, и к новому сезону ситуация нормализуется. Да и санкции не вечны. Когда Турция поймет, что они не действуют, и при этом подсолнечное масло она покупает на Украине на 15-20 долларов дороже, чем в России, вполне возможен политический разворот.

Текущее снижение цен на масло и семечку с Турцией практически не связано. Всем давно известно, что урожай подсолнечника в РФ и на Украине в текущем сезоне рекордный, но даже это повлияло на цены лишь в небольшой степени. Фактически цена на подсолнечного масла снизилась под влиянием этого фактора лишь на 40-50 USD/т, а на семечку, соответственно, в пределах 1000 рублей на тонну. Конкретно в этом сезоне на снижение цен повлиял не столько высокий урожай и мировой рынок, сколько значительное укрепление рубля к доллару. Я бы сказал, что сейчас это основной фактор как для зерновых, так и для масличных.

И этот фактор следует учитывать при планировании посевных площадей на следующий сезон. Важно понимать, что движения курса доллара влияют на цены всех культур одинаково. То есть прибыль с гектара пропорциональна курсу, и она меняется для всех культур в равной мере – дешеветь или дорожать зерновые и подсолнечник будут в одинаковой степени. Относительная рентабельность культур при изменении курса не меняется, поэтому при прочих равных курс доллара не должен влиять на распределение посевных площадей подсолнечника. Напротив, при сильном рубле подсолнечник становится еще более привлекательным для сельхозпроизводителя в силу своей высокой ликвидности и рентабельности.

Кратко о перспективах по ключевым рынкам на новый сезон. Мировой рынок масличных и масел выглядит сейчас с ценовой точки зрения

довольно уныло. Идет активный рост производства сои – новый урожай уже оценивается аналитиками как рекордный в Южной Америке и, как ожидается, вновь будет рекордным в США и мире в целом. При этом растет производство пальмового масла в Юго-Восточной Азии, что давит на общемировые цены. Для подсолнечного масла все несколько позитивнее: скорее всего, оно удержится от общего падения цен, но перспектив роста у него немного. Вероятно, цены останутся близко к текущим уровням. То же относится и к ценам шрота. В этих условиях российские цены на масличные в новом сезоне будут похожими на те, что мы наблюдаем сейчас.

Цены на мировом рынке зерновых находятся в стагнации с негативным потенциалом. Валовой сбор текущего сезона как в мире, так и в РФ прогнозируется ведущими мировыми агентствами достаточно большим, хотя и не рекордным. Мировые запасы высокие, потенциал восстановления цен низкий – какие-либо позитивные движения возможны не ранее второй половины сезона 2017/18. Все, что мы сейчас наблюдаем на мировых сельскохозяйственных рынках, – следствие четырех идеальных по погоде сезонов подряд, причем во всем мире. Это крайне редкая ситуация, почти невероятная! Но факт остается фактом – ценовую ситуацию на рынке зерновых сейчас может переломить только ухудшение погоды в каком-либо из ключевых сельскохозяйственных регионов.

И в заключение – о курсе рубля к доллару. Краткосрочно многое будет зависеть от того, достигнет ли ОПЕК согласия по продлению ограничений добычи нефти. Если решение будет положительным, то возможно движение курса до уровней 52 руб./USD. Среднесрочное движение будет определяться тем, насколько активно ЦБ будет парировать давление на доллар от растущей нефти через снижение ключевой ставки и другие инструменты.

КСТАТИ

Владимир Жилин планирует выступить на конференции «Мировая соя – орна», которая пройдет 30-31 мая 2017 года в Санкт-Петербурге. Он расскажет об экономической ситуации рынка сои в России, проанализирует прогнозы по ценообразованию.

Ожидается, что в мероприятии примут участие до 300 представителей крупных промышленных предприятий отрасли из разных стран. На конференции прозвучат доклады о перспективах развития отечественной селекции и семеноводства, о достижениях китайских селекционеров, об особенностях сортовых технологий, о том, как бороться с сорняками и повысить потенциальную урожайность сои. Также будут обсуждаться другие актуальные и интересные темы.

до 40,2 тыс. руб. за тонну. Это самые низкие показатели с осени 2014 года. С такими оценками соглашается президент и владелец агрохолдинга «Юг Руси» Сергей Кислов.

С 15 марта для подсолнечного масла из России в Турцию начала действовать пошлина в размере 36% от стоимости. В связи с этим отечественные заводы повсеместно снижают закупочные цены на свою продукцию, испытывая сложности с ее реализацией, говорит директор «Совэкона» Андрей Сизов. Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) в конце марта оценил недопоставленный объем экспорта масла в Турцию в 230 тыс. тонн, а упущенную выгоду – в \$165 млн.



migark.ru
migrt.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «ПК «АГРОМАСТЕР»

- 1** ДИСКОВЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ **AGRATOR DISK** от 9 до 20 м 
- 2** КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС **COMBIDISK** от 4,2 до 9 м 
- 3** СРЕДНИЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ **AGRATOR 4800, AGRATOR 5400** 
- 4** ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ **AGRATOR** от 6,6 до 16 м 

ГАРАНТИЯ • СЕРВИС

г. Аркадак,
ул. Степная, 22А,
тел. 8 (845-42)
4-41-99, 4-45-99

г. Ртищево,
ул. Крылова, 2В,
тел. 8 (845-40)
4-12-45, 4-49-54

ФГУП

«Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПРОСО:
Золотистое
Саратовское желтое

ПОДСОЛНЕЧНИК
Саратовский 20

Цены договорные
Предоставляются скидки!

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

Горюче-Смазочные материалы

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

8-927-103-93-91
8-903-328-00-21

ООО «Росинтерком-С»

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

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

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

А В ЭТО ВРЕМЯ

Фактическое закрытие рынка Турции усилило падение цен на российское подсолнечное масло на прошлой неделе.

По оценкам «Совэкона», в среднем они опустились до 40,2 тыс. рублей за тонну. Это самый низкий показатель с осени 2014 года. Эксперты уже пересмотрели прогноз по экспорту масла в этом сезоне: он может составить 1,6 млн тонн вместо ожидавшихся 1,8 млн тонн. Как сообщается в пятом обзоре «Совэкона», за минувшую неделю средние цены на подсолнечник на российском рынке опустились на 650 руб., до 17,3 тыс. рублей за тонну. Подсолнечное масло в тот же период подешевело на 1,3 тыс. руб.,



ООО «ЭЛИТНЫЕ АГРОСИСТЕМЫ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Листовая подкормка: сработайте на опережение



Микроэлементам стоит уделять существенное значение при выстраивании схемы питания культуры. Даже при наличии существенного содержания их в почве, не стоит пренебрегать их внесением в силу их низкого коэффициента использования из почвы и сильного влияния на доступность погодных и почвенно-климатических условий.

Листовая подкормка – самый оперативный способ нивелировать сложившийся дефицит или, что еще правильнее, сработать на его опережение. Рынок микроудобрений велик. Потребитель смотрит в первую очередь на соотношение цена/качество, отзывы других потребителей, чистоплотность

| Фаза применения | Препарат |
|--|------------------------------------|
| Предпосевная обработка семян подсолнечника | Микровит стандарт 1 л/т |
| Двукратная листовая подкормка подсолнечника (фаза 3-4 листьев и фаза 8-12 листьев) | Микровит стандарт 1 л/га |
| | Органо-бор 0,5 л/га |
| | Микровит-3 хелат цинка 0,5 л/га |
| | Микровит-2 хелат марганца 0,3 л/га |

компания-производителя. ООО «Элитные Агросистемы» – производитель серии микроудобрений «МИКРОВИТ», прошедшей «проверку временем». Компания более 10 лет успешно внедряет широкую линейку препаратов как для предпосевной обработки семян, так и для листовой подкормки.

Подсолнечник – культура высокоотзывчивая на минеральное питание. В начальный период развития подсолнечник растет медленно вследствие слабой корневой системы, поэтому эффективным агроприемом является проведение предпосевной обработки семян комплексом микроэлементов.

Критическим периодом развития культуры является фаза 3-4 и 8-12 листьев. В этот период закладывается корзинка. Именно в этот период растение должно быть в достаточной мере обеспечено бором. Вынос бора составляет не менее 70 грамм бора на каждую тонну урожая. Нехватка бора приводит к стерильности пыльцы, ухудшению оплодотворения цветов. Марганец способствует азотному и фосфорному питанию. Цинк повышает засухоустойчивость (их вынос составляет соответственно 100 и 80 г/га. Исходя из биологических особенностей подсолнечника, рекомендуются следующие листовые подкормки (см. таблицу).

Применение внекорневой подкормки – эффективное дополнение схем минерального питания, позволяющее оптимизировать рост и развитие растений и значительно повысить эффективность основного внесения удобрений и как результат – рентабельность растениеводства.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! В Саратовской и ряде других областей зафиксированы случаи продажи фальсифицированного Микровита. Спрашивайте информацию о поставщике у производителя.

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ В РЕГИОНЕ:

ООО «АгроРесурсы»
Саратов, ул. Шехурдина, д. 12, оф. 16
Тел: **8(903)328-46-95,**
8(962)624-28-64
E-mail: agrosurs-saratov@mail.ru

ИП Сидорова В.Ф.
Саратов, ОПХ «Волга»,
ул. Абрикосовая, д. 12, кв. 1
Тел: **8(927)116-00-03**

МИКРОВИТ

Комплекс хелатированных микроэлементов, предназначенный для предпосевной обработки семян, внекорневой и корневой подкормки посевов сельскохозяйственных культур овощных, зерновых, технических, цветочных и декоративных культур (томаты, огурцы, капуста, перец, озимая пшеница, кукуруза, яровой ячмень, лён, масличные культуры и др.).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Использование микроудобрений подобного вида является одним из основных элементов современной интенсивной технологии выращивания сельскохозяйственных культур и широко применяется в мировой практике. Микровит позволяет компенсировать безвозвратные потери микроэлементов, выносимых из почвы растениями, повысить холодо- и засухоустойчивость растений. Микровит – это гарантированное повышение урожайности всех культур на 15-30% при одновременном повышении качества и товарного вида конечной продукции. Кроме того, применение Микровита повышает эффективность использования основных макроудобрений – азотных, калийных, фосфорных.

Препарат применяется как самостоятельно, так и совместно со средствами защиты растений и микроудобрениями. При применении Микровита пестицидная нагрузка на растения сокращается на 30%.

ОРГАНО-БОР

Высококонцентрированное удобрение бора. Предназначено для корневого и внекорневого питания растений, а также для компенсации недостатка бора в случае его проявления.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Бор является элементом, жизненно необходимым для развития растений, и его недостаток не удается заменить никакими другими элементами.

Внешние признаки дефицита бора варьируют в зависимости от вида растения, однако имеется ряд общих признаков, характерных для большей части высших растений.

При борном голодании наблюдается остановка роста корневой системы и стебля. Затем появляется некроз верхушечной точки роста, за которым, при сильном борном голодании, следует полное её отмирание. Из пазух листьев развиваются боковые побеги, растение усиленно кустится, однако вновь образовавшиеся побеги вскоре также останавливаются в росте, и повторяются все симптомы заболевания главного стебля. Особенно резко недостаток бора сказывается на развитии репродуктивных органов. При сильно выраженном борном голодании больное растение не цветет или образует значительно меньше завязей.



РЕМЗАВОД «Алтаец»

Плуги скоростные серии ПБС:

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



Капитально восстановленные тракторы К-700А, К-701

Сцепки гидравлические бороновальные серии СГА:

- СГА-15 • СГА-21
- СГА-27



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

www.altaec.ru

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

20 апреля 2017 г.



Ершовском районе на прошлой неделе по вине местной ветеринарной службы прекратил свою деятельность (есть надежда, что на время) один из двух колбасных цехов.

Вы думаете, кто-нибудь из властей регионального или областного уровня по этому поводу возбудился? Ничего подобного! Бездействует и депутат областной думы, который самонадеянно собирается в очередной раз баллотироваться по Ершовскому избирательному округу.

Бацилла коррупции

Ни начальник управления – главный государственный ветеринарный инспектор Саратовской области Алексей Александрович Частов, к которому индивидуальный предприниматель обращался за помощью еще в конце прошлого года, ни и.о. заместителя начальника управления – заместителя главного государственного инспектора Саратовской области Сергей Александрович Титов, который выезжал на место конфликта пару месяцев назад, не предприняли никаких реальных мер для того, чтобы обеспечить нормальную деятельность перерабатывающего предприятия Сергея Владимировича Королева (на снимке с супругой Натальей).

Насколько я поняла из вчерашнего разговора с Титовым, ведомство своих не сдаёт. Поэтому последняя версия случившегося – «наговоры» и «личная неприязнь». И это несмотря на то, что предприниматель, когда Титов был у него в гостях, буквально за пять минут нашел в акте сверки ОГУ «Ершовская районная станция по борьбе с болезнями животных», начальник Сергей Александрович Фролов, около тридцати тысяч рублей, которые Королевым были оплачены, но по кассе станции не прошли. И это несмотря на то, что Королев ежемесячно оплачивал услуги ОГУ в размере 3600 рублей, не считая невесть откуды взявшихся ежедневных ветеринарных справок. А если копнуть глубже?

Не копнули! Ни тогда, ни позже. Несмотря на то, что «учреждение является некоммерческой органи-

зацией, финансируемой из бюджета Саратовской области. Свою деятельность осуществляет в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации «О ветеринарии», Гражданским кодексом Российской Федерации, другими нормативными документами, Уставом ОГУ «Ершовская рай СББЖ», утвержденным начальником управления ветеринарии Правительства Саратовской области 8 апреля 2013 года».

Не копнули! Титов тогда сразу же перевел разговор в другое русло, приняв за должное формальную отговорку Фролова: «Не успели выбрать». Но свою подпись и печать ОГУ при этом поставил. Поэтому лично я не верю обывательским рассказам, что Частов и Фролов являются закадычными друзьями еще со времен работы в Россельхознадзоре и поэтому один другого покрывает?! Со всей своей испорченностью подозреваю, что руководство управления ветеринарии правительства области создает питательную среду для таких поборов, оно прямо заинтересовано в неконтролируемом потоке денежных средств, получаемых от таких как ИП Королева С.В. Иначе бы эта история никогда не случилась.

Недаром все свои пресс-конференции Алексей Александрович Частов превращает в лектории, посвященные АЧС, бруцеллезу, сибирской язве, нодулярному дерматиту крупного рогатого скота и другим болезням животных, но ни разу он не ответил на вопрос: а за счет каких средств выживает ветеринарная служба области. Нет ответа на вопросы о средней заработной плате ветеринарных врачей и ветфельдшеров, из чего она складывается, насколько хорошо финансирует ветеринаров правительство области. «Кухня» ветслужбы тщательно скрыта за семью замками. Поэтому журналисты вынуждены питаться слухами о том, что районных ветеринаров уже давно и полностью перевели на «подножный корм». А принадлежность к «некоммерческим организациям» – прикрытие для наивных. Недаром тот же Фролов, как только пришел к власти, сразу же в два раза увеличил стоимость ряда

СИТУАЦИЯ

«Жертвы» ветеринарии

услуг под предлогом, что станции каким-то образом нужно выживать. И никакого прайса, который по закону должно утверждать управление ветеринарии области, никто в глаза не видел. А ту информацию, что размещена на Интернет-сайте станции, ершовцам предложено в голову не брать.

Почему я так категорична в своих предположениях? Если кто заметил, мы с вами в последнее время являемся свидетелями постоянных коррупционных скандалов, которые просто взрывают изнутри управление ветеринарии области. То в одном, то в другом районе обнаруживается специалист, который, мягко говоря, зарабатывает не вполне законным способом. В том же Ершове межрайонным следственным отделом СУ СКР по Саратовской области возбуждены уголовные дела в отношении бывшего начальника ОГУ «Ершовская районная станция по борьбе с болезнями животных» Дмитрия Евгеньевича Морковина и главного бухгалтера станции Ларисы Николаевны Хмельковой. По версии следствия, в феврале 2012 года, а также феврале и сентябре 2015 года Морковин и Хмелькова оформили подложные документы о приеме на работу трех сотрудников. После этого злоумышленники получали деньги в виде заработной платы и иных выплат без фактического исполнения наемными работниками своих служебных обязанностей. В результате ими якобы похищено свыше 2 миллионов рублей.

Преступников обличает прокуратура, клеймят СМИ, наказывает суд, но никто не спрашивает, а что толкнуло людей на это. Такое впечатление, что саратовские ветеринары сплошь моральные уроды. А может, это начальство, которое на словах борется с коррупцией, загнало людей в такие

условия, что выбор-то невелик: либо занимайся поборами и выполняй финансовый план, либо увольняйся. Недаром с приходом Сергея Александровича Фролова за какие-то шесть месяцев станцию покинули семь (!) человек. Мне просто интересно: кто работать в АПК Ершовского района будет?

После такой веселой вводной, давайте перейдем к «унылому дерьму», с которым приходится сталкиваться обычным российским предпринимателям.

Манька, ты Облигация?

Ершовская районная станция по борьбе с болезнями животных, начальник, напоминая, Сергей Александрович Фролов, «придумало» новый дресс-код для своих сотрудников. Ветеринарный врач Мария Константиновна Мостовая, несмотря на грозные окрики хозяина производства, может себе позволить ввалиться в местный колбасный цех в грязных замшевых сапогах на высоких каблуках и в пальто из плащевой ткани, заглянуть в склад готовой продукции, побродить между бытовкой, производственным цехом и цехом экспедиции, заглянуть в таком виде в морозильную камеру, а затем закатить получасовую воспитательную речь, как надобно вести дела.

Не выдержав смещения «сакрального с порнографическим», предприниматель Сергей Владимирович Королев отправил видеоролик, где Мостовая «прет как танк, даже грязь с ног не обстучит, бахилы не надеет» прямо на электронную почту управления ветеринарии правительства Саратовской области. Последовал устный ответ: а вы докажете, что на кадрах Мостовая и что помещение действительно принадлежит вашему колбасному производству. Видимо,

придется разместить ролик в ютуб, на погляд всем ветеринарам России, чтобы «переняли» опыт такого оригинального обслуживания заказчиков по-саратовски.

Ну а если и это не пройдет Алексея Александровича Частова и его непосредственного руководителя зампреда правительства Александра Александровича Соловьева, разместить на любом сайте, да хотя бы газеты «Крестьянский Двор», копию ветеринарной справки, заверенной ершовским нотариусом А.А. Титовым. Госпожа-ветеринар должна была утром 17 марта, как положено, выйти на рабочее место и подвергнуть ветеринарному осмотру колбасные изделия и деликатесы в ассортименте. Вместо этого она по сложившейся традиции приехала накануне, не раздеваясь, кинула бумажку на стол и отбыла в неизвестном направлении. Не будь дураком, предприниматель идет к нотариусу и регистрирует ветеринарную справку шестнадцатым (!) марта.

– Я вам сейчас приглашу как минимум трех человек, которые под присягой подтвердят, что она у нас никогда не переодевалась, она даже не знает, где спецодежда лежит. Я хозяин, я имею медицинскую книжку, но никогда дальше своего кабинета не прохожу, потому что понимаю, что такое санитарные правила. Эта же (Мостовая. – Ред.) появляется, ничего не соблюдая, чтобы нас ошастливать. Чтобы выписать справку с двумя, а то и с тремя экспертизами на один и тот же товар. О чем тут можно говорить?!

Это совершенная наглость! Но она продолжает на ветстанции работать. Поэтому я не выдержал, обратился не только в полицию, но и в прокуратуру. Реакция управления ветеринарии правительства области – ноль. Пришлось самому бороться.





Единственно нервный выбор

Чем можно объяснить такое откровенно хамское поведение обычного заштатного ветеринарного врача? Почему в течение многих месяцев, а Королев жалуется на неё не первый раз, оборзевшей барышне так и не дан укорот? Причем, если при Морковине на неё еще как-то можно было повлиять, то при Фролове, по словам наших страдалцев, она вообще перестала чего-либо стесняться.

Ответ на этот вопрос не требует каких-то серьезных мыслительных затрат: Ершовская ветеринарная станция – монополист оказываемых услуг. Предпринимателям больше обращаться не к кому. Отсюда – ситуация абсолютного бесправия. Если мадам Мостовая угодила Фролову, вы заложники и её настроения, и её непрофессионализма.

И опять, плевать бы на художества ветеринарных врачей с самой высокой точки районного поселка Ершов, если б от их работы не зависела жизнь и здоровье конечного потребителя, экономическое благополучие твоей семьи. Когда Сергей Фролов, будучи старшим государственным инспектором ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Саратовской области, фактически прикрыл вначале крестьянско-фермерское хозяйство Королева, а затем и его жены Натальи, заставив тех уничтожить довольно большое (до 400 голов) стадо свиней, предприниматели стерпели. Понимая, что африканская чума свиней – это не шутка. Да и замучил инспектор своими придирками. Королевы искренне надеялись, что им полегчает, когда займется переработкой: бизнес легальный, цех отстроили по всем правилам, оборудование приобретали с умом, морозильные камеры мощные, рецептура советская, без сои и ГМО. Несмотря на то, что цех официально открыли в декабре 2013 года, мыслью о нём жили последние десять лет: массовый откорм свиней логично требовал переработки.

Даже приход нового начальника ветстанции их не насторожил: они готовы были добросовестно следовать правилам игры, при условии, что правила эти будут прозрачными и понятными. С чем они столкнулись на самом деле? С политикой двойных стандартов: новый босс, хоть и стесняясь, после пяти вечера, но тащил своё мясо на переработку в колбасный цех, причем безо всякой ветеринарной документации. И в то же самое время несчастные пенсионеры и обычные граждане вынуждены были пройти все круги ада, чтобы закоптить несколько тушек домашней птицы или барана.

Обиженный Королев готов часам рассказывать, «какой фокусник» этот самый Сергей Александрович Фролов, который сегодня говорит одно, завтра – другое, а послезавтра – третье. И действует он точно также.

Когда с новым начальником ветеринарной станции заключался договор №50 от 9 сентября 2016 года на возмездное оказание услуг, никто никакого подвоха не ждал. Королев готов был добросовестно оплачивать работу ветеринарного врача на условиях, оговоренных пунктом 3 «Цена договора и порядок расчетов», только до сих пор никакого прейскуранта цен на услуги от 19 января 2015 года, о котором говорится в пункте 3.1. договора, никто в глаза не видел. Максимум, на что «осмеливался» Фролов, – повернуть перед носом у предпринимателя брошюрой закона «О ветеринарии».

Однако стоило тому обратиться в прокуратуру, как суммы в квитанциях на оплату ветеринарных услуг заметно, раза в три, уменьшились. О чем это говорит? Да всё о том же.

Пытаясь договориться с Фроловым по-хорошему, Королев неоднократно просит того перейти из области фольклора и устных оскорблений в эпистолярный жанр, и уже в письменном виде внести все изменения в договор. У того один ответ: я вам справку не дам – вот и всё!

«Он думает, что мы зарабатываем миллионы. А раз так, то должны полмиллиона ему отдать. У меня такое возникло впечатление», – говорит Королев. Лично я очень хорошо понимаю Сергея Владимировича: когда каждая копейка достается потом и кровью, к разного рода захребетникам относиться очень болезненно. У Фролова же своё представление о справедливости. Увидев, что производственные мощности теоретически позволяют выпускать 200 килограммов продукции в смену, да еще изучив ассортимент – колбаса вареная и полукопченая, шпик соленый и копченый, сосиски, сардельки, ветчина, холодец, рыба полукопченая, фарш, полуфабрикаты – он, видимо, решил, что тот купается в роскоши и не грех предпринимателя как следует тряхнуть. Глядишь, на станции появится новое оборудование, которое сейчас имеется только на бумаге. И началась накрутка, когда количество ветеринарных справок о якобы проведенных экспертизах превысило мыслимые и немыслимые размеры.

При этом, обратите внимание, сами Королевы утверждают, что объем производимой ими продукции не превышает 300 килограммов в неделю (!), недаром у них открыта всего одна торговая точка на базаре. Причем торговля ведется с машины по ценам весьма умеренным, с учетом невысокой покупательской способности местного населения. Поэтому когда Фролов позволил себе при случае недвусмысленно намекнуть, что цену можно было бы и увеличить, чтобы легче было свести концы с концами, Сергей Владимирович просто вски-

пел. Он, конечно, в прошлом простой водитель «КамаЗа» и не претендует на глубокое знание экономики, но понимает: если что и входит в издержки производства, так это мнимые проверки таких радетелей человечества, как Мостовая и Фролов.

Ситуация обострилась в декабре, перед Новым годом, когда у колбасников самый сезон. Их продукция востребована, сырье свежайшее. Трудно назвать даты, когда торговля обходилась без тех или иных придинок сотрудников ветеринарной службы, которая словно поклялась предпринимателя разорить. Дело дошло до того, что Королев сам просил вызвать на базар полицию, чтобы на месте разобраться, что он делает не так. В конце концов отстали. Но наш «потерпевший» вынужден был все-таки оторваться от дел, поехать в Саратов, чтобы встретиться с руководством управления ветеринарии правительства области. В принципе, он ничего не терял: две проверки за год – Россельхознадзора и Роспотребнадзора – плюс сентябрьское обследование специалистами самой станции подтверждали его порядочность и компетентность.

К сожалению, даже в управлении ветеринарии ему так и не дали на руки прейскуранта, (Интересно, почему? – Ред.), не изменилось и отношение местных ветеринаров к его производству.

В начале января Королев обратился с заявлением в прокуратуру, в котором он обвиняет Фролова в злоупотреблении служебным положением и предупреждает, что будет вынужден остановить производство, так как работать в подобных условиях невозможно.

В первой декаде февраля заместитель прокурора района советник юстиции А.В. Трофимов написал: «доводы, указанные в обращении, частично подтвердились. По итогам проверки прокурором Ершовского района начальнику управления ветеринарии Саратовской области внесено представление об устранении нарушений закона». Заметим, Алексей

Александрович Частов на это никак не отреагировал.

После этого Королев вообще перестал платить ОГУ за якобы оказываемые услуги, тем более что акты об оказании услуг им не подписаны. Недаром пункт 4 заключенного им договора говорит о том, что «стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ». Глупец, он все еще надеялся, что саратовское начальство начнет разбираться, откуда вообще взялась задолженность в размере 13264 рубля 69 копеек, почему каждый чих он в течение полугодия должен был подтверждать ветеринарной справкой. А пока суд да дело он предпочел заключить договор на часть работ (так называемые смывы) с филиалом Управления Роспотребнадзора.

Что тут началось! По мнению Фролова, он не имел права менять делового партнера. И так далее.

Механическая асфиксия

Как только до Сергея Александровича Фролова дошло, что история с липовыми ветеринарными справками и присвоением денежных средств без последствий не останется, он тоже перешел к военным действиям. В течение марта выслал индивидуальному предпринимателю претензию, а затем уведомление о досрочном расторжении договора в одностороннем порядке, заведомо понимая, что других ветеринарных станций на территории района нет. Проигнорировав письменное предписание предпринимателя внести изменения и уточнения в текст и самого договора, и приложений к нему.

При этом начальник ветстанции, предполагает Королев, не очень умело фальсифицирует старый договор, перепечатывая одну страничку, изменяя пункт 3.1. В нем действительно (копию я видела своими глазами) вместо прейскуранта цен на услуги от 19 января 2015 года вписан прейскурант цен от 16 июня 2016 года, также согласованный с управлением ветеринарии правительства области. Но самого прейскуранта опять нет.

В свете открывшихся обстоятельств мне вообще интересно, можно ли хоть кому-то из живущих на территории региона предпринимателей лицезреть этот злосчастный прейскурант, который, по слухам, меняется со скоростью два раза в год. Сколько я ни писала в своей газете о тайнах ценообразования наших ветеринаров, а губернатору и депутатам областной думы всё мимо ушей.

Уверена, исключительно из-за попустительства наших властей, которые по-настоящему не вникают в деятельность относящихся к правительству области учреждений, возникла подобная ситуация. Частов или Титов были просто обязаны еще в конце 2016 года рассмотреть претензии предпринимателя по существу, а вместо этого довели конфликт до абсурда. В пятницу производство остановилось. Во вторник, когда я была на месте событий, предприниматель и его супруга демонстрировали заполненный до отказа цех готовой продукции, которую нельзя реализовать.

При этом Сергей Александрович Фролов в телефонном разговоре со мной заверяет, что ситуацию рассудит арбитражный суд. Он словно не понимает, что до первого заседания, которое должно состояться 2 мая, предприниматель благополучно разорится. Ведь колбаса – это не только мясо, но и вода, электричество, налоги, фонд заработной платы.

А потом еще неизвестно, как арбитражный суд отнесется к «подметным документам», которые помогут составить юристы управления ветеринарии. Если верить адвокату Королева, Фролову в суд идти не с чем: у него на руках документы такого качества, что договор даже нельзя считать заключенным. Не говоря уж про другие бумаги.

И это происходит в то время, когда губернатор с трибуны областной думы отчитывается о свершенных его правительством делах за 2016 год. Поставьте в этом перечне еще один крестик – крестик на человеке и предпринимателе.

Светлана ЛУКА



ООО «ТД «ПОЛЕСЬЕ»

С уважением к Вам и Вашему делу!



К3С-1218
7 600 000 Р



К3С-10К
6 800 000 Р



К3С-812
5 100 000 Р

ЗЕРНОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА «ПОЛЕСЬЕ»

ПРОГРАММА ФИНАНСИРОВАНИЯ
от 5% годовых

(8452) **477-175**
477-176

polesiesaratov@yandex.ru
www.polesie64.ru



Партнер
ОАО «Росагролизинг»



ГОМСЕЛЬМАШ
БРЯНСКСЕЛЬМАШ
Эксклюзивный дилер ЗАО СП «Брянсельмаш» и ОАО «Гомсельмаш» по Саратовской области

20 апреля 2017 г.

ДАТА

Где виноградники, там цивилизация

К столетию научного виноградарства в Саратовской области



ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО В №13

По мнению Молчанова, закладка виноградников саженцами, привитыми на зимостойкие подвои, позволит создать более устойчивые и более урожайные насаждения в правобережных районах Поволжья, а так же увеличить площадь виноградников в Заволжье.

В 1990-х гг. работу с виноградом на Саратовской опытной станции садоводства продолжила **Валентина Алексеевна ТУРКОВСКАЯ**. Она выделила ряд элитных перспективных сеянцев укрывного столового винограда. Среди них особо выделяется широко известный сорт Лучистый.

Период 50-80 гг. XX века стал для саратовского виноградарства периодом становления и развития. Однако затем ситуация резко изменилась. После печально известных итогов антиалкогольной кампании, когда были уничтожены ценнейшие насаждения винограда по всей стране, а далее – с распадом СССР, отрасль виноградарства пришла в упадок. На территории Саратовской области в настоящее время не существует промышленных виноградников. Однако в настоящее время весомые предпосылки к улучшению ситуации есть.

В настоящее время виноградарь-опытники продолжают совершенствование агротехники и сортимента винограда в Саратовской области. Находясь в творческой взаимосвязи со своими коллегами из Ростовской области, Краснодарского края и других регионов, они осуществляют пополнение своих коллекций сортов

и гибридных форм винограда, создавая основу для научного продолжения сортоизучения и ампелогрфии в условиях Саратовской области. Большую работу в этом направлении ведут В.Б. Карев, Э.Б. Евангелиста, А.М. Голубев, К.А. Баюров, Л.П. Винидиктов, О.М. Дрыгин, Н.В. Щербатова, В.Н. Чиженьков, С.Ю. Штырлин, Т.И. Ширяева и другие.

В настоящее время, несмотря на ликвидацию Саратовской опытной станции садоводства, селекционный процесс винограда не прекратился. Работу по выведению местного морозоустойчивого винограда ведет селекционер-подвижник Ю.И. Сидоренко. Являясь последователем корифея селекции амурского винограда А.И. Потепенко, Ю.И. Сидоренко создал ценные формы винограда, обладающие высокой морозоустойчивостью (Вечерний Саратов, Кишмиш саратовский, Люси белая и др.).

Ученые Саратовского ГАУ имени Н.И. Вавилова в настоящее время ведут научно-исследовательскую работу, направленную на внедрение культуры винограда в условиях Саратовской области. С 1998 года сортоизучение винограда проводит доцент, кандидат сельскохозяйственных наук **Елена Викторовна ЛЯЛИНА**. Под её руководством проводилась научно-исследовательская работа студентов: П.Ю. Гузачев, В.В. Савосин и др. В результате выделены наиболее продуктивные столовые сорта винограда: Лора, Аркадия (35,1 т/га), Рубцовский (29,4 т/га), Кодрянка, Волжанин (28 т/га), Талисман (27 т/га).

С 2009 года разноплановую научно-исследовательскую работу с виноградными растениями под руководством ведущих ученых Саратовского ГАУ проводит **Никита Валерьевич РЯЗАНЦЕВ** (студенческая, а затем аспирантская работа).

Изучению причин различной морозоустойчивости сортов винограда им впервые уделено внимание под руководством профессора, кандидата сельскохозяйственных наук **Анатолия Ивановича ПЕРЕТЯТКО**. Изучались различные по морозостойкости сорта винограда. Показана динамика содержания в однолетних побегах винограда крахмала, процесс лигнификации клеточных оболочек. Установлено, что процесс лигнификации начинается раньше накопления крахмала и может служить диагностическим признаком морозостойкости сортов винограда. В результате исследования выявлено, что накопление крахмала в клетках древесины однолетних побегов винограда отражает общее состояние растения в данный период, которое косвенно влияет на величину его морозоустойчивости. Для повышения морозоустойчивости с точки зрения накопления крахмала в тканях побега необходимо предоставить растению винограда возможность «свободного» фотосинтеза, не направленного на получение урожая. Этим объясняется ограничение сортимента винограда для Саратовской области ранними и средними сортами по срокам созревания. Такие сорта созревают до середины сентября, и у растения

винограда после сбора урожая остается какое-то время для накопления запасных веществ.

Аналогичный эффект на морозоустойчивость оказывает и технология возделывания. Наибольшее значение имеет величина плодовой нагрузки на куст. При избыточном плодоношении куст винограда тратит основную часть продуктов фотосинтеза на формирование урожая. В результате у виноградного растения накапливается недостаточно пластических веществ в тканях и органах надземной и подземной частей куста. Ослабленные растения имеют невысокую морозоустойчивость, повреждаются зимой, иногда погибают. Это приводит к снижению урожайности в следующем году и дополнительным затратам на ремонт виноградника.

Изучение влияния почвенных условий на возделывание винограда и особенностей минерального питания винограда в течение вегетации проведено Н.В. Рязанцевым под руководством профессора, доктора сельскохозяйственных наук Надежды Егоровны Сеницыной. В ходе изучения каменистости почв опытных участков и сопряженных целинных почв разными методами, выявлена общая особенность. Она заключается в том, что на целинных почвах каменистость ниже, чем на почвах виноградников, подверженных антропогенному воздействию. Это можно объяснить возрастанием степени каменистости вниз по профилю почвы. Глубокая вспашка, предшествующая закладке виноградников и многократные дальнейшие обра-

ботки почвы, приводили к подъему обломков материнской породы из нижележащих горизонтов на поверхность. Так, в Саратовском районе на участке ампелографической коллекции камней диаметром более 5 см в почве было в 5,4 раза больше, чем в целинной почве, а частиц диаметром более 3 мм больше в 1,3 раза. Для почв участка ампелографической коллекции и целинной почвы Воскресенского района эти значения составляют 3,4 и 1,4 раза соответственно.

В Саратовском районе щебенчатость почвы виноградника обуславливается наличием в почве твердых обломков материнской породы и продуктов её выветривания. Почвы виноградника в Воскресенском районе также каменистые, щебенчатость и хрящеватость этой почвы вызвана содержанием в ней обломков и продуктов выветривания опоки. Учитывая, что каменистость является положительным эдафическим фактором для виноградарства, исследуемые почвы районов Правобережья Саратовской области следует оценивать как благоприятные для культуры винограда по данному показателю.

Сравнительное изучение агрохимических характеристик почв виноградников, прилегающих залежных земель и не подверженных деградационным процессам почв равнинных участков Саратовского и Воскресенского районов позволили выявить некоторые особенности воздействия растений винограда на почву. При возделывании винограда более 10 лет в почве под действием корневой системы винограда и при внесении удобрений отмечалось увеличение содержания водорастворимого кальция и магния в верхнем горизонте. Одновременно происходило некоторое снижение содержания этих веществ в нижних горизонтах.

Необходимо отметить, что для почв более старого виноградника характерно пониженное содержание нитратного азота. Поскольку в азотном питании винограда преобладает именно форма нитратов, снижение в почве нитратного азота связано с возделыванием данной культуры.

Экспериментальные данные агрохимического анализа почв Саратовского и Воскресенского районов позволили сделать вывод об их потенциальной пригодности для возделывания винограда. Все наиболее существенные для виноградного растения факторы почвенной среды – содержание гумуса, реакция среды, содержание доступных форм азота, фосфора, калия, кальция и магния, а также гранулометрический состав почв являются благоприятными для культуры винограда.

Особенный интерес в этом отношении представляют почвы склоновых земель – маломощные смытые каменистые чернозёмы. Данные почвы

БИОГУМУС
АгроВерм



прямая поставка от производителя

+7 (8452) 53-89-48



высоко ценятся в виноградарстве и являются малопригодными для большинства других сельскохозяйственных культур.

Изучена динамика содержания элементов питания в тканях листовых черешков в течение периода вегетации винограда. Разработаны приёмы оптимизации минерального питания. Установлено, что для возделывания винограда в условиях зоны минимально допустимой тепловой обеспеченности необходимо каждый элемент технологии возделывания увязывать с его влиянием на сроки вегетации и зимостойкостью.

Получены экспериментальные данные тканевой диагностики, свидетельствующие о значительной потребности винограда в азотном и фосфорном питании в условиях Саратовской области.

Рекомендовано вносить азотные удобрения, содержащие азот в нитратной форме, с таким расчётом, чтобы они оказались в зоне корневой активности до наступления критического периода потребления минеральных веществ виноградным растением (в июне). Таким образом, внесение азотных удобрений необходимо проводить весной, например, по тало-мерзлой почве или позже – при поверхностной обработке почвы в начале мая. В более поздние сроки (июнь) можно проводить внекорневую подкормку винограда азотными удобрениями в амидной форме (карбамид).

Внесение фосфорных и калийных удобрений рекомендовано проводить во второй половине лета с целью повышения сахаристости ягод и увеличения зимостойкости кустов. Отмечено, что фосфор закрепляется в почве и малоподвижен. Поэтому основной эффект от внесения фосфорных удобрений следует ожидать в году, следующим за годом внесения удобрения.

Под руководством доцента, кандидата химических наук **Галины Евгеньевны РЯЗАНОВОЙ** проведен гидрохимический анализ источников ирригации виноградников и разработана технология приготовления сушеной виноградной продукции в условиях личных подсобных хозяйств Саратовской области.

Учитывая критерии оптимальных показателей источников водоснабжения (температура воды, её химический состав), проведено изучение источников ирригации виноградников в Саратовском и Воскресенском районах. Установлено, что воды подземных источников имеют низкую температуру и непригодны для непосредственного использования в орошении виноградников, требуют промежуточного хранения в наземных условиях для повышения температуры. Установлено, что воды источников ирригации Саратовского района обладают повышенным содержанием фосфатов, определена пригодность вод Саратовского и Воскресенского районов по общему гидрохимическому составу.

С целью совершенствования производства сушеной продукции проведена оценка сортов винограда и способов её приготовления. С точки зрения выхода готовой продукции сделаны выводы о том, что при бланшировании гроздей винограда более эффективно использование питьевой соды в виде 5% раствора.

Показано, что при применении бланширования гроздей винограда в щелочных растворах следует обязательно использовать активное вентилирование и повышение температуры воздуха.

Установлено, что лучшими технологическими характеристиками для получения сушеной виноградной продукции обладают бессемянные сорта: Кишмиш Лучистый, Русбол улучшенный, Кишмиш уникальный. Эти сорта обеспечивают успешное производство кишмишной продукции в условиях применения дополнительных технологических приёмов сушки.

На территории учебного научно-производственного комплекса «Агроцентр» Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова в 2011 году профессором, доктором сельскохозяйственных наук **Юрием Борисовичем РЯБУШКИНЫМ** и кандидатом сельскохозяйственных наук **Николаем Васильевичем БОДРОВЫМ** создана коллекция сортов и гибридных форм винограда, получивших определенное распространение в нашем регионе.

В настоящий момент в состав коллекции входят следующие сорта и гибридные формы винограда: Виктория, Аркадия, Люси белая, ЗОС-1, Лидия, Алешенькин, Феномен, Украинка, Коринка русская, Эзоп, Северный Плечистик, Кеша-1, Восторг идеальный, Восторг черный, Восторг белый, Цветочный, Жемчуг Саба, Левкумский устойчивый, Мадлен Анжевин, Мускат летний, Нектарный, Русбол, Памяти Негруля, Бианка, Кобзарь, Кантемировский, Мукузани черный, Болгария, ГФ 14-75, ГФ 342, Шасла белая, АЗОС черный.

Данная коллекция используется учеными кафедры «Защита растений и плодовоовощеводство» агрономического факультета СГАУ для проведения исследований и обучающих семинаров. **Аспирантом Н.В. Рязанцевым под руководством профессора Ю.Б. Рябушкина** проводятся исследования по оценке хозяйственно-биологических свойств сортов и гибридных форм винограда (устойчивость к болезням и вредителям, засухоустойчивость, зимостойкость, продуктивность и качество урожая) и отдельных элементов технологии выращивания винограда (дополнительное опыление шмелями, способы укрытия и формирования кустов и др.).

Студенткой кафедры плодовоовощеводства Еленой Александровной Барановой на винограднике Ю.И. Сидоренко под руководством профессора, доктора сельскохозяйственных наук Ю.Б. Рябушкина проведена оценка хозяйственно-биологических свойств новых более морозостойких гибридных форм винограда: Амурский прорыв, Кишмиш новинка, Таежный крупный, Лора, Меретинский, Люси белая, Вечерний Саратов, Кишмиш Саратов, Мариновский, Таежный кишмиш, Волжские зори, Таежный, Вика белая, Букет, Подарок Саратову, Триумф, Ажурный, Подарок Запорожью, Люси черная, Вишневы, Кишмиш Потапенко, Черные глаза, Новый русский, Таежный новый, Агатам, Таежный розовый, Северный плечистик, Кишмиш американский, Золушка, Полевой, Жемчуг Саба.

Исследования показали, что наиболее надежными для выращивания растений без укрытия на зиму (выдерживают снижение температуры воздуха до минус 35...36°C) являются следующие сортаобразцы: Таежный, Таежный розовый, Таежный кишмиш, Золушка, Амурский прорыв, Мариновский, Аметистовый, Неретинский, Триумф (до минус 40°C), Агатам. Максимальной засухоустойчивостью листьев при обезвоживании (вос-

становление тургора листьев более 80%) характеризуются сортаобразцы Таежный кишмиш, Люси черная и Триумф. В группу засухоустойчивых (восстановление тургора листьев – 60-80%) можно отнести следующие формы – Люси белая, Букет, Кишмиш Саратов, Кишмиш новинка, Черные глаза, Таежный. Большинство сортов и гибридов винограда проявляют высокую устойчивость к болезням (1-2 балла). Для сорта Розовый характерна устойчивость к заболеваниям на уровне 3 баллов. Не укрывные сорта и гибридные формы винограда в Саратовской области формируют высокие урожаи (более 30 т/га) с хорошим качеством ягод (содержание сахара до 24-25%). В итоге по комплексу хозяйственно ценных признаков выделены гибридные формы винограда: Вечерний Саратов, Люси белая и Кишмиш Саратов. Эти сорта выдерживают снижение температуры воздуха до -30...34°C, засухоустойчивы, обеспечивают выход около 30 т/га высококачественных ягод.

В настоящее время в условиях отдельных крестьянско-фермерских хозяйств Саратовской области, Марковского, Хвалынского, Ровенского и других районов заложены первые участки промышленного виноградарства, занимающие небольшие площади в пределах нескольких гектаров. Однако существующий сортимент морозоустойчивого винограда позволяет прямо ставить вопрос о необходимости масштабного промышленного виноградарства в Саратовской области.

По данным Министерства сельского хозяйства Саратовской области, площадь виноградных насаждений во всех категориях хозяйств области к концу 2016 года составляла 174 га, в том числе в плодоносящем возрасте – 167 га. В сельхозпредприятиях и КФХ числится 11,5 га (6,6%), из них в плодоносящем возрасте 6 га (3,6% от всех насаждений). В 2016 году в хозяйствах всех форм собственности произведено 30,3 тонн виноградарской продукции, в том числе в сельхозпредприятиях и КФХ 17 тонн. Например, в КФХ Айслу Зайкуновны Еремной с площади 5 га в 2016 году сбор винограда составил 10 т.

В 2016 году закладка виноградников в сельскохозяйственных организациях и КФХ произведена на площади 6,2 га. При этом оказана Государственная поддержка сельхозпредприятиям и КФХ в сумме 1 194 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета 1 086 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета 107,5 тыс. рублей.

Существующий сортимент морозоустойчивого винограда позволяет прямо ставить вопрос о необходимости масштабного промышленного виноградарства в Саратовской области. В недалеком будущем термин «саратовский виноград» станет привычным, и для этого сейчас складываются все условия.

Становление отрасли виноградарства в Саратовской области – это дело времени.

Юрий Борисович РЯБУШКИН, заведующий кафедрой «Защита растений и плодовоовощеводство»

СГАУ, профессор доктор сельскохозяйственных наук Никита Валерьевич РЯЗАНЦЕВ, учёный агроном аспирант кафедры «Защита растений и плодовоовощеводство» СГАУ

Источник: Из книги «Становление и развитие виноградарства в Поволжье»

Питомник Татьяны Кальковой, Советский район реализует

САЖЕНЦЫ ЯБЛОНЬ:

Северный Синап, Кортланд, Семеренко, Атлас, Шафран, Жёлтое крупное, Зелёно-розовое

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ:

голубая ель, туя, можжевельник, катальпа, самшит, шелковица декоративная и плодородная, грецкий орех, барбарис, виноград (8 сортов)

Оптовым покупателям – скидки!

Советский район, п. Советское, ул. Вторая Надречная, 8
Тел.: 8-987-322-47-79, 8-927-919-61-55



КФХ «Росинка» Красноармейского района

реализует саженцы плодовых деревьев:

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

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

ООО «Аграрий»
Саратовского района

РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

кондиционные, сертифицированные

Саратовский 20 – элита

ПОСТОЯННЫМ КЛИЕНТАМ СКИДКИ

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

ООО НПП «ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА»

РЕАЛИЗУЕТ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

плодовых и ягодных культур районированных сортов

Тел.: 52-03-66, 8-927164-45-55



Председатель оргкомитета Первого агротехнологического форума Юга России Александр ХАРЧЕНКО

Выход из экономического и экологического тупика, в котором находится российское растениеводство, есть – это переход к Системе адаптивного биологизированного земледелия.

Первый Агротехнологический форум Юга России под лозунгом «Растениеводство – возможен ли агротехнологический прорыв?» в рамках аграрного конгресса «Актуальные вопросы развития АПК Ростовской области» состоялся 1-2 марта в Ростове-на-Дону и вызвал большой интерес аграриев-управленцев и практиков. Несколько сот участников мероприятия приняли участие в обсуждении темы о необходимости и возможности смены существующего агротехнологического уклада, назревшей в условиях кризиса интенсивной модели земледелия 60-80-х годов прошлого века. Организатором форума выступили агрокомитет Национальной технологической палаты, а также ГК «Биоцентр» и другие партнерские организации при поддержке Министерства сельского хозяйства Ростовской области.

Первый рубез – 40% рентабельности

На форуме были озвучены основные принципиальные проблемы развития сельского хозяйства в РФ. В первую очередь, рассматривалась проблема низкой рентабельности растениеводства, обусловленная как высокими ценами на удобрения и средства химзащиты, так и снижением эффективности традиционных минеральных удобрений, обусловленных изменением экологического состояния почвы. Забегу вперед и расскажу об выработанных на форуме рекомендациях.

Итак, чтобы добиться хотя бы 40 процентов рентабельности – этот уровень позволяет аграриям справиться с возвратом всех полученных кредитов и развиваться – агрокомитет Национальной технологической палаты рекомендует:

1. Наладить грамотную систему защиты растений на основе достоверного фитомониторинга и совместного применения «химии» и «биологии»;
2. Обеспечить восстановление плодородия почвы через работу с растительными (пожнивными) остатками путем обработки их сложными микробными составами (консорциумами) в рамках так называемых ЭМ-технологий (технологий Эффективных Микроорганизмов);
3. Ввести в массовую практику дробные некорневые подкормки растений малыми дозами минеральных удобрений в главные фазы развития растений, когда происходит закладка урожайности. Это позволяет как минимум втрое повысить эффективность применения минудобрений и получать высокие урожаи при минимуме затрат.
4. Рекомендовано также ввести в широкое использование системы сберегающего земледелия – технологии Strip-Till (технология посева в подготовленные полосы без основной обработки земли) и No-Till (посев без обработки почвы – система прямого посева). Для грамотного внедрения этой системы, кроме подготовки агрономов и приобретения специальной сеялки, необходим переходный период.

Из программного доклада

В своем докладе председатель агрокомитета Национальной технологической палаты Александр Харченко подчеркнул, что экономику и экологию сельскохозяйственного производства в стране можно изменить к лучшему, причем в

ИННОВАЦИИ

Система интенсивного земледелия себя исчерпала. Что дальше?

краткосрочной перспективе и без существенных капиталовложений. Он разобрал экономический и экологический аспекты необходимости смены агротехнологического уклада.

Ввиду диспаритетного роста цен на минеральные удобрения и средства химической защиты, относительно более медленного роста цен на продукцию растениеводства, в частности зерно, возникла в сельском хозяйстве ситуация, когда значительная часть выручки в сельском хозяйстве от сельхозпроизводителей «утекает» производителям «химии», снижая рентабельность растениеводства. Деграция почв, при полном отсутствии органических удобрений и полей с многолетними травами, привела к появлению большого количества новых болезней растений, представленных смешанными бактериально-грибными инфекциями. По этой же причине упала эффективность применения минеральных удобрений. Экономические последствия такой ситуации многие участники Форума прочувствовали на себе, столкнувшись со снижением КПД химвудобрений при одновременном росте цен на них.

Если в середине XIX века 1 кг условной азотосодержащей смеси давал прибавку более 20 кг зерна, в 1966 году – уже 6-6,5 кг зерна, то сейчас – всего 3-4 кг.

Если сопоставить цены на вносимое и получаемое, получается абсурд. Периодически стала возникать ситуация, когда применение минеральных удобрений имеет отрицательную рентабельность. Так, на недавней аграрной конференции в Крыму (16-17 февраля 2017 года) возник казус, когда один из докладчиков рекомендовал вносить 3 кг селитры (1 кг д.в. азота) при цене в Республике Крым 20 руб. за кг, чтобы получить 5 кг зерна по 8 рублей – цена на зерно в Крыму). Это вызвало недоумение присутствующих: странный совет: на 60 рублей вноси удобрения, чтобы получить на 40 рублей зерна. Здравый смысл отдыхает?

На Ставрополье и селитра дешевле, и зерно продается дороже, но при изменении конъюнктуры рынка и ставропольские аграрии прослезятся при подсчете рентабельности, которая сегодня на круг составляет в Ставрополье до 30% (в ряде регионов России она не достигала в 2016 году и 10%). То есть часть хозяйств еле дышат за спинами передовиков. При этом речь уже не стоит о получении качественной пшеницы 2 класса. Доля хлебопекарной пшеницы 3 класса в рекордном урожае 2016 года на Ставрополье составляет всего 18%, а по стране в целом ещё хуже: всего хлебопекарного зерна набралось едва 15-16 млн тонн, все остальное зерно более низкого качества.

Зерна второго класса в 2016 году не было получено ни одной товарной партии – впервые за всю историю со времен революции 1917 года.

В конце 2016 года был изменен ГОСТ зерна для выпечки хлеба, из которого убрали пункт, что зерно на хлеб должно быть не ниже 4 класса. Пищевики снизили стандарт для выпечки. «А это уже не проблема – катастрофа!», – пишет известный агроном-популяризатор Николай Курдюмов. «Вкладывать в землю ради повышения качества зерна нужно гораздо больше, а разница в цене между 3 и 4 классом совсем невелика. Пекари не готовы покупать более дорогую муку, им проще улучшить хлеб до стандарта поднимать», – пояснил мне первый министр сельского хозяйства Ставропольского края заслуженный работник сельского хозяйства РФ Владимир Гаркуша.

С падением качества зерна качество пищи тоже падает, но ни удобрений, ни средств защиты растений вкладывать больше аграрии не могут, так как рынок не выдержит удорожания.

Вопрос безопасности продуктов не вписан в проблему Продовольственной безопасности. Решая задачу продовольственной безопасности, АПК обеспечивает лишь количество пищи.

Система земледелия Нормана Борлоуга (известная в нашей стране как интенсивная система земледелия), привезенная Никитой Хрущевым из Америки в 60-х годах, к настоящему времени исчерпала себя.

Биологизировать земледелие

Строить новую модель растениеводства специалисты Национальной технологической палаты предлагают с использованием лучших идей из альтернативных систем земледелия.

Не можем управлять конъюнктурой рынка – давайте управлять себестоимостью продукции, считают они!

Созданием новой модели растениеводства официальная аграрная наука пока не занимается. Ее контуры обозначили участники ростовского Форума. По их убеждению, земледелие должно стать биологизированным, то есть оно должно быть построено на грамотном применении и химии, и биологии, так как сразу отказаться от химии невозможно.

Сейчас на уровне общественного мнения, в многочисленных рассуждениях о будущем сельского хозяйства страны идет активный вброс ложных (тупиковых) векторов развития сельского хозяйства. В роли основных вариантов развития рассматриваются либо модели органического хозяйства, либо растениеводство на основе ГМО. Органическое ретро-земледелие, имеющее место быть в богатых странах, которые уже более 40 лет тому назад решили внутренние проблемы самообеспечения продовольствием, тему которого последнее время бурно обсуждают, вряд ли накормит страну – ведь это всегда вдвое больше усилий и куда меньший результат. И это – дорогие продукты. Страну это не накормит.

ВОПРОС: насколько эффективной биологизированная модель окажется в условиях конкретного хозяйства? Для достижения успеха двигаться нужно поэтапно. Выделены три этапа, три уровня биологизации.

- Первый этап – уровень БИОМЕТОДА. На этом этапе часть химических препаратов заменяется биологическими.
- Второй этап – уровень БИОКОНТРОЛЯ. Когда пространство вокруг растения насыщается агрономически ценными микроорганизмами.
- Третий этап – технология создания устойчивых микробных ЦЕНОЗОВ. На последнем этапе достигается возвращение почве ее естественного плодородия и её способности противостоять накоплению болезней и вредителей растений. Это обеспечивается дружественной растением здоровой биотой, добывающей из воздуха и грунта все необходимое для питания и роста растений, повышающей иммунитет растений. На третьем уровне в хозяйстве (как показала практика) может быть достигнуто 2-3-кратное увеличение урожайности при сверхвысокой рентабельности.

При создании новых моделей необходимо исходить из реальной ситуации недофинансирования АПК и достаточно сложного экономического состояния сельхозпроизводителей. Поэтому уже на первом этапе необходимо предложить крестьянам такую технологию, которая в краткосрочном периоде помогла бы им выйти на 40% рентабельность, чтобы банки перестали уклоняться от выдачи сельхозкредитов, видя,

что доходность хозяйств выросла и есть с чего возвращать долги.

Сегодня закредитованность сельского хозяйства в стране составляет 2,7 трлн рублей, а ежегодная господдержка покрывает менее 200 млрд, то есть менее десятой части долга, что не оставляет надежды когда-нибудь выбраться из долговой ямы.

Значит, максимально интересны только те агротехнологические решения, которые могут работать на увеличение рентабельности при их применении в краткосрочном (то есть уже на первом году внедрения) и среднесрочном (два-три года) периодах. Таких долгосрочных вложений по восстановлению почв, как брало на себя государство по программе «Плодородие» в 1980-е годы, товаропроизводители сейчас экономически не потянут.

Освобожденную от дурных трат прицельную работу можно выстроить только на достоверном анализе накопившихся болезней и потери плодородия на каждом поле. Стоит такой анализ недорого, всего 2-3 тысячи рублей, но делают его не везде, так как региональные Россельхозцентры не обеспечены ни оборудованием, ни технологиями. Кроме того, повсеместно наблюдается ситуация, когда достоверный фитомониторинг на местах заменяется маркетинговой деятельностью химических «коробейников», убеждающих сельхозпроизводителей покупать неэффективные пестициды.

Ущерб от этой «деятельности» – не менее 20% урожая в масштабе всей страны – на уровне цифр, сопоставимых с ущербом от чрезвычайных ситуаций.

О состоянии почв и болезнях растений

Участников форума впечатлил снятый в Ростовской области фильм о «мертвых черноземах» и не гниющей в «мертвой земле» запаханной соломе прошлых лет.

Эффективность минеральных удобрений в такой почве всего 15-30%, из-за чего их применение становится убыточным.

Ведущий научный сотрудник лаборатории экологии сельскохозяйственных микроорганизмов ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» кандидат сельскохозяйственных наук Николай Будынов (наш земляк, из Саратовской области. – Ред.) рассказал, что не менее 70% российских почв находятся в стадии глубокой деградации, они практически перестают нормально функционировать. А 10% – в крайне тяжелом состоянии из-за обилия накопившихся токсикогенных плесневых грибов, которые даже начали вытеснять возбудителей известных болезней растений.

Иногда, как в прошлом 2016 году в регионах, часто неожиданно, как в Волгоградской области, могут появиться, занесенные ветром с Балкан споры стеблевой ржавчины, вызвавшие эпифитотию на пшенице с потерей до 50% урожая.

Вообще, по словам ученого, картина болезней растений не статична, она постоянно меняется. На смену одним болезням растений, которые могут доминировать по 5-7 лет, приходят другие. Основная проблема болезней растений сегодня – корневые гнили сложного происхождения.

Например, последние годы стали доминировать ряд новых грибов фузариев, один из которых – *Fusarium moniliforme* – возбудитель трахеомикоза. Эта болезнь уносит до трети урожая на последних неделях развития зерновых колосовых и резко снижает качество зерна. По этой причине страна в последнее время не собирает порядка 20 млн тонн урожая зерновых в год.

Крайне необходимо, как можно скорее, восстановить в России государственную, независимую от влияния химических компаний, и не имеющую



собственных продаж, систему достоверного фитомониторинга.

Убитая большими дозами «химии» и отсутствием органики почва накапливает огромное количество плесневых грибов. Оздоровить землю можно, если грамотно, как лекарства, применять лишь нужные по ситуации химпрепараты для обработки семян и растений. Защитив растения от патогенов в критические фазы с помощью химии, далее нужно заселить пашню живущими в здоровой почве микроорганизмами, а также внести органику. Навоза нынче не хватает, животноводство резко сократилось, но есть пожнивные остатки, часто как единственный источник органики на поле, а также «умные» микробные закваски, представляющие из себя консорциумы (сообщества полезных микроорганизмов), которые и целлюлозу «жуют», и с патогенами справляются, возвращая почве природное плодородие.

* * *

Кандидат биологических наук Мария Ладогина подробно изложила модель некорневых подкормок. Рассматривался вопрос, как увеличить эффективность использования минеральных удобрений.

Она показала физиологическое действие таких микроэлементов, как бор, марганец, цинк, сера. Оказывается, небольшие корректирующие подкормки могут вдвое увеличить эффект от основных элементов и увеличить коэффициент использования влаги. Повышается засухоустойчивость растений.

ВДОХНОВЛЯЮЩИЕ ПРИМЕРЫ

Когда свои семена лучше элиты

О четырехлетнем опыте работы с биотехнологиями рассказал главный агроном хозяйства «ИП Хомяков» (Азовский район Ростовской области) Дмитрий Крольман. Уже по результатам первого года их применения рентабельность хозяйства заметно повысилась.

Это позволило хозяйству расширяться за счет покупки земли в двух районах области, в том числе в засушливом районе. В первый год вывели поля в ноль по рентабельности, так как купили землю, истощенную до предела. Потом она начала давать отдачу. Сильное впечатление произвел на участников форума Дмитрием Крольманом фильм, где снято поле, засеянное купленной задорого элитой.

Это поле, на которое элитных семян не хватило, пришлось досеять пшеницей этого же сорта, но 3 класса, выращенной на полях хозяйства, где 3 или 4 года применялись биологические методы. В результате своя пшеница оказалась на 8 центнеров урожайнее, чем купленная элита, выращенная на том же поле.

No-Till на скорости 20 км в час

Руководитель КФХ «Сахалин» (Республика Крым) Александр Суслов (его сын – председатель Союза фермеров Крыма) выступал о применении адаптированной к условиям Крыма технологии No-Till. Он рассказал и показал фильмы, как засеивает свои 2 тысячи га при помощи скоростной сеялки (20 км в час), сконструированной с другом-фермером Виктором Барковым, и получает свои 40 центнеров пшеницы с гектара в засуху, когда у соседей – 20 ц или вовсе ничего.

Работает он так уже 8 лет. У него нет проблем с деньгами, за ним банки бегают – возьмите кредит, а ему не надо, он сам зарабатывает. Интуитивно «самоделкины» вышли на технологическую модель, близкую к австралийской, получив в депрессивном сельскохозяйственном производстве современного Крыма при отрицательной рентабельности производства зерна в последние годы, результат близкий к 200% с положительным знаком. Сеялка Баркова также технически близка к австралийским аналогам. Кстати, суровому климату юга России более всего соответствуют условия Нового Южного Уэльса в Австралии, поэтому и привязанную к климату и нюансам местности систему No-Till лучше брать именно австралийскую, а не латиноамериканскую. И все равно ее нужно адаптировать под себя. Может быть, поэтому фермеры опасаются нового, из-за того, что неверный подход к беспашотному земледелию и ошибки его внедрения, особенно при его механическом переносе на российскую землю, посеяли недоверие к изначально прогрессивному методу?

А если совсем без химии?

На следующем разделе форума разбирался вопрос о перспективах развития достаточно новых систем земледелия (вернее, землепользования), к которым относится система мультитрированного посева, известная в различных регионах мира под различными названиями: система прямого посева, система No-till (без обработки), Zero-till (ноль обработки) и так далее. Все эти термины – синонимы.

No-till – это фермерский метод. Изначально он был создан талантливыми фермерами-одиночками, когда появились гербициды сплошного действия. При господдержке в странах Латинской Америки он смог развиваться до такой степени, что в Аргентине, например, он используется на 75% обрабатываемых площадей. В нашей стране этот метод внедряется несистемно. Василий Кулагин, один из пионеров этого метода в Саратовской области, использует его на 11 тыс га, получая рентабельность производства более 100%.

Сюрпризы погоды

Новая агротехнологическая модель, которую «по винтикам» разбирали и обсуждали на Форуме, в принципе является системой засухоустойчивого земледелия, в которой ассимилирован передовой опыт получения устойчивых урожаев зерновых в самых засушливых районах Австралии, Африки, Бразилии, Казахстана и России. Однако любая технология успешно работает только в заранее предусмотренных условиях эксплуатации: атомные электростанции строятся в расчете на землетрясения и цунами определенной силы, самолеты могут безопасно взлетать и садиться только в условиях летней погоды. Также и сельскохозяйственные технологии имеют свои пределы более-менее гарантированного получения урожая. При тотальной засухе ничто не спасет, кроме полива, но чаще всего воды для полива нет, а если она есть, то земледельцы знают, что полив через несколько лет приведет к засолению почвы. При граде размером с апельсин или тропическом урагане урожай не спасти никакими изощренными приемами, для этого требуется климатонезависимое сельское хозяйство, к созданию которого приступил Китай на основе российских разработок.

Поэтому то, что участники форума узнали на климатической секции, стало для них полной неожиданностью. Как обычно, было две главных новости: плохая и хорошая. Начнем с хорошей.

Рискованное земледелие! А что это такое?

В ряд выдающихся российских изобретателей и ученых, чьи открытия и разработки, не найдя применения на Родине, вернулись к нам с просвещенного Запада или бурно развивающегося Востока, должно быть вписано имя Валерия Иоганнесовича Уйбо. Ему принадлежит авторство всех 6 пионерных патентов на изобретения, сделанных еще 30 лет назад при разработке технологии управления погодой «Атлант» (см. статью «Система управления погодой должна быть международной»).

Сегодня термин «технология ATLANT» стал родовым для обозначения подобных технологий, которые широко распространились по миру. Лидерами среди стран, которые приняли решение о внедрении технологии на общегосударственном уровне, стали Австралия, а за ней Оман.

Автор «Атланта» популярно рассказал о том, что представляет собой технология: по сути – это перевернутые люстры Чижевского, которые создают в атмосфере восходящий поток отрицательных ионов. Что может «Атлант»? Вызывать осадки, рассеивать облачность и туман, вызывать ветер и восходящие потоки, рассеивать смог в городах, наполнять пересыхающие водохранилища. Валерий Уйбо рассказал о наиболее впечатляющих примерах применения технологии управления погодой в мире и в России, накопившихся с 1990-х годов.

Но самую бурную реакцию зала вызвал последний пример применения «Атланта» в 2015 году в Волгоградской области. У союза сельскохозяйственных кооперативов области яровые в засуху сгорели полностью. Засуха продолжалась, сохранялась угроза, что не удастся посеять и озимые. Вызвали Уйбо. На третий день работы установки пошли дожди, которые добросовестно зафиксировала областная служба мониторинга осадков.

Новость плохая: озоновая угроза для российского сельского хозяйства, о которой «мужики не знают», а чиновники знать не хотят

О нарастающей за последние 20 лет опасности для людей, животных и растений приземного (тропосферного) озона рассказал научный сотрудник Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН Сергей Котельников. Что у нас знает большинство людей об озоне? Что с ним, якобы, связан запах свежести после грозы. На самом деле, озон – сильнейшее отравляющее вещество высшей категории опасности, второе токсичнее сенильной кислоты. Озон вызывает окислительный стресс, опасный для людей и растений.

Проблему приземного озона в США и ЕС изучают более 50 лет. Разработкой средств защиты лесов и сельскохозяйственных растений занимаются во всех странах от США до Бангладеш и Кении. На сайте американского сельскохозяйственного агентства написано, что потери сельского хозяйства от приземного озона превосходят ущерб от всех загрязнителей атмосферы вместе взятых. Например, Индия теряет в год от озона от 20 до 47% урожая пшеницы.

Растерянно участники Форума смотрели на хорошо им знакомые поражения растений озоном, которые всю свою жизнь они принимали за проявления тех или иных заболеваний растений.

Не меньше страдают и люди, прежде всего сельские жители, так как озон – единственный загрязнитель воздуха, концентрация которого выше в сельской местности, чем в городах. Именно этим фактором объясняют наблюдающуюся во многих странах повышенную статистику хронических респираторных заболеваний среди сельских жителей.

В развитых странах созданы разветвленные автоматизированные сети мониторинга приземного озона. ЕС ставит перед собой долгосрочную цель, чтобы на территории Европы максимальная суточная и 8-часовая средняя концентрация озона никогда не превышала 120 мкг/м³. Однако в 2014 году 81% станций мониторинга озона зафиксировали превышение этого норматива на территории практически всех европейских стран, за исключением Хорватии, Эстонии, Ирландии, Румынии и Сербии.

Обращает на себя внимание огромное количество станций мониторинга озона в Европе, Россия с этой точки зрения – пустыня. В России официально автоматизированный мониторинг озона проводится только в Москве и части Московской области. Но даже после катастрофы жаркого лета 2010 года, во время которой дополнительная смертность от озона по России за полтора месяца составила 58 тысяч человек, что было констатировано официальным совещанием, ничего до сих пор не сделано для создания современной общероссийской сети мониторинга озона.

Летом 2016 ситуация с озоном значительно ухудшилась. Но сказать точно, сколько людей мы потеряли, каков был материальный ущерб от озона в 2016 году, каковы потери сельского хозяйства, в первую очередь, в южных областях России, мы не можем. Нам безотлагательно нужна не просто система мониторинга, а система защиты от приземного озона и людей, и лесов, и полей.

«Что же делать?», – первый вопрос из зала. «Что делать для защиты людей, животных и растений давно известно. Но нам сначала надо врага увидеть и признать факт его существования, а для этого необходима система мониторинга приземного озона», – ответил Сергей Котельников, который 20 лет пытается достучаться с этой проблемой до власти.

Итоги форума

Резолюция форума с обоснованием смены существующего агротехнологического уклада будет направлена в министерства сельского хозяйства России и субъектов юга России, а также в аграрный комитет Государственной думы РФ и соответствующие комитеты региональных парламентов.

Кстати, региональная программа биологизации земледелия «Внедрение биологической системы земледелия в 2011–2018 годах» успешно действует в Белгородской области, служащей примером для аграриев страны.

Источник: regnum.ru

В стране

По состоянию на 19 апреля яровой сев проведен на площади 5,5 млн га или 10,5% к прогнозу. Весенние полевые работы начались во всех регионах, за исключением Сибирского и Уральского федеральных округов.

Яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 3,2 млн га или 10,3% к прогнозной площади. В том числе яровой пшеницы посеяно 399,5 тыс. га, ярового ячменя – 1,6 млн га, кукуруза на зерно – 528,1 тыс. га. Посеяно 580 тыс. га сахарной свеклы или 51,4% к прогнозу, 835 тыс. га подсолнечника или 11,6% к прогнозу, 34,8 тыс. га ярового рапса или 4% к прогнозу, 18 тыс. га сои или 0,8% к прогнозу. В Ростовской области начался сев риса, посеяно 100 га или 0,7% к прогнозу.

В целом по стране картофель посажен на площади 30,5 тыс. га или 9,1% к прогнозу, овощи – 33,8 тыс. га или 16,6% к прогнозу.

На 19 апреля подкормлено 10,7 млн га или 61,5% к площади сева озимых зерновых культур.

В области

Хозяйствами 30 районов проводится ранневесеннее внесение азотных удобрений. Подкормлено 130 тыс. га озимой пшеницы или 43 % от задания, что на 124 тыс. га больше уровня прошлого года.

Закрытие влаги на язби и черных парах проведено на 1267 тыс. га или 46 % к плану.

Сев яровых проведен на 9,2 тыс. га. Яровые зерновые и зернобобовые посеяны на площади 7,3 тыс. га, из них пшеницы – 0,4 тыс. га, ячменя – 3,7 тыс. га, овса – 1,4 тыс. га, зернобобовых – 1,7 тыс. га. Кормовые на 0,2 тыс. га, технические на 1,0 тыс. га, из них сахарная свекла – 142 га, горчица – 400 га, льна 397 га, сафлора – 100 га. Ранние овощные на 389 га, картофель посажен на 236 га.

В зимних теплицах произведено 6837,4 тонн овощей, в том числе огурцов 6332,8 тонн, томатов 391,3 тонн и прочих культур 113,3 тонн. Тепличными хозяйствами Саратовской области собрано 6,8 тысяч тонн овощей закрытого грунта. Из данного объема – огурца собрано 6,3 тыс. тонн, томата – 391 тыс. тонн, прочих культур – 113 тыс. тонн.

Наибольшие объемы производства овощей в зимних теплицах в Саратовском районе – 4,6 тыс. тонн; в Балаковском районе – 1,5 тыс. тонн; Татищевском районе – 690 тонн. Отпускная цена производителей на огурцы составляет 90–93 рублей за кг, на томаты 136–150 рублей за кг.

Источник: МСХ области

Зерновой терминал открыт

В понедельник на железнодорожной станции «Золотая Степь» Советского района в торжественной обстановке прошла первая отгрузка вагонов зерновозов с пшеницей на экспорт в Республику Азербайджан.

Вопрос восстановления железнодорожного пути к зерновым складам решался совместно Правительством области, Управлением Приволжской железной дороги, министерством сельского хозяйства области и ведущим саратовским зерновым трейдером.

После проведенной реконструкции терминала по хранению и отгрузке зерна на станции «Золотая Степь», единовременная мощность по хранению зерна составила 5 тыс. тонн. Мощность по погрузке на железнодорожный транспорт увеличена до 1000 тонн в сутки или 15 вагонов.

Сегодня полностью восстановлено административное здание, оборудована лаборатория по определению качества поступающего зерна, работы в которой проводят сотрудники ФГБУ «Саратовская МВЛ».

На терминале создано 10 рабочих мест. Все работающие – жители Советского муниципального района.

Источник: МСХ области

20 апреля 2017 г.

КРАЕВЕДЕНИЕ



По весне у нас, пацанов, появлялись новые занятия. Покататься, например, на льдинах в Еруслане, хотя потом за это от родителей порядком доставалось. Но каждый раз с нетерпением ждали командного похода в степь, за тюльпанами.

Километров за десять, на велосипедах. Прямо сказать, довольно скромные были на вид эти цветы. В основном, желтые, диаметром в среднем 2,5 см. Росли они не густо, на отдельных полянках, которых никогда не касался плуг. Какими-то хрупкими, трогательными и доверчивыми казались они. И почему-то у нас, мягко говоря, проказников, было трепетное отношение к ним. Жаль, что мы не знали таких простых и бесхитростных строк как: «Рассеялись туманы»// Растаяли снега// И расцвели тюльпаны – //В нашу степь пришла весна». До обидного короткий век у тюльпанов – не более недели. Оттого они, наверное, и так дороги. С той поры при виде этих цветов на фотографиях или в кинокадрах, вообще при слове «тюльпаны» сразу перед глазами появляются весенняя панорама родных мест, друзья детства...

Но любоваться ими вживую давненько не доводилось. Всё дела да дела, знаете ли. И вот 9 мая 1980 года меня, собственного корреспондента областной газеты «Коммунист», вместе с нашим фотокором Александром Енцом командировали в Александров Гай на открытие мемориального комплекса в честь 35-летия Победы. Первый секретарь райкома КПСС Сергей Сергеевич Ермилов позаботился, чтобы после торжеств нас отправили в Саратов на вертолете строителей очередного магистрального газопровода, проходившего через Александрово-Гайскую компрессорную станцию, крупнейшую в мире. День стоял как на заказ. Командир корабля, молодой и веселый, перед взлетом предложил:

– Парни, сделаем небольшой крюк. Вас ждет сюрприз!

Кто же будет против этого? В поле пришлось отклониться от иллюминатора, куда слепило яркое весеннее солнце. Минут через десять вертолет снизился и завис над степью. Пилот обернулся к нам и, широко улыбаясь, показал большим пальцем вниз. Глянул туда. Там простирался огромный и пышный ковер тюльпанов. Крупных, самых разных цветов и оттенков. Под воздушным напором от винтов они колыхались, переливаясь, словно в детском калейдоскопе. Сказка наяву! Ни до, ни после такую

Краснокутские тюльпаны

красоту видеть не посчастливилось. Даже по ТВ или в кино.

Как известно, красивые легенды могут стать и становятся достоянием культуры и истории. Вот одна из них. Перед взором переселенцев из Малороссии в XIX веке на месте закладки нового селения предстал красочный простор тюльпанов. «Красный кут!», что с украинского «красивое местечко» или «красный уголок», – восхитились они. Так и назвали своё поселение. Бытует, правда, мнение, что это название является «мигрантской» от города Краснокутск Харьковской губернии, откуда родом были первопоселенцы. Что ж, возможно. Но это вовсе не означает, что легенда не имеет право на жизнь. Пусть не в том обилии, как когда-то, но тюльпаны на Краснокутской земле живы! Они произрастают также во многих районах губернии. В прошлом году, например, в Новоузенском районе провели областной «Фестиваль тюльпанов». Тамошние степи, где по журналистским делам побывал не одну сотню раз, знаю неплохо. Образно говоря, когда в Красном Куте только начинают озабоченно чесать затылки, мол, маловато дождей, в Новоузенске уже засуха по полной программе. Потому почин новоузенцев с праздником тюльпанов заслуживает всяческого одобрения. То, что они в постоянно сложных климатических условиях, зачастую близких к экстремальным, тянутся к прекрасному, есть признак мужества и стойкости. Но тюльпан, самый красивый степной цветок, в 1998-м украсил герб всё же одного Краснокутского района. Таким образом, легенда о краснокутских тюльпанах органично стала частью местной истории. Случайность? Мудрые люди считают, что любая случайность имеет свое предопределение. Для рождения легенды о краснокутских тюльпанах имелись реальные предпосылки.

У кого-то, возможно, возникнет вопрос, с чего это автор так, грубо говоря, «распинается». Отвечу: Краснокутский район – моя родина. В 1973-м, после срочной службы, учебы и работы в газете Федоровского района «Вперед», направили в Красный

Кут собкором газеты «Коммунист» по юго-востоку области. Можно сказать, всю жизнь рядом и вместе со своими земляками. Замечательный саратовский поэт Николай Палькин однажды не без юмора заметил, что расхваливающий свое болото кулик и есть настоящий патриот своей родины. Но, если всерьез, сие создание природы, по крайней мере, не хулит родное место. На северо-западе Вологодчины болот и камней, принесенных ледником, более чем достаточно. Однако вдумайтесь в слова вологодской поэтессы Натальи Фокиной: «Как ни болотист он, как ни каменист, Лелей лоскут отеческой земли. Не потянешь за черноземом чистым, Что до тебя другие обрели».

Тюльпан стал для краснокутцев родовым знаком. По-современному, фирменным. Почему бы не поставить ему памятник в Красном Куте, не взять добрый пример у соседей-ровенцев с их памятником арбузу? С этими и другими вопросам обратился к начальнику управления образования, заместителю главы района по социальным вопросам Наталье Белоусовой. Обратился не только как представитель областной газеты, но и как уроженец района. Она ответила положительно, как и ожидал. Знаю Наталью Владимировну как патриота родного района. Например, по её инициативе в год 70-летия Победы в центре Красного Кута установили фотогалерею участников Великой Отечественной войны. Это стало в районе как бы частью всенародной акции «Бессмертный полк». Словом, у меня имеются основания надеяться, что слова Натальи Владимировны о памятнике тюльпану подтвердятся делом.

Могу с удовлетворением сообщить, что мои друзья из фермеров поддержали идею с памятником тюльпану. В способности видеть и понимать красоту родных мест они, как и многие краснокутцы, не уступают новоузенцам. Друзья высказались также, что решением вопроса надо уже заняться, чтобы приурочить открытие памятника к 180-летию Красного Кута в этом году. К сожалению, здесь имеются вопросы. Но по порядку.

Учащимися Краснокутской школы №3 под руководством своих учителей разработан проект по социальному туризму в районе. Он живо заинтересовал ту же Наталью Белоусову. Похоже, недаром школа №3 традиционно считается в районе лучшей. Реализация предложенного проекта, как ныне говорят, креативными ребятами этой школы вполне может придать новый импульс работе по воспитанию чувства любви у подрастающих поколений к родному краю. При соответствующих условиях возможен приток туристов из-за пределов района. Вдруг кто-то особо любознательный из них, туристов, заинтересует, в каком году заложен славный город Красный Кут. Вопрос резонный. На въезде в Энгельс, Новоузенск, Ершов, Волск, Новые Бурасы и другие райцентры, где люди бережно хранят историю родных мест, сооружены стелы с указаниями года основания этих населенных пунктов. Причем, уже давно. Но в Красном Куте такого знака нет. Тот же любознательный турист, скажем, из соседнего Питерского района, может напомнить, что в 1997 году краснокутцы два дня праздновали 200-летие Саратовской губернии и 160-летие своего города. Выходит, точкой отсчета истории Красного Кута был выбран историей 1837-й. Кстати говоря, по сложившейся мировой практике годы рождения многих старинных населенных пунктов определены условно. По различным косвенным документам, ибо прямые доказательства, как правило, отсутствуют. В свое время годом закладки Красного Кута примерно так местными краеведами был определен 1837-й. Наиболее авторитетный из них основатель и первый директор районного музея Александр Николаевич Белашов. Он коренной уроженец Красного Кута, офицер-фронтник и кавалер боевых наград, учитель истории городской школы №3. Но уже позже нашлось якобы неопровержимое доказательство того, что Красный Кут основан в 1813-м. Завтра, возможно, найдется другой краевед с утверждением 1517 года. Это же, мол, полтыщи лет истории города!

В 1997-м, когда праздновали 160-летие Красного Кута, район возглавлял Юрий Александрович Завалишин. Пять лет спустя, когда районом уже руководил Николай Михайлович Бессонов, вышло в свет солидное справочно-информационное издание «Энциклопедия Саратовского края». В нем указаны годы основания всех райцентров области. Кроме... Красного Кута. Любопытно, как будут краснокутские «гиды» объяснять то, что их город как бы пребывает в статусе бродяги без метрики и паспорта?

Должно, перед гостями будет нелегко. Ладно, гости. Они побывали и уехали. Со своими-то любознательными обстоит гораздо серьезнее. По данному вопросу недавно отдельно обращался к уважаемой Наталье Белоусовой. Напомнил ей, что в 1997-м в райгазете «Краснокутские вести» широко освещалось 200-летие Саратовской губернии и 160-летие Красного Кута. Мне самому довелось принять в этом участие, за что поощрили Дипломом и премией областной организации Союза журналистов России. Полагаю, решение обозначенных вопросов входит в компетенцию замглавы района по социалке. Поэтому не стал беспокоить главу района Дмитрия Уполовникова. Дело даже не в том, что он в районе недавно, человек со стороны. В лучшем случае, он отписал бы моё обращение своему заму, т.е. той же Наталье Белоусовой. Кстати сказать, в свое время обращался, правда, в неофициальной форме, к бывшим главам района Геннадии Зайцеву и Александру Яценко. Памятуя, что оба они местные уроженцы. Бесполезно. Наверное, посчитали не «царским» для них это дело.

...В марте в Красном Куте Валерий Радаев провел совещание аграриев области. Народу было много, вопросы обсуждались очень серьезные. Однако врио губернатора до начала совещания нашел время уделить особое внимание стенду с проектом по туризму краснокутских школьников, побеседовал с ними. Он похвалил их. Те, естественно, обрадовались. С интересом ознакомились с работой детей также участники райактива. Но, как говорится, от проекта до объекта дистанция огромного размера. Добраться, скажем, до замечательного памятника природы – реликтового Дьяковского леса можно только на вертолете. Проезд туда на автомобиле по разбитой вдребезги дороге надо долго отобьет, пожалуй, всякую тягу к туризму. И не только туда. Впрочем, это уже совсем другая история.

Сергей БИКМУРЗИН,
член Союза журналистов России



Закупаем ПРОСО
качество ГOST
ДОРОГО!

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

ИП Глава КФХ Бокаенков В.Н. Лыкогорского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР:

- пшеница Фаворит, Лебедушка
- нут Золотой юбилей

А ТАКЖЕ:

- подсолнечник Скороспелый-87 (Элита, I репродукция)

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

8-927-629-32-61 8-917-30-83-998

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Топливо всегда «под рукой»!
Автотопливозаправщик 36135-011

1 876 000

шасси ГАЗ-3309
дв. ЯМЗ-534, 149 л.с.
V = 5м3, счетчик, пистолет

- В наличии в г. Энгельс, г. Ртищеве
- В комплекте тахограф, ГЛОНАСС
- Новый, 2017 год, гарантийный

Покупайте по программе АО «РСХБ», «Сбербанк»!

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

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

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

ИП Сидоркин А.С.

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

ООО ОВП «**ПОКРОВСКОЕ**» реализует

ЧЕЧЕВИЦА: красная сорт Пикантная тарелочная сорт Даная

САФЛОР сорт Ершовский 4 СОЯ сорт Марина

ЛЁН сорта: Итиль, Рашель

ПРОСО сорта: Золотая Орда, Ярлык

НУТ сорт Сокол

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

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

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА

тракторов К-700
КПП тракторов Т-150

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

ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ РЕТКУС

до 99,9% чистоты

Качество ГOST
Цена договорная

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

Ершовская опытная станция орошаемого земледелия РЕАЛИЗУЕТ

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

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СЕМЕНА

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

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

ЛЮЦЕРНА Узень.....250 тыс./руб.

ТОВАРНЫЕ СЕМЕНА СОЯ35 тыс./руб.

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

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Принимаю заявки на оптовую поставку земляники садовой и малины ремонтантной по ценам, ниже рыночной. Тел.: 8-927-121-30-91

Кабину К-700, капот, передние крылья, баки (правый, левый и гидробак), промпопору. Тел.: 8-927-057-63-22

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

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

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

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

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

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

Картофелесажалку, картофелекопалку прицепную, два комбайна Дон-1500 на запчасти, приспособление Змиевского (лыжи+мотовила) на комбайны Вектор и Дон-1500 для подсолнечника, культиватор КПЭ -3,2, жатку на Дон-1500 зерновую 6м, запчасти к трактору Т-4, культиватор Lemken 6м, сеялки НУС-6 на МТЗ- 2 шт, сушилку зерновую К-4 УС-2а. Тел.: 8(84551)3-71-45

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

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

Суданскую траву Юбилейная 20, Зональская 6. Тел.: 8(84551)3-71-45

Суданскую траву. Тел.: 8-927-101-28-82

Суданку Юбилейная 20 в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70, 8-927-133-71-89

Суданскую траву. Тел.: 8-987-313-33-75

Технику, б/у: промпопоры к трактору Т-150, рамы трактора Т-150, коробку передач в разобранном виде, рулевые цилиндры, карданы. Тел.: 8-905-327-04-56.

Прицепную косилку. Тел: 8-987-313-33-75

Новый кузов (бортовая платформа) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет серый. Цена 17 тыс. руб. Тел.: 8-903-386-09-36.

Трактор ДТ-75 в хорошем состоянии. Тел.: 8-987-313-33-75

Эспарцет. Тел: 8-905-325-37-57

КУПЛЮ

Б/у самоходную (с документами) и прицепную технику в рабочем состоянии. Тел.: 8-961-666-66-72

РАЗНОЕ

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

ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»

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

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ПРОСО Саратовское 10

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

ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ нашей газете, сообщаем банковские реквизиты

Получатель: **НП редакция «Крестьянский двор»**, ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, офисы 9/2, 9/3, 9/7.
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79

АБВГДЕньги

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



20 апреля 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абылкасимова Марса Тюлегеновича – главу КФХ Новоузенского района; 24.04.1984

Авдеева Михаила Александровича – бригадира тракторной бригады ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.04.1982

Аделова Равиля Закировича – главу КФХ Ершовского района; 23.04.1961

Азарнова Николая Викторовича – генерального директора ОАО «Сельхозтехника» Перелюбского района; 22.04.1963

Акимова Александра Васильевича – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 24.04.1969

Алимова Алексея Владимировича – энергетика ФГУП «Соляное» Россельхозакадемии Пугачевского района; 28.04.1967

Архипова Сергея Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 27.04.1971

Арчакова Вадима Викторовича – водителя ОГУ «Петровская райСББЖ»; 27.04.1989

Афонину Анастасию Александровну – техника-лаборанта Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.04.1994

Ахипкина Федора Георгиевича – заместителя главы администрации, начальника отдела сельского хозяйства администрации Дергачевского района; 27.04.1959

Ахмерова Рафика Абдрашидовича – директора ООО «Хмелевское» Саратовского района; 24.04.1948

Бахарева Сергея Федоровича – директора ООО «Баклуши» Аркадакского района; 24.04.1962

Бикеева Досбулата Бараквичи – главу КФХ Новоузенского района; 26.04.1968

Бикмулину Ирину Александровну – главу КФХ Советского района; 27.04.1965

Бугрова Владимира Николаевича – председателя СПК «Студеновский» Петровского района; 26.04.1954

Бузулуцкого Александра Васильевича – главу КФХ Самойловского района; 28.04.1963

Быкова Сергея Юрьевича – главу КФХ Самойловского района; 24.04.1964

Волкова Юрия Николаевича – главу КФХ «Правильный путь» Дергачевского района; 23.04.1952

Денисова Дмитрия Петровича – водителя Дергачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.04.1981

Джунельбаева Эссена Телубаевича – бывшего заведующего отделом животноводства ГНУ НИИСХ Юго-Востока, доктора сельскохозяйственных наук; 27.04.1945

Добину Анастасию Дмитриевну – генерального директора ООО «Покровский консервный завод» Энгельского района; 22.04.1993

Евсеева Николая Алексеевича – главу КФХ Воскресенского района; 28.04.1958

Епифанова Игоря Алексеевича – директора ЗАО «Рехтемпред» Аркадакского района; 22.04.1962

Ераносьяна Армена Робертовича – главу КФХ Воскресенского района; 25.04.1982

Желудкова Василия Геннадьевича – директора ООО «Аграрий» Саратовского района; 26.04.1972

Зайцева Алексея Ивановича – зоотехника ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 28.04.1974

Злобину Любовь Александровну – бухгалтера КФХ Енин В.А. Новоузенского района; 23.04.1962

Иващенко Галину Александровну – директора ООО «Куликовское-1» Татищевского района; 22.04.1970

Калманова Кинжагали Садыковича – главу КФХ Новоузенского района; 28.04.1970

Колганова Александра Анатольевича – заместителя главы администрации, начальника отдела сельского хозяйства администрации Базарно-Карабулакского района; 27.04.1957

Кормоша Анатолия Ивановича – главу КФХ Краснокутского района; 28.04.1970

Краснова Ивана Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 25.04.1965

Кудашову Надежду Николаевну – бывшего первого заместителя министра сельского хозяйства области; 22.04.1956

Куликову Наталью Николаевну – ведущего специалиста комитета сельского хозяйства администрации Краснокутского района; 27.04.1976

Кускалиева Бектурсуна Исбасаровича – председателя СХПК «Красноармеец» Перелюбского района; 27.04.1961

Кутяшова Романа Владимировича – генерального директора ООО «Лидер» Аткарского района; 26.04.1980

Кушумбаева Сарсенбая Абиловича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 26.04.1967

Кырма Ивана Григорьевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 22.04.1956

Ларина Дмитрия Владимировича – директора ООО «Лантан» Татищевского района; 26.04.1980

Ларину Любовь Владимировну – главу КФХ Саратовского района; 27.04.

Ларченко Александра Васильевича – главу КФХ Петровского района; 22.04.1956

Лепешкина Сергея Ивановича – главу КФХ Хвалынского района; 22.04.1970

Лукина Юрия Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 27.04.1967

Менячихину Елену Викторовну – директора ООО «Первомайское Агро» Краснокутского района; 27.04.1976

Миллер Ольгу Николаевну – председателя Балаковского райкома Саратовской областной организации профсоюза работников АПК; 28.04.1962

Морозова Игоря Валерьевича – директора ООО «Грим» Энгельского района; 28.04.1969

Мужиченко Елену Вячеславовну – бухгалтера оперативного учета ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.04.1972

Назирова Халада Хасайновича – главного ветврача СХА «Урожай» Пугачевского района; 26.04.1962

Неверова Василия Юрьевича – первого заместителя главы администрации Александрово-Гайского района; 25.04.1969

Одинцова Сергея Куприяновича – главу КФХ Федоровского района; 26.04.1962

Оксина Сергея Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 26.04.1972

Пасхина Александра Николаевича – главу КФХ Воскресенского района; 23.04.1969

Пигарева Владимира Петровича – главу КХ «Пигарево» Духовницкого района; 23.04.1969

Плеханову Татьяну Федоровну – консультанта-зоотехника управления сельского хозяйства администрации Красноармейского района; 27.04.1956

Полетаева Сергея Петровича – руководителя Екатеринбургского производственного участка ГАУ «Аркадакский лесхоз»; 27.04.1959

Попова Михаила Владимировича – госинспектора отдела надзора в области карантин растений управления «Россельхознадзора» Новоузенского района; 23.04.1956

Прокаева Николая Ефимовича – исполнительного директора Ревизионного Союза «Финаудит»; 26.04.1954

Раскатова Алексея Александровича – главу КФХ Романовского района; 26.04.1989

Ряшнянского Юрия Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 28.04.1961

Самохвалова Юрия Юрьевича – главу КФХ Аткарского района; 27.04.1973

Саяпина Александра Николаевича – главу КФХ Романовского района; 23.04.1975

Свистунову Антонину Сергеевну – ветеринарного врача Новоузенской райСББЖ; 28.04.1979

Семкина Владимира Васильевича – главу КФХ Балашовского района; 25.04.1965

Сидоренко Владимира Александровича – главу КФХ Самойловского района; 22.04.1987

Тяна Алика Николаевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 28.04.1955

Федотова Петра Викторовича – директора ООО «СНАП», г. Саратов; 24.04.1951

Цоя Анатолия Вилларионовича – главу КФХ Самойловского района; 23.04.1970

Черныша Павла Александровича – водителя Озинского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.04.1968

Шапкарина Андрея Ивановича – председателя СССППК «Красноармейский» Красноармейского района; 28.04.1975

Шестиалтынову Татьяну Борисовну – заведующую Подгорненским ветучастком ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 22.04.1958

Шиндич Татьяну Викторовну – техника-лаборанта Дергачевского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.04.1974

Шмелева Александра Владимировича – главу КФХ Озинского района; 22.04.1960

Шурыгина Николая Григорьевича – главу КФХ «Рубин» Ершовского района; 29.04.1959

наш индекс
14893ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2017 г.
производится во всех почтовых отделениях
и через редакцию

1 месяц – 146-48 • 6 месяцев – 927-00

ПОГОДА

| Город | 20.04 | 21.04 | 22.04 | 23.04 | 24.04 | 25.04 | 26.04 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| БАЛАШОВ | | | | | | | |
| Днём, °С | +3 | +7 | +8 | +11 | +12 | +8 | +9 |
| Ночью, °С | -2 | -4 | +1 | +2 | +2 | +6 | +3 |
| ПЕТРОВСК | | | | | | | |
| Днём, °С | +1 | +6 | +5 | +10 | +12 | +9 | +12 |
| Ночью, °С | -3 | -5 | +1 | +1 | +1 | +2 | +2 |
| ХВАЛЫНСК | | | | | | | |
| Днём, °С | +4 | +7 | +3 | +7 | +8 | +9 | +10 |
| Ночью, °С | -2 | -4 | +1 | +1 | +3 | +1 | +2 |
| КРАСНЫЙ КУТ | | | | | | | |
| Днём, °С | +8 | +6 | +6 | +12 | +10 | +13 | +11 |
| Ночью, °С | +1 | -3 | +3 | +2 | +6 | +2 | +4 |
| ЕРШОВ | | | | | | | |
| Днём, °С | +11 | +8 | +7 | +10 | +12 | +14 | +12 |
| Ночью, °С | -1 | -3 | -2 | +1 | +4 | +3 | +7 |
| ПУГАЧЁВ | | | | | | | |
| Днём, °С | +11 | +8 | +5 | +11 | +10 | +10 | +13 |
| Ночью, °С | 0 | -3 | +1 | +2 | +4 | 0 | +4 |
| САРАТОВ | | | | | | | |
| Днём, °С | +4 | +6 | +6 | +11 | +11 | +12 | +12 |
| Ночью, °С | -1 | -3 | +1 | +1 | +5 | +2 | +3 |

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №13

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ОРХИДЕИ-ОКРАСКА-ЖБАН-ЦУГУНДЕР-СКОТОВОД-РЕДЬКА-СУБТИТР-СААДАК-КЛИКА-КУБ-МОПС-ЗАДАНИЕ-ЛИТЛ-МЯГКОСТЬ

ПО ВЕРТИКАЛИ: БОЕЦ-БИСИКЛЕТА-ОВРАГ-СУБЧИК-УИК-КУЗНЯ-ХАСАН-ОРИСАБА-ТЕТА-ДРАЖЕ-ОДРА-МАЛО-БРОВЬ-ДИОНИС-ОКНА-ПИТТ-ЗИНАИДА-КИСЕЛЬ

ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ 2017

XI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ



ОРГАНИЗАТОРЫ:

Департамент аграрной политики
Воронежской области
Выставочная фирма «Центр»

29-30 ИЮНЯ 2017

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ОСТРОГОЖСКИЙ РАЙОН,
ООО «АВАНГАРД-АГРО-ВОРОНЕЖ»

ЦЕНТР
ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА

КОНТАКТЫ:

Т./ф. (473) **233-09-60**
E-mail: agro@vfcenter.ru
www.dvp36.ru



ПАРТНЕРЫ
ВЫСТАВКИ



АгроНова



Полный комплекс для заготовки кормов



Субсидия 1432

Постановление Правительства РФ
от 27 декабря 2012 г. №1432



Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш



**Косилки роторные навесные
STRIGE 2100/2400/2800/3200**
ширина захвата от 2,1 до 3,2 м
производительность от 3 до 4,8 га/ч



**Косилка прицепная
BERKUT 3200**
ширина захвата 3,2 м
производительность 4,5 га/ч



**Косилка навесная с кондиционером
SAPSUN 2400**
ширина захвата до 2,4 м
производительность 3 га/ч



**Прицепной кормоуборочный комбайн
STERH 2000**
производительность 38 т/ч,
рабочая скорость до 7,2 км/ч



**Грабли роторные навесные
KOLIBRI 471**
ширина захвата 4,7 м
производительность 5,6 га/ч



**Грабли 2-роторные прицепные
KOLIBRI DUO 810**
ширина захвата 6,9-7,7 м
производительность 8 га/ч



**Пресс-подборщик тюковый
TUKAN LUXE 1900**
ширина захвата 1,8 м
производительность 10 т/ч



**Пресс-подборщик рулонный
PELIKAN 1200**
ширина захвата 1,5 м
производительность до 10 т/ч

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

ROSTSELMASH