

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 11

30 марта 2017 г. (№ 725)

# ДВОР

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ

15 ЛЕТ ВЫДЕРЖКИ

О светлом будущем заботятся политики,  
о светлом прошлом — историки,  
о светлом настоящем — журналисты



**JOHN DEERE**

Приобретайте John Deere в ЛИЗИНГ ООО «Джон Дир Финанс»

**ЛИЗИНГ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

ТВС-АГРОТЕХНИКА  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

410530, Саратовская область, Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37  
Тел.: 8(8452) 75-44-88, 32-20-92  
www.tvstagrotechnika.ru



**АГРОПАЗМА**

АгроГриппВегет  
официальный дистрибьютор компании «Агропазма», г. Краснодар  
представитель НИИ полеводства и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад

**ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА**  
Светлана, ГРИЗЛИ (кондитерский гибрид), Махаон, Надежда, Премьер и др.

**КУКУРУЗЫ СОРГО И СОИ**

ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97  
8-906-303-68-57  
т/ф. 8(8452) 67-46-20

Официальный дилер ООО «ПО «ХТЗ Белгород»

**МИГ** Возобновляет поставку тракторов ХТЗ Белгород



Спешите купить к весенне-полевым работам!

**МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ**  
Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2в  
8 (84540) 4-12-45, 4-49-54, 8-919-827-82-38  
Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А  
8 (84542) 4-41-99; 4-45-99

Ершовская опытная станция орошаемого земледелия РЕАЛИЗУЕТ

г. Ершов, п. Тулайково, ул. Центральная д12А.  
79179881958  
79093416581  
ershovsoz.narod.ru

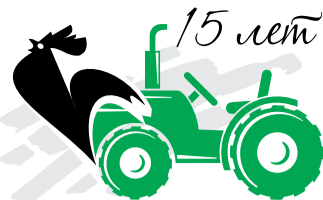
**ТОВАРНЫЕ СЕМЕНА**  
СОЯ.....35 тыс./руб.  
**ОРИГИНАЛЬНЫЕ СЕМЕНА**  
**ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА**  
Альбидум 188 .....30 тыс./руб.  
Прохоровка.....30 тыс./руб.  
Юго-Восточная 2  
**САФЛОР КРАСИЛЬНЫЙ**  
Ершовский 4.....35 тыс./руб.  
**ЛЮЦЕРНА**  
Узень.....250 тыс./руб.

**ООО "снап"**  
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

**Семена полевых культур**  
**Весь ассортимент средств защиты растений**

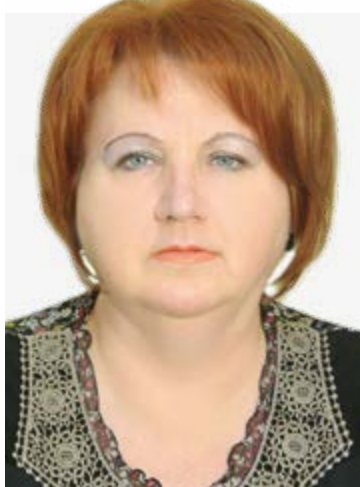
**syngenta**

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



ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ

СВОЕ МНЕНИЕ



**Как вы думаете, зачем Александру Сергеевичу Ратачкову, генеральному директору ООО «Холдингвая компания «Агрохолдинг», – самая настоящая служба безопасности, собранная из бывших полицейских и, в частности, сотрудников управления по борьбе с организованной преступностью?!**

Есть в нашей области не менее крутые руководители АПК, которые обрабатывают гораздо больше земли, чем трест Ратачкова. Однако все они – взять того же депутата областной думы Павла Александровича Артемова из агрофирмы «Рубеж» Пугачевского района, или Сергея Владимировича Букина, генерального директора ООО «Сельхозтехника» Перелюбского района, или Александра Григорьевича Бесшапошников из Ершова – живут как обычные люди, открыто, не боясь, что однажды невзначай им на голову упадет кирпич.

Правда, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации А.Г. Бесшапошников своё огромное хозяйство зарегистрировал на территории Саратовской области и следует правилам обычного законопослушного налогоплательщика. Поругивает, наверное, судьбу и обстоятельства, но ничего менять не пытается. Другие – такие же «лохи».

Александр Сергеевич Ратачков продвинутой и продуманной остальных, поэтому чуть ли не с первых дней существования компании зарегистрировал её, как «настоящий патриот», на улице Саратовской, 5. Только не в родном Перелюбском районе, где родился и начал свою успешную карьеру партийца и хозяйственника, а в селе Кондоль Пензенского района Пензенской области. А что, законом не возбраняется?!

Ну и правил бы он себе в этой Кондоли, благо оформил в тех краях не одну фирмочку, поднимал бы экономику соседнего региона, не переживая за собственное здоровье. Или обосновался бы, на худой конец, в Элисте, где официально оформлено хозяйство одной из дочерей – «помещиц». Вообще бы на службе безопасности сэкономил. Так нет – душа рвется на Саратовщину, причем не в родные перелюбские кovyли, а в есенинскую Русь, с березками и кленами, на правый берег Волги, где земля потучнее. И что самое интересное, отчего-то не впрок ему почвенный бонитет.

Про валовку Бесшапошников, про урожайность Артемова, про масштабы Букина все знают, а про успехи хозяйств, которыми сегодня владеет семейство бывшего первого секретаря Перелюбского райкома КПСС А.С. Ратачкова, никто толком не слышал. Вроде как перебиваются с хлеба на квас, судя по тому, сколько в них платят владельцам земельных долей. Но, судя по «хронике страды», которую еженедельно отражает наша газета, неплохой хлебушек сыплется и в их амбары.

Серьезный авторитетный человек, безо всякого оскорбительного «вроде», один из лидеров саратовских аграриев, член Общественного совета при министерстве сельского хозяйства Саратовской области, соратник по президиуму Агропромсоюза России таких «выдающихся» личностей как Сергей

# Травля

Васильевич Кислов и Владимир Николаевич Плотников, в хорошем настроении отзывчивый, щедрый, остроумный. И в то же самое время какая-то мифологическая фигура, человек полутени, очень жесткий и, это я давно поняла, очень коварный. С одной стороны, вроде как не совсем доволен существующей аграрной политикой, с другой стороны – своего не упустит. Я уже писала, каким способом он вошел в Романовский район.

Несколько лет назад я его прямо со страниц нашей газеты просила: «Ну, будь ты мужиком. Если взялся бороться с врагами, так борись по-честному, один на один, не используй ты своих наемных «шестерок» для расправы с неугодными. Если нужно судиться, судись, но не подтасовывай факты. Смотреть противно, как ты «зачищаешь» территорию. Ты же не какой-то «Ратачок» из банды отморозков, ты Ратачок, который помогал «Крестьянскому Двору» в его самые тяжелые дни!» И еще об одном просила: не превращай СМИ в орудие возмездия. Журналистов, зарабатывающих лихие деньги на полировке твоей репутации, вседозволенность возвращает. Они чувствуют себя богами, особенно когда твои «прихвостники» из службы безопасности возят их из Саратова в Романовку, из Романовки в Ртищево, из Ртищева в Калининск. Это уже дурной приметой стало: если Надежда Барсукова из «Московского комсомольца» разрождается серией статей, значит где-то Ратачкову дороге перешли. Либо владельцы земельных долей вырвались из его «резерваций» и сбежали к другим фермерам, либо лопнуло терпение у кого-то из руководителей и он начал задавать волнующий всех вопрос: сколько налогов платит в бюджет Саратовской области принадлежащий Александру Сергеевичу Ратачкову холдинг.

Надежда Барсукова талантливо пишет о его врагах, так почему бы ей не написать хотя бы раз об опыте ухода от налогов с помощью постоянной перерегистрации и переименования хозяйств, как это делает Александр Сергеевич. И почему это только он додумался ООО «Славное», к примеру, зарегистрировать в городе Москве, в помещении типографии «Моспринт», а учредителем сделать другую дочь?

Давайте мы все переберемся в регионы с льготным налогообложением, а губернатор Валерий Васильевич Радаев, который как раз сегодня проводит заседание правительства, посвященное началу весенних полевых работ, останется на амбразуру один. Как идиот, вокруг которого собрались все умные.

А теперь я вам объясню, почему даже в этот радостный день не пишется мне про любовь и счастье. Да потому что недавно явились ко мне ребята из службы безопасности Александра Сергеевича, чтобы открыть глаза на одного из екатериновских фермеров – Вячеслава Петровича Кузьмина. В 2014 году он фотографировался вместе с Радаевым, этот снимок даже районная газета публиковала, а теперь, оказывается, Кузьмин – распоследний негодяй, который яхается с государственными преступниками. И вот эти субчики, которые сами засветились на полях Екатериновского района не с очень хорошей стороны (читайте про битву за упоровские земли на сайте «Саратов Сегодня»), предлагают мне послушать звукозапись какого-то криминального авторитета. Во-первых, вынуждена признаться, что на слух я узнаю разве что голоса Путина с Медведевым. Ну или Валерия Васильевича Радаева. Вот вторых, сразу возникает вопрос, откуда эти ребята достали такой компромат. И в третьих, это у меня вопрос к новому прокурору Саратовской области: а что

за пятая власть в нашем регионе появилась? Про четыре власти знаю, даже знаю, что пресса – четвертая власть. А каким юридическим статусом обладают ребята, которые незаконными, прямо скажем, способами пытаются повлиять на главного редактора газеты. И которые таким же незаконным способом, как я догадываюсь, пытаются вырвать из нормальной жизни не только Кузьмина, но и его отчима Владимира Сергеевича Сиротина заодно.

Кому интересна тема – читайте и выписывайте газету «Московский комсомолец», где подробно расписано, что за дрянные люди эти фермеры.

«А в чем их вина?» – спросите вы. Вы мне не поверите: они поддержали владельцев земельных долей, которые захотели уйти от нашего выдающегося агрария. Дело доходило до вооруженных (вилами) столкновений, но шестьсот с лишним гектаров превосходной екатериновской земли техника Ратачкова больше не обрабатывает. Это ж какой удар нанесен по его карману! А по репутации?!

В ход пушена тяжелая артиллерия компромата, Ратачков, как я подозреваю, поставил себе задачу хозяйство Кузьмина развалить, а самого фермера посадить. Не своими, конечно, руками, а с помощью таких вот ребят с опытом работы в правоохранительных органах и с опытом прослушки. И теперь я в своём кабинете даже пукнуть, простите, боюсь. А вдруг в конторе Ратачкова слушают, как работает мой пищеварительный тракт.

Шутка шуткой, но мне, действительно, страшно. Страшно, когда лидер СарАгропромсоюза и член Общественного совета при минсельхозе Саратовской области отказывается встречаться с главным редактором газеты и, тем более, с фермером, чтобы обсудить, что вообще происходит. Страшно, потому что другой член Общественного совета при минсельхозе области, пользуясь репутацией федерального издания, сочиняет небывалые, которые видны даже невооруженным глазом.

А кто тогда будет фермеров от них защищать? Председатель областной ассоциации фермеров «Возрождение» Александр Петрович Кожин? Он тоже член Общественного совета при минсельхозе области.

**Мы сидим с Владимиром Сергеевичем СИРОТИНЫМ около металлической буржуйки нехитрой конструкции, которая отапливает не только зерносклад, но и столовую, где зимой питаются рабочие КФХ, и рассуждаем, какими качествами обладает сорокалетний Слава Кузьмин.**

– Он лидер. Хорошо налаживает контакт с людьми. Но опять, этот контакт можно наладить с тем человеком, который хочет тебя понять. А если не хочет? Справедливость опять-таки ему присуща.

**– Как человек, его воспитавший, скажите, вам за него когда-нибудь было стыдно?**

– Ни в коем случае. Есть, конечно, у него недостатки, но они у каждого из нас есть, спорю нет. Плохого про него ничего не скажешь.

Сильно сдавший за последнее время Сиротин, которого одновременно с Виктором Ивановичем Иванушкиным, главой администрации Галаховского МО «добывает» Барсукова (думаю, это одна компания, отработывающая заказ), одет в обычную душегрейку и резиновые галоши. В своих статьях выпускница лесфака Саратовского сельскохозяйственного института Барсукова превратила его чуть ли не в Дона Вито Корлеоне, хотя всё, что он нажил, находится в зоне видимости и диаметрально противоположно тому, что описывает в своих «опусах» она.

Как и Иванушкин, журналист работает, не заботясь о достоверности, описывает богатые «особняки», принадлежащие семейству, на фоне которых «дома простых земледельцев кажутся убогими», и даже сауны, в которой якобы беззащитно плавают подкупленные нашими фермерами представители правоохранительных органов. При этом Кузьмин, которого губернатор Валерий Васильевич Радаев летом 2014 года награждал как «наиболее активного инвестора года», называется «местным царьком», вызывающим у крестьян «рабское смирение». А Сиротин, оказывается, «богател год от года благодаря хитрости и теперь его имущество исчисляется десятками миллионов». Такое ощущение, что человек не знает, сколько стоит современный трактор или комбайн.



## ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»

*С уважением к Вам и Вашему делу!*

ОТ «МАЛЫША»  
ДО «ВЕЛИКАНА»





**Минитрактор  
«СКАУТ Т-25»  
от 15 до 24 л.с.**



**Трактор ХТА  
«СЛОБОЖАНЕЦ»  
от 180 до 250 л.с.**

**Трактор К-714  
ПЕТРА-ЗСТ  
от 240 до 420 л.с.**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
(8452) 477-175, 477-176  
polesiesaratov@yandex.ru  
www.polesie64.ru



## На честном слове

Ну и как же в таких статьях обойтись без благого назидательного пожелания? «Пора бы не попадаться в схемы местных богатеющих землевладельцев, которые стали почему-то очень уж похожими на помещиков времен крепостного права».

Когда от избытка чувств слов уже не хватает, Надежда Васильевна либо повторяет всё то, что уже было написано в предыдущих статьях, с теми же самыми цитатами из Владимира Путина, либо переходит прямо на какой-то ментовско-бандитский сленг: «потому и называют крестьян сегодня терпилами».

...Шестидесятипятилетний Сиротин, воспитавший пятерых детей, таких слов и знать не знает. Его можно назвать каким угодно: скромным, непьющим, терпеливым, немногословным, осторожным, мудрым, экономным, рачительным, трудолюбивым, но только не хитрым. Что же это за хитрость такая: отслужить пять лет мичманом на подводной лодке, иметь двухкомнатную квартиру в поселке Видяево Мурманской области и вернуться на родину, чтобы устроиться простым бригадиром в родном колхозе?! «А все потому, что деревня тянула», – объясняет мой собеседник.

После Славновки с семьей переехал в Упоровку, где был для его ребяташек детский сад. В колхозе «Путь Ильича» устроился работать электриком, потом заместителем председателя по кормам. Поступил заочно учиться в сельскохозяйственный институт, трудился главным агрономом. Жизнь вроде бы наладилась, но тут от рака умирает жена, и он остается один с двумя детьми на руках.

И опять, как бы себя повел хитро-ван? Вряд ли бы стал связывать свою жизнь с тремя чужими детьми. А он заменил им родного отца. Да так, что они портретами Владимира Сергеевича со стихами и пожеланиями обвешали все амбары и ангары в хозяйстве. Сергей, Катя, Людмила, Вячеслав, Татьяна и теперь уже их дети – вот истинное богатство этой семьи, а не какие-то там машины и дома. Неудивительно, что Слава Кузьмин мгновенно оскорбляется, когда о Сиротине отзываются неуважительно, – настолько этот человек настоящий, без примеси. А дети, как лакмусовая бумажка, сразу определяют, что почем.

Любимое слово подводника Сиротина, если хотите знать, – «бардак». Им определяется то, с чем нельзя мириться и невозможно жить. «Меня бесит пьянка, я не могу терпеть», – искренне признается он. В начале девяностых Владимир Сергеевич со своей второй супругой, Ниной Александровной, и детьми переезжают в поселок Юбилейный. Мера эта во многом вынужденная, чтобы уклониться от прямого конфликта с председателем колхоза «Путь Ильича», шибко пьющим... Виктором Ивановичем Иванушкиным. Трезвый работающий ответственный Сиротин был для него прямым конкурентом, поскольку люди видели, кто на что способен. И сравнивали.

Тогдашний руководитель района Сутягин, который, поговаривают, тоже страдал известной русской болезнью, сплавляет Сиротина в разваленный совхоз «Земледелец». Бывшее восьмое отделение совхоза «Индустриальный» на тот момент де-юре имело 9 300 гектаров земли и больше ничего. При Сиротине за год появились своя маслобойка и мельница, и его сын Слава Кузьмин на военном автомобиле «Урал» снабжал отличной мукой все окружающие населенные пункты вплоть до Аткарска. А вечерами возвращался в кассу с налом, чтобы утром

отправить машины в район за соляжкой и запасными частями.

Если директор не мог полностью выдать своим рабочим зарплату, везли из Балашова бартер: колбасу, вермишель, сахар, чай-заварку, кофе и прочее. Никто не бедствовал.

Но через четыре года председателя ТОО Сиротина снимают. Вернее, он сам решил уйти, предложив вместо себя главного агронома хозяйства Анатолия Федоровича Иванова, тот громче всех выступал против.

Ситуация точь-в-точь как сейчас – приезжают из района на планерки неизвестные люди и начинают гундеть: он плохой, потому что почти полностью извел животноводство. А Сиротин просто хорошо умеет просчитывать возможности предприятия и налаживать дисциплину. Но порядок не всем нравится.

В общем, весной 1995 года двадцатилетний Вячеслав, который работал у отца бригадиром полеводческой бригады, в знак протеста из хозяйства уходит к фермеру. Работает на тракторе и комбайне. А Владимир Сергеевич как ни в чем не бывало, словно и не было принародного унижения, смиренно идет работать на должность механика по трудоемким процессам. На ферму. В навозную жижу.

**– У вас что, совсем нет характера? – удивляюсь я.**

– Характер есть, – не соглашается Владимир Сергеевич.

– Угадать трудно, переубедить невозможно, – подтверждает Вячеслав. – Когда он рассказывает, что благодаря подсолнечной шелухе мы все будем отапливаться и техника будет стоять на хранении в тепле, я сильно сомневаюсь. Тем не менее, сейчас мы даже в лютые морозы находимся в теплой мастерской и нам тепла на всё хватает.

Говорит мало. Пересказать не может. Жаловаться тоже. Но если задумал, сделал.

Да, он из директоров пошел ремонтировать транспортеры навозоудаления, чем я лично был очень недоволен.

**– Прямо библейская какая-то история: ударили по одной щеке, подставил другую.**

– А как можно было поступать по-другому, если у нас ничего не было? Ни техники, ни машин, ни домов, стояли только одни остовы. Был один мотоцикл на двух колесах.

...Несмотря на то, что фермерством всегда был болен Владимир Сергеевич, Вячеслав его на несколько лет опередил. «Он молодой, вот пусть сам и впрягается», – рассуждало старшее поколение. Никто не думал, что добитая до основания Упоровка в 2002 году придет к Сиротину на поклон, чтобы тот народ не бросал. Почти неделю к нему ходили «сваты», а он не знал, с чего начинать: то ли с останков бывшего СХПК, то ли со скелета вновь образованного КФХ.

Понимаю, что это читается как сюрреалистический сюжет, но Сиротин приходит на место... Виктора Ивановича Иванушкина, который к тому времени по уже названной причине становится чуть ли не инвалидом.

И опять, как это у русского народа принято, жалеют не трудолюбивого скромного труженика, а пьяницу, у которого к тому времени удаляют часть желудка. Ходят слухи, что бывший глава администрации Екатерининского района Александр Васильевич Курбатов сердобольно призвал руководителей хозяйств сброситься и «горемыку» подлечить.

В результате по иронии судьбы Владимир Сергеевич Сиротин становится своего рода кризисным управляющим в Упоровке (находится от Юбилейного

в восемнадцати километрах), а завязавшего, наконец, с питием Виктора Ивановича Иванушкина назначают командовать всем Галаховским муниципальным округом. Во как! Такой сюжетец ни один писатель сочинить не сможет.

В 2003 году Сиротин организует собственное КФХ, в котором сейчас обрабатывается почти пять тысяч гектаров земли. С Вячеславом у него разные КФХ, разные бухгалтерии, разная техника и даже разные сельскохозяйственные культуры. И характеры у них тоже разные.

**– Скажи, он ведь не родной твой сын, почему у вас всё так складно получилось?**

– Потому что мы дельные мужики. Сергеич не сможет объяснить, давая лучше я, – прерывает наш разговор Вячеслав. – Когда мать вышла замуж за Сергеича, я впервые увидел, что в доме может быть ванная, титан, горячая вода. Что можно самим выкопать большой фундамент и построить хороший сарай, в котором будут стоять коровы. И даже можно продумать систему навозоудаления. Я сорвал себе спину еще лет в десять, потому что надорвался выбрасывать навоз в окно сарая.

Сиротин меня научил, что твоё есть твоё и никогда нельзя брать чужого. Если ты вдруг что-то нашёл и взял, завтра ты столько же и потеряешь, если не больше. Мне этого не хватало, и я впитывал от него как губка.

...Мой любимый писатель Владимир Солоухин писал: «Чувство нежности, жалости, жадности, любви, горя, тоски, грусти, скуки, раскаяния, страха, гордости, возмездия – все эти чувства для всех людей «на вкус» одинаковы». Поэтому я не верю, что моя коллега Надежда Барсукова, которая посвятила семье Сиротинных-Кузьминых четыре огромных изобличительных материала, не могла не почувствовать мощь той правды, которая исходит от главы семейства. Они не безгрешные, но они и не «царьки, которые в страхе держат всю округу». Тогда зачем весь этот изобличительный пафос? А вот зачем, как мне кажется.

Для таких как Иванушкин и Барсукова, Сиротин плох уже тем, что ни от кого не зависит. Ему не нужны ни блат, ни связи, и почетные грамоты областного думы, к примеру, для него не являются смыслом жизни. Он платит за земельные паи столько, что люди со всей округи телефон обрывают с просьбами забрать их доли к себе. Он создал такие условия для своих рабочих, а их у него около сорока, что те уже построили в Саратове четыре квартиры для своих детей. Хотя сам Владимир Сергеевич не построил. И Вячеслав Петрович, который недавно женил своего старшего сына, тоже не построил. Люди, работающие у Сиротина, регулярно лечатся в санатории (в этом году пятеро были в Пятигорске, четверо – в Крыму) – он всем оплачивает дорогу и путевки. Один рабочий с женой отправился в турпоездку посмотреть Казань. Молодые ребята за счет хозяйства посещают города России, тот же Санкт-Петербург.

**– Не накладно ли для хозяйства? Сам-то только в газетных публикациях барствуешь.**

– А пусть. Люди после таких поездок лучше работают.

Этот пример разъедает порядки «крутого» соседа Ратачкова, который только и успевает, что каждые пять лет перерегистрировать собственные предприятия, хуже серной кислоты. А тут еще Виктор Иванович Иванушкин в своё время хорошую «рекламную кампанию» провел – нам пенсионеры не нужны, идите, куда хотите. Из-за его



медвежьей услуги от ООО «Агро-МТС», или как оно там тогда называлось, сразу ушло свыше десяти человек.

Добавьте сюда такую «наглядную агитацию», как общая дробилка и общий склад. Местный эксклюзив, убийственный аргумент. Сиротин никому натуроплату не развозит, чтобы во дворах крыс не разводил. Если человеку надо, он предупреждает бригадира, заходит и набирает дробленки, сколько ему надо. А затем везёт домой. Мешок так мешок, два – значит два. Надо больше – бери больше. Никаких унижений, никаких дополнительных просьб. И никто не ограничивает.

Будь хоть супер-писаккой, сочинаяй хоть самые крутые конспирологические пассажи про то, как Сиротин перехватывает оголодавших пенсионеров-владельцев земельных долей, а против таких козырей честно не выиграть.

– Да, – говорит Владимир Сергеевич, – я может, и виноват, но только в том, что людям всегда больше давал. Две тонны зерна, два мешка муки, десять литров подсолнечного масла на один земельный пай.

Щедро? Нормально! И при этом Сиротин с самого начала не стал платить незаработанных денег. «Мужики, – говорил он своим рабочим. – Для меня не проблема дополнительно заплатить по 10 тысяч рублей, но они не заработаны.

Я не могу против этого идти, я не отдам». Три месяца люди бастовали, но Владимир Сергеевич не сдался. Зато в конце года, когда надо было получать окончательный расчет, со всеми шок случился. С тех пор никаких вопросов, как бабка отшептала. У людей появилась уверенность, что и с оплатой труда, и со всем остальным будет всё по-справедливости.

Сиротин и Кузьмин двумя скреперами в Упоровке поправили плотину пруда, который делил село на две части. Дело доходило до того, что в непогоду дети боялись через размытую плотину ходить в школу. Районное начальство расписалось в собственной беспомощности, а эти два чудака сделали.

Второй пруд Сиротин взял в аренду сроком на 15 лет с правом выкупа, запустил рыбу. Туалеты установил, беседки поставил, чтобы прятаться от солнца и непогоды. Сутки отличной рыбалки стоят 250 рублей, причем женщины и дети от платы освобождены. Для деревенских отдов вообще бесплатный. Цивилизация!

А люди не дураки, они всё видят и сравнивают. Поэтому единственный способ победить таких, как Владимир Сиротин, – очернить, оболгать, извести морально.

Светлана ЛУКА  
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 7

**Лапы сеялок СЗС/СКП 270/310 мм 350 р.**

**Лапа культиватора КПМ, 220 мм 325 р.**

**Диск бороны БДМ, 560 мм 2050 р.**

Запчасти производства  
ОАО «Алтайский НИИ технологии машиностроения»

**Саратовский р-он, п. Дубки (вдоль трассы)**  
**8 (8452) 46-29-29**  
**Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 56«Б»**  
**8 (8452) 374-374**

30 марта 2017 г.

## ХРОНИКА СТРАДЫ



## В стране

По состоянию на 28 марта 2017 года, в целом по Российской Федерации подкормлено 6,9 млн га (в 2016 г. – 7,7 млн га) или 40% к площади сева озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе – 4,0 млн га или 64,8% к площади сева, в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,2 млн га или 52,3% к площади сева, в Центральном федеральном округе – 1,8 млн га или 45,3% к площади сева, в Приволжском федеральном округе – 207,4 тыс. га или 4,6% к площади сева, в Северо-Западном федеральном округе (Калининградская область) – 21,7 тыс. га или 21,7% к площади сева. В Краснодарском крае и Республике Адыгея проводится повторная подкормка озимых зерновых культур.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 761,5 тыс. га или 1,4% к прогнозу (в 2016 г. – 836,0 тыс. га), в том числе площадь сева яровых зерновых культур составила 536,8 тыс. га или 1,7% к прогнозу (в 2016 г. – 613,4 тыс. га).

## В области

С 24 марта 2017 года министерством сельского хозяйства области осуществляется прием документов на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства. В данный момент прием документов от всех муниципальных районов идет в штатном режиме. Завтра будет готов отчет. Вчера все начальники сельхозуправлений находились в министерстве и сдавали документы вместе с хозяйствами.

Что касается весенне-полевых работ, то погода сдерживает их начало. Судя по статистике Минсельхоза России, по состоянию на 28 марта, озимые подкормлены на 31 тыс. га, то есть только 2,6 процента. Есть надежда, что с получением «несвязки» часть аграриев потратит деньги на приобретение удобрений.

Хочется обратить внимание, что Саратовская область по площадям ярового сева находится на 4 месте в России и на втором (после Оренбурга) в Приволжском федеральном округе.

## В ТЕМУ

Государственная поддержка поступает в СКФО неравномерно, и на данный момент Карачаево-Черкесия – фактически единственный регион, где аграрии уже начали получать средства в штатном порядке. Об этом заявил Игорь Кузин, заместитель руководителя Минсельхоза РФ. «По состоянию на 16 марта

Минсельхозом России до регионов доведены лимиты бюджетных обязательств на общую сумму 136 миллиардов рублей. Замминистра напомнил, что средства должны быть доведены до сельхозтоваропроизводителей до конца текущего месяца», – сообщили в пресс-службе регионального Минсельхоза.

## КОНЪЮНКТУРА ЦЕН

## МЯСО

К 20 марта 2017 г. средняя цена сельхозпроизводителей (далее с/х) на КРС средней упитанности (в убойной массе) составила 195,2 руб./кг (-0,3% за неделю), свиней 2 категории – 159,7 руб./кг (-0,4% за неделю). Средняя цена промышленных производителей на говядину 1 категории составила 229,5 руб./кг (+0,3% за неделю), свинину 2 категории – 177,9 руб./кг (без изменений за неделю), мясо кур 1 категории – 109,5 руб./кг (+0,1% за неделю). Средняя потребительская цена на говядину (кроме б/к мяса) установилась на уровне 316,1 руб./кг (-0,1% за неделю), на свинину (кроме б/к мяса) – 257,2 руб./кг (-0,2% за неделю), на кур охл. и морож. – 134,5 руб./кг (-0,5% за неделю).

За январь – февраль 2017 г. в СХО (кроме микропредприятий) скота и птицы на убой (в живой массе) произведено на 3,6%, или на 57,7 тыс. т, больше, чем за соотв. период 2016 г. Прирост обеспечен за счет увеличения объема производства свинины на убой на 7,5% (до 554,2 тыс. т), КРС – на 2,4% (до 142,0 тыс. т), птицы – на 1,6% (до 940,6 тыс. т). В январе 2017 г. объем промышленного производства говядины (кроме субпродуктов) составил 8,5 тыс. т (+6,9% к соответствующему периоду 2016 г.), свинины (кроме субпродуктов) – 154,2 тыс. т (+5,5%), мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы – 366,6 тыс. т (+6,3%), колбасных изделий (включая изделия колбасные для детского питания) – 162,7 тыс. т (+8,8%).

## ЗЕРНО

Средняя цена с/х на реализованную пшеницу прод. мягкую 3 кл. составила в РФ 9 586 руб./т (-0,3% за неделю), в Северо-Кавказском ФО – 10 183 руб./т (без изменений), в Южном ФО – 9 968 руб./т (+0,8%), в Уральском ФО – 10 030 руб./т (без изменений), в Приволжском ФО – 9 630 руб./т (-0,6%), в Центральном ФО – 9 743 руб./т (+0,7%).

Средняя цена сельхозтоваропроизводителей на реализованную пшеницу мягкую 4 кл. в РФ составила 8 344 руб./т (+0,3% за неделю), на пшеницу фуражную – 7 897 руб./т (+0,3%). Цена ближайших контрактов на пшеницу по состоянию на 23 марта 2017 г. на Чикагской товарной бирже (CBOT SRW) составила 154,69 \$/т (8 915,6 руб./т по текущему курсу ЦБ РФ), снизившись за неделю на 3,4% (-5,9% в рублевом эквиваленте).

По данным ФТС России (без учета данных о взаимной торговле с государствами-членами ЕАЭС), объем экспорта зерна в 2016/17 МГ (с 1 июля 2016 г. по 19 марта 2017 г.) составил 26 803,7 тыс. т (-2,1% к периоду с 1 июля 2015 г. по 19 марта 2016 г.), в т. ч. пшеницы – 20 624,5 тыс. т (+2,5%), кукурузы – 3 739,0 тыс. т (+16,4%), ячменя – 2 212,5 тыс. т (-41,2%). С 1 по 19 марта 2017 г. экспортировано 2 172,5 тыс. т зерна (+38,2% к периоду с 1 по 19 марта 2016 г.), в т. ч. пшеницы – 1 602,4 тыс. т (в 1,7 раза больше), кукурузы – 425,5 тыс. т (-9,0%), ячменя – 123,5 тыс. т (-16,1%).

## МОЛОКО

На прошедшей неделе средняя цена сельхозпроизводителей на реализованное молоко коровье составила 23,9 руб./кг (-0,1% за неделю), что на 11,6% выше уровня цены к аналогичному периоду 2016 г. Цены промышленных производителей на молокопродукты достаточно стабильны. Средняя цена про-

мышленных производителей на молоко 3,2% жирности установилась на уровне 42,8 руб./кг (+0,2% за неделю), на масло сливочное отечественное 82,5% жирности – 418,0 руб./кг (+0,3% за неделю), на сыры сычужные твердые отечественные – 346,2 руб./кг (+0,1% за неделю). По состоянию на 20 марта 2017 г., средняя потребительская цена на молоко 2,5-3,2% жирности пастеризованное составила 52,2 руб./кг (+0,1% за неделю), на масло сливочное – 507,2 руб./кг (+0,1% за неделю), на сыры сычужные твердые и мягкие – 474,3 руб./кг (+0,1% за неделю).

По данным Росстата, за январь – февраль 2017 г. производство молока в СХО (за исключением микропредприятий) составило 2 385,8 тыс. т (+2,7% к 2016 г.). Объем промышленного производства сыров и сырных продуктов в январе 2017 г. достиг 44,1 тыс. т, что выше соответствующего показателя прошлого года на 5,4%. Производство молока жидкого обработанного, включая молоко для детского питания выросло на 1,0% (до 459,4 тыс. т), творога возросло на 24,8% (до 40,7 тыс. т), масла сливочного увеличилось на 9,3% (до 18,3 тыс. т), сметаны уменьшилось на 0,4% (до 43,6 тыс. т).

По данным ФТС России (без учета данных о торговле с государствами-членами ЕАЭС), с 1 января по 19 марта 2017 г. импорт сухого обезжиренного молока составил 5,5 тыс. т (в 2,8 раза больше, чем за соотв. период 2016 г.), сухого цельного молока – 4,8 тыс. т (в 2,9 раза больше), сыра и творога – 3,9 тыс. т (на 25,8% меньше, чем за соотв. период 2016 г.), масла сливочного – 5,6 тыс. т (в 1,6 раза больше). По данным Белстата, в январе 2017 г. импорт молока и сливок несгущенных составил 16,5 тыс. т (-21,8% к январю 2016 г.), молока и сливок сгущенных и сухих – 15,5 тыс. т (+14,0%), сыра и творога – 13,5 тыс. т (-1,9%), кисломолочной продукции – 8,8 тыс. т (-0,6%), масла сливочного – 5,1 тыс. т (-7,0%).

## ПОДСОЛНЕЧНИК

Средняя цена с/х на подсолнечник в РФ составила 19 861 руб./т (-0,7% за неделю), в Южном ФО – 23 097 руб./т (без изменений), в Уральском ФО – 20 000 руб./т (без изменений), в Центральном ФО – 19 379 руб./т (-1,6%), в Северо-Кавказском ФО – 19 060 руб./т (-1,7%). Среднероссийская отпускная цена пром. производителей на масло подсолнечное фас. составила 64 737 руб./т (-0,7% за неделю). Потребительская цена на подсолнечное масло, по данным Росстата, на 20 марта 2017 г. в среднем по стране составила 106,46 руб./кг (-0,3% за неделю).

По данным ФТС России (без учета данных о взаимной торговле с государствами-членами ЕАЭС), экспорт подсолнечного масла за период с 1 сентября 2016 г. по 19 марта 2017 г. достиг 859,4 тыс. т (+44,0% к соотв. периоду прошлого сезона), экспорт семян подсолнечника, рапса и сои – 409,1 тыс. т (+9,2%), в т. ч. соевых бобов – 224,0 тыс. т (-30,7%), семян подсолнечника – 137,1 тыс. т (в 5,2 раза больше), семян рапса – 48,1 тыс. т (в 1,9 раза больше). За период с 1 по 19 марта 2017 г. было экспортировано 131,9 тыс. т подсолнечного масла (+41,2% к соотв. периоду прошлого года), 35,1 тыс. т соевых бобов (-30,1%), 19,2 тыс. т семян подсолнечника (в 7,2 раза больше), 1,8 тыс. т семян рапса (в 47,0 раза больше).

Источник:

По данным ФГБУ «Спеццентртрет в АПК»

## ФАС определит минимальные цены для зерновых и молочных интервенций

Минсельхоз России направил на согласование в ФАС проекты приказов об установлении предельных уровней минимальных закупочных цен для возможного проведения интервенций на рынке зерна и молока.

В случае принятия решения о проведении в 2017/2018 сельхозгоду закупочных интервенций на рынке зерна, Минсельхоз России предлагает установить следующие цены по всем субъектам Российской Федерации:

- на мягкую продовольственную пшеницу 1-го класса – 12,5 тыс. рублей за тонну; пшеницу 2-го класса – 11,5 тыс. рублей за тонну; пшеницу 3-го класса по – 10,3 тыс. рублей за тонну; пшеницу 4-го класса – 9 тыс. рублей за тонну, пшеницу 5-го класса – 7,6 тыс. рублей за тонну;
- на продовольственную рожь группы «А» – 7,4 тыс. рублей за тонну;
- на ячмень фуражный – 7,6 тыс. рублей за тонну;
- на зерно кукурузы 3 класса – 7,9 тыс. рублей за тонну;

Включение в данный перечень информации о ценах на пшеницу 1-го и 2-го классов направлено на стимулирование производства пшеницы высокого качества.

В случае принятия решения о проведении интервенций на рынке молока и молочной продукции Минсельхоз России предлагает установить предельные уровни минимальных цен

из расчета в 24 000 рублей за тонну на сырое молоко, произведенное на территории Российской Федерации:

- на молоко сухое, сублимированное обезжиренное – 222 тыс. рублей за тонну;
- на молоко сухое, сублимированное, кроме обезжиренного, – 293 тыс. рублей за тонну;
- на масло сливочное – 340 тыс. рублей за тонну.

Механизм закупочных интервенций на рынке молока и молочной продукции предусматривает организацию товарных интервенций через биржевые торги, а также обязательный обратный выкуп продукции.

Молочные интервенции планируется провести после принятия соответствующих поправок в нормативные правовые акты в пилотном режиме в период сезона «большого молока» и только в регионах, где потребуются сбалансировать уровень цен.

Решение о проведении закупочных зерновых и молочных интервенций будет принято в зависимости от ситуации на внутреннем рынке.

Источник: МСХ РФ

## Ставка на удобрения

Российское аграрное ведомство назвало средние цены на минеральные удобрения. За год они снизились на 5-16%.

По данным статистики Минсельхоза, средняя цена с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат составляет:

- на аммиачную селитру – 13 тыс. 908 рублей за тонну (-12% по сравнению с 29 марта 2016 года),
- карбамид – 18 тыс. 188 рублей за тонну (-10%),

- калий хлористый – 15 тыс. 57 рублей за тонну (-5%),
- на азофоску – 20 тыс. 304 рубля за тонну (-16%),
- аммофос – 28 тыс. 67 рублей за тонну (-12%).

По оперативной информации региональных органов управления АПК, аграрии, с учетом остатков 2016 года, составляют 1 327,9 тыс. тонн действующего вещества, что на 5% больше, чем на соответствующую дату 2016 года.

**Горюче-Смазочные материалы**  
ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»





## ТЕМЫ НЕДЕЛИ

# Горе от зерна

### Чем обернется для России уход с турецкого рынка

**Уход России с турецкого агро-рынка пагубно отразится на обеих странах. Что касается наших потерь, то сельхозпроизводители могут понести убытки на сумму \$500 млн, пока российский бизнес будет искать альтернативные варианты сбыта пшеницы, а от нереализованного зерна на турецком рынке мы лишимся около \$57 млн.**

Как оказалось, мало зерна — плохо, много зерна тоже нехорошо. «МК» задался вопросом, в какие страны «пристроить» наш продукт, который не дошел до турецкого покупателя?

Спустя две недели Анкара на официальном уровне все же подтвердила «утечки» о вводе экспортной пошлины в 130% на российскую пшеницу и кукурузу. Такое решение, напомним, Турция приняла на фоне частичного снятия нашей страной эмбарго с ряда их продовольственных товаров: капуста, лука, брокколи...

На выпад турецких коллег глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев отреагировал так: «Мы надеемся, что в ближайшие два-три, максимум пять месяцев мы найдем новые рынки сбыта зерна и безболезненно заменим Турцию». На счет безболезненности министр явно погорячился, считает Александр Корбут, вице-президент Российского зернового союза. По его словам два-пять месяцев, это реальные сроки, но с точки зрения реального бизнеса, они мало кого удовлетворяют. «Аграриям получать результаты нужно сегодня, а не через 5 месяцев. У них нет такой счастливой возможности сидеть и ждать, куда и

что перераспределится», — сказал он «МК».

Сегодня Россия поставляет свое зерно более чем в 100 стран мира. Есть вариант — провести переговоры с уже существующими покупателями и намекнуть, мол, хорошо бы им увеличить закупку российского товара. Правда, стоит учесть тот факт, что третьи страны хорошо осведомлены о возобновлении «продовольственных боев» Турции и России, и учитывая это, могут потребовать скидку на зерно. «Когда мы предложим им дополнительный объем, они будут выдвигать с нас дисконт. — отметил Корбут. — Дисконт придется давать и это уже наша проблема. Не реализовать зерно — хуже, чем продать его с дисконтом».

А если продавать, то кому? Кто в состоянии принять объем зерна, который был ориентирован на Турцию. Александр Корбут считает, что для РФ наиболее выгодно «раскрыть» рынки Ирана и Ирака. Про рынок Ирака он сказал следующее: «В свое время мы потеряли его, из-за не совсем рациональных действий наших госорганов. Теперь, надо искать варианты и любым путем пробиваться на этот рынок. Он очень хороший, емкий. Там нас знают, помнят и не забудут. Это требует срочной работы».

Эксперт также отметил необходимость выяснить у представителей Шри-Ланки, «а не хочет ли их страна купить наше зерно? Ведь чувствуем же, что хочет». Относительно других вариантов, как говорит Корбут, Минсельхоз договаривается с Индией и Вьетнамом по вопросам предэкспортной обработки зерна. «Не стоит также

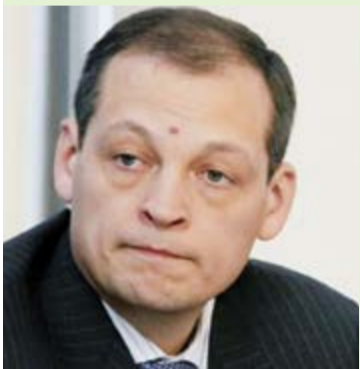
забывать и о Сирии. Сейчас в рамках гуманитарной помощи им отгружается зерно. А чем больше отгрузим, тем больше проедят люди. Открыт вопрос того же Йемена. Там идет гражданская война, но это очень крупный покупатель. Страна закупила у России почти 700 тыс тонн в этом сезоне», — рассказал эксперт.

Хорошо, что зерно — товар долговечный. Иначе, введенные Турцией ограничения на экспорт российской сельхозпродукции могли бы погубить наш урожай пшеницы. Корбут успокоил: «В 1909 году один профессор-археолог из Санкт-Петербургского университета на свой юбилей сделал лепешки из зерна, которое нашли в древнеегипетской пирамиде. Продукту было где-то 2,5 тыс лет. Скушали без последствий. При нормальном хранении проблемы испорченной пшеницы не существует». А вот от проблемы сокращения объема продаж, и, следовательно, финансовых потерь РФ никуда не деться. По оценкам собеседника «МК», в этом сезоне мы не успели поставить Турции порядка 200-300 тыс тонн зерна. Финансовые потери получаются — \$38-\$57 млн.

Зачем Анкаре понадобилось накалять отношения двух стран, с учетом того, что процесс их потепления шел ударными темпами? «Одна из причин заключается в том, что турецкие трейдеры пытаются сбить цену на российское зерно, а также в том, что ожидается укрепление доллара, и они пытаются подстроиться и под эту тенденцию, — рассказал руководитель отдела розничных продаж УК «Солид Менеджмент» Сергей Звенигородский. — А почему Турция действует так уверенно? — потому что у них есть Turkish Grain Board, резерв, в котором хранится примерно 2-3 млн тонн зерна и на котором Турция может продержаться год».

Источник: «Московской комсомлец»

## В ТЕМУ



# России нужно резко сократить посевы яровых

Турция с 15 марта исключила Россию из списка стран, ввозящих сельхозпродукцию без пошлин, размер ввозной таможенной пошлины на пшеницу и кукурузу составил 130%, риса — 45%, шрота подсолнечника — 13,5%. По словам Хайрулина, ограничительные меры со стороны Турции могут сильно ударить по производителям зерна в России, учитывая, что уже сегодня зерно на внутреннем рынке России реализуется ниже себестоимости из-за высокого урожая прошлого года. «Чтобы зерновой рынок РФ не рухнул, нужно ежегодно продавать на экспорт порядка 30 млн тонн зерна плюс прибавка от урожая. У нас сегодня остатки зерна давят на цены, зерно сегодня продается ниже себестоимости, проблема серьезнейшая», — подчеркнул депутат.

Зампредседателя комитета Госдумы подчеркнул, что ограничительные меры наносят удар в том числе и по экономике самой турецкой республики. «Турция является крупнейшим покупателем нашего зерна, подсолнечного масла и шрота, они выстроили серьезную мукомольную промышленность и всю территорию бывшей Османской империи вплоть

до Индонезии снабжали своей мукой, выработанной из российского зерна. Как они будут поступать дальше — большой вопрос. Франция готова отгружать зерно в Турцию, но качество зерна у них хуже чем у нас и содержание белка ниже», — подчеркнул Хайруллин.

В ходе выступления зампреда комитета также отметил, что по итогам 1 полугодия 2017 году расходы федерального бюджета на АПК могут быть увеличены на 30 млрд рублей, что окажет дополнительную поддержку сельхозпредприятиям.

«В прошлом году у нас было 237 млрд рублей на всю страну, в дальнейшем было сокращение до 204 млрд рублей. Последовала активная позиция депутатов Госдумы, нам удалось на 11 млрд рублей увеличить поддержку и сегодня она около 216 млрд рублей. Я убежден, что это не окончательная цифра, у нас будет возможность увеличить по итогам 1 полугодия эту сумму, будет порядка плюс 30 млрд рублей. Если нам это удастся сделать, уровень поддержки сельхозхозяйства в этом году превысит прошлый год», — пояснил депутат.

Источник: РБК

**Ограничение Турции на ввоз зерна может обрушить российский рынок, поэтому необходимо сократить посевы яровых культур в 2017 году. Как передает агентство РБК, об этом сообщил зампреда комитета Госдумы РФ по аграрным вопросам Айрат Хайруллин.**

«В этой ситуации необходимо принимать решение о сокращении площадей ярового сева. Если будет хорошая погода и мы соберем урожай на уровне прошлого года или больше, у нас цена может опуститься вдвое ниже себестоимости. Как жить и работать если ты производишь зерно и продаешь его в два раза ниже чем затраты на его производство?», — сказал Хайруллин на заседании дискуссионного клуба партии «Единая Россия» в Казани.

## ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

# НВКбанк кредитует посевную кампанию 2017 года

**В 2016 году валовой сбор маслосемян подсолнечника в Саратовской области превысил 1,26 млн тонн, это первый результат в Российской Федерации.**

Уже более 5 лет НВКбанк кредитует сельхозтоваропроизводителей, выращивающих масличные культуры. Финансирование, предоставляемое НВКбанком, позволяет решить практически любые задачи, стоящие перед предприятиями аграрного сектора.



На кредитные средства клиенты Банка могут не только приобрести семенной фонд, горюче-смазочные материалы, пополнить товарные запасы, но и осуществить модернизацию производства, приобрести земельные участки, реализовать мелиоративные программы. Политика банка в работе с аграрными предприятиями ориентирована на долгосрочное сотрудничество.

«Финансовая поддержка сельхозтоваропроизводителей является приоритетным направлением работы НВКбанка, — отметил Владимир Кравцев, Председатель Правления АО «НВКбанк», — Банк всегда с особым вниманием подходит к вопросу кредитования предприятий аграрного сектора и идет навстречу пожеланиям клиентов. На проведение сезонных работ в рамках посевной кампании этого года предоставлено кредитов более чем на 1,6 млрд рублей, что значительно превышает объемы финансирования за аналогичный период прошлого года».

## Группа компаний «Академия защиты растений» ПРИМЕТ НА РАБОТУ

### АГРОНОМА-КОНСУЛЬТАНТА

#### ТРЕБОВАНИЯ:

- агрономическое/агрохимическое образование;
- опыт работы по специальности;
- коммуникабельность;
- внутренняя мотивация к росту в карьерном и материальном плане.

#### Обязанности:

- работа с клиентами/ хозяйствами по сопровождению процессов по СЗР (в зависимости от потребностей партнеров);
- консультативное сопровождение имеющейся клиентской базы;
- организация взаимодействия со службами Компании по обработке СЗР;
- разработка технологических предложений по СЗР;
- оперативное реагирование на информацию, поступающую от клиентов и доведение ее до сведения соответствующих лиц в Компании, влияющую на качество предоставляемых услуг;
- определение потребностей клиентов в СЗР, подбор и реализация эффективных программ по СЗР.

#### Условия работы:

- пятидневная рабочая неделя при наличии командировок;
- компенсация ГСМ и мобильной связи;
- предоставление корпоративного автомобиля в дальнейшем.

Тел.: +7937-225-79-32, +7903-386-89-46 Владимир

# Не «солнечные» перспективы

**Если недавний неофициальный бан со стороны Турции остается в силе, российская отрасль переработки подсолнечника может понести большие потери, даже чем рынок пшеницы.**

В текущем сезоне 16/17 Россия показывает рекордные темпы экспорта подсолнечного масла: так, к середине марта объем поставок достигает 1,1 млн тонн (с сентября 2016 года). Традиционно, Турция является ключевым направлением поставок масла из России. В этом сезоне уже было вывезено около 370 тыс. тонн или 32% от совокупных поставок на экспорт.

В свою очередь, Россия для Турции является важнейшим поставщиком подсолнечного масла: в сезоне 16/17 доля российской продукции могла достигнуть 67% в общем объеме импорта Турцией. По итогам нынешнего сезона экспорт масла из России может достигать

1,9-1,95 млн тонн, включая 600 тыс. тонн в Турцию. Это означает, что потенциально недопоставленный объем масла в Турцию достигает 230 тыс. тонн или \$165 млн. Для сравнения, по пшенице в Турцию оставалось поставить около 500 тыс. тонн, что эквивалентно недополученным \$90 млн.

Если эти неясные ограничения сохранятся и дальше, Россия можеткратно увеличить поставки подсолнечника взамен масла. Надо отметить, что это не станет открытием для рынка, так как уже с начала сезона было вывезено около 135 тыс. тонн семечки, из которых почти 80 тыс. тонн были отправлены в Турцию (60%).

Так или иначе, все это ведет к негативным последствиям для отрасли: заводы будут вынуждены сохранять или увеличивать недозагрузку мощностей, тогда как фермеру придется реализовывать сырье с заметным дисконтом. Совсем не «солнечные» перспективы...  
Источник: ИАКР

30 марта 2017 г.

ПОПУЛЯРНОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ

# Все мы вышли из... саманных изб

Один француз выращивал в бетонных горшках разные декоративные растения. Они набирали силу и своими корневищами разрывали горшки. Однажды у садовника закончилось терпение, и он попросил гончаров укрепить стенки сосудов в процессе изготовления металлическими вкладышами. В итоге его, Жозефа Монсье, признали изобретателем железобетона. Случилось это в первой половине 19-го века.

В ту же пору в глубине заволжских степей активно обживались переселенцы из разных регионов Российской империи и немецкие колонисты. О железобетонных изделиях и вообще о цементе они вряд ли имели представление. Первый цементный завод в Вольске заработал лишь в конце века.

Для всех первопоселенцев Заволжья главным и единственным стеновым материалом для строительства жилья являлся сырьевой кирпич из глины и резаной соломы. Ещё в древние времена из него возводили крупные сооружения и жилища в регионах, где камень и лес был в остром дефиците. В степном Заволжье он зовется саманом. В современных словарях указано, что это слово тюркского происхождения. По одной же из народных версий, «саман» от слова «сам». Вроде «самогона», «самопала». Но это больше похоже на шутку. Для уроженцев, скажем, не бедной лесами Тамбовщины саман как строительный материал, мог показаться диковинкой. Зато у выходцев из юго-восточных мест Малороссии опыт строительства жилья из него имелся достаточный. Побеленные глиняные хаты на их родине издревле являлись неотъемлемым атрибутом сельской панорамы.

Места для постоянного жительства люди выбирали ближе к воде, что вполне понятно. К примеру, в Питерском районе все старинные села расположены на реке Малый Узень – Алексашкино, Козловка, Новотулка, Привольное, Мироновка, Моршановка, Питерка, Агафоновка, Малый Узень. Кстати, многие из них основаны уроженцами именно тамбовских мест. До недавнего времени в отдельных питерских селах можно было слышать одну особенность тамбовского говора. Например, в Алексашкино: «Язжай в сяло, там весяло» или «Мы лякшашкинские-шашнадцатая ряспублика». Ничего не скажешь, с юмором народ.

Случалось, селения закладывали слишком близко к естественным водоемам по незнанию их нравов. В итоге, к примеру, одно село, что стояло недалеко от Красного Кута, на второй год существования сильно подтопило неожиданно мощным паводком, и глиняные хаты «поплыли». Пришлось строить на новом месте. По местному преданию, выбрать его помог землемер Лавров. В благодарность ему жители назвали своё село Лавровкой. Кстати, славный город, где делают «КАМАЗы», в честь одного очень известного деятеля, начинавшего свою карьеру с должности землемера, тоже переименовали. Но потом ему вернули историческое имя Набережные Челны с Брежневой.

В 1835 году Новоузенск стал центром уезда Саратовской, а спустя 15 лет – Самарской губернии. Площадь уезда составляла более 40 тыс. кв.

км – почти 40 процентов нынешней Саратовской области. В 1842-м в Новоузенске побывал статский советник Владимир Беккер, чиновник Министерства госимущества. Судя по его путевым запискам, в уездном городе «из трехсот домов насчитывался лишь десяток крепких, остальные были выстроены из глины и крыты соломой. Часто встречались и совсем бедные землянки. Здания присутственных мест были также весьма убоги». То есть в Новоузенске основным стеновым материалом для строительства жилья служил саман. «Крепкими» чиновник из столицы империи, вероятно, назвал глиняные же строения, но обшитые досками. Привозным деревом, надо заметить, ибо строевого леса даже поблизости не имеется.

Вскоре после Октябрьской революции значительная часть современного саратовского Заволжья отошла к Автономной республике немцев Поволжья. Считается, что по социально-экономическому и культурному развитию она опережала все другие регионы страны. Но в смысле жилищного строительства этого не скажешь. Возьмем, крупную и богатую, по мнению знатоков жизни поволжских немцев, колонию Шендорф Краснокутского кантона. Это сегодняшнее село Репное, знакомое мне, как говорится, с босоного детства. Все жилые дома там были саманными. Только малая часть обшивалась досками. По некоторым сведениям, в окрестностях Репного действовал кирпичный завод. Но его продукция шла на строительство только общественных объектов. Жилье из обожженного, в обиходе «красного», кирпича было непомерно дорогим удовольствием. Саман служил главным материалом для строительства жилья и в Красном Куте, центре кантона, одного из наиболее развитых в Немецкой Республике. Из него возвели здания машинно-тракторной станции, летного училища, школы трактористов.

О технологии производства самана в старину мне доподлинно неизвестно. Но как делали его в годы моего детства, знакомо. Для этого разбивали площадку в виде круга ближе к пруду. На неё равномерно насыпали глину. Да не простую, а из проверенного места. Помню, старейший и уважаемый в селе дед, взяв размельченную землю в горсть, принохивался к ней. Если одобрял, начинали завозить глину. Затем её заливали водой, и в неё заезжал пацан верхом на какой-нибудь Карюхе. Под приглядом старших он приступал к замесу глины. Эта операция была нудной и долгой, до дремоты верхового. А он однажды, притомившись, чуть не соскользнул с лошади.

По ходу дела взрослые равномерно подбрасывали вилами заранее подвезенную солому. Она служила чем-то вроде арматуры в горшках известного француза. Тщательно перемешанную массу накрывали брезентом или соломой и оставляли до полного созревания. Потом собирались все трудоспособные жители села со своими вилами и лопатами – начиналась основная работа. Глину для выкладки вывозили на возвышенное место, чтобы в случае дождя вода не задерживалась. Для этого применялись продолговатые деревянные санки-площадки размером примерно 0,7х2 метра на тяге здорового рабочего быка по кличке Ма-

трос. Для разгрузки их просто переворачивали. Стенки четырех-пяти ячеек деревянного станка с ручками, как у носилок, постоянно смачивали, чтобы к ним не прилипала глина. Насколько помню, размеры ячейки составляли 42х22х12 сантиметров. По концам станка ячейки по длине были примерно вдвое меньше. Готовое сырье набивали в ячейки и потом резко поднимали станок. Погрузка сырой массы на санки – самый трудоемкий процесс, требующий изрядного физического напряжения. На это дело посменно становились наиболее крепкие мужики и парни.

Уже в начале 1970-х однажды догадались задействовать простаивающий рядом по случаю выходного дня трактор ДТ-75 с мехлопаты. Он только что появился в селе. Работа пошла быстрее и веселее. Если вдуматься, в тот момент в многовековой практике возделывания самана произошел кардинальный прорыв. В смысле механизации. И это не легенда, а была, участником событий являлся я сам.

Спустя определенное время после выкладки кирпичи переворачивали, чтобы они лучше просушивались. Пересушка не допускалась: при погрузке-разгрузке такой саман мог разломиться.

Раствор для выкладки стен разводили из той же глины. Вес невысохшего до нужной кондиции саманного кирпича тянул под 10 кг. А может, и больше – когда таскаешь саман на собственном пардон, пузе в 12-14 лет, о взвешивании не думаешь.

В ряде сел саман производили в масштабах промышленных. Не только для строительства жилья, но и производственных помещений. На этом специализировались сезонные бригады из западных областей Украины. Степняки их звали закарпатцами или мадьярами.

...С той поры, как пишут в романах, прошли годы. В так называемые лихие девяностые писал в одной областной газете, как в селе Варфоломеевка Александрово-Гайского района возводили жилые дома из самана. Но уже на фундаменте из железобетонных блоков и современной планировки. Стены обтягивали сеткой рабица и одевали в «шубу» из цементного раствора. Новоселы были довольны: зимой в таких домах тепло, летом прохладно. Говорят, в Красном Куте недавно один, скажем так, небедный чудака для стен своего нового жилища использовал кирпич из самана. Чистая экология, мол. Но это из эпизодических случаев. Многовековая эпоха саманного строительства в саратовском Заволжье, можно сказать, завершилась.

Этот кирпич вполне можно считать уникальным памятником местной истории. По большому счету говоря, его стоит поместить под стеклом в районных музеях, чтобы будущие поколения лучше представляли, каким было жильё предков. Можно даже памятник соорудить. Конечно, внешне саман уступает, к примеру, арбузу, увековеченному в Ровном. Но роль самана в жизни степняков на протяжении столетий значительная.

На селе ещё сохранились вполне добротные саманные избы. Все или почти все они обложены силикатным кирпичом или обшиты не только досками, но и разными современными листовыми материалами. Во многих дворах

Официальный дилер  
ООО «Навигатор-Новое машиностроение»

Грабли колесно-пальцевые H90-V8

Подборщик-транспортёрщик рулонов серии TRB

Пресс-подборщик RB15-2000

Пресс-подборщик Jb12

Скоростной упаковщик Neoliner NWX Навигатор

**Гарантия • Сервис**  
Саратовская обл.,  
г. Аркадак, ул. Степная, 22А,  
тел. 8 (845-42) 4-41-99,  
4-45-99  
Саратовская обл.,  
г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,  
тел. 8 (845-40) 4-12-45,  
4-49-54

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»  
С уважением к Вам и Вашему делу!  
эксклюзивный дилер по Саратовской области и Республике Крым  
ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова»

Луцильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-12Б  
цена 845 тыс.р.

Тяжелая дисковая борона БДТ-8ПП  
цена 1610 тыс.р.

Дисковый мульчировщик ДМ-5х2«М»  
цена от 1476 тыс.р.

8(8452) **477-175**  
**477-176**  
pologiesaratov@yandex.ru  
www.polesie64.ru

скромные по размерам избышки стали летними кухнями.

Относительно широкое строительство жилья из альтернативных стеновых материалов началось в связи с подъемом целинных и залежных земель. Точкой отсчета является 1954 год. Тогда в совхозы стали поступать сборно-щитовые дома, в обиходе «финские». Их производство освоили в 1930-х в Ленинграде на основе опыта Финляндии. В трудные послевоенные годы в этот опыт внесли непродуктивные корректировки. Температурные условия жизни в «финских» домах, как говорится, оставляли желать много лучшего. Летом духота, зимой холод. Если в соседней капстране они, наверняка, были рассчитаны на одного хозяина, то у нас стали многоквартирными жилищами. В Репном, например, под одну крышу собрали восемь домиков. Получился барак в сельском исполнении. Позднее

стали возводить сборно-щитовые дома уже на более высоком качественном уровне. Как правило, в двухквартирном варианте. Многие сразу обкладывали кирпичом. Наиболее крепкие хозяйства направляли свои бригады на черноморское побережье заготавливать ракушечник в виде блоков для строительства жилья. Затем собственным автотранспортом он вывозился.

Кардинальный сдвиг в социальном обустройстве села связан с широкой механизацией земель в Заволжье. В конце 1970-х и начале 1980-х его облик решительно изменился. На смену саманным избам пришли двухквартирные панельные дома с современной планировкой. Но вскоре подоспели крутые перемены, и строить жилье в сельской местности почти перестали. Впрочем, это уже совсем другая история.

Сергей БИКМУРЗИН,  
член Союза журналистов России



## КРИМИНАЛ

### Четвёртое дело

**СУ СКР по Саратовской области возбудило очередное уголовное дело в отношении 56-летнего бывшего главы Марковского района Олега Тополя.**

На этот раз ему инкриминируют ч. 6 ст. 290 УК РФ (получение взятки, совершенное в особо крупном размере). По версии следствия, в период с 12 января по 14 июня прошлого года бывший глава района получил от представителя фирмы, осуществлявшей поставку продуктов питания в образовательные учреждения, 19 земельных участков в качестве взятки. Общая кадастровая стоимость земли составила свыше 6,8 миллионов рублей (особо крупный размер).

В обмен на незаконное вознаграждение Тополь обещал способствование «совершению действий по

погашению администрацией муниципального района задолженности перед возглавляемой указанным лицом организацией по договорам поставок продуктов питания в школы и детские сады». Кроме того, он позволил взяткодателю незаконно оформить один из земельных участков в собственности, считают следователи.

Основанием для возбуждения уголовного дела послужили материалы, предоставленные прокуратурой области и региональным УФСБ, сообщает пресс-служба СУ СКР.

В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на сбор и закрепление доказательственной базы. Расследование уголовного дела продолжается.

Напомним, это уже четвертое уголовное дело, возбужденное в отношении Олега Тополя.

Источник: СУ СК РФ

### Компания заплатит

**27 августа 2015 года на основании сообщения администрации Саратовского муниципального района Саратовской области Управлением Россельхознадзора по Саратовской области было возбуждено дело об административном правонарушении и проведено административного расследование в отношении ООО «Нефтяная компания «ГеоНефть-Технология» по ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ «Порча земель».**



загрязнения. Площадь загрязнения составила 1408 м<sup>2</sup>.

По результатам административного расследования общество было привлечено к ответственности по частям 1 и 2 ст. 8.6 КоАП РФ в виде штрафа на общую сумму 70 000 рублей. Ущерб составил 8 110 080 рублей.

Управление Россельхознадзора по Саратовской области обратилось в феврале 2016 года в Арбитражный суд Саратовской области с иском о возмещении ущерба, причиненного окружающей среде, а именно по разработке проекта рекультивации нарушенного земельного участка и проведения работ по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды.

Арбитражным судом Саратовской области исковые требования удовлетворены, в марте 2017 года решение суда вступило в законную силу.

Источник: Сайт ведомства

### И эта тоже...

**Саратовский предприниматель, 30-летняя Анна Манукян, признана виновной в мошенничестве. И отмытывании денег. Об этом сообщила вчера региональная прокуратура.**

Установлено, что в декабре 2012 г. Манукян стала участником целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального состояния Саратовской области на 2006-2010 годы и на период до 2013 года» как предприниматель. Обязательным условием получения меры государственной поддержки являлось покупка мелиоративного оборудования.

Для этого женщина заключила с фирмой фиктивный договор на покупку комплекта капельного орошения для полива сельскохозяйствен-

ных культур на сумму, превышающую 20,5 млн рублей (в действительности оборудование не приобреталось). На основании предоставленных в министерство сельского хозяйства Саратовской области подложных документов о приобретении оборудования, крестьянско-фермерскому хозяйству из федерального бюджета РФ были перечислены субсидии по поддержке сельского хозяйства в сумме более 9,3 млн рублей.

После получения денежных средств Манукян произвела фиктивные сделки с обналичивающими фирмами, в результате чего получила наличные денежные средства. «В рамках рассмотрения уголовного дела подсудимая частично возместила похищенные денежные средства в размере 4 млн рублей. Суд назначил Манукян наказание в виде 3 лет лишения свободы условно с испытательным сроком 3 года», – сообщает сайт прокуратуры.

## Братец Иванушкин

**Эта дичь, эта глупистика, этот бред может происходить только в Саратовской области.**

Глава Галаховского муниципального образования Екатериновского района Виктор Иванович Иванушкин – против него СУ СКРФ возбуждало уголовное дело по ч. 2 ст. 286 УК РФ (превышение должностных полномочий, совершенное лицом, занимающим должность главы органа местного самоуправления) и ч. 2 ст. 292 УК РФ (служебный подлог, повлекший существенное нарушение прав и законных интересов граждан или организаций либо охраняемых законом интересов общества или государства) – продолжает ходить на работу как на праздник. Хотя 13 марта приговор вступил в законную силу.

По закону Иванушкин автоматически должен сложить полномочия, а депутаты обязаны избрать нового главу. Вместо этого представители народа 22 марта на собрании, инициированном тем же Иванушкиным, заявляют: его же в тюрьму не посадили, его всего лишь оштрафовали на 60 тысяч рублей в доход государства. Нет, чтобы пораскинуть мозгами: как же так, человек «внес заведомо ложные сведения в решение Совета депутатов о выдвижении в состав представительного органа муниципального района себя и еще одного депутата», а мы его продолжаем держать на рабочем месте, оказываем доверие?!

Особенно надрыдается, защищая председательствующего, заведующая ФАПом с. Галахово Светлана Александровна Шарыпова, которую, воспользовавшись отсутствием части депутатов, голосующие делегируют в районное собрание вместо нелегитимного предшественника-самозванца. Впрочем, и её кандидатуру тоже при желании можно опротестовать из-за некорректного поведения Виктора Ивановича.

Благодаря попустительству земляков Иванушкин продолжает «рулить» Белгазой, Галахово, Упоровкой, поселком Юбилейный, деревнями Киево-Николаевка, Андреевка, Павловка, Свищевка, Бирюковка, Ивановка, и еще не известно, какие документы он успеет состряпать или уничтожить в ближайшее время, если его не остановить.

Правда, той же Шарыповой во время собрания приходит в голову идея обратиться за консультацией к юристу. Перебивая её, Иванушкин заявляет депутатам: пока мне не пришлют нарочным решение суда, я место не

освобожу, словно он во время судебного заседания оглох и не расслышал приговора. Другой бы с поджатым хвостом забился в угол, спрятался бы подальше от людских глаз, чтобы земляки пальцем на него не показывали, а этот демонстрирует фанатерию. А тут еще глава администрации Екатериновского муниципального района Сергей Борисович Зязин жжет! На сайте администрации в разделе «муниципальные образования» на странице «Галаховское МО» вместо другой фамилии или хотя бы знака вопроса читаем: «глава администрации – Иванушкин Виктор Иванович».

Так что если вы вдруг окажетесь в Екатериновском районе, в селе Галахово, на улице Петра Орешина, 19, да еще в кабинете главы администрации, знайте – перед вами местная достопримечательность, человек выдающегося цинизма. И, кроме шуток, Почетный гражданин Екатериновского района.

А может, он просто несчастный запутавшийся бедолага, марионетка в чужих руках? Дал однажды слабину и теперь вот свои грехи отработывает? Может быть, всё может быть. Понятно, что безрассудность таких личностей чем-то объясняется. В самом деле, ну не сумасшедший же Виктор Иванович, чтобы вот так, в открытую,

нарушать закон и так по-глупому подставляться?

Самое гадкое в этой истории то, что о подлоге Иванушкина, о том, что он в районное собрание протащил нелегитимную кандидатуру фермера, за которого никто не голосовал, знали десятки людей. Те же депутаты муниципального образования. Однако только правоохранительным органам хватило полномочий раскрутить эту историю. И еще не факт, что районная власть обрадовалась этому обстоятельству. До сих пор на сайте администрации в списке «Состава Екатериновского районного Собрания пятого созыва» под номером 6 значится Сергей Николаевич Малюта, глава КФХ «Нива»

Галаховское МО. Интересно, а как у него хватило смелости пойти на этот обман?! Не по-мужски это всё, несерьезно.

Звоню в администрацию Екатериновского района в приемную к Сергею Борисовичу Зязину. Секретарь пытается соединить, а потом сообщает, что Зязин отсутствует, и до конца дня его не будет. Зато дает телефон до заместителя по социальным вопросам, она сообщает: «Зязин в курсе, что происходит в администрации Галаховского МО».

Светлана ЛУКА

## В ТЕМУ

Прокурором Татищевского района утверждено обвинительное заключение по уголовному делу в отношении временно исполняющего полномочия главы Вязовского муниципального образования Татищевского района Алексея Саюшкина, 1980 года рождения, обвиняемого в совершении преступлений, предусмотренных ч. 3 ст. 159 УК РФ (мошенничество, совершенное лицом с использованием своего служебного положения в крупном размере), ч. 1 ст. 292 УК РФ (служебный подлог).

По данным следствия, решением совета депутатов Вязовского муниципального образования Татищевского района от 10 сентября 2014 года Саюшкин был избран временно главой данного муниципального образования.

В сентябре 2015 года состоялось очередное заседание совета депутатов Вязовского муниципального образования, в ходе которого на повестке дня обсуждались вопросы о

внесении изменений и дополнений в устав муниципального образования; о местном бюджете на 2015 год.

После заседания совета Саюшкин, используя свое служебное положение, подготовил и утвердил решение совета депутатов Вязовского муниципального образования, внеся заведомо ложные сведения о принятии решения о премировании себя разовой денежной премией в размере 10 тысяч рублей.

Данное решение Саюшкин предоставил для исполнения в централизованную бухгалтерию администрации Татищевского муниципального района, получив на основании него в качестве премии денежные средства в сумме 10 тысяч рублей.

Решением совета депутатов от 21 марта 2016 года Алексей Саюшкин был освобожден от занимаемой должности. Уголовное дело направлено в Татищевский районный суд для рассмотрения по существу.

Источник: Сайт прокуратуры области

## ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

### Всероссийский день приема предпринимателей

**Для оказания субъектам предпринимательской деятельности помощи по правовым вопросам, реализации их права на личное обращение в органы прокуратуры Российской Федерации распоряжением Генерального прокурора Российской Федерации начиная с апреля 2017 года, объявлен Всероссийским днём приёма предпринимателей.**

В прокуратуре Саратовской области в указанные дни будет органи-

зован прием предпринимателей по правовым вопросам в рабочее время с 9.00 до 18.00 (перерыв с 13.00 до 14.00) по адресу: г. Саратов, ул. им. Е.Ф. Григорьева, 33/39.

Ближайший прием предпринимателей прокурорами состоится 4 апреля 2017 года. Всего в текущем году в рамках всероссийской акции такие мероприятия пройдут девять раз: 4 июля, 3 октября, 2 мая, 1 августа, 7 ноября, 6 июня, 5 сентября и 5 декабря.

Уполномоченные лица городских, районных, межрайонных и специализированных прокуратур будут

осуществлять прием предпринимателей в зданиях прокуратур по месту их нахождения, адреса которых размещены на официальном сайте прокуратуры Саратовской области в разделе «Контакты».

При обращении в органы прокуратуры при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт). Прокуроры ориентированы на максимально оперативное реагирование на нарушения прав представителей бизнес-сообщества и незамедлительное их пресечение мерами прокурорского реагирования.

30 марта 2017 г.

## СОБЫТИЕ ГОДА

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №10  
ОТ 23.03.2017

## Часть вторая: Кузнецов

«No-till» – это не просто новая система земледелия, призванная заменить традиционные и модернизированные системы землепользования. Это принципиально новая философия землепользования XXI века, это совершенно новый подход к почве как ресурсу дальнейшего существования человечества.

Евгений Васильевич  
КОЖЕМЯКИН

Напомним, 15 марта благодаря гостеприимству Андрея Владимировича Кузнецова из села Зоркино Марковского района, мы стали участниками уникальной встречи саратовских фермеров, которые хотят досконально разобраться, что же такое No-till. Хозяин «тусовки» на своих полях по-настоящему начал внедрять эту технологию лишь два года назад. Но и до этого несколько лет «издевался» над собой и окружающими, едва не разорился, но не сдался.

Суть выступления Андрея Владимировича, по его же собственным словам, – это честный анализ совершенных ошибок и преодоленных проблем, возникших на переходном этапе.

Вначале обозначим главные трудности. Это разработка собственного севооборота, подходящего для конкретных почвенно-климатических условий, поиск путей сохранения влаги в начальный период внедрения новой системы земледелия, борьба с переуплотнением почвы, контроль сорняков, подбор подходящей техники, правильная работа со средствами защиты растений, управление болезнями и вредителями, а также равномерное распределение пожнивных остатков. При этом должна быть максимальная насыщенность бобовыми культурами. Этого можно достичь внедрением в севооборот бинарных культур и коктейлей покровных культур.

Первой своей глобальной ошибкой выступающий считает неправильный подход к вовлечению земли в новую систему земледелия. «Начинал «кусками», – объясняет марковский фермер. – В голове одновременно приходилось держать мысли о поддержании полей с классикой и планы по «обнулению» отдельных участков. Получалась абсолютная каша! Я считаю: если руководитель решил работать по этой технологии, то надо «махнуть шашкой» и заходить сразу». При этом надо перебороть свои страхи. И, конечно же, хозяйство должно иметь определенный запас прочности, чтобы пройти через «перелом» с наименьшими потерями.

Следующим серьезным экзаменом стал севооборот. Наш «пионер» предпочел следующую последовательность: озимые пшеница или рожь, кукуруза или сорго, подсолнечник, яровые зерновые (пшеница, ячмень, овес), лен или нут/горох, сидерат.

Принцип был взят из работ доктора сельскохозяйственных наук профессора Виктора Корнеевича Дригидера, заместителя директора Ставропольский НИИСХ Россельхозакадемии, заведующего отделом семеноводства. Его Кузнецов, как и журналисты газеты «Крестьянский двор», недавно слушал в Ростове, на Зимней конференции ассоциации сторонников прямого посева.

По его же рекомендациям формирование севооборота начал справа налево (табл. 1). В чередовании мочковатой и стержневой корневых систем, а также типов листовых систем получилось некоторое нарушение. Но главное в переходном этапе, по мнению Андрея Кузнецова, постарались соблюсти. Речь идет о правильном «заполнении» крайнего правого столбца, то есть последовательности двух культур холодного и теплого периодов. Поэтому по закону Рэнди Андерсона (это взято из американской литературы), наиболее важно соблюдение в 5-й колонке принципа чередования 2-х культур теплового периода и 2-х культур холодного периода (табл. 2).

По данным американских исследований, после восьми лет применения такого севооборота количество сорняков уменьшается в шесть (!) раз. А при заходе в «ноль» главная проблема – это многолетние сорняки. Ее решение может сильно облегчить дальнейшую работу.

Для повышения уровня знаний Кузнецов проштудировал труды Николая Андреевича Зеленского, профессора Донского аграрного университета. По мнению фермера, благодаря подобным теоретическим источникам уже можно получить какую-то базу. Это особенно актуально для тех, кто не имеет профильного образования. Но, в целом, работы краснодарских и ростовских ученых более чем на семьдесят процентов применимы лишь к конкретным южным условиям. Саратовские аграрии по-прежнему продолжают блуждать в потёмках.

И наша, саратовская, наука – пишем специально для заместителя председателя правительства А.А. Соловьева, курирующего АПК, – им не помощник.

В связи с этим невольно возникает вопрос: тогда наши ученые в «классике» спецы?

Второй элемент No-till – отсутствие механической обработки. Для чего мы идем? Первое – это борьба



# «Тайная вечеря»



С шестым полем определенности пока нет. Есть мысли о применении сидератов.

Из всех названных культур неплохие результаты показывают только подсолнечник и сорго. «Не люблю хвалиться, – рассказывает марковский фермер. – Но одно из немногих полей, где хорошо получилось – это поле с сорго». Посеянное с междурядьями семьдесят сантиметров, в 2016 году оно дало сорок центнеров с гектара. Но культуру из севооборота постепенно убирают из-за отсутствия рынка сбыта. Раньше хозяйство работало с Лениногорской птицефабрикой из Республики Татарстан. В этом году из-за введенного карантина по африканской чуме свиней за пределы региона сорго вывезти было проблематично. Успели отгрузить пятьсот тонн, еще триста лежат на складе. А внутри области, по признанию большинства участников дискуссии, подобный фураж сбывать практически невозможно.

Плохо переносит переходный этап озимая пшеница. Урожайность не больше семнадцати центнеров с гектара. И это в год, когда соседи получали все тридцать. Эта культура перестала быть коммерческой и присутствует в севообороте только как источник растительных остатков.

Таблица. 1

Номер поля	Культура	Корневая система	Тип листовой системы	Температурный режим культуры
1	озимая пшеница	мочковатая	узколистная	холодного периода
2	кукуруза, сорго	мочковатая	Узколистная	теплого периода
3	подсолнечник	стержневая	широколистная	теплого периода
4	яровая пшеница	мочковатая	узколистная	холодного периода
5	лен	стержневая	узколистная	холодного периода
	горох	стержневая	широколистная	

с сорняками. Но человек использует плуг 250-300 лет. И за это время количество сорняков не уменьшается. Значит, здесь что-то не так? Второе – качественная заделка семян в почву. Но современная техника позволяет это делать, не нарушая структуры почвенного покрова. Третье – вспашкой решается проблема переуплотнения почвы. Но природа за миллионы лет эволюции за нас давно решила эту проблему: лучший разуплотнитель – это стержневые корни растений.

Настоящей «набитой шишкой» для сельхозпредприятия оказалось дискование. Полностью подтверждая слова Василия Кулагина, Кузнецов

заявил: «Дискораторы – это зло невероятное!» Из-за того что «нулём» заходили не сразу, на некоторые поля загнули тяжелую дисковую борону Catros (При упоминании этого сельхозорудия опытные «ноутильщики» кривятся, как от зубной боли – Ред.). Цель – «подисковать пару лет», сэкономя тем самым на почвообработке, и выровнять поля. В итоге, по словам говорящего, земля стала «блином». Мало того что от «классики» в наследство осталась плужная подошва, так еще и переуплотнился верхний слой. С такого поля влага стекает как с асфальта. В первую очередь это бьет по озимым, которые являются основным источником растительных

остатков для биомассы на переходном этапе. А без накопления мульчи запуск новой технологии можно считать проваленным.

Тут в разговор вмешался Василий Кулагин. Он еще раз высказался по поводу правильной «захода» новой системой на поля. По его мнению, на предварительно подготовленном поле надо сеять суданку. И никаких паров в первый год!

Третий необходимый элемент – это прямой посев, который может осуществляться только при наличии современной сеялки.

«Вот все спрашивают, как зайти в No-till, – рассказывает Кузнецов. – Очень просто. Купи сеялку.



Таблица 2. Закон Рэнди Андерсона



компенсировать «танцами с бубном» над зерновыми агрегатами. Рисовались сложнейшие схемы для настройки нормы высева.

Сейчас подсолнечник и кукуруза целиком и полностью отданы сеялке MONOSEM с междурядьем семьдесят сантиметров. Тут тоже была допущена ошибка. Приобрели не широкорядный агрегат, как неоднократно советовали балаковские «корифеи».

Кроме того, впоследствии выяснилось еще один минус конструкции. Колтер (разрезной диск) расположен на самом сошнике, а не на раме, как в бразильских и аргентинских вариантах. Он зачастую не прорезает стерню должным образом.

решить эту проблему сошники были перенесены немного назад. Появилась другая напасть: семена плохо проходят по семяпроводу. Поэтому бункер будет приподнят на двадцать сантиметров. Кроме того, для уменьшения набивания стерни на сеялку будут установлены колтеры, произведенные на том же заводе, что и анкеры.

В зале тут же разгорелась дискуссия о целесообразности колтера для сева зерновых, когда почва еще недостаточно просохла.

Марковский «Кулибин» в ответ заметил, что подобные ухищрения обусловлены исключительно бедностью и попытками хоть как-то избежать набивания стерни. Кроме того, Кузнецов признает, что эффективность работы колтеров будет не очень высокой, так как массы сеялки недостаточно для прикладывания нужного усилия.

Василий Петрович Кулагин предложил радикальный путь: найти умельцев, чтобы те скопировали посевной комплекс Bourgault. По его словам, уже есть сварщик, который сможет скопировать анкер «француза».

В итоге Андрей Владимирович заявил, что спорить по поводу сошников можно бесконечно, но одно он знает точно: монодиск (как на сеялке «Агро-Союз») покупать ни в коем случае не надо.

Заметим, одновременно с подбором посевных комплексов в хозяйстве поставили мехток и зерносушилку под поздние технические культуры, из-за того что сроки сева сдвигаются.

Самый «свежий» вопрос – это применение сидератов. В 2016 году попробовали сеять смесь из горчицы, сафлора и озимой ржи. На самом деле в бункер засыпали складские остатки. Ошиблись в дозировке ржи (восемьдесят килограммов на гектар) – она слишком раскустилась. На сидератном поле планировалось после глифосатной хим. обработки посеять кукурузу. Но, возможно, отрастающая рожь останется основной культурой.

Трудности с подобным агроприемом возникали и у духовницкого фермера Юрия Алексеевича Клепикова. Пять лет опытов дали результат только в прошлом году, когда наконец-таки получились покровные культуры с хорошей биомассой.

«Я прихожу к мнению, – размышляет Кузнецов, – что в наших условиях надо ввести шестое сидератное поле. Опыты показывают, что оставленная в зиму суданская трава – это замечательный вариант для накопления биомассы. Но пока это лишь мысли вслух».

Четвертый элемент No-till – равномерное распределение пожнивных остатков. Комбайны, которые не оборудованы очёсывающими жатками, оборудуются разбрасывателями соломы. Измельчать не рекомендуется. Пятое. В период перехода к технологии No-till необходимо внесение повышенных доз азотных удобрений. Мы сейчас используем КАС. Так, при расчёте дозы подкормки до 70 литров КАСа относим как к необходимому количеству для разложения пожнивных остатков. Поскольку именно этот объём удобрения съедает почвенная биота в процессе переваривания соломы.

Крайний элемент – это управление болезнями и вредителями, правильная организация работы со средствами защиты растений.

– Я на своем опыте убедился: когда начинаешь экономить, все стано-

вится только хуже. Тем более, если нет опыта работы. Это действительно высший пилотаж – составлять правильные баковые смеси. А когда не владеешь навыком...

Пытаясь подгадать выход из шила одного сорняка, можно упустить другой. В итоге вместо полутора литров глифосата приходится использовать все три. В целом, с этим препаратом лучше перестраховаться. Если нет стопроцентной уверенности в эффективности конкретной дозировки, лучше ее увеличить.

В итоге марковский фермер на собственном опыте пришел к схеме, по которой уже давно работают Василий Кулагин и его земляк Алексей Бирюков, то есть к многократным обработкам по полтора-два литра глифосата на гектар. Избегая, в идеале, внесения «лошадиных» доз химии.

Правильная работа гербицидами, по признанию Кузнецова, – самое больное место для его предприятия. В традиционной технологии хим. обработки присутствовали, но не в таком объеме. Ситуация осложняется тем, что в парке машин КФХ «АНТО» опрыскиватели представлены единственным прицепным агрегатом от Amazone с размахом штанги двадцать четыре метра. За две весенних обработки (самый минимум от рекомендуемой схемы борьбы с сорняками) машине необходимо охватить без малого семь тысяч гектаров. Задача невыполнимая.

Проблему пытались решить наймом сторонних компаний, специализирующихся на внесении средств защиты растений. Но опыт показал, что большая текучка кадров в подобных «конторах» приводит к резкому снижению качества работы. Дело не ограничилось отдельными выпадками на необработанных участках. В одну из обработок наёмные «специалисты» перепутали канистры и «шарахнули» Дикамбой сто гектаров подсолнечника. Поле было уничтожено.

Пробовал Андрей Владимирович работать с совсем тонкими материями: по подсолнечнику в фазе шила. Закончилась история плачевно: «знающие» люди посоветовали во время послепосевной обработки в глифосат добавить немного эфира 2,4-Д. Гормональный препарат сработал как надо. Получившийся почвенный экран скрутил листья всходящей семечки.

Огромное количество раз допускался недолив глифосата. Малая доза препарата оказывала временный эффект, после которого сорняки росли пуще прежнего.

Еще один немаловажный этап химизации агропроизводства в конкретном хозяйстве – это протравливание. За исключением льна все семена обрабатываются инсектицидным препаратом Круйзер.

Это серьезно «утяжеляет» себестоимость. Но после опыта с пересевом подсолнечника, уничтоженного проволочником, сомнений в необходимости подобной операции не осталось. На такие затраты приходится идти, так как этап переходный, и почвенная биота еще не работает должным образом.

Не на всех полях получается запланированный результат. Есть неудачи. Есть крупные неудачи. Но наш герой считает: не страшно совершить ошибку, а страшно, когда не сделан системный анализ, почему это произошло.

Записал  
Иван ГОЛОВАНОВ



Вот и я купил». Речь идет об украинском агрегате «Агро-Союз», скопированном с американской монодисковой «Джорджи», предназначенном исключительно для «нуля». Доставили ценный груз (обошлась сеялка в девять миллионов рублей) в хозяйство осенью. Озимые сеяли в подсушенную почву. Нареканий не было. Весна же показала, что малейшее переувлажнение земли приводит к остановке. Чистить дисковые сошники каждые два часа – занятие неблагодарное, поэтому детище украинского копи-паста (от английского copy&paste) «встало памятником». Такой же «монумент» есть и в хозяйстве Мусаиба Тагировича Агаларова из Чернавки

Ивантеевского района, еще одного «неофита-нулевщика».

Причем, эти же сеялки, приобретенные несколькими годами ранее, подобных нареканий не вызывают. Например, Андрей Александрович Гузев, глава КФХ Духовницкого района, очень хорошо отзывался о работе данного агрегата. По одной из версий, причина кроется в оригинальных аргентинских сошниках, которые устанавливались на первые партии посевных комплексов. В дальнейшем, вероятно, их доукомплектовали деталями, произведенными на украинском предприятии.

Отсутствие нормальной пропашной сеялки на первых порах пытались

«Венец инженерной мысли» конструкторского бюро КФХ «АНТО» – это переделанная под прямой посев «Омичка». Три года она стояла металлаломом, но затем подверглась кардинальному апгрейду. Рабочие органы были демонтированы. Их место заняли анкеры параллелограмного (с возможностью копирования рельефа) действия, произведенные в Барнауле. В прошлом году одной секцией попробовали посеять тридцать гектаров озимой пшеницы (сто килограммов на гектар) с междурядьем тридцать пять сантиметров. Тут же возникла проблема с загребанием растительных остатков. Междурядья забивались. В попытке

# Волшебное вещество



**Биогумус (вермикомпост) – сложное органическое соединение, полученное в результате переработки органических веществ дождевыми червями (Eiseniaandrei). Субстрат может быть разным: практически любой навоз, остатки силоса, солома, птичий помет, различные отходы пищевой промышленности.**

Биотехнологический процесс получения вермикомпоста основан на регулировании состава и свойств субстрата: его температуры, влажности, уровня кислотности (Ph), а также других физико-химических параметров. Скорость получения биогумуса из субстрата напрямую зависит от количества одновременно используемых калифорнийских червей.

Многие исследования показали, что биогумус влияет на биологические и химические свойства почвы, оказывает положительное действие и на агрохимические характеристики. В биогумусе находятся макро- и микроэлементы, которые усваиваются растениями в короткий срок, в нем много витаминов и антибиотиков, находится от 15 до 20 различных аминокислот (в зависимости от вида субстрата).

Биогумус может использоваться для любых сельскохозяйственных культур, и предпочтителен, когда требуется длительное питание, сбалансированное по химическому составу. С помощью этого вида удобрения получается экологически чистая агропродукция. Благодаря ему крайне неплодородная почва становится абсолютно качественной средой для выращивания любых растений, овощей, фруктов, которым требуются специфические условия с нужными физико-химическими свойствами.

Биогумус задерживает до 60-70% влаги, и в этом отношении примерно в 15 раз эффективнее органических удобрений и обладает высокой физиологической активностью. Он содержит ауксин – стимулятор роста плодов и растений, а также гетероауксин, влияющий на ростовые процессы, фульвокислоты – специфические органические соединения почвенного гумуса, отличающиеся высоким содержанием углеводов.

Биогумус способствует быстрому росту и развитию растений, оздоравливает почву, тем самым повышает стойкость к различным заболеваниям.

Продукция, выращенная на этом удобрении, дольше сохраняется.

У биогумуса большая влагоемкость и гидрофобность (интенсивность молекулярного взаимодействия воды с веществом).

Основная ценность в вермикомпосте – содержание гуминовых кислот, которые повышают плодородие и оказывают отрицательное влияние на развитие вредных микроорганизмов. В сухом веществе от 5 до 18% гуминовых кислот. В одном грамме органического биогумуса содержится до 2 млрд. колоний бактерий, по сравнению с навозом крупного рогатого скота (200-300 млн). Кислотность Ph биогумуса находится в пределах от 6,7-7,3, является нейтральной (Ph-7), тем самым затрудняя развитие болезней. Биогумус связывает тяжелые металлы и радионуклиды, в случае нахождения их в почве. Препятствует проникновению в растения этих элементов, не дает накапливать нитраты.

Конечно, получаемый в сухой форме биогумус, может применяться только после заделки в почву, что во многом ограничивает спектр применения его очевидных полезных свойств. Например, возможность использования в качестве стимулятора роста, антидепрессанта, средства, повышающего иммунитет растений к болезням и пр. Поэтому для расширения области применения биогумуса, компания «БиоЭраГрупп» в течение семи лет разрабатывала уникальную технологию модульного вермикомпостирования и способа механического перевода 100% полезных веществ из сухого биогумуса в жидкую концентрированную форму, удобную для внесения любыми сельскохозяйственными агрегатами, в том числе опрыскивателями и установками капельного орошения.

Появилась возможность выполнять предпосевное замачивание семян этим высокоактивным биологическим веществом, что позволило существенно увеличить всхожесть и

энергию роста сельскохозяйственных культур.

Это жидкое удобрение зарегистрировано под торговой маркой AgroVerm (АгроВерм), производится на автоматизированных линиях с минимальным участием человека в соседней, Пензенской области компанией ООО «БиоЭраПенза». Она входит в группу компаний ООО «БиоЭраГрупп», г. Москва.

ООО «БиоЭра-Пенза» – промышленная площадка по производству органических удобрений и биомассы червя, крупнейшая вермиферма в России!

Важнейшим этапом при производстве биоудобрения «АгроВерм» является производство основного сырья – вермикомпоста по ГОСТ Р 56004-2014. Этот процесс проходит в специальных модулях.

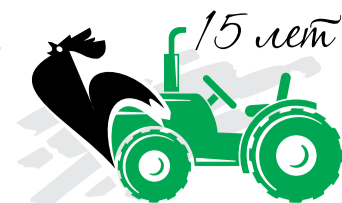
Модульная система вермикомпостирования – уникальная технология, позволяющая повысить качество получаемого вермикомпоста за счет максимальной переработки червями кормового субстрата. Кормовой субстрат представляет собой смесь из навоза КРС и грибных блоков из под вешенки. Данная смесь проходит предварительную экспресс-ферментацию в специальных ферментационных камерах, которые представляют собой закрытые помещения объемом 70 м<sup>3</sup>, оборудованные фальшь-полом с принудительной подачей воздуха снизу и автоматической системой контроля температуры и рециркуляции воздуха. Смесь навоза с грибными блоками предварительно смешивается и подается по транспортерам в ферментационную камеру. После загрузки включается режим «продувки», т.е. в камеру подается большое количество воздуха снизу. Воздух, проходя через весь слой смеси, насыщается ее кислородом, за счет чего резко активизируется рост микроорганизмов. В процессе ферментации принимает участие множество видов бактерий – более двух тысяч и не менее 50 видов грибов. Эти виды можно

подразделить на группы по температурным интервалам, в которых каждая из них активна. Для психрофилов предпочтительна температура ниже 20°C, для мезофилов – от 20 до 40°C и термофилов – выше 40°C. Поток воздуха удаляет диоксид углерода и воду, образующиеся в процессе жизнедеятельности микроорганизмов, а также отводит тепло благодаря испарительному теплопереносу. Последнее особенно важно при экспресс-ферментации, т.к. важно не допустить полного компостирования смеси. Потребность в кислороде меняется в течение процесса: она низка в мезофильной и возрастает до максимума в термофильной стадии. Процесс подачи и рециркуляции воздуха регулируется автоматической системой, которая, считывая показания датчиков температуры и датчиков кислорода, сама регулирует объем подачи воздуха и его температуру. Например, в одной из стадий, при которой идет активное выделение аммиака, вытяжные заслонки, сбрасывающие воздух из камеры на улицу, полностью закрываются. Получается замкнутый круговорот воздушных масс в ферментационной камере. Это дает возможность максимально снизить потери азота, который на следующей стадии минерализуется, оставляя достаточно высокой питательную ценность получаемого субстрата.

Кормление производственных линий с червями производится с помощью специального кормораздатчика, который, перемещаясь по направляющим, автоматически разбрасывает субстрат на поверхность модулей. Высокой эффективности переработки удается добиться за счет очень большого количества червей на 1 м<sup>2</sup> (высокая плотность популяции – до 150 тыс. шт. на 1 м<sup>2</sup>), большое количество червей обеспечивает высокую ферментную активность в зоне активного компостирования, соответственно все процессы минерализации элементов и гумификации проходят интенсивно и с минимальными потерями питательных веществ. Эти факторы дают возможность получить компостер очень высокого качества, с отличными агрохимическими и микробиологическими показателями.

Процесс компостирования занимает 4-5 месяцев, в эти сроки включают производство непосредственно в модулях, а также процесс «выдержки» (для более полной гумификации органического вещества).

Отделение готового биогумуса от биомассы дождевых червей, отбор мелко гранулированных копролитов. Процесс конечной минерализации органических веществ, образование устойчивых форм связи микроэлементов длится в пассивной форме до 3-х месяцев. Далее следует просивание вермикомпоста на барабанном сепараторе для отделения частиц менее 2 мм. Полученный вермикомпост уже идет непосредственно на производство биоудобрения «АгроВерм».



**БИОГУМУС**  
АгроВерм



прямая поставка от производителя

+7 (8452) 53-89-48

Первым этапом производства является замачивание и активное перемешивание вермикомпоста в декартированной воде (дает возможность повысить растворимость элементов). Перемешивание раствора происходит в течение 12 часов. Следующий этап – разрушение устойчивых форм межэлементных связей, перевод всех (до 95%) полезных микроэлементов из биогумуса в комплексные соединения с макроэлементами.

После данного этапа весь биогумус полностью растворяется в жидкости. За счет органической природы вещества все полезные соединения усваиваются растениями сразу, без дополнительных энергетических затрат, при этом образование осадка исключается. В цикле весь препарат проходит фильтрацию до 80 микрон. Так как в составе вермикомпоста большинство микро- и макроэлементов находятся в гидрофобном состоянии (не растворимом в воде), для перевода питательных веществ в раствор мы проводим пятикратную механическую обработку. В процессе работы смесь подвергается обработке в гидрокavitаторе, затем под большим давлением (>10 атм) идет обработка в гидродарной мельнице (уникальная собственная разработка). В процессе работы добавляется 0,5% раствор КОН, для стабилизации продукта и поддержания органических кислот в растворенном состоянии.

При производстве биоудобрения «АгроВерм» используются аппараты отделения песка, центрифуги и точные фильтры, все это вкуче дает возможность получать безбалластный продукт, соответствующий требованиям самых современных систем орошения.

Биогумус (вермикомпост) как исходное сырье для «АгроВерма» является более ценным удобрением, чем торф и бурый уголь. Биогумус – продукт переработки дождевого червя. Органические отходы, проходя через кишечник червя, подвергаются биохимическим изменениям, обогащаются макро- и микроэлементами, микрофлорой и ферментами. Биогумус имеет очень широкий спектр воздействия на почву и растения и является природным адаптогеном. За счет короткой структуры молекулы усваиваемость растениями биогумуса происходит быстрее. Так как торф и бурый уголь для производства гуматов срезаются с разных слоев почвы, их основной состав получается неоднородным по структуре с длинной молекулярной цепочкой, которая хуже усваивается растением по

Рис. 1. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПЫТОВ

**НА 3-12 ДНЕЙ**  
СОКРАЩАЕТ  
СРОК СОЗРЕВАНИЯ

**НА 2-3 НЕДЕЛИ**  
ПРОДЛЕВАЕТ СРОК  
ПЛОДОНОШЕНИЯ

**НА 10-30%**  
ПОВЫШАЕТ  
УРОЖАЙНОСТЬ

**НА 15-30%**  
ПОВЫШАЕТ  
РЕГЕНЕРАЦИОННУЮ  
СПОСОБНОСТЬ

## ТЕМА НЕДЕЛИ

### ЕС одобрил слияние Dow и DuPont



**Американские компании Dow Chemical и DuPont получили от антимонопольных органов ЕС разрешение на слияние, которое станет одной из крупнейших сделок в мировой химической отрасли, при соблюдении определенных условий, предполагающих продажу активов, сообщает Reuters.**

Так, Еврокомиссия настаивает на продаже большей части глобального бизнеса DuPont в сфере производства, а также разработки пестицидов. Кроме того, Dow придется продать ряд активов в сфере производства продуктов нефтехимии. Компании уже согласились с требованиями регулятора.

Продажа активов обеспечит конкуренцию в этом секторе и принесет пользу европейским фермерам и потребителям, заявила Еврокомиссия.

«Пестициды являются очень важной продукцией как для фермеров и по-

ребителей, так и для экологии. Мы стремимся поддержать эффективную конкуренцию в этом секторе, чтобы компании стремились разрабатывать продукты, которые будут еще более безопасными для людей и окружающей среды», — сообщила еврокомиссар по вопросам конкуренции Маргрет Вестагер.

«Наше решение сегодня гарантирует, что слияние Dow и DuPont не снизит ценовую конкуренцию на рынке пестицидов или инноваций для повышения безопасности и эффективности продукции в будущем», — отметила она.

Как сообщили «Вести.Экономика», Dow и DuPont в декабре 2015 г. объявили о слиянии в единую компанию с капитализацией около \$130 млрд.

Планируется, что созданная компания будет разделена на три независимых узкоспециализированных бизнеса, каждый из которых пройдет листинг на бирже. Один из них сконцентрируется на химии для сельского хозяйства, включая гербициды и ГМО, другой — на сырье и полуфабрикатах, в том числе различных пластмассах, третий — на продукции тонкого органического синтеза.

Стоимость акций Dupont выросла на 0,5% на предварительных торгах в Нью-Йорке, бумаги Dow подорожали на 0,1%.

сравнению с биогумусом, на основе которого создан «АгроВерм».

Положительный эффект воздействия биогумуса определяется:

- восстановлением плодородия почвы, оздоровлением и улучшением её структуры;
- сокращением сроков прорастания семян и созревания плодов на 15-20%;
- продолжительным цветением, интенсивным ростом и плодоношением;
- увеличением урожайности, улучшением вкусовых качеств плодов.

Биогумус не дает растениям и плодам накапливать нитраты и обеспечивает стабильные, экологически чистые урожаи, крепкий иммунитет, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям.

Как показали многочисленные исследования и производственные испытания, проведенные, в том числе и в хозяйствах Саратовской области, «АгроВерм» (см. рис. 1):

- ускоряет процесс образования гумуса;
- снижает риск потери урожая после использования пестицидов;
- смягчает воздействие засухи, повышает иммунитет у растений;
- стимулирует рост и ускоряет развитие культур;
- повышает эффективность минеральных удобрений, за счёт чего можно снизить нормы внесения на 30% и более.

В результате опытов «АгроВерм» показал высокую эффективность в совместном применении его в одной баковой смеси с пестицидами и минеральными удобрениями. В момент смешивания не происходит коагуляции жидкости, и рабочая смесь прекрасно применима в любой агротехнике. Помимо этого наблюдается повышение урожайности, улучшение качественных характеристик растения при снижении количества минеральных удобрений и пестицидов в момент использования их совместно с «АгроВермом». Это позволяет экономить деньги на «минералку» и пестициды, увеличить урожай и улучшить плодородие почвы.

Калийные и азотные удобрения легко вымываются из почвы, а фосфорные, наоборот, связываются присутствующими в почве ионами Ca, Mg, Al и Fe в инертную, недоступную для растений форму. И только в присутствии гуминовых веществ, которые содержатся в биопрепарате «АгроВерм» эффективность усвоения растением всех элементов минерального питания резко возрастает. Усвоение азота идет по пути интенсификации обменных процессов (при применении «АгроВерма» потребность в азотных подкормках сокращается до 50%), при этом негативные процессы образования нитратов замедляются. Усвоение калия ускоряется за счет избирательного увеличения проницаемости клеточной мембраны. Что касается фосфора, то гуминовые кислоты, связывая в первую очередь ионы Ca, Mg и Al, препятствуют образованию нерастворимых фосфатов. Поэтому с увеличением содержания гуминовых веществ растет и питание растения фосфором.

Удобрение прошло добровольную сертификацию ГОСТ Р, а также испытания в лаборатории МГУ им. Ломоносова на кафедре почвоведения.

Вадим Михайлович ТРАПЕЗНИКОВ,  
генеральный директор  
ООО «Эко-Эра»  
Александр Владимирович ПРАХОВ,  
директор по развитию кандидат  
сельскохозяйственных наук

## РЕМЗАВОД «АЛТАЕЦ»

### Сцепки гидравлические бороновальные серии СГА:

• СГА-15 • СГА-21 • СГА-27

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ • ДОСТАВКА

8-800-700-95-49

Звонок по России бесплатный

г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03

e-mail: [altaecm@mail.ru](mailto:altaecm@mail.ru)  
[www.altaec.ru](http://www.altaec.ru)

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### Бой контрафакту: Bayer объявляет финальный раунд

Стор Science выводит на новый уровень борьбу с контрафактными средствами защиты растений

**Благодаря технологии CapSeal третьего поколения убедиться в подлинности средства защиты растений (СЗР) можно при помощи бесплатного приложения для смартфона.**

Каждая упаковка продукта снабжена наклейкой CapSeal с уже знакомой по прошлым поколениям защиты голограммой и QR-кодом. С двухступенчатой защитой проверка становится проще и удобнее, к тому же вы моментально можете сообщить о нарушении напрямую представителю Bayer.

Доля фальсифицированных СЗР в России довольно высока: контра-

фактная продукция занимает более 15% рынка. Подделки могут содержать вредные вещества и опасные примеси и не обладать свойствами, о которых сообщает упаковка препарата. CapSeal при помощи усовершенствованной защиты третьего поколения практически сводит к нулю вероятность приобретения нелегальной продукции.

Для проверки продукта на подлинность понадобится смартфон с выходом в Интернет и приложение CapSeal для iOS или Android. Каждый QR-код на наклейке CapSeal содержит уникальный буквенно-цифровой шифр, который при сканировании приложение сверяет с образцами из

базы данных. Результат проверки вы получаете мгновенно.

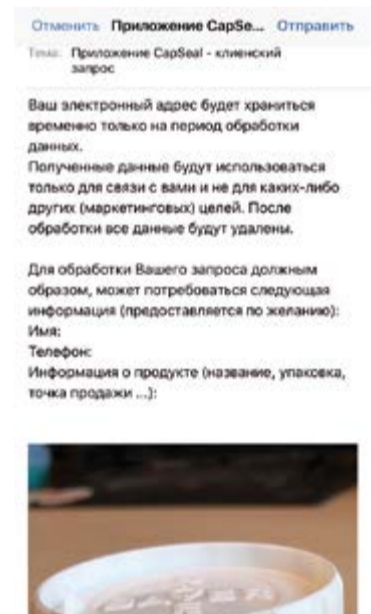
QR-код продукта, который был отсканирован более 10 раз одним и тем же устройством, приложение рассматривает как недостаточно безопасный, и сообщит, как подтвердить его подлинность при помощи проверки голограммы. То же самое произойдет, если QR-код просканировали более 10 устройств. Двойная проверка помогает удостовериться в подлинности продукции и обезопасить себя от приобретения фальсифицированного или просроченного препарата.

Если вы столкнулись с подделкой или есть подозрение в подлинности препарата, приложение отправит

сообщение и предложит связаться с представителем компании напрямую. Автоматический отклик представитель компании получит вместе с отсканированным QR-кодом.

Проверить QR-код можно и простым считывающим приложением, установленным на смартфон. Сняв свой первый CapSeal при помощи такого приложения, вы будете перенаправлены на главную страницу приложения на сайте Bayer: capseal.bayer.com. Там вы можете найти ссылки на приложения в AppStore и Google Play. Приложение абсолютно бесплатно и доступно на русском языке.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



## Новейший двигатель ЯМЗ-53625

В рамках реализации концепции импортозамещения в России разработали новейший двигатель на базе ЯМЗ-530, который станет стандартным агрегатом для тракторов «Кировец».

Известно, что заказчиком образца стал Петербургский тракторный завод («дочка» Кировского завода), а разработкой занимались специалисты «Группы ГАЗ». Причем, улучшенная модификация данного двигателя была создана специально с учетом требований агропроизводителей и с использованием новейших технологий.

Разработанный агрегат рассчитан для установки на кормо- и зерноуборочную технику, а также в качестве стандартного двигателя мощностью в 240 л.с. для трактора «Кировец». Причем, сообщается, что при дальнейшем производстве данного двигателя будут использоваться производственные мощности «Автодизеля» в Ярославле.

По мнению разработчиков, новейший двигатель ЯМЗ-53625 сможет обеспечить технике должную маневренность, высокую производительность при относительно невысокой стоимости во время использования, благодаря чему его по праву называют лидером импортозамещения в России.

## Невероятный вездеход на базе «Нивы»

В 1996 году группа компаний Wepnox, специализирующихся на изготовлении и продаже коммерческих автомобилей, представила уникальную модель отечественной «Нивы», наделенную невероятными свойствами.

Привычный для россиян внедорожник, получивший название «Бронто Марш», способен преодолевать не только снежные заносы, болота и прочую пересеченную местность, но и неплохо плавать. За долгие годы эксплуатации он претерпел ряд значительных изменений, поэтому версии 2016-2017 года представляют собой идеальный вездеход.

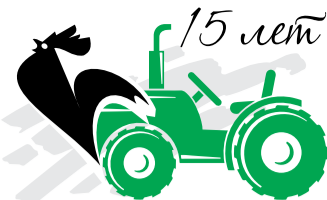
Новая «Нива» обладает привычной колесной формулой 4x4, которая вместе с двигателем мощностью в 80 лошадиных сил дает автомобилю отличную проходимость. Внедорожник имеет гидроусилитель рулевого управления, передний и задний мосты с винтовыми дифференциалами. Последние расположены на базе УАЗ и оснащены бортовыми редукторами.

Эффективно преодолевать болота и неглубокие водоемы автомобиль может благодаря высокой посадке и шинам сверхнизкого давления. При этом он доступен для дорог общего пользования, поэтому найти применение «Бронто» может любой желающий.

Особенной популярностью данная «Нива» пользуется у любителей оффроада. Многие из них дополняют внедорожник интересным тюнингом, качественно улучшающим характеристики автомобиля. Так, на представленном фото владелец «доработал» заводской экземпляр, установив баки на 1000 литров, заменил головные фары на оптику от танка Т-90, а также укомплектовал «Ниву» двумя лебедками с тяговым усилием 6 тонн спереди, 3 тонны сзади.

Таким образом, Нива «Бронто-Марш» – идеальный вездеход, отвечающий всем необходимым требованиям для покорения бездорожья. Он славится высоким качеством и

# НАШИ ПАРТНЁРЫ





## РЕМЗАВОД «Алтаец»

### Капитально восстановленные тракторы К-700А и К-701

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ 1 ГОД**



**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 «Саратовсортсеменовощ»

### СЕМЕНА овощных и бахчевых культур

**КОРИАНДР, СУДАНСКАЯ ТРАВА**  
**КАРТОФЕЛЬ, элита – Матушка, Бабушка**

8(8452)27-45-29, 8(8453)56-33-95, 8-937-963-99-31, 8-906-313-07-55

практичностью и, что самое важное, – непревзойденной проходимостью. Кроме того, «Нива» собрана целиком из отечественных комплектующих, поэтому найти недостающую запчасть в нашей стране не составит труда.

## Русский джип Cardi Next

**В 1996 году расположенное в Москве российское кузовное ателье Cardi представило очередной автомобиль собственной разработки под маркой Cardi Next.**

«Некст» – это легкий спортивный пляжный внедорожник, сделанный на базе хорошо всем известного автомобиля «Нива». В частности, от ВАЗ-2121 новый «Карди» получил карбюраторный четырехцилиндровый двигатель объемом 1,7 л и мощностью 82 л.с. при 5200 об./мин. До 100 км/час такой автомобиль способен разогнаться за 17 секунд, а максимальная скорость, которую позволяет развить мотор, – 153 км/час.

Кроме того, панель управления также была позаимствована у «Ладды 4x4», правда внешний вид ее был доработан и сделан более стильным, современным и лаконичным, при этом хромированные детали сделали отделку светлой кожей в духе дорогих спортивных авто 1950-х годов. К слову, руль также был обшит кожей,

что придавало интерьеру определенный лоск.

Кузов Cardi Next имеет каркас из стальных труб, на который устанавливаются внешние и внутренние стеклопластиковые панели. Глубокие сплошные подкрылки надежно защищают моторный отсек от песка и грязи, которые могут лететь из-под колес во время езды.

Оригинальный внешний вид внедорожника разработали дизайнеры компании, правда, серийное лобовое стекло и дворники были взяты от автомобиля марки «Таврия». Крышу сделали съемной в виде легкой пластиковой панели, которую можно было без проблем убрать и спрятать в багажник. Внедорожник «Карди» рассчитан на перевозку только двух человек и багажа.

Шасси машины – полноприводное, благодаря чему автомобиль без проблем может перемещаться по песку, болотам и другой пересеченной местности. Кроме того, передвижение по сложным участкам дороги облегчают широкие колеса с шинами низкого давления. С таким оснащением «Карди» практически не оказывает давления на грунт и не вязнет в песке и почве.

Благодаря стильному внешнему виду и достаточно небольшим для внедорожника габаритам, на джипе Cardi Next без проблем можно перемещаться и по городским трассам.



## ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»

*С уважением к Вам и Вашему делу!*  
дилер АО «Белгородский завод РИТМ», ТД «Агро-Ресурс»,  
ОАО «Лидагропромаш» по Саратовской области



Агро-Ресурс  
Сейлка зерновая механическая Harvest 5400 (в наличии)



ЛИДАГРОПРОММАШ  
Сейлка пневматическая универсальная СПУ-6Д (в наличии, возможен вариант отсрочки)

**цена 500 т.р.**



РИТМ Сейлка зерновая РИТМ СЗ-6

**8(8452) 477-175**  
**477-176**  
polesiesaratov@yandex.ru  
www.polesie64.ru

## ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

### ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур



**ЯЧМЕНЬ**  
Вакула



**ПРОСО:**  
Золотистое Саратовское желтое



**ОВЁС**  
СКАКУН



**ПШЕНИЦА**  
ДОБРЫНЯ

**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

## ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

# АГРОТЕХСНАБ

### ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

## «Алттрак» Т-4 и Т-404

**НОВЫЕ!**



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

## АБВГД Еньги

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



**Закупаем ПРОСО**  
качество ГОСТ  
**ДОРОГО!**

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

ИП Глава КФХ Бокаенков В.Н. Лысогорского района

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР:**

- пшеница Фаворит, Лебедушка
- нут Золотой юбилей

А ТАКЖЕ:

- подсолнечник Скороспелый-87 (Элита, I репродукция)

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

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

**ТЕХНОАЛЬЯНС**  
Спецтехника, Автобусы, Автобусы, Прицепы

Самосвалы ГАЗ-САЗ в наличии  
Простой и надежный 35071

1 560 000  
рассрочка

шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е4, 131 л.с.

- \* В наличии в г. Энгельс, г. Ртищево
- \* Разгрузка на 3 стороны

**Важно! Завод переходит на Евро-5 (ЯМЗ)!**

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

**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 ОВП «**ПОКРОВСКОЕ**» реализует

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

**ЧЕЧЕВИЦА:**  
красная сорт Пикантная  
тарелочная сорт Даная

**САФЛОР** сорт Ершовский 4  
**СОЯ** сорт Марина

**ЛЁН** сорта: Итиль, Рашель

**ПРОСО** сорта: Золотая Орда, Ярлык

**НУТ** сорт Сокол

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

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

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

**ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ**  
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ **РЕТКУС**

до 99,9% чистоты  
Качество ГОСТ  
Цена договорная

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

**СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР**  
ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

**ПШЕНИЦЫ**  
• Луч-25  
• Николаша  
• Воевода  
• Греммэ (полба)

**ЯЧМЕНЯ**  
• Як-401  
• Медикум 269

**ГРЕЧИХИ**  
• Дикуль  
• Девятка

**ПРОСА** Золотистое  
**ОВСА** Рысак

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

**ФГУП «Красавское»**  
Самойловский район, пос. Краснознаменский  
8-917-320-3620, Сергей Анатольевич  
8-917-320-3986, Людмила Борисовна  
oph-krasavskoe@mail.ru  
oph-krasavskoe.pф

**ООО «РОСЮНИКОМ-С»**  
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

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

**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ ПРОДАЮ**

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

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

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

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

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

**Суданку «Юбилейную 20»** в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70, 8-927-133-71-89

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

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

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

**Эспарцет.** Тел.: 8-905-325-37-57

**КУПЛЮ**

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

**РАЗНОЕ**

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

**Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К**  
Разборка и дефектовка – в вашем присутствии.  
Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.

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

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

ООО «**АГРОРОС**»  
ПРИНИМАЕТ ЗАЯВКИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ **РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА:**

- годовик карпа навеской 50 г, 100 г 200 руб./кг
- годовик белого амура 200-250 г 200 руб./кг
- годовик толстолобика 200-250 г 150 руб./кг

Заявки принимаются по адресу:  
Саратовская обл., Балтайский район, с. Балтай, ул. Школьная, д. 21, стр.4  
Тел.: 8 (845-92) 2-28-2 • 8 (845-92) 2-23-51 • 8-937-026-15-89  
e-mail: agroros\_blt@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

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР**

**ЯЧМЕНЬ** Медикум 139  
**ПРОСО** Саратовское 10

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

**ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ, сообщаем банковские реквизиты**

Получатель:  
**НП редакция «Крестьянский двор»,**  
ИНН 6455032511, КПП 645501001,  
р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк»,  
г. Саратов, к/с 30101810100000000722,  
БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование»  
410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2, 9/3, 9/7.  
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79



30 марта 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Абдулаева Магомедсаида Магомедовича** – генерального директора ОАО «Пугачевхлеб»; 2.04.1957

**Агаларова Мусаиба Тагировича** – главу КФХ Ивантеевского района; 1.04.1962

**Акирова Аската Маликовича** – главу КФХ Пугачевского района; 5.04.1958

**Акчурину Равзу Энвяровну** – директор ООО «Осень» Озинского района; 1.04.1965

**Артемова Владимира Ивановича** – главного инженера ОАО «Пугачевский элеватор»; 1.04.1950

**Афонина Владимира Николаевича** – главу администрации Малоозерского МО Новобурасского района; 1.04.

**Бикусова Алексея Владимировича** – главу КФХ Самойловского района; 3.04.1970

**Бирюкова Владимира Анатольевича** – главу КФХ Воскресенского района; 7.04.1971

**Бондаренко Александра Николаевича** – директора ООО «Колос» Федоровского района; 5.04.1967

**Васильева Александра Юрьевича** – директора ООО Мясокомбинат «Агротэк»; 3.04.1975

**Вершкова Владимира Григорьевича** – заместителя главы КФХ Дозорова С.А. Духовницкого района; 7.04.1974

**Волохова Николая Андреевича** – главу КФХ Самойловского района; 3.04.1955

**Горнову Юлию Игоревну** – зав.испытательной лаборатории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 2.04.1980

**Горного Владимира Павловича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 6.04.1960

**Гурьянова Александра Васильевича** – главу КФХ Турковского района; 4.04.1961

**Гусева Василия Алексеевича** – главу КФХ Самойловского района; 5.04.1976

**Дербенева Владимира Викторовича** – главу КФХ Красноармейского района; 1.04.1954

**Дружинину Ольгу Николаевну** – ветеринарного лаборанта ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 7.04.1967

**Джумагалиева Саясата Сериккалиевича** – главу КФХ Дергачёвского района; 3.04.1959

**Ермолаеву Веру Степановну** – индивидуального предпринимателя Екатеринбургского района; 1.04.1953

**Ерофеева Дмитрия Викторовича** – начальника отдела племенной работы управления развития животноводства МСХ Саратовской области; 7.04.1974

**Ерёменко Александра Васильевича** – консультанта-инженера отдела сельского хозяйства администрации Федоровского района; 7.04.1956

**Есикову Татьяну Николаевну** – главу КФХ Романовского района; 1.04.1967

**Заболотникова Александра Владимировича** – водителя ОГУ «Ершовская райСББЖ»; 23.04.1983

**Загородникова Виталия Александровича** – главу КФХ Питерского района; 7.04.1956

**Зайцеву Галину Владимировну** – консультанта отдела организационной работы и делопроизводства управления кадровой политики, правовой, организационной работы и делопроизводства министерства сельского хозяйства Саратовской области; 7.04.1962

**Зуева Валентина Васильевича** – директора ООО «Эвелина» Саратовского района; 6.04.1968

**Илюхину Светлану Николаевну** – индивидуального предпринимателя Аркадакского района; 6.04.1967

**Ильина Алексея Викторовича** – управляющего ООО «Лидер» Аткарского района; 3.04.1961

**Инаркаева Ваху Одияловича** – главу КФХ Саратовского района; 6.04.1959

**Калякина Владимира Павловича** – главу КФХ Романовского района; 2.04.1971

**Капаеву Екатерину Александровну** – бухгалтера ассоциации КФХ Дергачевского района; 3.04.1987

**Карташева Владимира Петровича** – главу КФХ Воскресенского района; 6.04.1954

**Киргизова Владимира Алексеевича** – агронома-семеновода СХА «Камеликская» Пугачевского района; 2.04.1963

**Клепикова Олега Юрьевича** – главу КХ «Берег Волги» Духовницкого района; 5.04.1964

**Кошелеву Светлану Сергеевну** – бухгалтера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 2.04.1984

**Кузнецова Ивана Николаевича** – главу КФХ Хвалынского района; 2.04.1966

**Курбатова Александра Сергеевича** – директора ФГБУ «Станция агрохимической службы «Балашовская»; 3.04.1950

**Курманалиева Серкали Адилгиреевича** – заведующего Кушумской ветеринарной лечебницей ОГУ «Ершовская райСББЖ»; 28.04.1959

**Куянову Елену Владимировну** – ветеринарного лаборанта ветеринарной лаборатории ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 1.04.1970

**Макашева Курманбая Хасеновича** – главу КФХ Питерского района; 1.04.1966

**Орлову Майю Павловну** – ветеринарного санитаря ОГУ «Петровская райСББЖ»; 1.04.1949

**Панкова Андрея Алексеевича** – директора СПК «Овощи круглый год» Ершовского района; 7.04.1979

**Пастухову Любовь Тимофеевну** – консультанта по бухучету отдела сельского хозяйства администрации Новобурасского района; 5.04.

**Перепелкину Елену Владимировну** – главу Горяиновского МО Духовницкого района; 8.04.1970

**Пилиповича Андрея Петровича** – заместителя начальника отдела сельского хозяйства администрации Федоровского района; 2.04.1978

**Пименова Бориса Петровича** – главу КФХ Аткарского района; 3.04.1953

**Правдина Геннадия Федоровича** – председателя СПК «Абодимовский» Петровского района; 1.04.1949

**Пыркова Владимира Владимировича** – генерального директора ООО ПКФ «Сатурн», г. Саратов; 5.04.1968

**Ровнова Алексея Васильевича** – сторожа филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.04.1956

**Сабирова Батыргали Хапьяновича** – главу КФХ Новоузенского района; 3.04.1962

**Сикоева Сурена Дмитриевича** – главу КФХ Пугачевского района; 6.04.1950

**Сорокина Александра Викторовича** – начальника отдела по работе с АПК управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Аткарского района; 4.04.1959

**Суркову Марию Андреевну** – ветеринарного санитаря ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 5.04.1995

**Токареву Аллу Анатольевну** – уборщика служебных помещений Пугачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.04.1954

**Феденко Романа Александровича** – главу КФХ Самойловского района; 4.04.1980

**Чернокалова Владимира Степановича** – директора ООО «Агрохимия» Красноармейского района; 3.04.1956

**Ширшова Алексея Александровича** – сторожа филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.04.1980

**Шумакову Ольгу Анатольевну** – бухгалтера ООО «Любичское» Пугачёвского района; 4.04.1980

**Янзигитову Гафию Мингалиевну** – гл. бухгалтера СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 5.04.1965

ЛИРИЧЕСКОЙ СТРОКОЙ

В пшенице густой, колосистой  
Все утро мотор стрекотал.  
Потом стрекотать перестал, –  
Обед привезли трактористу.

У края своей полосы  
Сидел человек смуглолицый,  
И были светлее пшеницы  
Его голова и усы.

Небритый, большой,  
седоватый,  
Землей он и нефтью пропах,  
Но сразу узнал я солдата,  
Прошедшего школу в боях.

Какого он рода и края,  
По речи его не поймёшь.

То скажет «ищу», то «шукаю»,  
То скажет «люблю», то «кохаю»,  
То «жито» промолвит, то «рожь».

Пожалуй, меж областью Курской  
И Харьковской так говорят.  
– Хочу я податься на курсы, –  
Сказал, между прочим, солдат. –

Механику я разумею,  
И средний и полный ремонт.  
Гонял на Кавказ грузовые,  
Гонял грузовые на фронт.

А нынче до времени в тайне  
Я новую думку держу:  
Работать хочу на комбайне.  
С войны трактора я вожу.

Что трактор, что танк –  
всё едино.  
Ну, может, комбайн потрудней.  
А всё-таки тоже машина, –  
Хиба ж не управлюсь я с ней?

Обед свой доел он в молчанье  
И хмуро кивнул мне: – Пока! –  
А я позабыл на прощанье  
Узнать, как зовут старика.

Исчез он вдали, –  
безымянный  
Работник Советской страны,  
Участник великого плана,  
Участник великой войны.

Самуил МАРШАК

наш индекс  
**14893**

Я и так счастливый был, а теперь в два раза счастливее, потому что у меня есть «Крестьянский двор»

**ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2017 г. производится во всех почтовых отделениях и через редакцию**

1 месяц – 146-48 • 6 месяцев – 927-00

ПОГОДА

Город	30.03	31.03	1.04	2.04	3.04	4.04	5.04
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °C	+1	+2	+2	+4	+13	+11	+12
Ночью, °C	-4	-7	-2	-4	+1	+3	+3
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °C	+1	+1	-1	+2	+11	+8	+10
Ночью, °C	-5	-8	-4	-3	+1	+2	+1
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °C	+1	0	+1	+3	+8	+6	+6
Ночью, °C	-7	-7	-5	-5	+1	+3	+2
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °C	+2	+1	+3	+3	+11	+10	+10
Ночью, °C	-4	-5	-4	-3	-1	+5	0
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °C	+2	0	+2	+3	+9	+10	+8
Ночью, °C	-6	-7	-7	-9	-1	+4	+1
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °C	+3	+1	+2	+5	+10	+11	+8
Ночью, °C	-6	-5	-6	-5	+1	+3	-1
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °C	+1	+1	0	+3	+11	+10	+10
Ночью, °C	-4	-6	-3	-2	+1	+4	+2

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №10

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** БУГОР-АЙРАН-ЛИМБ-ВЯЗОВ-ОЗИМЬ-КИКЛАДЫ-КУЧА-РОНДО-РОТАРУ-ВЕДУН-РОШЕ-ИЛОТ-СТРЕКАЧ-БЕЛАЯ-УНТА-РАЛЛИ-ТРОТ

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** ЭЛЕКТРОПРИБОР-МАКИНТОШ-ГОРЬ-ЕСАУЛ-АЗОР-ТЯНИ-РАЗВОД-ОВИР-ЯЗЫК-ТЕЛЕПАТ-ГРЯЗИ-УПАДОК-ОМИЧ-РУТА-НАВЬ-АХУН-ЧУЕТ



## ГОРОСКОП С 3 ПО 9 АПРЕЛЯ

**ОВЕН | 21 марта — 20 апреля**

Эта неделя характерна мощным эмоциональным подъемом, ростом личного авторитета и готовностью брать на себя ответственность. Звезды ждут от Овнов смелых и решительных действий в браке. Вы столкнетесь с жестким сопротивлением. Что бы вы ни предложили, любые ваши инициативы могут сейчас восприниматься в штыки.

**ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая**

Тельцам удастся найти ответы на самые сложные и запутанные вопросы. Некая тайна будет доведена до вашего сведения. Звезды советуют оказывать бескорыстную помощь другим людям, не проходить мимо больных и страдающих, подавать милостыню. Сейчас прекрасное время для размышлений, попыток осознать себя и своё место в этом мире.

**БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня**

Начало недели принесёт неожиданные перемены, которые вы воспримете как негативные. Однако вскоре поймете, что все изменения сейчас к лучшему. Ищите опору в друзьях, не отказывайте в помощи, если вас попросят. На этой неделе вы можете совершенно случайно встретиться человеком из своего прошлого.

**РАК | 22 июня — 23 июля**

Рак ожидает рост популярности и авторитета в своём кругу. Это прекрасное время, когда стоит быть на виду, чтобы вас заметили и оценили. Те, кто делал карьеру, скорее всего, будут повышены в должности, обретут большую власть и влияние. Вам не нужны никакие авторитеты со стороны.

**ЛЕВ | 24 июля — 23 августа**

Эта неделя усиливает у Львов тягу к знаниям. Для молодых Львов это время обретения кумиров, тех, на кого хочется равняться. Особенно удачное время сейчас для дальних поездок, изучения иностранных языков, общения с иностранцами.

**ДЕВА | 24 августа — 21 сентября**

Девам следует быть осторожнее с бытовыми электроприборами, возможны технические аварии. В этот период усилятся также ваши сексуальные потребности. Звезды указывают на то, что вы сможете найти себе подходящего партнёра.

**ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября**

Человек, с которым вы живёте или постоянно контактируете, окажется локомотивом для благоприятных перемен в вашей жизни. Это удачная неделя для предложения руки и сердца, заключения брака. Кроме того, вас могут пригласить в качестве гостей на свадьбу. Обязательно соглашайтесь.

**СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября**

Скорпионам следует воздерживаться от медицинских обследований, вам могут поставить неправильный диагноз или даже навредить здоровью. Но уже со среды ваш организм ощутит мощный приток жизненных сил. Резко увеличится уровень работоспособности, вы забудете о чувстве усталости.

**СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря**

Эта неделя будет особенно важна для влюбленных. Если вы заинтересованы в сохранении отношений, постарайтесь в понедельник и вторник не назначать свиданий. Дело в том, что в эти дни не исключены внезапные и немотивированные ссоры. Зато со среды и до конца недели все будет складываться замечательно.

**КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января**

Звезды советуют Козерогам проявить предельную терпимость к членами семьи. Сейчас вы вполне можете рассчитывать на поддержку со стороны родителей. Если дела в карьере складываются не совсем так, как хотелось бы, не придавайте этому большого значения. Главное, чтобы близкие и родные люди были с вами.

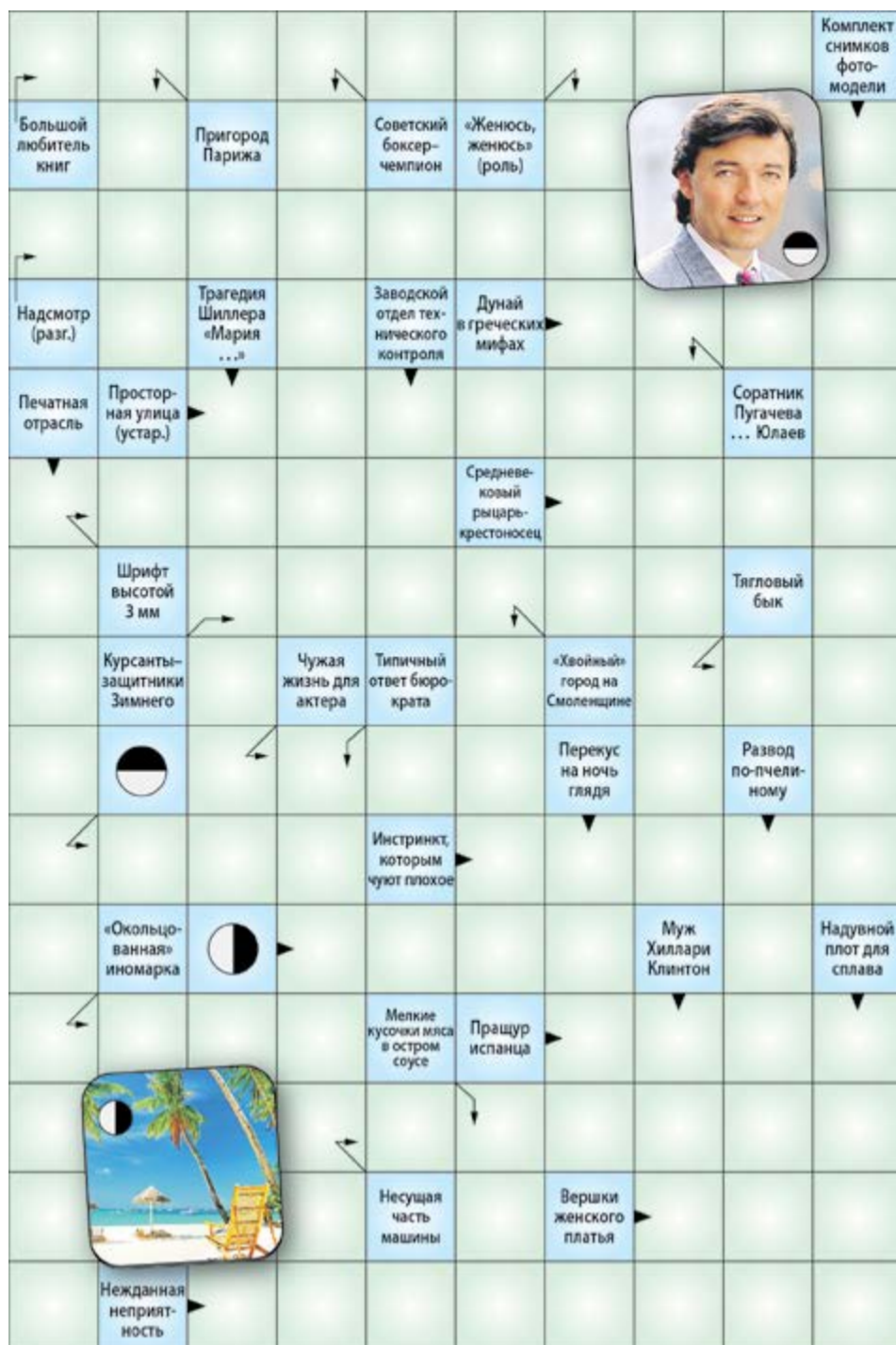
**ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля**

Водолеям звезды сейчас не советуют отправляться в дорогу. Не садитесь за руль – возрастает вероятность травм на дороге. Со среды и до конца недели ситуация в корне меняется к лучшему. Вы будете находиться в гуще событий, почувствуете себя информированными и компетентными в любом вопросе.

**РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта**

Наибольшее внимание на этой неделе Рыбы будут уделять решению материальных вопросов. Звезды советуют притормозить свою активность. В эти дни лучше вообще не браться за важные дела. Избегайте денежных трат, не торопитесь с крупными покупками.

## СКАНВОРД



## АНЕКДОТЫ



Поехали на рыбалку. Конечно, водки взяли – валом. Ну, до ночи пьянствовали, а потом кто-то вспомнил про рыбу. Взяли удочки и в полной темноте пошли к реке. Когда под ногами захлюпало – стали. Забросили. Чувствуют – клюет. Потянули – крупная, видать. Вытащили – батюшки, – суслик! Мокрый, грязный, жалкий. Отпустили сердешного. Снова закинули. Клюет. Кто? Суслик. Отпустили с миром. Решили – допились. Восемь штук поймали. Рыбы – ни одной... А утром!!! Степь. Лужа. А за ней – норки, норки, норки...



Женщина обращается к врачу:  
– Доктор, скажите, к какой породе зверей я отнóшусь?  
– Гражданка, вы же человек!  
– Ну какой же я человек. Утром встаю взъерошенная, как овца; на работу бегу голодная, как шакал; прицеплюсь на трамвай, как обезьяна, и еду на нем, как заяц, толкаясь, как медведь; пока доеду до работы, переругаюсь со всеми, как собака; вылезу из трамвая ошипанная, как курица; работаю каждый день, как вол, потом, как ищейка, бегаю по магазинам; навьючусь,

как верблюд; тащусь домой, как гнанный ишак. Дома, готовя обед, на детей рычу, как тигр, а на соседней шиплю, как змея. Муж приходит с работы, спрашивает: «Кисанька, обед готов?» Накормлю всех, вымою посуду, уложу детей спать, сама ложусь. Муж, ложась, говорит: «Подвинься, корова, а то разлеглась, как свинья». Какой же я человек, доктор?



Сегодня вечером жена с детьми уезжают на дачу. Итак, начинается счастливое, но голодное лето.



У палача юбилей – тысячный клиент. Надо бы как-то отметить, побрился, причесался, новый костюм, накрахмаленный красный балдахон надел, топор наточил, почистил зубным порошком – блестит как зеркало. Приходит на своё рабочее место и обращается к своему клиенту, ласково так, словно родному брату:  
– Я тебе, как тысячному, все сделаю по высшему разряду, ничего не почувствуешь. Сказано – сделано.  
Клиент жалобно:

– Да ну кончай скорей!  
– Да все уже.  
– Как все, я же ничего не почувствовал.  
– А ты попробуй, кивни...



Цирк выступал перед сотрудниками компании по случаю ее юбилея. Клоун смешил, фокусник удивлял, а канатоходец выделывал немислимые трюки, после чего в шутку предложил кому-нибудь из зрителей повторить номер. Один старичок снял пиджак, залез на канат и несколько раз спокойно прогулялся туда и обратно.  
– Кто это? – спросил директор цирка у директора компании.  
– Это наш главбух, – гордо ответил тот. – Еще не было случая, чтобы он нарушил баланс.



Девушка жалуется подруге:  
– Его мужское достоинство у меня уже поперек горла стоит.



У киллера день рождения. Его друзья – киллеры дарят ему подарок. Он разворачивает, смотрит

– новый Калашников. Он такой счастливый, говорит:  
– Спасибо, братва!  
Друзья ему:  
– Это еще не все!  
Достают файл, с фамилией, фотографией и т.д. Killer такой счастливый, говорит:  
– Заказ?!?!  
Друзья ему:  
– Это еще не все!  
Открывают занавески, там сидит связанный, с кляпом во рту жертва.  
Killer снова такой счастливый, говорит:  
– Работа на дом?!?!  
В это время жертве достают кляп изо рта, и он умирающим голосом поет:  
– Happy birthday to you!!!



Мужчина собрался на День Рождения. Купил цветы, шампанского, рулет. А вот номер квартиры забыл. Позвонил в чужую дверь. Открывает пьяный мужик в матроске:  
– Тебе чего?  
Мужчина смущенно:  
– Здравствуйте, аа-я-сс-рулетом...  
– Да? А зимой что ты делаешь?

Учредитель

Лука Светлана Тимофеевна.

Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Регистрационный номер

ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.

Адрес редакции и издателя: 410031,

Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79.

Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.

www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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. Достоверные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.

При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 29.03.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 781. Общий тираж – 8000 экземпляров. Цена свободная.

16+

30 марта 2017 г.

ДАТА

# Клубу «Волжанка» исполняется 30 лет



Возраст наш давно не молодецкий –  
Сединой покрыта голова,  
Но с приходом пятницы в «Волжанку»  
Мы спешим, отбросив все дела.

К. Г. СТРОКИНА,  
садовод-любитель

**«Волжанка» – популярный в Саратове клуб садоводов-любителей – не случайно получил такое звучное название. Название, отражающее гордость красоты русской реки Волги, ее величественных вод и прилегающих степных просторов; любовь к дарам земли Приволжской, ее лесам, обширным полям, цветущим садам.**

Организованный в весенний период года – период пробуждения природы и объединяющий любителей природы, клуб «Волжанка» был открыт в 1987 году в Саратовской областной универсальной научной библиотеке для общения энтузиастов, подвижников развития садоводства.

Клуб «Волжанка» – одно из первых садоводческих объединений нашего города. Инициатором его создания стала заведующая отделом сельскохозяйственной литературы Валентина Ивановна Тужилина. Предложение об открытии в библиотеке клуба садоводов-любителей было поддержано директором библиотеки Алевтиной Сергеевной Носовой.

И вот уже тридцать лет саратовские дачники совершенствуют свои знания, изучая плодовые, ягодные и овощные культуры, их перспективные сорта, агротехнику выращивания.

Первые занятия организовывались и проводились садоводом-практиком И.В. Шарониным, ставшим первым руководителем клуба «Волжанка». Н.Н. Хохлачева, Л.Д. Ильина, Т.И. Ивченко, Клара Григорьевна Строкина, Эльвира Васильевна Стойхоха – вот имена садоводов, возглавлявших клуб в различные годы его деятельности. В начальные годы работы клуба в организации занятий принимали участие непосредственно его члены. Среди них А.Г. Терин, Э.Э. Власова, И.А. Григорьев, В.И. Миногин и др. Своим развитием клуб благодарен трудолюбию таких садоводов, как К.Г. Некрасова, Л.И. Кувшинова, П.В. Жандарова, А.П. Сысуева, О.А. Панченко, Н.П. Кусмарцева, В.С. Карпов. Им довелось встать у истоков создания клуба. Н.П. Кусмарцева, В.С. Карпов и сейчас продолжают посещать клуб.

Творческое содружество связывает садоводов клуба со специалистами ведущих учреждений: Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова, Ботанического сада Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, Саратовской опытной станции садоводства.

За историю деятельности клуба «Волжанка» читались лекции учеными сельскохозяйственной науки: Константином Николаевичем и Галиной Викторовной Кондратьевыми, Е.И. Ольхиной, Г.И. Дымовой, В.А. Турковской, С.А. Ширяевым, И.А. Левушкиным. Сегодня в составе лекторов: И.Д. Еськов, Ю.Б. Рябушкин, Б.С. Якушев, Е.Е. Каверин, Е.В. Лялина, В.М. Барадачева, Ю.Г. Зюрюкин, Н.В. Бодров. Отраднo, что в проведении занятий принимает участие молодой специалист, аспирант кафедры «Защита растений и плодоовощеводство» Саратовского аграрного университета Н.В. Рязанцев. Тематикой читаемых лекций раскрываются вопросы, интересующие слушателей клуба: от восстановления, реконструкции старых садов, планирования, закладки новых до сортоизучения садовых растений.

В рамках мероприятий «2017 год – год экологии в России» на занятиях клуба рассматриваются актуальные вопросы экологического земледелия в любительском садоводстве.

Теоретические занятия сопровождаются практикой: осуществляется выезд на опытные участки областного детского экологического центра, Саратовской опытной станции садоводства, в Корольков сад Саратовского государственного аграрного университета, на собственные дачи по проведению обрезки, прививки плодовых деревьев и винограда.

О новых цветочно-декоративных культурах рассказывается на лекциях и экскурсиях, проводимых научными сотрудниками Саратовского национального исследовательского государственного университета О.А. Егоровой, Г.И. Кузнецовой.

Организуются встречи с практиками, специалистами сельскохозяйственного производства: В.Г. Каревым, Э.М. Хныкиной, Е.И. Домницкой, Ю.И. Бабенковым, В.И. Мишкиным, Ю.А. Пожидаевым, З.П. Никиточкиной, Э.Б. Евангелиста, Ю.И. Сидоренко, О.М. Дрыгиным, И.В. Жутовой. В проведении занятий участвуют садоводы-любители: Н.В. Губанова, С.К. Мартынов, О.И. Мاستюкова, В.С. Карпов, В.А. Быков, Г.И. Коняхина, Е.Д. Бородавка, К.С. Козлова, Л.Ю. Вертягина.

Благодаря творческому энтузиазму, инициативе лидеров, которые составили актив клуба – К.Г. Строкина, Н.М. Орлова, Р.П. Остапченко, Т.П. Баненкова, В.И. Лосева, Э.В. Стойхоха, А.Е. Ткачева, Е.Д. Бородавка, Г.В. Маркова, Т.А. Зуйкова, В.А. Быков, Л.И. Бочарова, Г.А. Мутных – клуб развивается и продолжает привлекать многочисленных дачников.

Результатом, ярким показателем деятельности клуба «Волжанка» является его участие в ежегодно проводимых областных выставках «Дары саратовских садов», Овощном фестивале-конкурсе «Осенняя рапсодия», организации «Дня садовода», на которых клуб пользуется неизменным успехом, представляя разнообразные плодово-ягодные, овощные и цветочные экспозиции и получая многочисленные дипломы и награды.

С юбилеем, «Волжанка»!

Татьяна Николаевна ОСЯЕВА,  
заведующая отделом  
сельскохозяйственной литературы  
Областной универсальной  
научной библиотеки



## Питомник Татьяны Кальковой, Советский район реализует

### САЖЕНЦЫ ЯБЛОНЬ:

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

### ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ:

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

**Оптовым покупателям – скидки!**

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



## КФХ «Росинка» Красноармейского района

реализует саженцы плодовых деревьев:

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

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

К 100-летию научного виноградарства в Саратовской области,  
130-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова и 100-летию начала работы  
Н.И. Вавилова на Саратовских высших сельскохозяйственных курсах.

## РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВИНОГРАДАРСТВА ПОВОЛЖЬЯ»

Основные направления работы конференции:

- селекция винограда;
- сортоиспытание винограда;
- технологии выращивания винограда;
- переработка продукции виноградарства;
- экономические исследования в виноградарстве;
- история виноградарства.

**31 марта в 12.00**

Аудитория 110 им. Б.З. Дворкина УК №1, СГАУ  
Тел.: 8(917)315-84-11 • E-mail: ryaznikval@mail.ru  
Никита Валерьевич Рязанцев

ООО НПП «ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА»

**РЕАЛИЗУЕТ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ**  
плодовых и ягодных культур  
районированных сортов

Тел.: 52-03-66, 8-927164-45-55