

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 11
24 марта 2016 г.
(№ 675)

Двор

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



Дайте шанс

Когда в автомобильной катастрофе погиб Роберт Енокович Ераносян, знаменитый авторитетный фермер из села Синодское Воскресенского района, многие думали, что его хозяйству пришел конец. Сегодня мы спрашиваем у его сына Альберта (на снимке), за счет чего удалось выжить. «За счет трудолюбия и терпения. Где надо, мы работали головой, а где надо и руками. Сами лопатами перемещали зерно, сами управляли техникой». С 13 лет Альберт помогал отцу в поле. Сейчас ему 33, и чем старше становится, тем настойчивей крепнет желание заниматься сельским хозяйством. Если б не погода. Если в 2013 году КФХ «Ераносян С.И.» получило по 20-25 ц/га озимой ржи «Саратовская-7», пшеницы «Жемчужина Поволжья» и «Калач-60», средняя урожайность подсолнечника составила 14 ц/га, то последние два года сельхозпредприятие находилось в бедственном положении. Три-четыре центнера с гектара – это разве не трагедия? В 2015 году фермер потерял тысячу гектаров зерновых: за сезон прошел всего один дождь. Весной 2016 года, из-за сухой осени, вновь считается убыток.

Оказалось, государство помогает только тем, у кого и так всё хорошо. Чем больше ты показываешь урожайность, тем больше получаешь субсидий. А того, кто пострадал, наказывают дважды. И материально, и морально, потому что чиновники считают нужным высказать сомнение, не скрывают ли фермеры свой урожай. И это в то время, когда фермер вынужден заниматься ещё и придорожным сервисом, открывать гостиницу, чтобы с её помощью как-то наскрести денег на очередную посевную кампанию.

Альберт Ераносян профессиональный юрист, восемь лет отработал в таможне, читает законы, уважает государство и

любит Родину. Он член «Единой России» и председатель совета депутатов муниципального образования. Однако несколько не удивится, если завтра его обвинят в неэффективном, нерациональном использовании земли и постараются под этим предлогом её отобрать. Хотя у него и севообороты, и черный пар, и сортообновление...

А еще его могут чохом обвинить в отсутствии патриотизма, потому что для его хозяйства батя Лукашенко сделал больше, чем родной Росагролизинг. Комбайн «Вектор», приобретенный в лизинг через ОАО «Саратовгропромкомплект» в 2009 году, стоил 3 млн 400 тыс. рублей, а отдавать придется 6 млн 900 тыс! Комбайн ПОЛЕССЕ, полученный прямо из Белоруссии по международному лизингу, стоил 5 млн 100 тыс., а фермеру его продали за 4 млн. 800 тыс. Чувствуете разницу?! Мало того, Росагролизинг сейчас себя ведет как натуральный коллектор. Заявляя, что не только Н.В. Костов, руководитель компании-поставщика, является поручителем фермеров, но и все аграрии, приобретавшие у него технику, являются поручителями ОАО «Саратовгропромкомплект». А поскольку Костов с Москвой якобы не рассчитывается, фермеров заставляют платить напрямую в Росагролизинг. Совершенно иначе, по мнению Альберта Ераносяна, ведет себя Россельхозбанк. Гибче, взвешенней.

Земля в районе Синодского не слишком щедрая, много песка и опоки. Да еще и государство вкладывает в нее не больше двух долларов на гектар, а в США – свыше четырехсот. В начале 2014 года Альберт Ераносян в составе молодежной делегации от России посетил эти самые Штаты, где так пекутся о развитии сельского хозяйства, – «Сказка в сравнении с нами». А мы лишь друг друга топим.

ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОБЩАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

430510, Саратовская область
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92
www.tvstagrotechnika.ru

ООО «Паритет Агро Гибрид»
Семена засухоустойчивых гибридов подсолнечника компании «Агроплазма», г. Краснодар

Гибрид	ФАО	Урожайность, ц/га	Масличность, %
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ			
Надежда	105-110	≥ 40	49-52
Анюта OR	115-120	≥ 40	49-52
Дая	105-110	≥ 40	50-52
Орфей AG	110-115	≥ 40	≥ 49
РАННИЙ			
Премьер	85-90	≥ 35	51-53
ВЫСОКООЛЕИновый			
Олимп	110-115	≥ 40	50-52
НУТ израильский, крупный, 8+ • ЛЕН белый «Итиль», суперэлита САФЛОР «Александрит», суперэлита			

Тел.: 8 (8452) 23-42-13, 8-927-226-02-11
paritetagro64@gmail.com

ПИТ ЛАЙН
т. 8-917-21-25-222, 8(8452) 693-256

МАСЛА

ТРАНСМИССИОННЫЕ HY-GARD, ATF, Spirax, Mobilube, BASIC Plus	МОТОРНЫЕ John Deere, Mannol, Mobil Total, Shell
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ DTE, Tellus, RENOLIN, Azolla, Hydro, Hyspin	СМАЗКИ XHP 222, Gadus, Grease LC2, Multis, JDGrease Gard

www.KresDvor.ru

АРХИВ ГАЗЕТЫ



24 марта 2016 г.

СКАНДАЛ НЕДЕЛИ

Счетная палата обнаружила миллиардную растрату в Саратовской области

В 2015 году Счетная палата обнаружила нарушений на 1,25 млрд рублей – такая информация была представлена 16 марта на заседании комитета по бюджету и налогам Саратовской областной думы.

Общая сумма нарушений сложилась из следующих компонентов:

- нарушение условий предоставления межбюджетных трансфертов, бюджетных инвестиций, субсидий физическим и юридическим лицам – 584 млн рублей;
- нарушение порядка использования государственного или муниципального имущества – 392 млн рублей;

- осуществление расходов с нарушением требований бюджетного законодательства – 109 млн рублей;
- неэффективное использование бюджетных средств – 86 млн рублей;
- осуществление государственных и муниципальных закупок с нарушением установленного порядка размещения заказов – 38 млн рублей;
- нарушение правил ведения бухгалтерского учета и представления бухгалтерской отчетности – 31 млн рублей;

- осуществление расходов на основании недостоверных документов – 10 млн рублей.

Проверки коснулись 39 объектов на территории 10 муниципальных образований. В результате было ликвидировано финансовых нарушений на сумму 1,1 млрд рублей.

Возбуждено три уголовных дела. Первое – по результатам проверки программы «Обеспечение населения области питьевой водой на 2011-2015 годы», второе – законности выделения министерством сельского хозяйства КФХ Полях (в обоих случаях – по статье «превышение должностных полномочий»). Третье дело – по статье «мошенничество в особо крупном размере», по результатам проверки исполнения бюджета Балашовского района.

Этот доклад руководитель СП Сергей Харченко должен представить в заседании облдумы в эту среду. На заседании комитета депутаты решили не задавать Харченко вопросов, оставив диалог до общего собрания.

Источник: ИА Saratovnews

Они нашли друг друга

Холдинг «Солнечные продукты» принял участие в «Ярмарке вакансий», организованной для студентов-старшекурсников агрономического факультета Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова.

«Ярмарка вакансий» – ежегодное мероприятие для студентов старших курсов СГАУ им. Н.И. Вавилова, предоставляющая будущим выпускникам возможность устроиться на работу в ведущие сельскохозяйственные предприятия Саратова и Саратовской области. В этом году в мероприятии приняли участие более десяти организаций, среди которых министерство сельского хозяйства Саратовской области, Российский союз сельской молодежи, представители надзорных органов в области охраны окружающей среды, земельных ресурсов и техинвентаризации, ведущие аграрные предприятия Саратовской области.

Холдинг «Солнечные продукты», для которого развитие аграрного направления имеет стратегическую важность, заинтересован в молодых квалифицированных специалистах в области агрономии и эксплуатации сельскохозяйственной техники. Студентам были предложены различные варианты личного развития и профессионального роста: прохождение стажировок и практик, временное и постоянное трудоустройство в Саратовской области.

Более четверти всех пришедших на «Ярмарку вакансий» старшекурсников заинтересовались возможностью весенней производственной практики с последующим трудоустройством в наиболее перспективных агропредприятиях Саратовской области, входящих в агродивизион холдинга «Солнечные продукты». В ближайшие дни будут организованы индивидуальные встречи студентов с их будущими наставниками – руководителями агрохозяйств.

«Для успешного развития АПК Саратовской области и страны в целом важное значение имеет широкая популяризация профессии сельскохозяйственного работника среди молодежи, привлечение молодых специалистов для работы в сельской местности, – говорит заместитель генерального директора по аграрному направлению холдинга «Солнечные продукты» Юрий Костюк. – Мы видим, что молодежь интересуется это направление. Поэтому мы будем расширять работу с учебными заведениями, причем, не только в Саратовской области, но и в других регионах Поволжья».

Системная совместная работа холдинга «Солнечные продукты» и Саратовского аграрного университета началась два года назад. Молодые специалисты, присоединившиеся к команде агродивизиона холдинга «Солнечные продукты», проходят дополнительное профильное обучение в корпоративном университете холдинга по программе «Школа Агро». В сезоне 2014/2015 программу обучения прошли более 200 сотрудников.

Источник: По материалам пресс-службы компании

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

До переписи осталось 100 дней

До начала Всероссийской сельскохозяйственной переписи осталось всего 100 дней. В Саратовской области она пройдет с 1 июля по 15 августа и охватит 658 тысяч сельхозобъектов. В это число вошли более 820 сельскохозяйственных организаций, около 4 тысяч КФХ и индивидуальных предпринимателей, более 400 тысяч личных подсобных хозяйств и 230 тысяч участков в садоводческих и огороднических объединениях граждан.

В качестве переписчиков в Саратовской области будет работать 707 человек. К каждой категории хозяйств у статистиков предусмотрен индивидуальный подход. Например, сотрудники сельскохозяйственных организаций сами заполняют переписные листы. А вот крестьянско-фермерские хозяйства, хозяйства индивидуальных предпринимателей, личные подсобные хозяйства, садоводческие и огороднические объединения граждан переписчики посетят лично. В городской местности жители ЛПХ будут опрашиваться выборочно – около 30%. В садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях переписчики обойдут только 10% участков.

Вопросы переписи будут в первую очередь касаться наличия обрабатываемой земли, скота, птицы, многолетних насаждений. Впрочем, разным категориям хозяйств зададут разные вопросы. Например, представители сельхозорганизаций расскажут о численности постоянных и сезонных работников, возрасте, поле и образовании тех, кто на момент переписи оформлен на работу. Кроме того, руководители этих организаций обязательно должны будут ответить на вопросы о своем трудовом стаже и о том, сколько лет они отдали сельскому хозяйству.

Владельцам личных подсобных хозяйств и членам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений придется

рассказать о посевных площадях сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений, поголовье скота и птицы, о наличии теплиц и парников. Их попросят назвать число лиц, постоянно проживающих в домохозяйстве и количество тех, кто из них трудится в личном подсобном хозяйстве. Им также нужно будет озвучить цели производства своей сельхозпродукции: самообеспечение продовольствием, либо основной (дополнительный) источник доходов семьи. Будут в переписных листах и вопросы, посвященные инфраструктуре и техническим средствам в хозяйстве, наличию подключения к сетям электро-, водо-, газо- и теплоснабжения, использованию собственных котельных, водозаборов, колодцев, скважин, а также телефонной связи, интернета, и т.д.

В объединениях дачников переписчики спросят о наличии подъездных дорог с твердым покрытием, охраны, выяснят общую площадь земель объединения, количество участков, освоенных гражданами.

Результаты Всероссийской сельскохозяйственной переписи помогут понять, в каком состоянии сегодня находится аграрный сектор, каков его ресурсный потенциал, получить полные данные о сельхозпроизводителях и их продукции. Кстати, предварительные данные сельхозпереписи будут опубликованы в IV квартале 2017 года, а окончательные – в IV квартале 2018-го.

Метеорологи прогнозируют высокие урожаи

В среду, 23 марта 2016 года, в медиацентре ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная Всемирному метеорологическому дню, тема которого в этом году – «Жарче, суше, влажнее. Смотреть в будущее», и Дню работников Гидрометеорологической службы России.

В мероприятии приняли участие руководитель Росгидромета Александр Фролов и директор Гидрометцентра России Роман Вильфанд.

На пресс-конференции был представлен ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ в РОССИИ на вегетационный период (апрель-сентябрь) 2016 года.

Теплые зимы благоприятно сказываются на сельском хозяйстве, сообщил руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Александр Фролов.

В Росгидромете отмечают, что зимние сезоны 2014-2015 годов были исключительно теплыми. И уже можно проследить влияние теплых зим на урожайность.

«В этом году мы провели уже оценки перезимовки озимых, которые вносят решающий вклад в урожай зерновых и бобовых. Оказалось, что не больше 7 процентов гибнет, обычно – 8-10 процентов. Озимые перезимовали прекрасно. Мы ожидаем хорошего урожая», – говорит Фролов.

Глава Росгидромета отмечает, что потепление может привести к деградации почвы. «Но при правильном уходе существенно растёт урожайность», – добавляет он. В целом теплые зимы могут повысить урожайность посевов в России на 8-12 процентов.



Снижены ставки

по кредитам на развитие
личных подсобных
хозяйств

Консультации специалистов
8 (8452) 26-38-38

Звонок по России бесплатный
8 800 200 02 90 | www.rshb.ru

Подробности по телефону, на официальном сайте и в офисах АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная). Реклама.

**Запасные части к сельхозтехнике
Выбирайте НАСТОЯЩЕЕ!**

Для культиваторов и комбинированных машин

Для борон и луцильников

Для плугов лемешных общего назначения

Для сеялок и посевных комплексов

Для плугов оборотных

Для плугов чизельных

Для плоскорезов-глубокорыхлителей и культиваторов-плоскорезов широкозахватных

- Более 200 наименований запасных частей;
- Более 10 лет на международном рынке;
- Сертификат соответствия ISO 9001:2012;
- Гарантия качества от производителя, подтвержденная сертификатами.

Официальный дилер в вашем регионе:

Агросоюз Саратов, пр. Строителей, д. 54А
тел. 8 (8453) 52-57-07 www.agrosouz-m.ru

ЭМЕСТО
КВАНТУМ

*Наша
своя история
успеха!*

Инновационный системно-трансламинарный инсекто-фунгицидный протравитель для защиты картофеля от грызущих и сосущих вредителей, а также патогенов, сохраняющихся на семенах и в почве

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

www.cropscience.bayer.ru

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СБОРКА ТРАКТОРОВ МТЗ

модернизированный
энергонасыщенный

Беларус 1221.2 Tronic
Беларус 82.1

БЕЛАРУС 3522

КРЕДИТ
ЛИЗИНГ

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

ООО «Солнечная страна»

15 ЛЕТ СЕМЕНОВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА
ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА
СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

Волгоградская область,
г. Новоаннинский, ул. Ленина, 175
тел.: (84447) 3-22-71, 3-12-11
e-mail: sunland@list.ru
сайт: www.novah.ru

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

«Фос-Агро» — больше чем налогоплательщик

Валерий Радаев и гендиректор группы «Фос-Агро» Андрей Гурьев во вторник подписали соглашение о сотрудничестве, сообщает пресс-служба губернатора.

Согласно подписанному документу, в текущем году перед Балаковским филиалом АО «Апатит» поставлена задача произвести продукции на сумму 46,6 млрд. рублей. Планируется, что компания перечислит 1 млрд. рублей инвестиций в собственные проекты, направленные на расширение ассортимента продукции, а также перечислит в консолидированный бюджет Саратовской области не менее 1,5 млрд. рублей. Средняя заработная плата на предприятии будет доведена до 40 тыс. рублей (рост – 9%). Порядка 170 млн. рублей будет направлено на мероприятия природоохранной деятельности, не менее 108

млн. рублей – на мероприятия по линии промышленной безопасности и охраны труда.

Особое внимание в рамках совместного сотрудничества уделено реализации благотворительных проектов, на которые компания «ФосАгро» в текущем году планирует направить 255 млн. рублей. Эти средства пойдут, в том числе, на финансирование спортивных команд – волейбольного клуба «Протон», баскетбольного «Автодора», спидвей-клуба «Турбина». Средства планируется направить на ремонт средней школы №25 г. Балаково. Инвестиции будут вкладываться и в развитие «ФосАгро-классов» организации ДРОЗД – «Дети России образованы и здоровы». «Дети, которые обучаются здесь, идут из профильных классов в химический колледж, и далее на предприятие.

Что от этого соглашения получат саратовские сельхозтоваропроизводители, не сообщается.

С монтажников взыскали деньги за яйца

Фермеры из поселка Духовницкое после пожара не только отсудили у столичной монтажной фирмы сумму причиненного ущерба, но и добились возмещения упущенной выгоды.

Как сообщает пресс-служба Арбитражного суда Саратовской области, почти три года назад в цехе птицефабрики КФХ «Возрождение» по вине московского ООО «Агросистема» произошел крупный пожар. Рабочие до-

пустили нарушения во время монтажа клеточного оборудования для содержания кур-несушек. Еще в 2014 году Арбитражный суд Москвы постановил взыскать с «Агросистемы» в пользу «Возрождения» 11,4 миллиона рублей за уничтоженное огнем оборудование и восстановление кровли цеха. Ответчик пытался опротестовать решение инстанции, но Девятый арбитражный апелляционный суд также встал на сторону аграриев.

Саратовский арбитраж после иска КФХ установил, что из-за пожара фа-

брика не смогла с октября 2013 по июль 2015 года использовать оборудование для содержания кур, чтобы затем продавать куриное яйцо. Упущенная выгода, по подсчетам истца, составила более 5,8 миллиона рублей.

«Убытки истца документально обоснованы, возникли по вине ответчика, установленной ранее вынесенным решением арбитражного суда, – подчеркивают в инстанции. – Исковые требования крестьянского хозяйства удовлетворены в полном объеме».

Источник: «Свободные новости»

УТОЧНЕНИЕ

В статье «Ростсельмаш готов обеспечить аграриев эффективной и доступной агротехникой», опубликованной в газете «Крестьянский двор» (№10 от 17 марта 2016 г.), следует читать:

«Все поставки будут обеспечиваться через официальных дилеров Ростсельмаш в Саратовской области: ЗАО «Агросоюз-Маркет» и ОАО «Саратов-агропромкомплект».

24 марта 2016 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



В стране

В регионах Южного, Крымского, Северо-Кавказского, Центрального и отдельных регионах Приволжского федеральных округов продолжаются весенне-полевые работы.

К 22 марта 2016 года в целом по Российской Федерации из 16,4 млн га подкормлено 6,8 млн га (в 2015 г. – 5,9 млн га) или 41,4% к площади сева озимых зерновых культур. В том числе в Приволжском федеральном округе – 131,7 тыс. га или 3,2%.

Источник: МСХ РФ

В области

Сельхозтоваропроизводители региона подкормили пшеницу на 8 тыс. га. Всего планируется внести удобрения на посевы с озимыми, расположенные на площади 259 тыс. га. Для этих целей уже закуплено порядка 13 тыс. тонн аммиачной селитры. На подкормку всех культур аграриям понадобится 38 тыс. тонн, из них 20 тыс. тонн уже в наличии. В 2015-м году на эту дату было приобретено всего 10 тыс. тонн минеральных удобрений.

В целом по области засыпано 159,6 тыс. тонн семян или 96% от потребности. В том числе 4 тыс. тонн – элита. В семеноводческих хозяйствах по-прежнему есть, что предложить аграриям к посевной кампании.

Дизтопливо в сельхозпредприятия будет поступать с семи нефтебаз. В третьей декаде марта в продаже появится летнее горючее. Из необходимых 80 тыс. тонн топлива аграрии запасли 30 тыс. тонн. ОАО «Саратовнефтепродукт» планирует выделить сельхозтоваропроизводителям лимит в 30 тыс. тонн солярки.

Источник: МСХ области

Петровск Калининску не товарищ

На полях Петровского района из-за двенадцатиградусного мороза и отсутствия снежного покрова потемнели озимые всходы. Но начальник управления сельского хозяйства Сергей Викторович Егорский надеется, что внесение удобрений спасёт будущий урожай. Району для подкормки озимых требуется 2,5 тыс. тонн, из них полторы тысячи уже приобретены. По остальным объёмам составлены договоры, удобрения окажутся в хозяйствах по факту оплаты. Об этом он рассказал в минувший вторник на выездном заседании областного штаба по подготовке и проведению весенних полевых работ.

Также Сергей Викторович обратился к Александру Николаевичу Зайцеву, замминистра по растениеводству, с просьбой пересмотреть распределение районов по микрозонам. Напомним, для получения несвязанной поддержки МСХ были установлены коэффициенты в соответствии с природно-климатической зоной, выращиваемыми культурами

и т.д. Петровский район встал в один ряд с Калининским, Екатериновским, Аткарским и Аркадакским районами. – Мы не можем получать урожайность как в Калининске, – объяснил ситуацию Егорский. – У нас нет таких осадков! Из-за этого наши хозяйства ежегодно теряют миллионы рублей субсидий. Нам близки по климату Новые Бурасы, Балтай, Базарный Карабулак.

Александр Николаевич вопрос на вооружение взял, но отметил, что закон о районировании принят, подписан губернатором и «возникновение новых экономических зон» в ближайшее время не предвидится. Здесь начальник управления обратил внимание, что на уровне федерации и часовые пояса при желании поменять можно.

Замминистра, в свою очередь, напомнил Сергею Викторовичу о влиянии качества семенного материала на урожайность:

– Ты посмотри, какие вы семена засыпали: 80 тонн первой репродукции, 750 тонн – второй, 250 тонн – третьей и 3800 – массовой. Вот где ваш потенциал и ваша урожайность. То же самое я говорил Питерскому и Новоузенскому районам, где сельхозтоваропроизводители из-за засухи вынуждены скупать на элеваторах к посевной товарное зерно.

Егорский в защиту петровских аграриев сказал, что, во-первых, закупка семян продолжается, а во-вторых, те, что были засыпаны, – признаны кондиционными.

К осени этого года Петровск обещает произвести 105 тыс. тонн зерна, не менее 32 тыс. тонн маслосемян, 3,9 тыс. тонн овощей и 28 тыс. тонн картофеля.

Ольга КОСМАКОВА

НА ЗАМЕТКУ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2015 ГОДА
собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области
на 23.03.2016 г.

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	11 000					
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», т. 8-927-126-33-33	Временно не закуп.					
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	10 500	9 800				
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», т. 8(8452) 294-327, 293-313	11 000	10 500		10000		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», т. 8(8452) 22-85-17 (ком. отдел)			9 000 – 10 000		9 000 – 10 000	Кукуруза – договорн.
ООО «Ависта», т. 8(8452) 32-60-80, 8-917-308-71-65	договорн.	договорн.	договорн.			
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, т. 8(84591)6-63-10	11 000	10 000				
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта», т. 8-902-311-53-41						Временно не закуп.
ОАО «Михайловская птицефабрика», Татищевский район, т. 8(84558) 4-07-96	Временно не закуп.					
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	договорн.	договорн.				
ОАО «Екатериновский элеватор», т. 8(84554) 2-13-58	Временно не закуп.					
ООО «ЮФЕНАЛ», т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36						Нут колотый – 18 000 – 22 000 Нут (калибр 8) – 50 000 Чечевица зеленая – 60 000
ОАО «Пугачевский элеватор», ООО «Луис Дрейфус», т. 8-917-849-43-62	Временно не закуп.					
ООО «Зерновая компания ЭФКО», т. 8(8452) 49-18-56						Подсолнечник, сея – договорн.
ООО «Торговый Дом Янтарный», т. 8(8452) 47-91-04						Подсолнечник – 25 000
ООО «Седьмая зерновая компания», т. 8-906-315-90-92, 8-987-310-17-17	9 500	8 800	8 200		8 200	Подсолнечник – 25 000
ООО «Аркадакхлебопродукт», т. 8-909-337-26-98	10 050	10 000	Временно не закуп.	9 050		
ООО «Николаевские крупы», т. 8-927-622-85-01						Просо – 7 500 Подсолнечник –23 500
ООО «Янтарь», т. 8 (8452) 67-45-97, 8-927-055-83-80			9 000 – 9 200		8 200 – 8 300	Подсолнечник – от 23 000
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						Сафлор – 15 000, вика яровая – договорн., лён – 24 000

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский двор»
т.: 8(8452) 231-631, 23-05-79Уровень
минимальных цен

Министерство сельского хозяйства в проекте приказа, обнародованном на портале Regulation.gov.ru, предлагает определить в 2016 году следующий предельный уровень минимальных цен, при достижении которых проводятся государственные закупочные интервенции в отношении сухого молока и сливочного масла.

Из расчета в 20210 руб./т на сырое молоко, произведенное на территории России:

- а) на молоко сухое, сублимированное обезжиренное – 195000 руб./т;
- б) на молоко сухое, сублимированное, кроме обезжиренного – 238000 руб./т;
- в) на масло сливочное – 308000 руб./т.

В 2015 году участники молочного рынка предлагали создать интервенционный фонд сухого молока. По их оценке, запуск механизма интервенций обойдется в 2,5 млрд руб. Большая часть этих средств, предоставит в кредит «Россельхозбанк» и пойдут они на закупку 10 тыс. т сухого молока – именно с таким объемом можно регулировать цену на рынке.

Очень резкое падение
доходов населения

Падение доходов отражается на снижении покупательской способности населения, а это все отражается на розничном обороте, сообщила вице-премьер РФ Ольга Голодец, выступая на Неделе российского бизнеса.

Падение доходов населения в России характеризуется как очень резкое, заявила вице-премьер РФ Ольга Голодец, выступая на Неделе российского бизнеса.

В понедельник Росстат сообщил, что по итогам 2015 года численность населения РФ с доходами ниже прожиточного минимума выросла по сравнению с предыдущим годом до максимума за девять лет: до 19,2 миллиона человек с 16,1 миллиона или до 13,4% от всех жителей страны.

«У нас обозначается очень резкое падение доходов. Резкое – и по реальному уровню заработной платы, и вообще доходов. Это все отражается на снижении покупательской способности населения, и это все отража-

ется на розничном обороте, который сокращается, причем сокращается такими серьезными темпами», – заявила Голодец в среду.

«В этой связи, мне кажется, что на повестке дня стоит вопрос о заработных платах и очень серьезных переговорах и с работодателями, и с представителями работников относительно в том числе механизмов регулирования оплаты труда. У нас готовится генеральное соглашение, и в этом году мы должны подойти к нему абсолютно неформально», – добавила она.

Вице-премьер также обратила внимание на диспропорцию средних зарплат. Так, по ее словам, зарплаты в финансовом секторе в 2015 году в несколько раз превышали среднюю зарплату по РФ. Голодец призвала искать разумный подход к системе оплаты труда и подчеркнула, что это «вопрос социального благополучия и развития нашей страны».

Источник: ria.ru

**ОЧИСТКА СЕМЯН
ФОТОСЕПАРАТОРОМ
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА
ОБОРУДОВАНИЕМ
PETKUS**

до **99,9%** чистоты

Качество ГОСТ
Цена договорная

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

Реклама

СКАНДАЛЫ НЕДЕЛИ

Земля как бы не обрабатывалась

В конце прошлого года Счетной палатой региона (председатель С.И. Харченко) была проведена очередная проверка министерства сельского хозяйства области на предмет целевого использования средств областного бюджета. Речь шла о деньгах, выделенных в 2013 году на реализацию долгосрочной областной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области» на 2013-2020 годы».

По результатам контрольного мероприятия с учетом возражений, направленных в адрес Счетной палаты области, министерством получено предписание Счетной палаты от 09.02.2016 г. №05-05/89, которым предписано принять меры по возмещению в областной бюджет субсидий, выплаченных в сумме 13455,24 тыс. рублей. Из них средства федерального бюджета составляют 11021,7 тыс. рублей; средства областного бюджета – 2433,5 тыс. рублей.

В чем суть претензий? Счетной палатой Саратовской области выявлено несоответствие между площадью земельных участков сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности и (или) аренде, и посевной площадью, заявленной в справках-расчетах на предоставление субсидий в 2013 году следующими сельхозтоваропроизводителями области:

- ООО «АГН -Аркадак» Аркадакского муниципального района в размере 3216 га на сумму субсидий 845,5 тыс. рублей;
- ООО «ТВС-АГРО» (субсидии получали по Марксовскому, Новобураскому и Аткарскому муниципальным районам) в размере 20064 га на сумму 8500,0 тыс. рублей;
- ООО «Агроторг» Пугачевского муниципального района в размере 7768 га на сумму 3431,7 тыс. рублей;
- ООО «Алтата» Дергачевского муниципального района в размере 140 га на сумму 30,9 тыс. рублей;
- ИП Глава КФХ Рашидов М.Р. Аткарского муниципального района в размере 1548 га на сумму 446,94 тыс. рублей;
- ИП Глава КФХ Яковлев А.И. Дергачевского муниципального района в размере 188 га на сумму 79,6 тыс. рублей.

Счетной палатой области установлено, что с июля 2013 года ООО «Агро Союз» Воскресенского муниципального района не вело хозяйственную деятельность, в связи с чем необходимо принять меры по возврату бюджетных средств на оказание несвязанной поддержки в сумме 120,6 тыс. рублей на площади 100га.

В своих обращениях на имя губернатора и председателя областной думы Харченко утверждает, что выплата субсидий министерством сельского хозяйства области производилась в строгом соответствии с постановлением Правительства Саратовской области от 19 февраля 2013 года №73-П «Об утверждении Положения о предоставлении в 2013 году субсидий из областного бюджета на государственную поддержку сельского хозяйства».



Субсидии предоставлялись сельхозхозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, повышение плодородия и качества почв на посевную площадь 2012 года при условии наличия посевной площади сельскохозяйственных культур в 2013 году.

Посевная площадь 2012 года подтверждалась заверенными сельхозтоваропроизводителями копиями статистических отчетов за 2012 год по форме №29-СХ или №2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» по состоянию на 1 декабря (1 ноября) 2012 года, статистических отчетов по форме №4-СХ «Сведения об итогах сева под урожай» или №1-фермер «Сведения об итогах сева под урожай» текущего финансового года с отметкой о сдаче документа в территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области.

Постановлением не предусмотрено представление правоустанавливающих документов, подтверждающих наличие посевной площади в 2012 году и обязательное сохранение их в 2013 году.

Представленные документы вышеуказанными сельхозтоваропроизводителями области соответствовали утвержденным нормативным документам. Данным постановлением утвержден исчерпывающий перечень документов, представляемых сельхозтоваропроизводителями для получения субсидий:

- заявления на получение субсидий;
- справки-расчеты, заверенные руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий;
- гарантийные письма, подтверждающие отсутствие процедуры ликвидации или решений арбитражных судов о признании получателя субсидий несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства, подписанные получателем субсидий;
- копии документов: статистических отчетов за 2012 год по форме №29-СХ или №2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» по состоянию на 1 декабря (1 ноября) предшествующего года, статистических отчетов по форме №4-СХ «Сведения об итогах сева под урожай» или №1-фермер «Сведения об итогах сева под уро-

жай» текущего финансового года с отметкой о сдаче документа в территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области;

справки о средней урожайности зерновых и зернобобовых культур за предшествующие 5 лет (рассчитанной на основании статистических отчетов по форме №29-СХ или №2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» за 2008-2012 годы (для расчета учитывается вес после доработки), заверенным получателем субсидий.

Требовать представление от сельхозтоваропроизводителей иных документов, не обозначенных постановлением, министерство в соответствии с постановлением не имело право.

Предоставление средств областного бюджета в форме субсидии носит заявительный характер.

Получатели субсидий согласно постановлению представляли в министерство письма, подтверждающие отсутствие процедуры ликвидации или решений арбитражных судов о признании получателя субсидий несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства.

Субсидии на оказание несвязанной поддержки ООО «Агро Союз» перечислялись в период отсутствия процедуры ликвидации или решения арбитражного суда о признании ООО «Агро Союз» несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства.

В соответствии с пунктом 10 «Положения о предоставлении в 2013 году субсидий из областного бюджета на государственную поддержку сельского хозяйства», утвержденного постановлением Правительства области от 19 февраля 2013 года №73-П, получатели субсидии в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за достоверность сведений, содержащихся в представляемых документах на получение субсидии.

Во исполнение предписания Счетной палаты утверждены приказы министерства о принятии решений о возврате субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства указанными сельхозхозяйственными товаропроизводителями.

В адрес указанных сельхозтоваропроизводителей области направлены письменные требования о необходимости возврата средств субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства в доход областного и федерального бюджетов.

Фермер взял минсельхоз за горло

Практика подачи судебных исков по проигранным тендерам распространилась на выдачу субсидий.

Арбитражный суд Саратовской области постановлением от 5 февраля этого года удовлетворил требования фермера Александра Абрамова, главы КФХ из поселка Прудовый Екатериновского района.

Абрамов судился с минсельхозом области из-за субсидий по областной целевой программе «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков», рассчитанной на 2014-2020 год.

Глава КФХ претендовал получить от областного министерства 1,5 млн рублей, заявку он подавал в июне 2015 года. Заявитель просил включить его в состав участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров, и собрал для этого все необходимые документы, но комиссия минсельхоза ему отказала. Не согласный с таким решением фермер обратился в суд.

Истец указал на то, что из всех претендентов на субсидии он набрал наибольшее количество баллов из всех претендентов — 39,96, поэтому отказ считает незаконным. Сотрудники минсельхоза на это пояснили, что получателей субсидий отбирают по результатам очного собеседования, желающий получить средства фермер должен представить в министерство бизнес-план.

Проект Абрамова не понравился комиссии, поскольку в нем был прописан заниженный уровень зарплаты рабочим, низкие расходы на племен-

ной скот. Кроме того, у хозяйства Абрамова не было возможности обеспечить кормовую базу для скота.

Тем не менее, суд встал на сторону фермера и постановил обязать минсельхоз включить Абрамова в число участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров, сообщает пресс-служба суда.

Как выяснил «БВ», решение областного арбитража было обжаловано региональным министерством в вышестоящей инстанции. 12-й арбитражный апелляционный суд будет рассматривать эту жалобу 6 апреля.

Заметим, что выдача субсидий является для минсельхоза источником многочисленных проблем и постоянно дает поводы для судебных исков как со стороны фермеров, так и со стороны чиновников. Требования к зарплате рабочих не ниже прожиточного минимума являются обязательными для всех претендентов на получение государственных средств. С нарушителей правил уже полученные средства приходится также взыскивать по суду.

Кроме того, в нынешнем году саратовскому минсельхозу предписано вернуть в бюджет свыше 13 млн рублей уже выплаченных субсидий. Оказалось, что часть средств была выдана под земельные участки, не оформленные документально. То, что земля обрабатывается, Счетная палата региона, настаивающая на возврате средств, во внимание принимать не стала.

Источник: АДН «Бизнес-вектор»

Подписи за отставку главы администрации

В понедельник, 21 марта, в Марксе в зале Центрального дома культуры прошёл сход граждан за отставку главы администрации Марковского района Олега Тополя. Организаторами собрания стали фермер Виктор Быков и депутат районного собрания Сергей Баранов.

Причиной схода стал земельный конфликт между главой администрации Марковского района Олегом Тополем и фермером Виктором Быковым. Ранее Марковская межрайонная прокуратура направила представление депутатскому собранию района о том, что Тополь «грубо нарушил права и законные интересы КФХ Быкова В. П.», предусмотренные Земельным кодексом, лишив фермера возможности использовать по назначению принадлежащий ему мелиоративный комплекс и вести сельхозпроизводство.

Как уточнил в ходе встречи фермер, продажа используемых им 802 гектаров земли причинили ему ущерб 54 миллиона рублей.

«Нас крестьян просто уничтожают. Нас не слышат. И все до наоборот делает руководитель нашего района, господин Тополь. Я не думаю, что и в городе больно-то хорошо. Дорог нет, света у крестьян нет, на улице не

выйти», - высказал мнение Быков.

Администрация района изначально отказала заявителям в проведении митинга на центральной площади Маркса под предлогом проведения сельскохозяйственной ярмарки. В качестве альтернативы чиновники предложили место около мусороприёмного пункта за городской чертой, а позднее согласовали собрание в ЦДК.

На сход приехали жители сел Березовка, Колос, Калининское и Каменка. Заказанные для подвоза народа из Каменки автобусы на выезде из города остановили сотрудники ГИБДД. Как рассказал Быков, он нанял три автобуса в Энгельсе, но правоохранители остановили их по пути в Маркс и признали негодными для перевозки людей. Часть участников акции смогли приехать на своих автомобилях и попутном транспорте, но около ста человек не смогли доехать в Маркс. Жители Района принесли с собой плакаты: «Сохраним мелиорацию!», «Тополь! Верни землю крестьянам!» и «Тополя в отставку».

В конце схода в зале отключили электричество, после чего участники распахнули двери в вестибюль и продолжили при дневном свете с улицы. Резолюцию за отставку главы администрации подписало около 80 человек.

Источник: «Свободные новости»

24 марта 2016 г.

АКТУАЛЬНО

Генеральная репетиция

Саратовская область готовится к проведению одного из шести программных форумов правящей партии. Предполагается, что главное место в президиуме займёт председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. Учитывая, что мероприятие будет посвящено сельскому хозяйству, представители «Единой России» совместно с аграриями уже сейчас планируют, какие проблемы представить на обсуждение и как выработать эффективный механизм их решения. В минувший четверг в аграрном университете состоялась встреча фермеров, представителей муниципальных районов, медицины и образования с председателем комитета Государственной Думы РФ по аграрным вопросам Николаем Панковым и секретарём регионального отделения партии Владимиром Попковым.

Вода

Одно из самых крупных водохранилищ Левобережья – Лебедёвское – «мёртво». По примерным подсчётам Владимира Семёновича Егорова, заместителя директора по финансово-экономическим вопросам, капитальному строительству и эксплуатации ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз», чтобы обеспечить водой поля ООО «РОСАГРО-Заволжье» Краснокутского района, руководителю предприятия Михаилу Николаевичу Панасову нужно найти не менее пятидесяти миллионов рублей. Внушительная сумма объясняется следующим образом: к работе необходимо подключать Саратовский оросительно-обводнительный канал, 17-ю и 28-ю насосные станции, заполнить пруды в Фёдоровском районе, лишь после этого возможно поступление необходимой на орошение влаги. Само собой, «Саратовмелиоводхоз» на себя эти траты не возьмёт – не потянет. Да и законы говорят о том, что за подачу воды на полив должны расплачиваться аграрии. Что до губернатора Валерия Васильевича Радаева, то он главной своей задачей видит обеспечение водой население, проблемы сельхозтоваропроизводителей так и остаются их собственными проблемами.

Сам Михаил Николаевич Панасов считает, что вода на его полях будет (за день до выхода статьи мне удалось поговорить с ним по телефону). В этом году он планирует орошать 450 гектаров и уверен, что озвученные мной миллионы, его не коснутся. Проблема в другом: цена на воду для его хозяйства, впрочем, как и для всех саратовских аграриев, поднялась в два с лишним раза. Причина – ФГБУ «Саратовмелиоводхоз» лишилось в этом году 170 миллионов рублей финансирования из федерального бюджета. Новые тарифы на подачу воды уже утверждены Управлением и согласованы с Департаментом мелиорации Минсельхоза России. Так,

овощеводу из Энгельсского района Павлу Юрьевичу Щеренко вместо 446 тыс. рублей придётся отдать за полив около миллиона. Директору племзавода «Трудовой» Марксовского района Сырему Захаровичу Байзульдинову предстоит выплатить свыше семидесяти миллионов рублей вместо прошлогодних тридцати четырёх. Список можно продолжать и продолжать.

МСХ области оптимистично заявляет, что выход будет найден. В конце концов, в прошлом же году как-то выкрутились. Егоров на двух выездных штабах по подготовке к весенне-полевому работам, прошедших с разницей в неделю в Краснокутском и Пугачёвском районах, настроен более

сырем Байзульдинов, получивший от мелиораторов в этот день «письмо счастья», первым осветил положение дел. Сказать, что он был возмущён – ничего не сказать. Далее цитирую: «Федеральный бюджет не выделил средств на закачку оросительных каналов. Как нам быть? Мы уже несколько лет твердим: разделите регион на зоны. В саратовском Левобережье на богаре ничего не растёт. У меня 5600 гектаров на орошении. Где мне взять 74 миллиона рублей на полив, когда цена на молоко стоит на месте? <...> Дело даже не в переработчиках – им тоже достаётся (кивает на сидящего в президиуме председателя правления ООО «ГК «Белая долина» Алексея

Сергеевича Михайлова – прим. авт.). Все сливки снимает торговля! Мы постоянно что-то покупаем, обновляем, ремонтируем. Они построили магазины, сделали полки – всё! <...> В прошлом году область обращалась в МСХ РФ. По постановлению правительства, процентная ставка за полив возмещается государством. Мне в управлении «Саратовмелиоводхоза» дают справку не о поливе, а о предоставлении услуг на подачу воды, следовательно компенсацию я не получаю. Но у меня же кредиты! Посмотрите, сейчас мы надаиваем 9,5 тысячи литров молока в год с одной фуражной коровы. Когда-то я думал, что 8 тысяч – это потолок... Раньше я возил корма из Липецка, теперь у меня под боком Маркс и Балаково – я им сою, они мне шрот. Мне нужен полив!».



реалистично и готовит к худшему: все траты за электроэнергию лягут на плечи аграриев, а воды на полив в Лебедёвском водохранилище не будет.

Пока фермеры 17 марта обсуждали подготовку к посевной на заседании штаба в Пугачёве, в стенах СГАУ представители «Единой России» репетировали апрельскую встречу с Дмитрием Анатольевичем Медведевым. Университет предоставил «единоросам» две площадки. На первой обсуждалось устойчивое развитие сельских территорий, а также повышение доступности и качества медицинской помощи сельским жителям. На второй – «Агробизнес», – партия готовилась обсудить четыре вопроса: эффективное и рациональное распределение средств государственной поддержки; вопросы целевого и рационального использования земель сельхозназначения; вопросы модернизации инновационного развития сельского хозяйства; импортзамещение, качество и доступность продуктов питания, региональный продукт на торговых прилавках; обеспечение кадрами, интеграция научных, образовательных и производственных сфер в сельском хозяйстве. Подробно успели рассмотреть тему, связанную с землей, поискать возможные пути её решения. Даже было предложено несколько способов добровольного и «не очень» отъёма земель (об этом ниже). Значительную же часть времени, и самую продуктивную, заняла «незапланированная» мелиорация.

Сергеевича Михайлова – прим. авт.). Все сливки снимает торговля! Мы постоянно что-то покупаем, обновляем, ремонтируем. Они построили магазины, сделали полки – всё! <...> В прошлом году область обращалась в МСХ РФ. По постановлению правительства, процентная ставка за полив возмещается государством. Мне в управлении «Саратовмелиоводхоза» дают справку не о поливе, а о предоставлении услуг на подачу воды, следовательно компенсацию я не получаю. Но у меня же кредиты! Посмотрите, сейчас мы надаиваем 9,5 тысячи литров молока в год с одной фуражной коровы. Когда-то я думал, что 8 тысяч – это потолок... Раньше я возил корма из Липецка, теперь у меня под боком Маркс и Балаково – я им сою, они мне шрот. Мне нужен полив!».

Вице-президент ГК «Букет» Кирилл Михайлович Семёнов тему продолжил. По его словам, снижение финансирования мелиорации более чем на 30% сделает затратным производство сельхозпродукции на орошении и скажется на её конечной цене. Поэтому он считает необходимым выдвинуть в рамках апрельского форума предложение о возвращении прошлогодней господдержки.

«Наш проект нацелен на привлечение современной техники и технологий, – добавил Кирилл Михайлович, – к сожалению, нашей страной эти технологии были потеряны. Поэтому мы вынуждены привлекать мировых производителей систем орошения и дождевальных машин. С учётом из-

менения курса национальной валюты, затраты на организацию новых мелиоративных площадей существенно выросли. Если в 2014 году мы расходовали порядка 150 тысяч рублей на гектар, то сегодня это более двухсот тысяч. Мы же планировали привлечь кредитные ресурсы и ввести более двухсот тысяч гектаров. Но высокие проценты и объёмы залогового обеспечения ставят под угрозу реализацию нашего проекта. Может быть, учитывая его значимость как для области, так и для страны, стоит его рассмотреть в качестве пилотного и принять стимулирующие меры в виде субсидирования процентной ставки и залогового обеспечения

в форме государственных гарантий от какого-либо института развития? По аналогии работы предприятий с Фондом развития промышленности?» Также Семёнов положительно высказался о программе развития мелиорации. Но отметил, что, учитывая сложности с наполняемостью казны области и софинансирование как главное условие федеральной поддержки, следует попытаться изыскать возможность получения срочного кредита на 3-5 лет с прямым субсидированием из федерального бюджета, избавиться от региональной составляющей, отсутствие которой заметно тормозит развитие многих проектов.

Пользуясь случаем, руководитель Александрово-Гайского района Сергей Анатольевич Федечкин попросил Николая Васильевича Панкова взять на контроль ситуацию с обеспечением сел питьевой водой и продлить работы, начатые несколько лет назад. В 2014-м район получил на закачку воды пять миллионов рублей, и Федечкин надеется, что, несмотря на кризис, партия про алгайцев вновь не забудет.

– Все сейчас жалуются на мелиорацию, а у нас на орошении нет ни одного гектара, – поднялась со своего места Антонина Алексеевна Голяшкина, глава администрации Озинского района. Она же подвела черту под обсуждением нашумевшего вопроса. – До нас водовод не дошёл. Сейчас мы боремся за остатки двадцатикилометровой трубы. У нас появился шанс вернуть в севооборот 44 тысячи

гектаров земли. Помогите нам войти в целевую федеральную программу по мелиорации для развития животноводства в районе!

Земля

Сегодня в регионе насчитывается около 8,5 млн га земель сельскохозяйственного назначения, из них 5,8 млн га – пашня, 2,2 млн га – пастбища, 106 тыс. га – сенокос. В 2016-м году посевная площадь составила 3,6 млн га, 1,5 млн га заняли пары. При этом 636 тыс. га вообще не обрабатывается. Около двух лет остаются бесхозными 43 тыс. га, от двух до десяти лет – 211 тыс. га. Более десяти лет простаивают 382 тыс. га. Наибольшие площади находятся в Александрово-Гайском (22 тыс. га), Вольском (32 тыс. га), Дергачевском (101 тыс. га), Красноармейском (28 тыс. га), Краснокутском (23 тыс. га), Лысогорском (11,5 тыс. га), Новоузенском (46 тыс. га),

Озинском (111 тыс. га), Петровском (10,2 тыс. га), Питерском (44,5 тыс. га), Ровенском (44,7 тыс. га), Саратовском (35,1 тыс. га) и Фёдоровском районах (61,4 тыс. га).

В прошлом году в оборот было введено 36,6 тыс. га, в новом сезоне планируется освоить ещё 50 тыс. га. В зависимости от сроков «простаивания» на обработку одного гектара уходит от 2,5 до 3,6 тысяч рублей. В основном это покупка дизельного топлива и гербицидов.

За все перечисленные районы «отдывался» Сергей Федечкин, назвав две причины возникновения бесхозных территорий: пастбища, оформленные как пашня, и «понаехавшие» в область москвичи.

– Мы уже двадцать лет как там не пашем, – отчаянно жестикулируя, объяснял присутствующим Сергей Анатольевич, – используем под сенокосы. Главная наша проблема – это 15 тысяч гектаров, которые находятся в собственности у московских предпринимателей. Они перепродают её друг другу и не занимаются на ней производственной деятельностью. Когда администрация пытается выкупить площади, нам меняют цену. Должна быть разница между стоимостью участков в Правобережье и в степи. Должен быть определён чёткий временной критерий землепользования. Я не знаю, как решить этот вопрос, но у нас поголовье растёт, а земли не хватает!

НОВОСТИ НАУКИ

Гибрид курицы с цесаркой превосходит цыплят-бройлеров по вкусу

На что ему, а заодно и всем присутствующим, ответил директор ФБУ «Кадастровая палата» по Саратовской области Николай Васильевич Владимиров:

– Овечкам же всё равно, где пастись, пусть гуляют. В своё время в области было принято решение перевести пашню в пастбища. Результат есть – мясное животноводство восстанавливается. <...> Но земли в степных районах нужно провести через Росреестр в законном порядке. Иначе во что инвестировать, если они виртуальные?

С вопросом о бешеной кадастровой стоимости земли к Владимирову обратился фермер из Балаковского района Рустам Алимжанович Мусьякаев. Он в очередной раз подчеркнул – не должны заволжские суглинки выкупаться у государства на таких же условиях, как правобережные чернозёмы.

и с сельским хозяйством поступим аналогичным способом. Берёшь землю – оформи, поставь печать. Нет денег – заложить дом и машину! Землём должен пользоваться хозяин! О каких сроках в год или два мы говорим? Месяц! Не начал работать до Пасхи – всё, до свидания! Я готов сказать об этом Медведеву, хочу услышать от него ответ, куда мне нужно написать! Довели ситуацию, что главу администрации, как мальчишку гоняют! Так нельзя!

И финансовые трубы

Последние минуты форума ушли на обсуждение кредитной ставки для сельхозтоваропроизводителей, в среднем это около 18-20 процентов. Председатель правления ООО «ГК «Белая долина» Алексей Сергеевич Михайлов рассказал, что уже третий год за краткосрочные сезонные кредиты не получал компенсации: «Летом мы перерабатываем от 300 до 400 тонн

В российском птицеводстве почти 90% – это высокопродуктивные зарубежные линии и кроссы сельскохозяйственной птицы. Выращивание ее при интенсивных технологиях кормления и содержания привело к снижению качества мяса, особенно у цыплят-бройлеров (а их в структуре производства птицеводческой продукции 98%).

А вот с цесарками дело обстоит намного лучше. Хотя их и выращивают в аналогичных с цыплятами-бройлерами условиях, мясо их гораздо вкуснее, белка и сухих веществ в нем значительно больше, а подкожного и внутреннего жира меньше. При этом белок мяса цесарок по набору и соотношению аминокислот близок к идеалу. Да и, в отличие от кур, цесарка не подвержена болезням лейкозного комплекса. Минус один: цесарки существенно уступают курам по продуктивности.

Во ВНИТИПе решили вывести птицу с высокой скоростью прироста и хорошими пищевыми и вкусовыми показателями. Межвидовые гибриды получали без нарушения целостности генома – путем естественного слияния пронуклеусов разных видов птиц.

Из практики разведения сельскохозяйственной птицы известно, что скрещивание кур и цесарок дает жизнеспособные гибриды, но молодняк выводится крайне мало. Сначала эту задачу решали усовершенствованием технологии искусственного осеменения кур (породы «корниш») и цесарок (породы «загорская белогрудая»): разработали биотехнологическую среду, снижающую агглютинацию спермиев в яйцевыводке, определили рациональную дозу и глубину введения спермиев в яйцевыводку несушки. Продуктивность учитывали индивидуально – и было замечено, что жизнеспособное гибридное потомство выводится в основном из яиц лишь от 5-7% производителей. Выявление особой-носителей жизнеспособных пронуклеусов оказалось дорогостоящим: из более 90% яиц потомства не выводилось вовсе. Снизить затраты позволил разработанный во ВНИТИПе способ: искусственное осеменение производилось смесью низкоактивной (подвижностью 4-5 баллов) спермой собственного вида с высокоактивной чужеродной спермой (подвижностью 9-10 баллов). Экспериментально установили, что лучшие показатели при межвидовых скрещиваниях дает соотношение 1:2 – одна часть спермы собственного вида, две части чужеродной. Сочетание вводимых самкам спермиев в такой пропорции обеспе-

чило получение вывода молодняка на уровне 56,765%, процент же межвидовых гибридов примерно соответствовал полученному в группе с большим числом «чужеродных» спермиев.

Усовершенствованный метод позволил выявить цесарок с выводом гибридного молодняка более 35% (а по отдельным особям и 51-57%), причем выведенные межвидовые гибриды отличаются высокой жизнеспособностью, а мясо по содержанию белка и его аминокислотному составу существенно превосходит мясо цыплят-бройлеров.

Источник: «Коммерсант Наука»

ПЕТУШОК ИЛИ КУРОЧКА

Повторное осеменение отобранной птицы – носителей генетически совместимых пронуклеусов в сравнении с контрольными группами, взятыми методом случайной выборки, – обеспечило повышение вывода жизнеспособного потомства более чем вдвое. По сочетанию курица х цесарка вывод составил 19,5%.

Следует отметить, что скрещивание цесарка х курица не дало жизнеспособного потомства. Эмбрионы гибли в основном на ранних стадиях развития.



НАША СПРАВКА

Из доклада Натальи Львовны Шумковой, начальника отдела растениеводства регионального минсельхоза: «Мелиоративный комплекс Саратовской области эксплуатируется от 30 до 40 лет. Износ оросительных систем достигает 70-93%. Работы по реконструкции и восстановлению проводятся в рамках федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы». За два года «Саратовмелиоводхозом» было освоено 766 миллионов рублей. Сельхозтоваропроизводители, участвующие в программе, получили из федерального бюджета 144 миллиона. В 2016 году минсельхоз планирует привлечь в регион 180 миллионов рублей».

– Получается, что у нас, как в Балашове, 15 процентов от кадастровой стоимости умножается на площадь. На деле наша пашня окупается через 5-7 лет её использования. В итоге, площади огромные, а мы приобрести ничего не можем!

С третьей попытки Мусьякаеву ответ получить удалось: проводить переоценку земли можно, но сделано это, скорее всего, будет через два года. В плановом порядке. Что же касается общих для Балашова и Балаково пятнадцати процентов, то сей вопрос надо решать через областную думу.

У Сырема Захаровича своё мнение относительно борьбы с московскими «дядьками». Со свойственной ему эмоциональностью, директор «Трудового» заявил:

– Американцы и европейцы бомбили Сирию три года. Мы навели порядок за пять месяцев. Так давайте

молока в сутки. На закупку его небольшие суммы берём в ВТБ и Сбербанке. Николай Васильевич, вы выступали с инициативой о выделении аграриям краткосрочных кредитов под ставку не более 5% годовых и переложении вопроса о возмещении дотаций на банки – это реально?».

Депутат Госдумы РФ от Саратовской области выразил надежду, что новый механизм льготного кредитования АПК заработает во втором полугодии 2016 года. По «случайному» стечению обстоятельств, приятные изменения в кредитной сфере, если конечно они всё-таки будут, совпадут с грядущими выборами в Государственную Думу. А значит, до каждого потенциального избирателя планы на избавление от компенсационной волокиты, помимо прочих ярких заявлений, ещё не раз будут громко и пафосно озвучены.

Ольга КОСМАКОВА

VVL отзывает разрешение на использование инсектицида «Фастак» в Германии

Инсектицид опасен для некоторых опылителей, поэтому его применение разрешено только до начала цветения.

Немецкое ведомство по защите прав потребителей и безопасности продуктов питания (BVL) отозвало 4 марта 2016 г. разрешение на использование средства химической защиты растений под названием «Фастак» (номер лицензии на использование 007473-00) против таких вредителей как скрытнохоботник семенной или стручковый капустный комарик при обработке рапса и горчицы. Причиной является то обстоятельство, что эффективная обработка против вредителей возможна лишь во время начала цветения растений, а данный химикат опасен для пчел и вследствие этого не может применяться во время цветения или опыления растений. Именно поэтому «Фастак» непригоден для защиты рапса и горчицы.

Поскольку речь идет об отзыве разрешения на ведомственном уровне, запрет на применение данного химиката при обработке рапса и горчицы против упомянутых выше вредителей вступает в силу немедленно. Обработка «Фастаком» прочих растений остается разрешена.

ADAMA и STRAPHARMA согласовали технологию производства гербицида 2.4-Д

Adama, дочерняя компания ChemChina, согласовала оформление сделки с австралийской химико-технологической компанией Strapharma по использованию технологии Priostar.

Данная технология по производству молекул-дендримеров будет задействована для производства гербицида 2.4-Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота) и его последующей реализации на американском рынке.

Adama ранее уже комментировала разработку гербицида 2,4-Д с участием технологии Priostar, которая позиционировалась как более гибкая, эффективная и безопасная. Она позволит использовать гербицид более эффективно, что скажется на требуемых необходимых объемах продукции. Согласно условиям сделки, Strapharma будет получать авторский гонорар на новый гербицид Adama 2.4-Д, улучшенные технологией Priostar. Кроме США, авторское право распространяется и на другие территории.

2.4-Д – одна из трех наиболее продаваемых групп гербицидов в мире, в 2014 году их продаж принесла 680 млн долл. сообщает Adama, ссылаясь на оценки Филлипа МакДугала. Американская доля рынка по этим препаратам, согласно данным USDA приблизительно оценивалась в 115 млн долл. Ожидаемый рост к 2020 году составит 70 процентов.

Источник: agroxxi.ru

Испытания трансгенного рапса

Экологические испытания генетически модифицированного рапса, устойчивого к гербицидам, будут проходить на опытном поле, которое соответствует всем международным требованиям безопасности.

«В этом году поступила заявка на испытания трансгенного рапса на нашем полигоне. Экологические испытания генетически модифицированного рапса, устойчивого к гербицидам, будут проходить на опытном поле, которое соответствует всем международным требованиям безопасности», – отметила Галина Мозгова. Рапс будет высаживаться на опытном полигоне, оборудованном камерами, за специальной сеткой.

Директор Института генетики и цитологии НАН Беларуси Валентина Лемеш подчеркнула, что к безопасности испытуемых растений в стране подходят очень серьезно. «Мы, к примеру, заключаем договор с зоологами, которые проводят мониторинг всех видов животных в ближайшем окружении нашего опытного поля. Так же дело обстоит и с ботаниками – они мониторят состояние всех растительных видов», – рассказала она.

В Беларуси ограниченные испытания по высвобождению генно-модифицированных организмов (ГМО) в окружающую среду начаты недавно – два года назад. «Это был генно-модифицированный картофель, устойчивый к колорадскому жуку. Никаких отрицательных результатов при проведении испытаний получено не было, каких-то опасностей не выявлено», – констатировала Галина Мозгова.

Руководитель Национального координационного центра биобезопасности рассказала, что работа с ГМО в Беларуси в основном направлена на формирование устойчивости к гербицидам и болезням – речь идет о картофеле и рапсе. «Кроме того, сейчас проходят оценку рисков растения, которые несут ген куриного интерферона. Разработчики планируют использовать их в будущем для кормления птицы, они обладают рядом свойств по повышению иммунитета. Речь, в частности, идет о рапсе».





Глупый выращивает сорняки, умный — урожай, мудрый восстанавливает плодородие почвы

В середине марта на базе парк-отеля «Новый век», г. Энгельс, саратовское представительство компании ООО «БАСФ» провело традиционный весенний семинар «Особенности выращивания полевых культур в условиях Поволжья. Рациональный подход для получения плановой урожайности». Наряду с экспертами в области защиты растений, слово взяли производственники из Белгородской области, имеющие бесценный опыт в биологизации земледелия и выращивания сои на богаре.

С докладом «Особенности интенсификации технологии возделывания сои, методы достижения стабильно высокой урожайности на примере агрохолдинга «Приосколье-Агро» выступил заместитель генерального директора Руслан Алексеевич ШАРКО.

Часть 1. В Белгороде находят то, что в Саратове теряют

– Вкратце о структуре нашего агрохолдинга. Есть управляющая компания «Приосколье-Агро». Она небольшая. Это надстройка. В неё входят всего 12 человек: генеральный директор, заместитель по производству – главный агроном, заместитель по механизации, заместитель по производству многолетних трав, финансовый директор, два финансиста два юриста, бухгалтер и т.д. С землей работают две организации. Это ЗАО «Краснояржская зерновая компания», 92 тыс. га пашни в восьми районах области (Краснояржский, Грайворонский, Белгородский, Шебекинский, Новооскольский, Чернянский, Валуйский, Старооскольский городской округ) и ЗАО «Новооскольская зерновая компания», примерно 15 тыс. га пашни в Алексеевском районе.

ЗАО «Краснояржская зерновая компания» образовалась в 2007 году. В 2015 году в ней уже работало 2223 сотрудника. Средний возраст персонала – 36 лет. Среднемесячная заработная плата – 32 300 руб. Валовое производство продукции на 1 га пашни – составило 52 559 рублей.

Холдинги бывают разными. Чем мы отличаемся? Наверное, подходами и принципами работы. Для нашего руководства важна не численность сотрудников компании, а сумма прибыли, которую человек приносит. Задача менеджмента, специалистов и руководителя так организовать работу и найти такие интересные проекты, чтобы максимально эффективно использовать кадровый потенциал.

В зоне интересов компании находится практически вся Белгородская область. В зависимости от влагообеспеченности можно выделить три зоны. В западных районах области, где расположено Краснояржское отделение, регистрируется более 600 мм в год осадков. Посевные площади в районе Белгорода получают от 550 до 600 мм. Значительному объему пашни восточнее, в районе Нового Оскола, достается менее 550 мм влаги в год. В более засушливых районах стабильно выпадает 300-400 мм в год. Кроме того, как вы понимаете, важно не среднегодовое количество осадков, а их распределение по ме-

сяцам. К сожалению, в последние годы осадки нас радуют, в основном, в поздней осени и зимний периоды. А на июнь, июль и август у нас приходится почвенные и атмосферные засухи. Условия юго-восточных районов Белгородской области фактически близки к вашим.

Орошения в Белгородской области практически нет, причина – в отсутствии большого количества воды и открытых водоемов. Поэтому работаем на богаре.

Немного о структуре посевных площадей ЗАО «Краснояржская зерновая компания».

Культура	Площадь, га	Удельный вес, %
Озимая пшеница	29490	32%
Ячмень	2054	2%
Овес	2846	3%
Кукуруза на зерно	12633	14%
Кукуруза на семена	1267	1%
Соя	27472	30%
Подсолнечник	9387	10%
Сахарная свекла	3279	4%
Многолетние травы	3324	4%
Прочие	1032	3%
Всего	92784	100%

Соя выделена не случайно, она занимает 30% площадей и является главной культурой.

Такое распределение площадей обусловлено основными направлениями работы:

- производство и поставка зерна головному предприятию – ЗАО «Приосколье» для производства комбикормов и обеспечения ими птицеводческих предприятий холдинга (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, соя);

- возделывание экономически эффективных бизнес-культур, обеспечивающих устойчивое развитие компании (соя, кукуруза, подсолнечник);

- обеспечение птицеводческих предприятий агрохолдинга соломой на подстилку при напольном содержании птицы;

- возделывание многолетних трав (4 вида бобовых и около 16 видов злаковых), сидеральных и медоносных культур на семена, а также с целью восстановления и повышения плодородия почвы.

Такая структура распределения посевных площадей имеет свои неоспоримые преимущества:

- высокий удельный вес хороших предшественников для озимой пшеницы, который обеспечивается за счет сои (93% в удельном весе в качестве предшественника под озимую пшеницу);

- не применяем комплексные минеральные удобрения под озимую пшеницу, получая высокие и стабильные урожаи зерна;

- высокая экономическая эффективность за счет возделывания наиболее рентабельных культур: сои, подсолнечника и кукурузы на зерно.

- оптимальное распределение нагрузок на технику в период сева озимой пшеницы и ранних зерновых культур весной, что позволяет получить дружные и своевременные всходы.

Так как весны практически нет, происходит резкий переход из зимы в лето, в наших условиях озимые можно сеять максимум 10-12 дней,

яровые зерновые – не более пяти дней (после этого уже отмечается снижение урожайности).

Севообороты у нас классические, с короткой ротацией, в основном четырехпольные. Выделяется три группы земель в зависимости от качества пашни. Первая включает в себя наиболее плодородные земли (не смытые или слабосмытые, с крутизной склонов до трех градусов) для интенсивного использования. Севооборот распределен по трем схемам:

	Схема 1	Схема 2	Схема 3
1 поле	Озимая пшеница	Озимая пшеница	Озимая пшеница
2 поле	Сахарная свекла	Сахарная свекла	Соя
3 поле	Ячмень, кукуруза	Соя, озимая пшеница	Озимая пшеница
4 поле	Соя	Соя	Подсолнечник
5 поле	–	–	Кукуруза, озимая пшеница
6 поле	–	–	Соя

Вторая группа – это пахотные земли со средним плодородием (слабо- и среднесмытые, с крутизной до 3-5 градусов) для умеренного использования. На них в основном применяется третья схема севооборота.

Наконец, третья группа земель, обладающих низким плодородием (средне- и сильносмытые участки пашни, с крутизной свыше пяти градусов) для ограниченного использования. Для неё предусмотрены травопольные севообороты:

	Схема 1	Схема 2	Схема 3
1 поле	Озимая рожь, озимая пшеница	Озимая рожь, озимая пшеница	Озимая рожь, озимая пшеница
2 поле	Овес (ячмень) + люцерна (эспарцет)	Овес (ячмень) + донник	Овес (ячмень) + многолетние злаковые травы
3 поле	Люцерна, эспарцет	Донник	многолетние злаковые травы
4 поле	Люцерна, эспарцет	–	многолетние злаковые травы
5 поле	–	–	многолетние злаковые травы

Градации по склонам обусловлена высокой изреженностью земель в Белгородской области – до 60 процентов занимают овраги и балки.

При этом подсолнечника у нас немного. Существуют административные меры, не позволяющие занимать данной технической культурой более 10 процентов севооборота. Любые поползновения в сторону увеличения пресекаются, накладываются штрафы. Но люди и сами понимают необходимость подобной меры. Единственное исключение допускается при освоении новых земель, когда мы пропускаем такие земли через подсолнечник чистим поля с помощью высокоэффективных гербицидов типа Евро-Лайтнинг.

Вкратце приведу данные, каких результатов мы добились в 2015 году. В среднем по компании получено 45 ц/га озимой пшеницы, 40,9 ц/га ячменя, 75 ц/га кукурузы на зерно, 23,3 ц/га сои, 30,5 ц/га подсолнечника и 385 ц/га сахарной свеклы. Наилучшие результаты были достигнуты в Краснояржском отделении компании, расположенном на западе области. Там осадки позволили получить 6,3 т/га сахарной свеклы и 9 тонн зерна кукурузы. Разные климатические условия районов области особенно заметны в разбросе урожайности озимой пшеницы: от 35,1 до 56,1 ц/га.

В развитии отрасли растениеводства ЗАО «Краснояржская зерновая компания» выде-

ляет ряд приоритетных направлений. Первое: оптимизация структуры посевных площадей и систем севооборотов, чем мы занимаемся ежегодно. Второе: увеличение содержания органических веществ и повышение плодородия почвы. Достигается через внесение органических и известковых удобрений, посев сидератов различных семейств и увеличение доли биологического азота за счет включения в севооборот бобовых культур. Паров у нас нет. Третье: диф-

ференцированный подход к системам обработки почвы, внедрение системы почвозащитной и ресурсосберегающей обработки почвы. Мы работаем по традиционной технологии, применяя как безотвальное рыхление, так и частично вспашку с оборотом пласта. Под отдельные культуры применяем минимальные технологии и даже элементы прямого сева. В нашей области много компаний, которые пробуют полностью перейти на no-till, минимизируют обработку по-

чвы. Но, на наш взгляд, не все у них получается. Мы считаем, что технология no-till имеет место быть. Но, наверно, не для всех широт она подходит. Так, для Аргентины, Бразилии и других стран, где хватает солнечной активности, температуры и влаги, это может быть приемлемо. Но в России часто бывают холодные и затяжные весны. В отдельные годы в Белгородской области компании, занимающиеся по технологии no-till, имели проблемы с получением дружных всходов и оптимальной густоты стояния растений, так как под подушкой пожнивных остатков земля не успевала прогреться. Считаем, что в наших условиях в отдельные годы можно иметь такие проблемы. Идти на этот риск или нет, каждый решает для себя сам.

Следующим направлением развития растениеводства является рациональная система применения минеральных удобрений, основанная на бездефицитном балансе гумуса и элементов питания в севооборотах. В регионе действует долгосрочная целевая программа, разработанная по поручению губернатора области, – «Внедрение биологической системы земледелия на территории Белгородской области на 2011-2018 годы», утвержденная постановлением правительства области от 29 августа 2011 года №324-пп.

ЗАО «Краснояржская зерновая компания» добились положительного баланса гумуса

на пашне, в основном, за счет пожнивных остатков кукурузы и ботвы сахарной свеклы. Баланс калия и фосфора возводится в плюс за счет внесения органических удобрений. Единственное отрицательное значение наблюдается по азоту, он восполняется аммиачной селитрой, ежегодная потребность предприятия в ней составляет почти 25 тыс. тонн.

Система применения удобрений в компании начинается, в целом, с внесения органических удобрений (июль-декабрь) под сахарную свеклу, подсолнечник и частично под кукурузу на зерно. Каждый гектар получает в среднем по 25-30 тонн биокомпоста под вспашку, либо глубокое безотвальное рыхление, в зависимости от культуры. Под урожай 2016 год на поля было вывезено около 420 тыс. тонн органических удобрений.

Весной применяем аммиачную селитру, делаем две подкормки озимой пшеницы.

Кроме того, используем листовые подкормки. Наша компания остановилась на Полифидах. Для нас Полифиды – это оптимальное соотношение «цена-качество».

На зерновых культурах (озимая пшеница, ячмень и кукуруза на зерно) применяем 5 кг Полифида универсального (19-19-19 + 1 MgO + микроэлементы) в два приема (с гербицидами и фунгицидами). Полифид свекловичный (15-7-30 + 2 MgO + микроэлементы) вносится под подсолнечник, сахарную свеклу и сою. Последнюю «кормим» в три приема: 2 раза совместно с гербицидными обработками и один раз отдельно в фазу бутонизации.

Активно занимаемся раскислением почв с помощью известковых удобрений (до 200 тыс. тонн ежегодно). Считаем это обязательным агроприемом.

В 2016 году сидератами планируется засеять 14 тыс. га. В основном, используем горчицу белую, гречиху, фацелию и даже сою. Это оригинальное решение обусловлено наличием семенного завода. Используем деловые отходы производства семян сои с нормальной всхожестью. По такому сидерату получали до четырех тонн подсолнечника с гектара. Но два последних года оказались засушливыми, хорошего эффекта не получилось. Поэтому впредь ставку на сою-сидерат делать не будет. Ограничимся традиционными горчицей, гречихой и фацелией. Последняя, кстати, как хороший медонос пользуется огромным спросом, так как в области хорошо работает закон «О пчеловодстве» и развита программа по целенаправленному выращиванию медоносов.

Надо обязательно сказать, что Краснояружская зерновая компания занимается семеноводством ранних зерновых культур, сои, многолетних трав и гибридов кукурузы. При участии селекционеров, работающих в компании созданы сорта озимых пшениц Альмера, Сурава, Звонница, сорта ячменей Святич, Зевс, Осколец и др. В компании работают один доктор и более семи кандидатов наук.

Сою на семена мы выращиваем совместно с группой селекции и семеноводства сои Белгородского аграрного университета. В результате многолетней селекционной работы в ГАУ создано семь сортов, в том числе Ланцетная, Белгородская 6, Белгородская 7. Институт выступает как оригинатор, а мы заключили с ними договор на производство.

Существует отдельный проект по производству F1-гибридов кукурузы на зерно и силос отечественной селекции в объеме до 1 млн посевных единиц в год (5-7 гибридов), а также производству родительских форм для последующей гибридизации. Для этого восстановили кукурузокалибровочный завод в селе Доброе Шебекинского района. Гибриды хорошие, и спрос на них большой, но хочется продавать уникальную линейку. Поэтому в этом году начинаем работать с авторским коллективом Белгородским НИИСХ, поскольку у него тоже есть немало интересных селекционных достижений и наработок.

Что касается многолетних трав, занимаемся селекцией газонных трав и размножением их местных популяций: клевера белого, райграса пастбищного, овсяницы красной, овсяницы тростниковидной. Налажено селекция и первичное семеноводство люцерны собственных сортов Белгородской 86, Краснояружской 1, Краснояружской 2.



Заглядывая в будущее, мы планируем и дальше развивать нашу компанию. В перспективе планируется увеличение площади до 140-150 тысяч гектаров.

Часть 2. А подсолнечником мы разве что поля чистим...

Надо сказать, что Белгородская область в 2015 году заняла первое место в России по урожайности сои. По валовому сбору в 339 тыс. тонн это не первый результат, потому что есть Краснодарский край и Приморье. Там производится больше.

Соя несколько раз заходила в область, но заниматься ею не всегда получалось. Во-первых, сортов надежно вызревающих не было. Во-вторых, поля зарастали, а сельхозники не знали, что с этим делать. Затем произошел перелом, с 2008 по 2015 год посевная площадь увеличилась с 42 до 177 тыс. га. Вроде бы неплохо, но губернатор поставил задачу удвоить производство сои, увеличить площади почти до 300 тыс. га, сохранив при этом урожайность. Задача выполнима при условии, если другие предприятия по нашему примеру увеличат в структуре площадей долю сои до 25-30%.

Агрохолдинг «Краснояружская зерновая компания» стабильно получает урожай сои более 20 ц/га. В общей сложности с 2008 по 2015 год валовый сбор вырос с 4 до 61 тыс. тонн.

Затраты на выращивании сои достаточно большие: более 32 тыс. руб. на гектар. (См. таблицу).

Заработная плата	5118
Семена	3029
ХСЗР	4259
Минеральные удобрения	4501
ГСМ	3691
Запчасти	3444
Услуги	850
Амортизация	2719
Прочие	4439
ИТОГО	32050

Если говорить об экономической эффективности, то даже в годы с низкой урожайностью рентабельность составляет 50-60 процентов, а иногда приближается и к ста.

Теперь о технологии. Предшественники стандартные. Лучшими являются озимая пшеница и яровые зерновые. Удовлетворительными – кукуруза на зерно. Худшими – бобовые. В нашем агрохолдинге сев идет, в основном, по кукурузе на зерно. Если получается сеять сою по сое, то стараемся не делать это чаще двух лет подряд.

Возделываем три сорта. Ланцетную – раннеспелый северный сорт с содержанием белка до 42,5% с урожайностью 17-27 ц/га. Белгородскую-6 – среднеспелый сорт с урожайностью 20-35 ц/га, содержит до 40,9% белка. Среднеспелую Белгородскую-7 – до 38,4% белка с урожайностью 16-35 ц/га. По данным белгородского Россельхозцентра, более 50% посевов сои в области занято именно этими тремя сортами, которые дают в среднем до 38% белка.

Подготовка почвы под сою практически такая же, как под сахарную свеклу. С осени выравниваем поверхность. Самый главный прием весной – закрытие влаги или ранневесеннее боронование. Потом уже идут предпосевная культивация и сев. Мы – сторонники раннего срока сева как сои, так и кукурузы (20-25 апреля). На один гектар обычно вносим 2-3 центнера селитры, или 70-100 кг азота в пересчете на действующее вещество.

Норма высева варьируется от 700 тыс. штук до 1 млн (150-160 кг) на 1 га в зависимости от сроков созревания сорта. Ранние сорта высеваются с большей нормой – 900-1000, среднеспелые – 700 или даже 600 тыс. штук на 1 га. Меньше 450 тыс. штук мы не оставляем, а пересееваем. В вашей зоне, если под орошение, норма на наш взгляд должна быть не более 600-700 тыс. шт., чтобы не допустить полегания посевов.

Применяем два способа сева сои: сплошной и ширококорядный. Ширококорядный проводим свекловичными сеялками разных фирм производителей. Сплошной – стерневыми сеялками в основном Джон Дир 1890 и 1895 и Amity. Они подходят для минималки и нулевки, но мы используем их и в традиционной технологии.

По урожайности между ними разницы практически нет, так как количество растений на м² одинаково. Но ширококорядный чуть лучше в засушливые годы. Потому что есть возможность делать междурядную обработку. Сама биология

сои, как светолюбивого растения, приветствует ширококорядный посев. Мы считаем, что лучшая освещенность хорошо сказывается на сое.

Если говорить о системе удобрений, она начинается осенью с внесения 20-30 тонн/га биокомпоста под вспашку или глубокое безотвальное рыхление под свеклу, подсолнечник и кукурузу. То есть под предшественник. Во время предпосевной культивации соя получает 300 кг/га аммиачной селитры в физическом весе (104 кг д.в./га). Затем работаем листовыми подкормками – свекловичными Полифидами (Poly-Shugarbeet 15-7-30 + 2MgO) с повышенным содержанием бора. Первое внесение идет в баковой смеси с гербицидами в дозе 1 кг/га во время первой химической обработки в фазу семядольные листья – первый тройчатый лист сои. Второе применение также в баковой смеси с гербицидами в фазу 2-3 тройчатого листа сои в дозе 1 кг/га. И третья, отдельная обработка, с дозой 3 кг/га в фазу бутонизации.

Так как севооборот насыщен соей, инокуляцию на сое не делаем. Также мы сою не протравливаем, не возникало в этом необходимости. Хотя, с такой насыщенностью севооборота, об этом стоит задуматься: проявились фузариозы.

Анализируя основные факторы, снижающие урожайность сои, хочется обратить внимание на сорняки, снижающие урожайность до 50%. Засоренность также влияет и на сроки созревания: вегетация увеличивается на 10-12 дней.

ЗАО «Краснояружская зерновая компания» применяет две схемы защиты от сорняков, основанные на применении препаратов Базагран и Пульсар (компания БАСФ). Чем это объяснить? Там, где в севообороте присутствует сахарная свекла, Пульсар не используется из-за его возможного последствие на свеклу. Ставка делается на Базагран. Чем хороша базаграновая схема? Во-первых, решением проблем с осотом и марью белой. Пульсаром сложнее бороться против этих сорняков.

Схема 1 («базаграновая»)		
Базагран (100%)		2,0
Хармони (100%)	Первая обработка против двудольных сорняков	0,007
Тренд-90 (100%)		0,2
Арамо-45 (100%)		2,0
Базагран (100%)		2,0
Хармони (100%)	Вторая обработка против двудольных сорняков	0,007
Тренд-90 (100%)		0,2
Фастак (10%)		0,1
Би-58 (10%)		1,0
Реглон-Супер (100%)		1,5

24 марта 2016 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 8

Схема 2 («пульсаровая»)		
Пульсар (100%)	Первая обработка	1,0
Базагран (100%)		2,0
Хармони (100%)	Вторая обработка против двудольных сорняков	0,007
Тренд-90 (100%)		0,2
Фастак (10%)		0,1
Би-58 (10%)		1,0
Реглон-Супер (100%)		1,5

Особенности применения гербицидов на сое				
Вредные объекты	Фаза развития, высота растения	Дозы внесения препаратов всмеси		
		Базагран, л/га	Хармони, грамм/га	Тренд-90, л/га
Сорные растения семейства маревых	До 4 см	2 л	7 г	0,2
	6-7 см	2,5 л	8 г	0,2
	9-10 см	3 л	9 г	0,2
Падалица подсолнечника	семядоли	Плохо работает		
	До 5-7 см	2 л	7 г	0,2
	До 10 см	2,5 л	8 г	0,2
	15 см и более	3 л	9 г	0,2

Обработку «базагран-хармони-тренд» делаем двукратно, то есть на сое мы работаем два раза по двудольным сорнякам. Арамо применяется отдельно. И вообще, советуем применять любой противозлаковый гербицид отдельно, иначе можно получить ожоги сои. Десикацию делаем. Планируем полтора, но эта доза средняя. Так на некоторых полях вообще не делаем, а на некоторых дозу увеличиваем до 2-2,5 литров на гектар. Это зависит от степени засоренности.

Базагран с Хармони лучше решают проблему с марью белой, зато Пульсар более эффективен на щирице.

Сроки применения! Если того требует сорняк, Пульсаром мы работаем уже по семядолям сои, то есть по всходам. Иначе зарастем. А Базаграном обработку можно отдалить, то есть начинать с примордиальных листьев. Арамо можно работать практически до цветения.

Первую обработку «Базагран-Хармони» мы проводим в начале вегетации. Вторую, в зависимости от засоренности, – по второму, третьему листу. Мы вообще считаем, что этой смесью можно эффективно работать до шестого тройчатого листа. Но надо понимать: с четвертого тройчатого листа соя дает цветоносы, они могут абортиться. Это не очень страшно, если надо вытянуть культуру. Затем образуются новые цветоносы, и больших потерь в урожае не будет. (См. таблицу «Особенности применения гербицидов на сое»)

Из нюансов. Первый. В смеси «Базагран-Хармони» указаны минимальные дозы. Двадцать семь тысяч гектаров сразу не обработаешь, сорные растения начинают переходить в другую фазу. Поэтому дозу приходится увеличивать. Та-

кими мерами удавалось вытягивать достаточно сложные поля.

Второй. Необходимо избегать сплошного засорения полей сорняками и падалицей. Может наблюдаться эффект зонтика (когда одни сорные растения не дадут гербициду попасть на другие, закрывая их). В таком случае обработку надо проводить немедленно, несмотря на фазу развития сои. Базагран – препарат контактный, и на часть растений он может не попасть.

Про инсектициды. Если раньше проблем с луговым мотыльком в области не было, то в последние годы они появились за счет миграции лугового мотылька с более южных регионов. Соя поражается им ничуть не меньше, чем сахарная свёкла. Чем мы работаем? Смесью Би 58 Новый (1 л/га) и Фастак (0,1 л/га). Смесью фосфорорганического инсектицида и синтетического перитроида. Если по первому возрасту (прозрачно-зеленые гусеницы, только что вылупившиеся из отложенных бабочками яиц – Ред.) можно сработать одним Фастаком, то 2-3 возраст (первая-вторая линька гусеницы) один перитроид не берет. Только жесткая смесь!

Из фунгицидов на сое применяем Оптим про-филактически на семенных участках

Уборка сои. Прямое комбайнирование на пониженных скоростях: 3-4 км/ч, на выровненных участках до 5 км/ч. Обороты барабана бережные. Скорость вращения зависит от влажности (если 12-15-процентная, то где-то 450-600 об./мин.). Если влажность выше, то обороты побольше (650-700). Мы можем себе позволить убирать с большей влажностью, так как у нас есть сушильное хозяйство.

Записал Иван ГОЛОВАНОВ

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Самарского замминистра вернули к «Жигулевским садам»

Уголовное дело, возбужденное в феврале текущего года в отношении замминистра сельского хозяйства Самарской области Романа Некрасова по подозрению в халатности, возобновлено.

Следствие полагает, что господин Некрасов утвердил план финансово-хозяйственной деятельности ГБУ «НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады», согласно которому средства от продажи областного имущества пошли не в бюджет, как того требует закон, а на деятельность предприятия. Ранее постановление о возбуждении данного дела было отменено прокуратурой, однако следственные органы обжаловали его.

Как стало известно «Ъ», уголовное дело в отношении замминистра сельского хозяйства Самарской области Романа Некрасова возобновлено. В пресс-службе регионального СУ СКР сообщили, что обжаловали решение прокуратуры об отмене постановления о возбуждении данного дела. В итоге возбуждение уголовного дела, подозреваемым по которому является господин Некрасов, было признано законным.

Напомним, дело в отношении Романа Некрасова было возбуждено региональным СУ СКР по ч. 1 ст. 293 УК РФ (халатность) 17 февраля 2016 года. По версии следствия, 5 августа 2014 года господин Некрасов, являясь заместителем министра сельского хозяйства региона, утвердил уточненный план финансово-хозяйственной деятельности ГБУ «НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады». Согласно этому документу, доходы от реализации имущества, принадлежащего Самарской области и находившегося в оперативном управлении ГБУ, были направлены на текущие расходы учреждения. Как пояснили в пресс-службе регионального СУ СК ранее, речь шла о продаже двух нежилых зданий, а также линии электропередачи и трансформаторных подстанций,

расположенных на 18-м километре Московского шоссе в Самаре. Ущерб бюджету Самарской области был оценен в сумму более 7 млн руб.

ГБУ Самарской области «НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады» было создано в 2005 году. По данным kartoteka.ru, директором учреждения с 2010 года является Олег Азаров (брат бывшего главы Самары Дмитрия Азарова).

Как пояснили в СУ СКР, в основу уголовного дела были помимо прочего положены материалы проведенной в 2015 году контрольно-счетной палатой проверки деятельности «Жигулевских садов». В ее рамках счетная палата выявила ряд нарушений в деятельности предприятия. В частности, пресс-служба КСП сообщила, что якобы в результате сделок по продаже недвижимого имущества был причинен ущерб областному бюджету на 7,3 млн руб. «Денежные средства незаконно зачислены на счет учреждения и направлены на его текущую деятельность. При этом договор купли-продажи недвижимости не согласовывался с министерством имущественных отношений Самарской области», – говорилось в сообщении КСП.

В конце февраля 2016 года стало известно, что прокуратура отменила постановление о возбуждении уголовного дела в отношении Романа Некрасова в связи «с отсутствием признаков состава преступления». Однако следственные органы впоследствии обжаловали указанное решение надзорного ведомства.

В настоящее время, как пояснили в региональном СУ СКР, расследование данного уголовного дела продолжается. Роман Некрасов является единственным подозреваемым по делу. Мера пресечения для него следователи избирать не планируют.

Связаться с господином Некрасовым не удалось. В пресс-службе правительства области сообщили, что не комментируют расследование уголовного дела.

Источник: kommersant.ru

Кубанские фермеры грозят приехать в Кремль... на тракторах

Общероссийский народный фронт просит Следственный комитет РФ обратить внимание на факты злоупотребления в сфере оборота земли в Краснодарском крае.

Соответствующее письмо об этом ОНФ от правил на имя главы ведомства Александра Бастрыкина. Ранее стало известно, что несколько десятков аграриев заявили о своей готовности на тракторах ехать в Москву к президенту Путину. Причиной акции стали регулярные нападения рейдеров на сельхозугодья коренных жителей.

Как у нас это происходит. Фермер приезжает на свою землю – он её засеял, обработал – а там стоит охрана, и агрохолдинг собирает его урожай. Или – фермер приезжает в поле, а ему показывают документы, что он уже не хозяин земли, хозяин – другой. А у фермера кредиты висят, дом заложен, семьи кушать нечего. «Ни милиция, ни суды – никто на это не реагирует. Таких случаев очень-очень много», – рассказывает Алексей Волченко, глава КФХ Калининского района, организатор акции, – «Всё это у нас глобально расцвело, когда губернатор Александр Ткачёв ушел в Москву работать, до этого он как-то сдерживал рейдерские захваты. Откровенно говоря, многие рейдеры знали о хороших отношениях Ткачёва с нашим президентом и побаивались его. Пришел новый губернатор, и его серьезно никто из рейдеров не воспринимает».

Фермер говорит, что на приеме у Бастрыкина они уже были, но результатов это не дало. «Приехала спецбригада следователей, получили от нас документы, развернулись и уехали. Мы ответа так и не получили. Были у нашего

губернатора, Вениамина Кондратьева, он проблему нашу знает. На съезде фермеров сказал: «Ребята, я вас поддерживаю, вы платите налоги, вы содержите Краснодарский край. Но в большинстве случаев за этими агрохолдингами стоят очень большие структуры из Москвы, даже я не могу на это повлиять, поэтому объединитесь и попробуйте попросить помощи напрямую у нашего президента, на некоторые ситуации только он может повлиять», – рассказал Алексей Волченко.

В ОНФ намерены во что бы то ни стало предотвратить массовую акцию протеста в разгар посевной кампании.

«В такой ситуации задачу импортозамещения не решить, если сельхозпроизводители вместо того, чтобы пахать и сеять будут разъезжать по стране в поисках правды. Необходимо навести порядок в области землепользования, разорвать тшательство и объективно каждый случай», – считает член Центрального штаба, заместитель руководителя Исполкома ОНФ Наталья Костенко.

По ее словам, в самое ближайшее время рабочая группа Центрального штаба ОНФ «Честная и эффективная экономика» проведет выездное заседание в Краснодаре, чтобы обсудить ситуацию непосредственно с фермерами и жителями сельскохозяйственных районов края. Эксперты ОНФ советуют администрации Краснодарского края создать комиссию с участием всех заинтересованных, в том числе правоохранительных органов, депутатов краевого заксобрания и Госдумы по проверке законности передачи сельскохозяйственных земель и урегулированию споров, возникающих у арендаторов и собственников.

Источник: Сайт ОНФ



ИМЯ В НАУКЕ

Юбилею Шехурдина посвящается

22 марта 2016 года исполнилось 130 лет со дня рождения выдающегося селекционера, доктора сельскохозяйственных наук, профессора А.П. Шехурдина. В память о великом земляке состоялась церемония возложения цветов к памятнику, расположенному на территории ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», где А.П. Шехурдин проработал более 40 лет. В мероприятии приняли участие ученые, представители аграрной науки, министерства сельского хозяйства области и административных муниципальных районов, сельхозтоваропроизводители.

...Алексей Павлович Шехурдин родился 10 (22) марта 1886 г. в деревне Быково Уржумского уезда Вятской губернии (ныне Уржумский район Кировской обл.), в бедной крестьянской семье. После окончания двухклассного училища его как лучшего ученика направили в 1901 г. обучаться в Александровско-Нартасскую сельскохозяйственную школу Вятской губернии, где он обучался с 1901 по 1904 годы. Свою практику с 1904 по 1907 годы Алексей Павлович проходил в хозяйстве известного профессора Петровской земледельческой и лесной академии Ивана Александровича Стебута, а затем стал заведующим этим хозяйством. Работая под руководством крупного ученого, он приобрел много знаний и нашел свое призвание.

В 1911 году в связи с открытием в Саратове сельскохозяйственной опытной станции был приглашен сюда первым ее директором, известным агрономом Александром Ивановичем Стебутом в качестве лаборанта, активно принимал участие в создании этого опытного учреждения в Поволжье. При станции он и поселился, прожив здесь до конца своей жизни. В 1928 г. окончил Саратовский сельскохозяйственный институт. С первых же дней А.П. Шехурдин возглавил на станции селекционную работу, занявшись селекцией яровых пшениц. От правильного подбора исходного материала в значительной мере зависит успех всей многолетней работы селекционера. Шехурдин тщательно собирал и изучал образцы местных сортов пшеницы, сортов из других районов, даже из других стран, выбирал из них растения с наиболее ценными для условий Юго-Востока свойствами.

Первый успех пришел к ученому в 1924 г., когда путем индивидуального отбора из местного сорта Полтавка Шехурдин в первые годы советской власти вывел новый сорт, названный им Лютесценс-62 («лютесценс» – значит желтоватый). Это мягкая, безостая пшеница с гладким колосом белого цвета и с красным (то есть окрашенным) зерном. Она давала в среднем на 3,5 центнера с гектара больше стандарта. Новый сорт был районирован в 1924 году, заняв многие миллионы гектаров. Это была первая крупная победа А.П. Шехурдина и его помощников. Таким же ме-

тодом Шехурдин создал и некоторые другие сорта яровой пшеницы.

Параллельно с индивидуальными отборами из стародавних сортов с начала 1912 г. была развернута внутримежвидовая и межродовая гибридизация. Плодотворными в плане создания сортов яровой пшеницы оказались первые два метода, именно они привели к общепризнанным успехам. Сорта Саррубра и Сарроза – первые сорта яровой мягкой пшеницы, имевшие практическое значение, полученные от межвидового скрещивания. В 1935 г. Н.И. Вавилов писал, характеризуя Саррубру: «Этот гибрид ныне занимает сотни тысяч гектаров в культуре и является наиболее крупным практическим достижением мировой межвидовой гибридизации».

На основе материала, полученного от скрещивания *T. aestivum* с *T. durum* была создана целая плеяда перспективных форм безостой твердой пшеницы – от Кандиканс 76/10 до Саратовской 34. Но только много лет спустя ученице А.П. Шехурдина – Валентине Николаевне Мамонтовой на этой основе удалось создать два сорта твердой пшеницы – Саратовскую 40 и Саратовскую 41, которые использовались производством Саратовского и Самарского Заволжья.

Важным достижением ученого стал разработка им нового, оригинального метода селекции, получившего название сложной ступенчатой гибридизации. Этот метод давал замечательные результаты, коренным образом преобразуя природу пшеничного растения. Сорта, созданные методом сложной ступенчатой гибридизации, значительно более урожайны, обладают ценными биологическими и хозяйственными свойствами: они способны выдерживать суровый климат, имеют хорошие хлебопекарные качества, и многие из них относятся к сильным пшеницам – улучшителям. Зерно сильной пшеницы содержит большой процент клейковины, и притом высококачественной.

Алексей Павлович применял скрещивание географически отдаленных форм яровой пшеницы. Например, скрещивая среднеазиатскую Хивинку с местным сортом Полтавкой, он вывел скороспелый, высокозасухоустойчивый широко распространенный сорт яровой пшеницы Альбидум 43. К 1960 году этот сорт пшеницы занял почти все миллионы гектаров, перекрыв все другие сорта. В засушливых районах Юго-Востока среди яровых пшениц Альбидум 43 не знал себе равных. Так же создан сорт Лютесценс 758. За ним были выведены Сарроза, Альбидум 24, Лютесценс 758 и многие другие. Но вершиной творчества селекционеров стал сорт Лютесценс 1433 – неполегающая, неосыпающаяся, устойчивая к болезням пшеница с крупным стекловидным красноватым зерном и прекрасными хлебопекарными качествами. Впоследствии эту пшеницу называли Саратовская 29, под этим именем она и получила мировую известность.

Известная лондонская технологическая лаборатория Кент-Джонса дала следующее заключение по качеству зерна этого сорта: «Сорт Саратовская 29 обладает необыкновенно высокой силой муки и является

совершенно выдающимся сортом». Саратовская 29 была районирована в 27 областях, краях и республиках и занимала более 21 миллиона гектаров в Нижнем Поволжье, Северном Казахстане, Башкирии, Зауралье, Алтае.

Характерной особенностью многих сортов яровой пшеницы, выведенных А.П. Шехурдиным и его ученицей В.Н. Мамонтовой, является их высокая засухоустойчивость, скороспелость, широкий ареал возделывания и исключительно высокое качество зерна. Очень высокую оценку эти сорта получили и на международном рынке. Среди них – Саратовская 29 и Саратовская 36, которые не имеют себе равных в мире по хлебопекарным качествам.

За полученные научные результаты А.П. Шехурдину была присвоена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук. Помимо научной деятельности А. П. Шехурдин активно занимался преподавательской деятельностью. С 1945 г. он профессор, с 1946 по 1948 годы работал на кафедре селекции и семеноводства полевых культур Саратовского сельскохозяйственного института. Родина высоко оценила труд селекционера, наградив его орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, присвоив звание лауреата Государственной премии СССР, лауреата Сталинской премии и заслуженного деятеля науки РСФСР.

Умер А.П. Шехурдин 2 марта 1951 года. На его могиле установлен па-



мятник. При входе в главный корпус ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии установлен бюст ученого, а на фасаде здания укреплен мемориальная доска со словами: «Здесь в течение 40 лет (1911–1951) работал

выдающийся ученый нашей страны, селекционер доктор сельскохозяйственных наук, профессор Алексей Павлович Шехурдин. 1886–1951».

По материалам сайта саратовского НИИСХ Юго-Востока

ШОК НЕДЕЛИ

Придали динамизма

Это просто фарс какой-то. В ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока» происходит массовое «изгнание» докторов наук, тех, кто создал славу нашим сортам, оставшиеся сотрудники не получили положенного им аванса за март, а в это время директору института Александру Ивановичу Прянишникову в числе 495 ученых России присвоено почетное звание «Профессор РАН».

«Руководство Академии полагает, что активное привлечение молодых научных сил в лице профессоров РАН (средний возраст – 43 года), будет способствовать решению главной задачи – повышению эффективности академической науки, придаст больше динамизма ее реформе», – сказал, комментируя прошедшее событие, сам герой.

Дай-то бог! Не динамизм, а самое настоящее центростремительное ускорение наш институт получит с уходом доктора сельскохозяйственных наук заведующей лабораторией иммунитета растений Тамары Сергеевны Маркеловой, доктора сельскохозяйственных наук заслуженного зоотехника РФ Есена Тлеубаевича Джунельбаева, доктора биологических наук заслуженного деятеля науки РФ Василия Ананьевича Крупнова и других. Орден Почета (2003), Медаль «Ветеран Труда» (1985), Золотая медаль имени Н.И. Вавилова (1994), бронзовая медаль ВДНХ СССР (1964) – это лишь небольшой перечень наград Крупнова, а что касается заслуг! А сколько с его участием создано сортов! «Засиделся, пора уходить», – очень спокойно комментирует своё сокращение ученый, который (если верить сайту НИИСХ) подготовил 36 кандидатов наук, из них 7 стали докторами наук и основали свои научные школы.

Такая точно история с Крупновым уже была ровно двадцать лет назад, когда его вызвал в кабинет заместитель директора института и сообщил: «Москва приказала дать дорогу молодым». Что он и сделал, уступив своё место талантливому ученику доктору биологических наук Сергею Николаевичу Сибикееву. Тогда Василию Ананьевичу уже было под семьдесят, сейчас ему восемьдесят восемь лет, а через четыре месяца, если доживет, будет восемьдесят девять.

Ровно двадцать Крупнов был главным научным сотрудником лаборатории генетики и цитологии НИИСХ Юго-Востока, но с 1 февраля по инициативе руководства ставку наполовину сократили. 16 марта 2016 года официальная карьера ученого завершена. Еще два месяца он будет числиться то ли инспектором пожарной безопасности, то ли инспектором по охране труда – сделано это для того, чтобы он смог завершить научное исследование, которое бросить просто невозможно. А с 16 мая и до конца жизни Василий Ананьевич Крупнов совершенно свободен и от института, и от науки. Появится возможность написать-таки мемуары, если, конечно, возникнет желание.

Восьмого февраля, в День российской науки, по сложившейся годами традиции наша редакция принесла в лабораторию генетики и цитологии праздничный торт, выпила по чашке чая за процветание саратовской науки, но Василий Ананьевич на эту встречу не пришел. И потому, что болеет жена, и потому, что не захотел напрягать отношения с руководством института, чувствуя свою зависимость. Старая гвардия, получающая мизерную пенсию, вообще старалась обходить наш коллектив стороной, зная, в каких «дружественных» отношениях я нахожусь с его директором. Не помогло.

Сегодня, 24 марта, мы отмечаем дни памяти сразу двух выдающихся российских ученых – Александра Ивановича Стебута, первого директора Саратовской сельскохозяйственной опытной станции, скончавшегося 24 марта 1952 года в Белграде, и доктора сельскохозяйственных наук Лидии Герасимовны Ильиной (1924–2013). Более полувека она проработала в лаборатории селекции и семеноводства яровой мягкой пшеницы НИИСХ Юго-Востока, стала автором более тридцати сортов.

Давайте минутой молчания почтим память тех, кто уже от нас ушел, и пожелаем здоровья тем, у кого еще можно попросить прощения.

Светлана ЛУКА

24 марта 2016 г.

ЗАО ПЗ «Мелиоратор» реализует б/у сельхозтехнику

Наименование	Кол-во, шт.	Наименование	Кол-во, шт.
Сеялочный агрегат СЗС-2,1	4	Фрегат 16-ти опорный	6
Сеялочный агрегат Агротор-5,4	1	Т-170	1
Культиватор КРН 5,6	1	К-700	1
БДТ-7	1	ГАЗ-53 автобус	1
Луцильник ЛІДГ-10	1	ЖВП-4,9 (жатка валковая прицепная)	2
КПШ-9	2	Опрыскиватель AMAZONE	1
КПС-2-150	1	Опрыскиватель «Виктория»	1
Жатка для уборки кукурузы КПК-6	2	Экскаватор ЮМЗ-6	1
Жатка для уборки кукурузы КМД-5,4	1	ЗИЛ кран	1
ДТ-75	4	ГАЗ-53 самосвал	1
Грейферный погрузчик ЮМЗ-6	1	Бензовоз ГАЗ 3307 (4,7м3)	1
Экскаватор ЮМЗ-6	1	МТЗ 82	2
КПС-4 по 2 культиватора	2	МТЗ 80	1
ГАЗ-53 молоковоз	1	Прицепной срейпер под трактор Т-150	1
		Роторная косилка CLAAS	1

Тел.: 8-903-328-19-53 Антон Николаевич,
8-937-240-12-14 Виктор Александрович

Реклама

СЕМЕНА

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ (элита) Фаворит,
Лебедушка

ПОДСОЛНЕЧНИК Скороспелый 87

НУТ Золотой юбилей

ИП Глава КФХ Бокаенков В.Н.

8-927-629-32-61

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

Питомник Татьяны Кальковой, Советский район реализует

САЖЕНЦЫ ЯБЛОНЬ:

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

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ:

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



РЕМЗАВОД «Алтаец»

Ремонт

- тракторов Т-4, К-700А и их узлов
- двигателей А-01, А-41, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, КамАЗ
- топливной аппаратуры

Изготовление почвообрабатывающей техники

- сцепки гидравлические: СГА-15, СГА-21, СГА-27
- культиваторы-глубокорыхлители: КОМБИ-5, КОМБИ-7П
- плуги навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8
- плуги прицепные: ПБС-10, ПБС-11, ПБС-12

Производство и реализация
прессов для холодного отжима масличных культур ПМА-1М
(сафлор, лён, рыжик, горчица и др.)

ИЗГОТОВЛЕНИЕ, РЕМОНТ И ПОСТАВКА ЗАПЧАСТЕЙ К ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКЕ









8-800-700-95-49 +7-962-618-65-03
Звонок по России бесплатный e-mail: altaecm@mail.ru
г. Маркс, Саратовская область www.altaec.ru

ООО «Агротекс-Семена»

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

■ гибрид подсолнечника ЮВС 3 (F1)

■ лён масличный, сорт Северный (РС1)



ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

8(8452) 37-41-47

8-906-307-41-47

8-917-206-08-89

ats_semena@mail.ru

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



ТехноАльянс

Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Топливо всегда «под рукой»!
Автотопливозаправщик 36135-011

1 598 000

шасси ГАЗ-3309
дв. Д-245.7Е4, 125 л.с.
V = 5м3, счетчик

- * В наличии в г. Энгельс
- * Новый, гарантийный
- * В комплекте тахограф

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

Для тех, кто хочет материально помочь нашей газете,
сообщаем банковские реквизиты.

Получатель: НП «Редакция газеты «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, офис 9/2, 9/7.
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продаю: насос водяной ЗК-6, центробежный, новый - 3,5 тыс. руб.; спиртогон, всё из нержавеющей стали, цена догов.; ёмкость из нержавеющей стали, 40 л, цена догов.; задвижки водяные diam. 80 мм - 1 тыс. руб. Тел. 52-51-26.

Продаю: столбы металлические (20 шт.); сетку рабицу высотой 1,5 и 2 м (10 рулонов); профлист С8 крашенный и оцинкованный (30 шт.); кровати металлические, армейского образца, одно- и двухъярусные (2 шт.); табуреты (5 шт.). Тел. 8-910-118-46-65.

Продаю: стержневые сеялки старого образца СЗС 2.1 и запчасти к ним. Тел. 8-905-031-63-31.

Продаю: дизель-электростанции АД 60 кВт (двигатель Д-236) и 100кВт (двигатель Д-238); турбированные двигатели Д-236 и Д-238. КраЗ-260 тягач-вездеход. Тел. 8-927-229-04-51.

Продаю: сеноподборщик ТПС-45, самоходную косилку КПС-5Г, косилку КРН-2.1. Тел. 8-906-150-64-98.

Продаю: раму на Т-150, б/у; КПП в разобранном виде, б/у; рулевые цилиндры и промпопы. Тел. 8-905-327-04-56.

Продаю: клапанные крышки на тракторы ДТ-75, Т-4; воздушные и водяные коллекторы; центрифуги; балки; корпуса сцепления; силовые цилиндры; ТНВД; мягкие соединения; крестовины (новые), генераторы и прочее. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: утеплитель двигателя на трактор МТЗ-80; ТНВД; уголок на навеску, генератор; КПП в сборе на комбайн «Нива»; выхлопной коллектор; подбарабанье (новое). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: угловой редуктор привода шнека выгрузной трубы; турбина в сборе на комбайн «ДОН-1500А»; решето основное (новое). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: шнек зерновой нижний (новый); подбарабанье (новое); вариатор жатки (новый); звездочка с храповиком на приемный шнек жатки(новый); теплообменник с центрифугой в сборе; ТНВД; генератор. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

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

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57

8-951-882-88-58

8-927-223-49-57

kamaznik74@mail.ru

ООО «СТР-Турбогаз»

- ремонт дизельных двигателей ЯМЗ 238, 236, 240 МТЗ, СМД, Д 160, 180
- ремонт ГБЦ
- ремонт шатунов
- ремонт постелей блоков ДВС
- шлифовка коленчатых валов
- продажа двигателей после капремонта

Тел.: 8 (8452) 57-99-45

8-987-321-43-36

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА от оригинатора

ОСТОРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК



сорта:
Саратовский 20
Саратовский 85
Скороспелый 87
Степной 81

гибриды первого поколения:
ЮВС 3, Континент

8-987-838-22-33

8-845-255-91-30

8 (8452) 64-76-88

Продаю сафлор. Тел. 8-906-302-00-70.

Продаю б/у запчасти к сельхозинвентарю: колеса от сеялок СЗП в сборе (шины, диски со ступицами); на сеялки УПС-8 – приводные карданы; сошники туков; тукопроводы; ЗИП: на ОВС-25 – редуктор переднего и заднего хода; щетки (новые): на автомобиль «КамАЗ» – насос ГУР; поршни: на «ГАЗ-53» – поршни с шатунами в сборе; пружины к культиваторам КПС-4,2 (новые). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: сварочный аппарат промышленный ТД-307У2, сверлильный станок, электромоторы б/у: бочки из-под масла 200 л. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: трубы б/у диаметр 0,3 м, длина 3,5 м – на заборы, заборные столбы, ангары. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю емкости под ГСМ: 2 шт. на 10 м³, 1 шт. на 25 м³. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

В связи с закрытием КФХ **продается** б/у сельхозтехника: трактор ДТ-75, комбайны «Нива», «Дон», пропашные культиваторы, пропашные и стерневые зерновые сеялки, сцепки, мелкий сельхозинвентарь, дизельный автомобиль «ЗИЛ», самосвал с прицепом «Урал», «КамАЗ» с прицепом. Тел.: 8-937-248-00-25

Куплю дом в Саратовском и Татищевском районах, не дальше 100 километров от Саратова, на материнский капитал. Тел. 8-953-631-71-36/

Куплю товарный сафлор. Тел. 8-917-317-88-42.

Сельскохозяйственная организация **примет на работу семью рабочих** (механизатора и доярку), возраст от 25 до 45 лет. Жильё предоставляется. В селе есть детский сад, школа, ФАП. Тел.: 8(84551) 3-71-25, 3-71-17.

Закупаем ПРОСО
качество ГOST

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

ОРГАНИЗАЦИЯ
ПОКУПАЕТ
Б/У ТРАКТОРА
К-700А/701
Т-4
+7-962-618-65-03

ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»
производит и реализует ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
тел. 8(8453) 56-61-76
моб.: 8(917)317-88-42
8(987)377-98-81
www.pocrovskoe.ru

ЛЁН масличный Белый Игиль, коричневый Рашель
РЫЖИК озимый Передовик яровой Дебют

РАСТОРОПША пятнистая Амулет
СОРГО-СУДАНКОВЫЙ гибрид Сабантуй
СОРГО зерновое Перспективное 1, Волжское 4, сахарное Волжское 51

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

ПРОСО Золотая Орда (окраска семян светло-желтая), Ярлык

ГОРЧИЦА Ария
САФЛОР Ершовский 4
КОРИАНДР Арома

СУДАНСКАЯ ТРАВА Юбилейная 20

Ремонт и продажа КПП К-700, Т-150К
Качество. Гарантия. Обкатка на стенде. Возможна доставка.

Ремонт дизельных ТНВД и форсунок

Шиномонтаж, ремонт тракторных и других шин любого размера (от 14 до 56 дюймов).

МАГАЗИН С/Х ЗАПЧАСТЕЙ

Саратовская обл., р.п. Самойловка
8-927-103-55-07 8-927-915-80-71



ООО "снап"
Официальный дистрибьютор компании **syngenta**

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

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

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии
ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ЯЧМЕНЬ ЯК 401
ПРОСО: Золотистое Саратовское желтое

СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1183
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



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



СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ЭЛИТА, 1 и 2 РЕПРОДУКЦИЯ

- ПШЕНИЦЫ** Луч-25, Николаша, Воевода
- ЯЧМЕНЯ** Як-401, Медикум 269
- ГРЕЧИХИ** Диккуль
- ПРОСА** Золотистое
- ОВСА** Рысак
- ЛЬНА** Северный

СУДАНКИ Саратовская 1183
ПОДСОЛНЕЧНИКА Скороспелый 87

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ФГУП «Красавское» Самойловский район, пос. Краснознаменский
Тел/факс: 8(84548) 2-00-20,
8-917-320-36-20, 8-917-320-3986
oph-krasavskoe@mail.ru • oph-krasavskoe.pф



ООО «Нефтегазсервис-ЛТД»

8(8452) 72-43-23
8(8452) 72-43-25

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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



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

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



ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Зингельского района

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

- ЯЧМЕНЬ** Медикум 139
- НУТ** Приво 1
- СОРГО** зерновое Белочка
- САФЛОР** Александрит
- ПОЛБА** Руно

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

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



Горюче-Смазочные материалы
ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»



24 марта 2016 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Аллилуеву Веру Анатольевну – бухгалтера оперативного учета ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 26.03.1971
 Аракеляна Артуша Саркисовича – главу КФХ Краснопартизанского района; 30.03.1940
 Арефьева Александра Анатольевича – главного экономиста ЗАО «Дюрское» Новоузенского района; 27.03.1960
 Афонину Ингу Владимировну – главу КФХ Екатериновского района; 28.03.1968
 Билько Сергея Николаевича – председателя СХПК «Карпенский-4» Краснокутского района; 29.03.1965
 Бисембаева Руслана Уразгалиевича – главу КФХ Новоузенского района; 25.03.1971
 Бервинова Евгения Павловича – главу КФХ Самойловского района; 30.03.1971
 Богатырева Владимира Борисовича – главу КФХ Турковского района; 25.03.1955
 Будникова Николая Михайловича – главу КФХ Балтайского района; 31.03.1961
 Гнутова Александра Геннадьевича – главу КФХ Турковского района; 29.03.1959
 Голдобина Владимира Анатольевича – главу КФХ Питерского района; 28.03.1958
 Горбачева Александра Николаевича – и.о. директора ГБУ Саратовской области «АХО»; 28.03.1955
 Грачёва Алексея Николаевича – главу КФХ «Ново-Марьевка» Пугачёвского района; 30.03.1957
 Зубарева Сергея Анатольевича – директора ООО «Летяжевское» Аркадакского района; 31.03.1964
 Зубова Алексея Владимировича – главу КФХ Вольского района; 27.03.1981
 Искалиева Кайрбулата Кайрыдановича – главу КФХ Новоузенского района; 31.03.1968
 Исмаилова Мурада Махмаризаевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 28.03.1971

Калинина Александра Александровича – главу КФХ Аткарского района; 25.03.1937
 Каныгина Александра Николаевича – главу КФХ Романовского района; 27.03.1962
 Каталевского Валерия Владимировича – главу КФХ Красноармейского района; 25.03.1967
 Колдину Ольгу Владимировну – заместителя главы администрации Петровского района; 30.03.1972
 Копыта Сергея Петровича – генерального директора ООО «Мясокомбинат» Митэк» Энгельсского района; 26.03.1964
 Красюкова Анатолия Яковлевича – водителя Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр»; 30.03.1957
 Крючкова Владимира Константиновича – главу КФХ Краснопартизанского района; 29.03.1968
 Кудрявцева Алексея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 30.03.1975
 Кудинова Андрея Петровича – главу КФХ Ртищевского района; 31.03.1975
 Лаушкина Сергея Альбертовича – главу КФХ Калининского района; 30.03.1976
 Логача Сергея Анатольевича – водителя ветеринарной лаборатории Ершовской райСББЖ; 25.03.1963
 Михайловскую Елену Владимировну – главу КФХ Калининского района; 25.03.1963
 Морозову Татьяну Егорьевну – директора ОАО «Симоновская птицефабрика» Калининского района; 26.03.1963
 Москаленко Сергея Владимировича – главу КФХ Фёдоровского района; 30.03.1962
 Мулдагалиева Эмиля Батырбаевича – главу КФХ Новоузенского района; 31.03.1991
 Панфилову Ольгу Васильевну – заведующую Романовской ветлабораторией; 29.03.1966
 Сапишева Еркина Ароновича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 29.03.1965

Сараеву Наталью Абдурахимовну – главу КФХ Красноармейского района; 31.03.1955
 Селиверстова Сергея Викторовича – главу КФХ Екатериновского района; 30.03.1968
 Сескутова Дениса Викторовича – индивидуального предпринимателя Вольского района; 27.03.1974
 Скороходова Петра Николаевича – генерального директора ООО «Золотая Нива» Аркадакского района; 28.03.1970
 Соловьёва Ивана Михайловича – главу КФХ «Соловей» Балашовского района; 31.03.1947
 Сударикова Ивана Кузьмича – главу КФХ Екатерининского района; 28.03.1955
 Сыроежкина Виктора Павловича – члена КФХ Новобурасского района; 28.03.1976
 Таушанову Айгуль Муратовну – начальника управления сельского хозяйства администрации Александрово-Гайского района; 26.03.1976
 Терентьева Александра Петровича – председателя СПК «Иток» Екатериновского района; 25.03.1951
 Фролову Людмилу Владимировну – главу Ровенского муниципального образования Ровенского района; 25.03.1957
 Ханина Сергея Алексеевича – директора ООО «Агропродукт» Пугачевского района; 29.03.1960
 Хащенко Алексея Петровича – главу КФХ Самойловского района; 30.03.1954
 Чиканкова Павла Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 30.03.1965
 Чубенко Валентину Ивановну – бухгалтера СПССКК «Пугачёв-кредит» Пугачёвского района; 29.03.1960
 Ялымова Дмитрия Владимировича – главу КФХ Вольского района; 28.03.1989

Внимание наших читателей. Обращаем ваше внимание, что с 1 ноября 2015 года газета «Крестьянский Двор» больше не распространяется в киосках ОАО «Роспечать».

ПОДПИСКА

на наше издание производится во всех почтовых отделениях УФС Саратовской области – филиале ФГУП «ПОЧТА РОССИИ» и ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ.

1 месяц – 135-15
 4 месяца – 540-60

Наш индекс 14893

Для того, чтобы юридическому лицу подписаться на газету через редакцию, вы должны приложить свои реквизиты на адрес электронной почты: kredvor@yandex.ru и сообщить, на какой срок и на какое количество экземпляров вам выписать счет. Газета своевременно доставляется почтовыми, акты выполненных работ выставляются как в электронном виде, так и по почте.

Телефоны редакции:

8(8452) 23-23-50, 23-05-79

ПРАЗДНИЧНОЕ

Поздравляем с днем рождения Сергея Александровича Куковского, временно исполняющего обязанности директора ФГУП «Ершовское»

В этот день примите самые искренние поздравления от всего нашего коллектива!

Желаем Вам успехов и процветания, воплощения в жизнь самых смелых планов, реализации всех начинаний. Пусть надежной основой новых достижений станут Ваши деловые качества, талант руководителя, доверие и поддержка коллег, партнеров, верность друзей. Примите самые искренние пожелания доброго здоровья, неиссякаемого жизнелюбия, благополучия.

Коллектив ФГУП «Ершовское»



Непростая история простого карандаша

История карандаша начинается с XIV века. Художники рисовали тогда в основном палочками, изготовленными из смеси свинца с цинком, иногда их называли «серебряными карандашами». Этими инструментами пользовались такие мастера графики, как Дюрер, Ван Эйк и Боттичелли.

Графитные карандаши появились в XVI веке. Английские пастухи из местности Камберленд открыли в земле темную массу, которую использовали для отливки пули. Но, определив непригодность нового материала для этих целей, начали изготавливать из него тонкие заостренные на конце палочки и использовали их для рисования. Они были мягкими, пачкали руки и подходили для рисования, но не для письма. В XVII веке графит продавали обычно на улицах. Покупате-

ли, в основном художники, зажимали эти графитовые палочки между кусочками дерева или веточками, оборачивали их в бумагу или обвязывали бечевкой.

Первый документ, в котором упоминается деревянный карандаш, датирован 1683 годом. В Германии производство графитных карандашей началось в Нюрнберге. Немцы догадались смешивать графитный порошок с серой и клеем, получая таким образом стержень не самого высокого качества, но по более низкой цене. Чтобы скрыть это, производители карандашей прибегали к разным хитростям. В деревянный корпус карандаша вначале и на конце вставляли кусочки чистого графита, в середине же находился низкокачественный искусственный стержень. Иногда внутренность карандаша и вовсе была пустой. Понятно, что так называемый «нюрнбергский товар» не пользовался хорошей репутацией.

Современный карандаш изобрел талантливый французский ученый и изобретатель Николя Жак Контэ (Conte) в 1794 году. В конце XVIII века английский парламент ввел строжайший запрет на

вывоз драгоценного графита из Камберленда. Нарушение этого постановления каралось очень строго, вплоть до смертной казни. Но несмотря на это, графит продолжал попадать в континентальную Европу контрабандным путем, что привело к резкому увеличению его цены. По заданию французского конвента Контэ разработал рецептуру смешивания графита с глиной и производства из этих материалов высококачественных стержней. С помощью обработки высокими температурами была достигнута высокая прочность. Еще более важным был тот факт, что изменение пропорции смеси давало возможность делать стержни различной твердости. Это и послужило основой современной классификации карандашей по твердости (Т, М, ТМ или в английском варианте: Н – твердый, В – мягкий, НВ – средней твердости). Цифры перед буквами обозначают дальнейшую степень мягкости или твердости. Последнее зависит от процентного содержания графита в смеси и влияет на цвет стержня (грифеля) – чем больше графита, тем темнее и мягче грифель карандаша.

ПОГОДА


Город	24.03	25.03	26.03	27.03	28.03	29.03	30.03
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+6	+15	+8	+7	+10	+12	+12
Ночью, °С	-3	+4	+5	+3	+3	+1	+2
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+1	+6	+10	+8	+8	+11	+12
Ночью, °С	0	+1	+3	+3	0	+2	-1
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+2	+6	+6	+5	+4	+9	+7
Ночью, °С	+1	-1	+4	0	+2	+1	+4
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+6	+12	+15	+12	+12	+13	+14
Ночью, °С	+1	+3	+6	+6	+5	+2	+7
ЕРШОВ							
Днём, °С	+5	+12	+15	+13	+10	+13	+13
Ночью, °С	+2	+1	+5	+2	+2	+5	+3
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+5	+12	+15	+11	+9	+13	+13
Ночью, °С	+2	0	+5	+1	+3	+2	+2
САРАТОВ							
Днём, °С	+2	+8	+8	+7	+8	+11	+10
Ночью, °С	0	+2	+3	+4	+2	+2	+2

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 10


ПО ГОРИЗОНТАЛИ: БОСТОН-СОУЛ-АВЕРС-ГУСАР-УДАР-ТРЕСТ-АВИАТОР-ДЖУДИ-ДОМ-СИСТЕМА-УТОГ-КВОТА-НАПАРНИК-СОК-ТЕТРА-ФОМА-ЯДРО-РЯЖ
 ПО ВЕРТИКАЛИ: ДИСКУССИЯ-АБОРДАЖ-ЮНКЕР-БЕЛГРАД-САГА-ВИГИ-СЛАСТИ-СЕКАТОР-ВАРАН-ВРЕМЯ-ОЧЕРЕТ-ДЕМОНТАЖ-СОДОМ-ТИР-ОСЁТР-МАКАКА

ГОРОСКОП С 28 МАРТА ПО 3 АПРЕЛЯ


Овен | 21 марта — 20 апреля

 Прекрасное время для людей творческих профессий. Ваша сила будет проистекать из умения понимать истинные побуждения окружающих и подоплёку событий. Опасность же заключается в том, что вы можете неправильно оценить происходящее, сделать ошибочные выводы. Совет – будьте осмотрительнее и опирайтесь на знания людей, более опытных в интересующей вас сфере деятельности.


Телец | 21 апреля — 21 мая

 Вряд ли вам на этой неделе придётся долго заниматься поиском сферы приложения своих способностей. Скорее всего, дела сами найдут вас, причем многие из них вам понравятся с первого взгляда. У вас непременно появятся возможности проявить себя и улучшить свое материальное положение, только не ленитесь.


Близнецы | 22 мая — 21 июня

 Наслаждайтесь чудесным временем. Эта неделя будет наполнена дружескими встречами, совместными мероприятиями с приятными и дорогими вам людьми. Не забудьте проявлять тактичность, находить компромиссные решения в деловых и личных взаимоотношениях. Тогда ничто не помешает вам воспользоваться удачным стечением обстоятельств и добиться успеха во всех, даже самых «безнадёжных» предприятиях.


Рак | 22 июня — 23 июля

 Вас ожидает успех и отличные возможности на работе. Не поленитесь ими воспользоваться, тогда и в дальнейшем дела пойдут как по маслу. Однако, для этого Вам тоже необходимо будет предпринимать какие-то попытки, вкладывать в работу силы, а сама она не сделается даже при самом благоприятном стечении обстоятельств.


Лев | 24 июля — 23 августа

 Позвольте событиям идти своим ходом, не вмешивайтесь в их развитие, так как такое поведение может привести к нежелательным результатам: будете стремиться к одному, а получите совсем другое. Отказ от навязчивого стремления к цели – ваша защита, ведь неторопливость в поступках, словах и делах не является отказом от желаемого, а лишь помогает избежать ошибок.


Дева | 24 августа — 21 сентября

 На этой неделе вам предстоит встретиться с трудностями в лице собственного начальства или нежелательного чиновника в коридорах власти. Родственники потребуют вашего участия в семейных делах, но сами будут отдуваться пустыми обещаниями. К выходным ситуация улучшится, но лучше эти дни посвятить себе и собственному здоровью.


Весы | 22 сентября — 23 октября

 Рекомендуем не взваливать на себя лишний груз, а заниматься тем, что вы в состоянии выполнить. А желание помочь в работе друзьям вы осуществите, когда справитесь со своими делами. Нежелательно идти на риск в финансовых вопросах, и вкладывать деньги в те дела, в которых не уверены.


Скорпион | 24 октября — 22 ноября

 Усталость от множества дел и раздражительность могут возникнуть от необходимости постоянного поиска решения проблем, накопившихся за последнее время и внезапной лавиной спустившихся на вашу уставшую голову. Они окажутся плохими «компаньонами», но прилив сил и природная практичность помогут найти самый правильный и надежный выход в любой из тревожащих вас ситуаций.


Стрелец | 23 ноября — 21 декабря

 Вам предстоит многое сделать для процветания своего бизнеса, поэтому не откладывайте дела в долгий ящик, а прямо с первого дня недели берите быка за рога, да так, чтобы подчиненным небо показалось в алмазах. И не бойтесь, что массы будут роптать, в конечном итоге результат порадует всех. Особое внимание стоит уделить рекламе.


Козерог | 22 декабря — 19 января

 В начале недели возникнет необходимость придерживаться сдержанной и экономной финансовой политике и на работе, и дома. В то же время можете смело реализовывать свои старые замыслы. А вот с новыми проектами и идеями лучше подождать до следующей недели. Сюрпризы выходного дня будут исключительно благоприятными во всех сферах вашей жизни.

Водолей | 20 января — 19 февраля

 Начало недели подойдет для разрешения внутренних конфликтов, как на работе, так и с партнерами по бизнесу. Действуйте конструктивно, стараясь не забывать об интересах окружающих, тогда уже к четвергу обстановка наладится и работа пойдёт по накатанной колее. Отдыхая в выходные, постарайтесь совместить приятное с полезным – пригласив на уик-энд нужных людей.

Рыбы | 20 февраля — 20 марта


 Звезды обещают ровную дорожку и попутный ветер всем вашим начинаниям. Что ж, самое время воспользоваться этим предложением и решить те вопросы, которые еще вчера казались трудноразрешимыми. Будьте готовы к усердному труду и активному общению. Именно сейчас вы сможете наверстать упущенное за предыдущую неделю. Удачи вам.


СКАНВОРД


«...- Ямайка 5:0»


Защита яйца	Нары в бане под потолком	Восьмой тон нотной грамоты							
		Неизменяемая часть слова		Бег от инфаркта					
	Столько нулей у гугола	Исчадие Ноя		Популярность издания					
	Море в Тихом океане								Место шофера в грузовике
	Та же варежка	Металл Ti							
	Церковный посетитель	Тот же дервиш	Глаза цыганки	Надстрочная запятая					Плод для желе
	Испанский дружище	Английская жена		Два сапога					
Сверкание ночных окон	Погода, когда гром и молнии							Воздыхатель Мальвины	Кулачный финал свадьбы
			Задание с вопросами	Движение графика вниз					
Дорога для автомобилей	Формат тела								Застолье на Руси
				Овощ, который парят					
Герой трагедии Гете	Специалист по прошлому								
				Гандикап женского рода					

АНЕКДОТЫ


 Папа с сыном в аптеке. Сын спрашивает: – Пап, а почему презервативы продаются только в упаковках по 3, 6 и 12 штук? – Ну, сынок, 3 штуки – это для старшекласников: два в пятницу вечером и один в субботу утром. 6 штук – это для студентов: два в пятницу вечером, два в субботу вечером и два в воскресенье утром. А 12 штук – это для женатых: первый в январе, второй в феврале...


 Хоронят чудака. Один могильщик видит у него пачку долларов в кармане. Ну, оглядедся, вроде никто не смотрит. Только начал вытаскивать, «покойник» резко выпрямляется с красной корочкой: – Контрольное захоронение!


 Новые русские заваливают в кабаки с женами. Подходит официант: – Что будете кушать? – А что вы можете предложить? – Есть превосходный молочный поросёнок с хреном и сметаной – одна корочка такая, что пальчики оближешь! – Ну что ж, пожалуй, давайте. Только этот причиндал отрежьте – мы с дамами.

 Встречаются русский и американец. Американец берет в руку камень, сжимает в кулаке и из камня


капает вода. Показывает корочку: «ЦРУ США». Наш достает трехлитровую банку, лимон, сжимает лимон в кулаке и выдавливает полную банку сока. Показывает корочку: «ЦСУ СССР».


 XXI век. Прогноз из будущего. По улице Чжоу Энь-лая в Одессе идут два китайца Ха Им и Мой Ша. – Ну, как живешь? – спрашивает один другого. – Нормально. – А если честно? – Так нормально. – Я тебя как китаец китайца спрашиваю: как живешь? – Да нормально живу, только щуриться все время очень больно.

 Чукча первый раз попал в большой город. Зашел в городской парк в тир и поразил все мишени. Ему дали приз – живую черепаху. Пошёл, попил пивка, закусил. Опять пошёл в тир. Опять поразил все мишени. Ему дают приз – плюшевого медвежонка. – А нельзя опять такой пирожок с мясом и хрустящей корочкой?


 На день рождения киллера приходит братва. Дарят длинную коробку с большим таким бантиком. Киллер радостный, срывает оберточную бумагу – а там футляр серебряный, под СВД. – Хренассе! Ну, мужики! Класс!


– Фигня, ты открой! Открывает – ахрененная винтовка, лазерный, оптический прицелы, титановые патроны. – Ну, друзья! Знали чем старика порадовать! Ух! – Да ладно, ты достань винтовку. Поднимает – там заказ на лимон. Фото, информация, все как положено. – Дааа! Даже не знаю как вас благодарить! – Это еще не все! Спускаются в подвал, включают свет, на стуле сидит заказанный мужик, связанный, рот скотчем заклеенный. У именинника уже глаза горят, он за новую винтовку... – Подожди, скотч отклей. Тот снимает скотч. Мужик жалобным голосом: – Хеппи бездэй ту ю!


 Майор вызывает к себе бойца: – Рядовой Петров, ты в загробную жизнь веришь? – ??? – Тебя на КПП бабушка ждет, к которой ты две недели назад на похороны ездил.


 Девушка садится к своему парню в машину. Он с печальным видом ей сообщает: – У меня неприятность... Девушка: – Что такое? Парень грустно: – Да вот, послушай... Включает песню Данко «Малыш».


Текст: «Твой малыш растет не по годам и уже читает по слогам, озорной и добрый мальчуган – твой малыш... И когда с ним за руку идешь – никого счастливее не найдешь, мог бы на меня он быть похож – твой малыш». Девушка в ступоре: – И когда это вы, мужики, все успеваете!.. Чуть не плачет от обиды и злости. А парень так же печально: – Послушала? По-моему у меня правая колонка шумит, да?

 Хреново – это когда кроме кота даже обнять некого, а эта скотина еще и вырывается.

 – Ну, как вы там живете в деревне? – Хорошо живем. Муж меня любит, я даже дрова не ношу, они за мной сами летают...

 Архитектор прикрывает свои ошибки плющом, хозяйка – майонезом, а врач – простыней.

 Беременные лошади бегут быстрее, потому что в них больше лошадиных сил.

 В комнату вошел негр в ботинках телесного цвета.

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

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

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 23.03.2016
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 507
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная



24 марта 2016 г.

В ВАШУ КОЛЛЕКЦИЮ

Василёк — цветок для начинающих

Воспетый в песнях и стихах василек популярен не только у любителей романтической поэзии. Любят его и садоводы – за неприхотливость в уходе, нетребовательность к почве, устойчивость к засухе и болезням.

И при всей своей нетребовательности василек – необыкновенно нежный и трогательный цветок, который вряд ли оставит равнодушными и цветоводов, и просто ценителей прекрасного.

В средней полосе России выращивают как однолетние, так и многолет-

ние сорта васильков. А вот говорить о том, что васильковый цвет это значит голубой, теперь уже не приходится: селекционеры вывели сорта не только с голубыми, но и синими, фиолетовыми, розовыми, белыми и даже желтыми цветами.

Высота васильков варьируется от 10 до 50 см, что позволяет использовать их как в цветниках, рабатках и альпийских горках, так и на срез. Правда сейчас на хлебных полях василек считается сорняком, с которым борются гербицидами. Но цветоводы сумели его приручить, и сейчас васильки выращиваются не только в са-

дах, но и в ящиках на балконах или на наружных подоконниках. Василек синий – очень неприхотливое растение, которому не нужен особенный уход. Однако лучше цветет он на влажных, богатых известью почвах.

Васильки удобрять не нужно. Но на очень бедных почвах перед началом цветения посадки нужно один раз полить слабым раствором полного минерального удобрения.

Василек отлично размножается семенами, которые высевают в апреле сразу в грунт (в цветник или контейнеры). Всходы нужно проредить так, чтобы расстояние между растениями



было не менее 20 см. Если хотите, чтобы васильки зацвели раньше, посеяйте семена на рассаду в феврале-марте. Рассаду нужно держать в светлом месте при температуре около +18°C. Через две-три недели появляются всхо-

ды, а еще через месяц сеянцы можно пикировать. Василек синий хорошо сочетается с душистым горошком, шалфеем сверкающим, лаватерой трехмесячной. А особенно хорош он в соседстве с различными злаками.

НА ЗАМЕТКУ

Расписание движения пригородных поездов из Ртищево, Балашова

№ поезда	6470	6304	6064	6474	6308	6312	6434	6062	6418
Курсирование	ежедневно	ежедневно	ежедн., кроме ВСК	ежедневно	ежедневно	с 1.04.16 по 30.09.16 СР, СБ, ВСК	ежедневно	СБ, ВСК	с 01.05.16 по 30.09.16 СР, СБ, ВСК
Балашов 1			2.18					14.39	
Балашов Пас			2.28					14.49	
Летяжевка			3.01					15.21	
Аркадак			3.13					15.32	
Кистендей			3.34					15.52	
Ртищево-1			4.00					16.20	
Далее поезда №			6164					6162 ежедневно	
Ртищево-1			4.15					16.40	
Ртищево-2			*					16.48	
о.п. 670 км			*					16.53	
Благodatка			4.32					17.00	
Салтыковка			4.49,5					17.17,5	
о.п. 700 км			*					17.26,5	
Екатериновка			5.05					17.35,5	
о.п. Еткары			*					17.44,5	
о.п. Афросимовский			*					17.52	
Лопуховка			5.24					17.59,5	
о.п. Енгальчевский			*					18.07	
Капеллы			*					18.15	
о.п. 762 км			*					*	
Аткарск	4.20	5.19	5.49		8.04		14.55	18.28	18.37
Красавка	4.26	*	*		8.09,5		15.01	*	18.43
о.п. 774 км	4.32	*	*		8.15,5		15.07	*	18.49
о.п. 781 км	4.39	*	*		8.22,5		15.14	*	18.56
Кологривовка	4.47	5.38	6.09,5		8.30,5		15.22	18.48	19.04
о.п. 794 км	4.51,5	*	*		8.35		15.26,5	*	19.08,5
о.п. Евдокимовский	4.55,5	*	*		8.39		15.30,5	*	19.12,5
о.п. 799 км	5.00	*	*		8.43,5		15.35	*	19.17
о.п. 800 км	5.03,5	*	*		8.47		15.38,5	*	19.20,5
о.п. 802 км	5.07,5	*	*		8.51		15.42,5	*	19.24,5
о.п. Никольский	5.11,5	*	*		8.55		15.46,5	*	19.28,5
о.п. 809 км	5.17	*	*		9.00,5		15.52	*	19.34
Татищево	5.24	5.57	6.28,5	7.04	9.07,5	13.07	15.59	19.07	19.41
о.п. 816 км	5.27	6.00	*	7.06	9.10,5	13.09	16.02	*	19.44
о.п. 819 км	5.31,5	*	*	7.10,5	9.15	13.13,5	16.06,5	*	19.48,5
о.п. 822 км	5.36	*	*	7.15	9.19,5	13.18	16.11	*	19.53
о.п. 824 км	5.40/5.42	6.07,5	*	7.19/7.21	9.23,5/9.25,5	13.22	16.15/16.17	*	19.57/19.59
Курдюм	5.47	6.14,5/6.30,5	6.40	7.26	9.30,5	13.29	16.22	19.18	20.04
о.п. Докторовка	5.53	*	*	7.32	9.36,5	13.35	16.28	*	20.10
о.п. 837 км	5.59,5	*	*	7.38,5	9.43	13.41,5	16.34,5	*	20.16,5
Жасминная	6.02,5/6.04,5	6.40/6.42	6.50,5	7.41,5/7.43,5	9.46/9.48	13.44,5/13.46,5	16.37,5/16.39,5	19.28,5/19.30,5	20.19,5/20.21,5
о.п. 841 км	6.07	*	*	7.46	9.50,5	13.49	16.42	*	20.24
о.п. Поливановка	6.10/6.12	*	*	7.49/7.51	9.53,5/9.55,5	13.52/13.54	16.45/16.47	*	20.27/20.29
о.п. 3-д Контакт	6.15	6.47	*	7.54	9.58,5	13.57	16.50	*	20.32
Трофимовский-1	6.19	6.51	6.59	7.58/8.02	10.02,5	14.01	16.54	19.37	20.36
о.п. Молодежная	6.22,5/6.24,5	6.54,5/6.56	*	8.04,5/8.06,5	10.06/10.08	14.04,5/14.06,5	16.57,5/16.59,5	*	20.39,5/20.41,5
о.п. Пл. Ленина	6.27/6.29	6.58,5/7.00	7.04/7.06	8.09/8.11	10.10,5/10.12,5	14.09/14.11	17.02/17.04	19.42/19.44	20.44/20.46
о.п. Студгородок	6.31,5	7.02,5	*	8.13,5	10.15	14.13,5	17.06,5	*	20.48,5
о.п. Вагонное депо	6.34	7.05	*	8.16	10.17,5	14.16	17.09	*	20.51
Саратов-1 пасс.	6.40	7.11	7.13	8.22	10.24	14.22	17.15	19.51	20.57