

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

# Двор

6 декабря 2012 г. (№518)

№46

Лауреат  
областного  
и всероссийского  
конкурсов СМИ



# СВОЙ ЧЕЛОВЕК

**АГРОМАРКЕТ-САРАТОВ**  
*Вырастим Васшей!*

СЕМЕНА  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
ТЕХНИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ  
КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

г. Саратов, ул. Осипова, 1, офис 305  
т: 8 (8452) 75-64-91, 75-64-92  
e-mail: saratov@agro-market.su  
www.agro-market.su

■ ТЕХНИКА  
■ СЕРВИС  
■ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

**JOHN DEERE**

**ТВС-АГРОТЕХНИКА**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДЕЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

410036, г. Саратов, ул. Огородная, д. 162 «Г»  
Т./Ф.: 8 (8452) 54-33-60, 32-20-92  
www.tvtagrotechnika.ru

Тот, кто вырастит две былинки травы и два початка кукурузы там, где доселе была одна, полезен человечеству куда больше, чем вся чиновничья рать. Это высказывание Джонатана Свифта оправдывает существование на земле многих из нас, главное - не ограничиваться початками.

Территория – 3,9 тыс. кв.км, проживают 63 тыс. человек, количество населенных пунктов – 64, общая земельная площадь, используемая для сельскохозяйственного производства, – 223,6 тыс.га.

Это – вам не Европа, а Пугачёвский район Саратовской области, и руководит его ведущей отраслью Анатолий Николаевич Хадыкин, 65-летний начальник управления сельского хозяйства, который отмечает сегодня юбилей. Человек, поставивший рекорд выживания в профессии в условиях постоянно реформируемой отрасли.

Нет, кажется, более зависимой должности, чем начальник районного управления сельского хозяйства. А Анатолий Николаевич Хадыкин отработал в ней двадцать лет из шестидесяти пяти. Треть жизни. В перерыве между первым и вторым приходами был председателем райисполкома и директором совхоза, по себе знает, как трудно руководить сельским советом и быть партгором хозяйства.

А тут ещё сложнее, жизнь по принципу: у победы тысячи отцов, у поражения ты один. Хадыкин, выросший между Орловкой, Селезниковой и посёлком Чапаевский, коренной, местный, знающий, кто в районе формирует общественное мнение, оказался человеком

на своём месте. Он и конфликт разругает, и с семенами поможет, и эксклюзивную информацию выдаст. И при этом на сцену получить кубок губернатора не пойдёт, потому что умеет работать в команде, а это большая редкость. Пугачёвский район при Хадыкине воспитал великолепную плеяду руководителей, при нём хозяйства начали брать первые места в трудовом соперничестве, при нём на первомайских парадах в районном центре пошли дружными рядами жители отдалённых сёл и деревень, при нём конкурс мастеров машинного доения и пахарей стал традицией в духе Олимпиады.

В 2012 году, несмотря на засуху, намолочено 160,0 тыс. тонн зерна (165,6%) при средней урожайности 14,7 ц/га. Под урожай 2013 года посеяно 63,2 тыс. га озимых культур. Это лучший результат по левобережной зоне. По итогам уборочной страды Пугачёвскому району вручен хрустальный Кубок Губернатора «Урожай 2012».

Хадыкин отзывчив, требователен к себе и подчиненным. Отличается высокой самодисциплиной, умело направляет работу подведомственных ему как заместителю главы администрации района организаций. За добросовестную работу и высокие производственные показатели награжден Почетными грамотами Губернатора Саратовской области, Минсельхоза России, медалями «За трудовую доблесть», «За труды по сельскому хозяйству», в 2007 году ему присвоено Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации».

6 декабря 2012 г.

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ

# «Пацанятки»

У каждого губернатора и у каждого министра, как у хирурга, есть своё кладбище. Это только кажется, что народ запоминает их имена по новостройкам, инвестиционным проектам и размеру минимальной заработной платы в регионе. На деле срывается маятник приобретений и потерь, и что бы ты ни говорил, в истории останешься как человек, который похоронил или не похоронил Еланский конный завод, госплемзавод «Красный Кут», зверсовхоз «Анисовский», совхоз «Тепличный», мелиорацию и так далее.

Я специально привожу примеры, имеющие отдалённое отношение к нынешнему составу правительства области, потому что у него ещё есть шанс войти в историю подобным образом. Для этого ничего делать не надо или почти ни-че-го!

Очевидцы утверждают, что губернатор Валерий Васильевич Радаев ложится спать не раньше четырёх часов утра и встаёт вместе с рассветом. Вместе с потрясающей работоспособностью он наделён редкой открытостью, и именно это качество позволило ему в присутствии героев «Золотой осени» и представителей прессы в День работника сельского хозяйства признаться: «Я наш институт Юго-Востока вообще не знаю, я его не вижу». А в это время в районе СХИ, практически в центре Саратова, как во время войны вырублены все коммуникации, нет ни света, ни тепла, за неуплату отключён телефон. Учёные, не имеющие под рукой никаких материальных средств, поскольку они перешли в руки людей, относящихся к их таланту потребительски, убирают последние колоски чуть ли не серпами. А для молотбы впору в краеведческом музее инструмент просить. До этого институт несколько месяцев обходится вообще без директора, и история его возвращения насквозь пропитана слухами про вероломство саратовцев, которые вначале вынудили президента Россельхозакадемии Геннадия Романенко не продлевать контракта с Александром Прянишниковым, а затем почему-то не представили ни одной кандидатуры взамен. Сунулся на эту должность то ли ульяновец, то ли самарец, но в Саратове ему дали мощнейший отлуп.

Прянишников вернулся. Причём, в роли благодетеля. Тут же ТД «Элита Поволжья», коммерческая структура с крайне непрозрачным содержанием, прокредитовала институт, дала свет и воду, на телефон денег не хватило. И начались «пацанячи» войны, на уровне «не трожь мои игрушки и не пидай в мой горшок». «Пацанятками» с некоторых пор народ беззлбно называет наших храбрых молодцов – заместителя председателя правительства области Александра Соловьёва и министра сельского хозяйства Ивана Бабоскина. Тоже на редкость работающие порядочные люди, впору иконы с них рисовать. Почтительно слушают рекомендации босса: «Если у нас уснул там (в институте, то есть -Авт.) руководитель, – значит, его нужно быстро поменять, поставить другого, который хотел бы работать и видеть в этом не только коммерцию». Замахнувшись на изменение дел в институте, они так ни разу по-серьёзному и не ударили. Пообщавшись с Романенко, посетив один раз заседание

ученого совета, почему-то сочли своё дело выполненным. Прянишников демонстративно не ходит на ПДС к Соловьёву, зато делится в стенах СГАУ на заседаниях ассоциации «Аграрное образование и наука» планами, как он в ближайшем будущем поднимет институт. Вероятно, за счет ОПХ, распроданных чеченцам? Бабоскин собирается совершать революцию в растениеводстве, но при этом старается не прибегать к помощи ученых НИИ, что делает его поведение странным.

Практически одновременно с «легализацией» нового-старого директора в институт приходит прокурор Ленинского района, и этот его визит обставляется как непосредственное выполнение задания губернатора. Так, выходит, Радаев всё-таки знает, что творится в НИИСХ Юго-Востока? Коллектив, уставший от интриг, беспроблемного существования и реальной голодухи, встретился с прокурором, изложил свои претензии, но они на сей раз не носили ультимативной и вообще эмоциональной формы. Люди перегорели. Они не верят ни директору, ни «пацаняткам», ни Радаеву. Да и как тут поверишь, если, несмотря на годы упорной борьбы, многочисленных обращений вплоть до Президента РФ, ситуация в лучшую сторону не меняется. Мало того. Если раньше людям говорили, что Прянишникову покровительствуют «володинские», и это было видно по тому, как «ипатовские» противостояли его назначению, то теперь говорят, что Радаев – сам чеченец по крови, женат на родной сестре директора инвестиционного центра НИИСХ Юго-Востока Сулана Саид-Хасановича Атаева, и это его люди подбираются к имущественному комплексу института. Собственно говоря, уже подобрались, потому что институту мало что принадлежит.

– Бред, – скажете вы. Да, но его ещё никто не опроверг. Радаев либо не знает об этих разговорах, либо делает вид, что не знает, а Прянишников через посредников мне недвусмысленно намекает, что саратовский губернатор – обычная пешка в чужой игре.

Александр Иванович повторяется. Однажды зимним вечером за чашкой зелёного чая у него в кабинете, когда я пыталась выяснить, будет ли он участвовать в очередном походе против «Крестьянского Двора», начинающий руководитель нищего провинциального института заявил, что у него другая, историческая, можно сказать, миссия. И его поддерживают совсем не те люди, чем мы предполагаем.

Вначале я подозревала, что у человека звёздная болезнь, но теперь всё больше склоняюсь к мысли, что Прянишников не обманывал. Представьте себе первого секретаря обкома партии, который не может совладать с директором института, пусть и федерального значения. Я себе такую картину не представляю. И думаю, что Валерий Васильевич Радаев, который очень хотел быть губернатором, не собиравшись и не собираясь терять контроль над ситуацией, тем более что столько лет курировал «молодого, подающего большие надежды» учёного и земляка. А значит, он хорошо знает расстановку сил и выполняет в этой истории какую-то свою функцию.

Прокурор изъясил все системные блоки бухгалтерии и ТД «Элита По-

волжья», но предусмотрительно дал возможность подчистить содержащиеся в них файлы. Коллектив это видел и, повторюсь, не испытывал на сей счет никаких иллюзий. Буквально только что стало известно, что прокуратурой установлена задолженность по выплате «материальной помощи» перед 150 работниками в размере 2 млн 792 тыс. руб. с января по ноябрь 2012 года. Прокурором Ленинского района директору НИИ объявлено публичное предостережение.

О какой материальной помощи может идти речь, сайт областной прокуратуры не уточняет. А зря. Трудовое законодательство трактует «материальную помощь» следующим образом: она «выплачивается работникам по желанию работодателя и при наступлении определенных событий: свадьбы, рождении ребенка, смерти родственника и т. д. Другими словами, именно руководитель организации или индивидуальный предприниматель решает, когда, кому и в какой сумме она полагается. Материальная помощь относится к непроизводственным выплатам, носит единовременный характер и не связана с выполнением сотрудником трудовых обязанностей».

Может быть, я чего-то не понимаю, но трудовой коллектив института требует не материальной помощи, не подачки, а законно заработанных средств. И прокуратура, говоря о некой материальной помощи, невольно оскорбляет чувства людей.

...Замечено, Валерий Васильевич Радаев встречается с кем угодно, но только не с коллективом института, не с его директором, переложив ответственность на плечи «пацанятки». Благо разумно рассчитал: влезешь в дело – придется помогать, брать обязательства, искать средства, рисковать репутацией. А так – не знаю, что творится в институте, и баста. Фактически я сейчас обвиняю своего губернатора либо в трусости, либо в корысти. Вызываю огонь на себя, потому что не вижу иного способа заставить его заговорить и дать на сей счёт внятные разъяснения. Хотя сейчас самое время.

Александр Иванович Прянишников, удачно отчитавшись на секции растениеводства Россельхозакадемии в Самаре, вновь «летает на воздушных». Приезжавший в институт с «проверкой» вице-президент Россельхозакадемии Иван Васильевич Савченко отбыл из Саратова в весьма хорошем расположении духа. Известный луговед позволил себе в выходной день встретиться с избранным кругом учёных, выслушать корректные и, я бы даже сказала, очень интеллигентные вопросы про всё тот же Торговый Дом, а затем заявить в интервью нашей газете про «администрацию, которой обычно все недовольны». Семидесятилетний патриарх считает, что ничего страшного в стенах института не происходит. И это при совершенно загубленной системе семеноводства.

Выступая на «Вавиловских чтениях» в Саратовском аграрном университете, Савченко пытался всеми силами доказать, что наши, отечественные сорта и гибриды ничуть не хуже, чем импортные. Про Вавилова едва не забыл, доказывая свою правоту на конкретных примерах. Знал бы он, что на Краснокутской опытной

станции земля не пашется четыре года. А Торговый Дом, под предлогом ранее выданного кредита очистивший станцию до мышиного писка, продаёт краснокутский нут по 50 рублей за килограмм.

Ни на одном ПДС у заместителя председателя правительства области Александра Соловьёва эта тема не поднималась, хотя давно перезрела. Такое ощущение, что он растерялся и не знает, что дальше делать. А тут ещё губернатор на него свалил всё, что только можно и нельзя. Подозреваю, Александр Александрович не до конца понимает, что в его работе главное, а что второстепенное. И что уж совершенно точно: он не всегда досконально знает, о чём говорит, полагаясь на помощников. Отсюда возникают десятки казусных ситуаций и невольных подстав. Александра Александровича спасают лишь редкая выдержка и доброжелательность.

У Бабоскина другие «бзики». Он по-революционному разметал команду, и теперь это обстоятельство работает против него. Он так же плохо знает область, как и Соловьёв, пользуется «испорченным телефоном», полагается на поддержку свыше, не успевает анализировать происходящие события, делает скоропалительные выводы, выдаёт желаемое за действительное, не держит слово. Одно хорошо: человек обладает таким упрямством, что продолбит и стены, и общественное мнение.

Поглядеть со стороны, Соловьёв с Бабоскиным, видимо, договорились о разграничении сфер влияния, и теперь каждый старается соблюдать правила игры. Бабоскин даже на ПДС ходит через раз, а когда приходит, сидит с отсутствующим видом.

Глядя на всё это «...», я ничего не испытываю, кроме негодования. Чувствую себя старухой Изергиль, циничной, полоумной, нудной, обречённой говорить прописные истины. Но куда деваться? Боюсь, пока великовозрастные мальчики режутся и утверждают в профессии, я имею ввиду обе стороны конфликта, мы потеряем уникальный институт, который был создан великими людьми, не чета нашим современникам.

Светлана ЛУКА

ТЕМА НЕДЕЛИ

## Чёрную

Газета «Сельская жизнь» сообщает: бывший министр сельского хозяйства России будет судиться с программой «Специальный корреспондент». «Бывший министр сельского хозяйства Елена Скрынник назвала клеветой заявления о ее причастности к хищению 39 млрд. рублей в госкомпании «Росагролизинг», прозвучавшие в фильме Александра Рогаткина «Власть имущие», показанном в ночь на среду в программе «Специальный корреспондент» на телеканале «Россия 1».

Поразительно уж, больно быстро главный редактор газеты Ш. Кагерманов забыл, как «Мадам Лизинг» не по детски мочила (другого слова не подберёшь) и его издание, и его редакционный коллектив. Скрынник на второй день своего появления в Орликовом переулке захотела иметь другую, более лояльную к властям, «Сельскую газету», и Минсельхоз тут же начал собирать со всех регионов деньги, журналистов, организовывать подписку. Помню, изрядно тогда побегали в саратовском минсельхозе в поисках желающих вложиться в очередной каприз врача-кардиолога. А мужики в курилках тем временем обсуждали, с кем спит их министр: с иностранными любовниками типа Тарзан, действующими членами правительства или беззусыми мальчиками, годящимися ей в сыновья.

Такого позора наш АПК не помнит со времён... бог знает каких. И когда сегодня «Каящаяся Мария Магдалина» пытается изобразить из себя жертву в духе Тициано Вечеллио, тут же вспоминается Семён Альтов с его бессмертной фразой: « все их Магдалины каялись как-то неубедительно. Без огонька. Совсем в другой, оригинальной манере кается Мария Магдалина у Эль Греко».

Актриса, настоящая актриса, практически Вера Холодная: «Ну, куда мне ехать? Вы мне скажите, пожалуйста. Я родилась в России. Не могу я больше... (плачет) Не собираюсь никуда

**АгроГибридВолга**

**официальный дистрибьютор  
компании «Агроплазма»,  
г. Краснодар**

**семена гибридов подсолнечника:  
Светлана, Махаон, Махаон 40,  
Дая, Надежда, Вулкан,  
Премьер и другие.**

**Сортовые и гибридные семена  
зернового и сахарного сорго,  
сорго-суданковый гибрид.**

**ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ**

**8-905-385-47-97 • 8-927-100-98-84**

## собаку не отмоешь добела

сбегать. И если есть ко мне вопросы, я на них отвечу и всегда отвечала. И вообще мне не понятно, что от меня хотят. Как мне защитить свою семью? А судьи кто? Вопрос у меня простой: а судьи кто?» — отвечает она на вопрос Марианны Максимовской на канале Рен-ТВ.

Стоило Скрынник перестать быть министром, она отключилась от часов, которые ещё недавно обсуждали все блогеры страны. «На руках, где ни одной царапины, тем более мозоли», они разглядели часы Bovet CPO520 за 6,5 млн.рублей. Это был рабочий, повседневный вариант. Но были и другие часы: Bell & Ross BR01 Airborne 672 Diamonds Limited Edition. Редкая ультрастильная модель, выпущенная в 2009 году в количестве 99 экземпляров. Инкрустирована 672 черными и белыми бриллиантами. Европейская розничная цена - 40 000 евро. И от особняка за 10 миллионов евро она откостилась. Естественно спит с бабушкой на раскладушках, для детей не хватает спален. И от клиник пластической хирургии. И сумок сумасшедшей стоимости не носила, хотя минувшим летом Ксения Собчак уличила экс-министра в любви к роскоши, обнаружив на фотографии у нее в руках сумку из крокодиловой кожи элитного бренда Birkin стоимостью примерно 67 тыс. долларов. Это при том, что из декларации о доходах следовало, что за 2011 год она заработала всего 6,43 миллиона рублей.

«...Ни часов, ни «Биркин» (сумок - Авт.), ни клиники La Prairie (элитная клиника в Швейцарии. - Авт.) мне не принадлежит». Слезоточиво! Хотя всё это ещё недавно было, и всё об этом знали. Знали даже в Саратове, где одни завидовали личной дружбе гендиректора «Саратовагропромкомплекта» Николая Валентиновича Костова с этой «роковой» женщиной, а другие копили в себе желчь.

Вернёмся к реакции журналистов. Судя по тому, с каким придыханием ведущий заглядывал в глазки Скрынник и голосом типа «чего изволите?» спрашивал: «а вы бы не хотели отом-

стить клеветникам?», я могу с достаточно большой долей уверенности предположить, что парню проплатили, и проплатили неслабо. Не может же он не знать, как эта бизнес-вумен зарабатывала свои миллионы.

Сейчас «бедная овечка» после очередной интрижки молодого мужа Дмитрия Белоносова, бывшего солиста мальчужковой поп-группы Revolvers, осталась, кажется, одна с четырьмя детьми на руках. Раньше её супруг постоянно побеждал в рейтинге самых богатых мужей наших чиновниц (в 2009 году в налоговой декларации она указала доход Белоносова в размере 22 млн. руб., в 2010 году - 3,7 млн. руб., в 2011 году - 103 тыс., ну а в 2012 году фамилия супруга в декларации не фигурирует). Кстати, на втором месте в этом рейтинге находится муж Эльвиры Набулиной.

В историю с разводом тоже не больно верится, ну да бог с ним. Возможно, это один из способов спрятать украденные миллионы долларов, а малолетние детки, невесты от кого рождённые, должны стать смягчающим обстоятельством в глазах общественности. Скрынник-женщина опять стала поводом для нетипичных в АПК разговоров: когда наступает климакс у министра и когда у простой «рассейской» доярки? Бабы судачат, откуда обычная лаборантка такую силу в государстве взяла, и этот вопрос хочется задать Президенту Путину.

У вновь назначенного министра сельского хозяйства Елены Борисовны Скрынник уже четыре года назад была подмоченная, мягко говоря, репутация, но это ни Медведева, ни Путина не остановило. Провинция с самого начала восприняла это назначение как верный знак гарантированного списания грехов, ведь «с баб взятки гладки». Сейчас Скрынник объявлена «козлушкой отпущения», но пока в одну судебную клетку с ней не сядут ещё пятнадцать-двадцать человек, в борьбу с коррупцией никто не поверит.

По сложившейся традиции, наша власть хочет и на ёлку влезть, и ни-

чего не поцарапать, то есть объявить борьбу с коррупцией и чистенькой остаться. Вернувшись в Россию и объявившись живём на нескольких коммерческих каналах, Скрынник наглядно продемонстрировала, что будет активно защищаться. Так ведёт себя преступник, когда хочет продемонстрировать, что ему одному сидеть в камере будет одиноко и холодно.

Подобно акуле, Елена Борисовна способна за собой утянуть в пучину вод многих, а это никому не надо. Скрынник так и останется простым свидетелем по делу, а дело спустя какое-то время развалится. Если бы, действительно, начался поход на коррупцию, то его начали по сложившейся веками традиции с низов. Так для Москвы безопаснее.

И в заключение. Министерство сельского хозяйства Саратовской области на своём сайте начало активно агитировать за подписку на газету «Сельская жизнь». Рада за старину Кагерманова, вот и он дожил до добрых перемен.

Светлана ЛУКА

### В ТЕМУ

**Политолог Глеб Павловский:**

— Происходящее сейчас — это укорачивание отдельных коррупционных звеньев, изменения отношений государства и субподрядчика. Всё, что мы видим, — яркое проявление клановой борьбы, но не более того.

По мнению политолога, сейчас в политической элите происходит активная борьба группировок, отголоски которой отразились, в частности, в скандалах с махинациями в министерствах. «Это новое явление, оно чрезвычайно выигрышно с точки зрения освещения, так как любые атаки на высших чиновников подкрепляются колоссальным недоверием низов, однако поменять сами экономические основы общества все равно не удастся», — подвел итог эксперт.



получилось, и она пошла ва-банк, предполагает газета.

Экс-министр, отвергающая все обвинения в свой адрес, уже успела дать эмоциональное интервью РЕН ТВ. А в беседе с «Коммерсантом» она предположила: происходящее вокруг нее может объясняться приватизацией «Росагролизинга», намеченной на 2013 год, и возможной заинтересованностью покупателя сбить цену.

По мнению участников рынка, покупателем могут стать «Россельхозбанк» или «Сбербанк», традиционно участвующие в аграрных проектах в РФ, отмечает газета в другой статье по теме.

В интервью «Коммерсанту» Скрынник среди прочего подчеркнула, что ее, в отличие от экс-министра обороны Анатолия Сердюкова, никто не отправлял в отставку. «Правительство ушло в отставку, а меня не назначили. Я реально нахожусь в декретном отпуске», - сказала она и добавила: «То, что вокруг меня происходит, мне непонятно».

Объясняя по поводу завышенных цен на закупаемую «Росагролизингом» технику, экс-глава Минсельхоза уверяет, что «к этому не прикасалась». «Этим занималась ценовая комиссия Министерства сельского хозяйства. Я не имела на это права», - заявила она. Однако ранее «Московский комсомолец» получил доступ к документам, доказывающим, что Скрынник была непосредственно причастна к разного рода сомнительным сделкам и что комиссия при Минсельхозе лишь одобряла конечную цену.

В свежей статье на тему мошенничества в бывшей вотчине экс-главы Минсельхоза «Московский комсомолец» пишет, что Скрынник участвовала еще и в махинациях на ликерово-

дочных заводах. А старший советник гендиректора «Росагролизинга» Евгений Зеленский, который вместе с коллегами занимается поиском похищенных денег, подробно описал «Комсомольской правде» мошеннические схемы, помогавшие выводить в офшоры бюджетные миллиарды.

### Зубков и политическая подоплека

Люди в силовых структурах, знакомые с расследованием по делу «Росагролизинга», связывают его с именем Виктора Зубкова, с которым у Скрынник отношения не сложились с самого начала. Источник «Власти» в окружении экс-министра высказал мнение, что Зубков может быть причастен к нынешней атаке на нее.

Сама Скрынник, впрочем, это тоже пытается отрицать. «С Виктором Алексеевичем у нас были конструктивные отношения. Я ничем врагом никогда в жизни не была. И не хочу быть никогда», - сказала она в интервью «Коммерсанту». Да и на РЕН ТВ экс-министр сделала попытку едва ли не примириться с Зубковым, отмечает «Независимая газета».

Оценивая развитие событий, источник «Власти» в силовых структурах предположил, что задача посадить Скрынник не стоит и что процесс носит лишь показательный характер. Детали следственных действий убеждают в том, что все это - часть продуманной политической кампании, развивает мысль журнал. Причем, судя по масштабам фигурантов, санкционированной на самом высоком уровне. Весьма примечателен и выбор чиновников, которые стали «жертвами»: и Скрынник, и Сердюков были одними из самых непопулярных министров в составе прежнего правительства.

Источник: NEWSru.com

## Дело Скрынник

**Кремль развязал руки силовикам, а сама экс-министр пошла ва-банк, вернувшись в Россию**

Развернутая властями антикоррупционная кампания, вопреки обыкновению, может напрямую ударить по чиновникам высокого ранга, пусть и бывшим. У прессы появились сведения, что Кремль дал добро МВД работать с подозреваемыми любого уровня. Источник РБК daily в ведомстве рассказал, что до сих пор, когда расследование добиралось до высокопоставленных коррупционеров, тут же шла отмашка сверху, что не стоит слишком усердствовать. Дело либо ограничивалось «пешками», либо «разваливалось». «Сейчас же получен ясный сигнал из Кремля, что нам дается полный карт-бланш: всем материалам, какие есть, можно давать ход независимо от того, какого уровня чиновники могут пострадать», - уверяет источник.

К примеру, дело, в котором фигу-

рирует экс-министр сельского хозяйства Елена Скрынник, «пылилось» несколько лет, и только сейчас ему дан активный ход. Газета не исключает, что Скрынник вскоре обретет процессуальный статус по нему.

Обилие скандалов, накопившихся за время работы Скрынник в «Росагролизинге» и Минсельхозе, говорит о том, что повод заняться экс-министром у силовиков был, причем давно, делится аналогичными наблюдениями журнал «Коммерсант-Власть». Более того, в частных беседах следователи МВД признавались журналистам и правозащитникам, что им «все факты известны», но «отрабатывать по ним мы не можем». Теперь же отмашка работать по Скрынник явно получена, полагает издание.

Более того, Владимир Путин на закрытой части встречи с дискуссии-

онным клубом «Валдай» в октябре рассказывал, что готовится громкое антикоррупционное дело на федеральном уровне. Как сообщил журналу один из участников, президент тогда пообещал, что обществу скоро будет продемонстрирован пример реальной борьбы с коррупцией, который даст всем важный сигнал. Обещание Путина западным и российским политологам вскоре сбылось.

### Скрынник пошла ва-банк

Сама Скрынник вскоре после разгромного фильма о ней, показанного по телевидению, вернулась в Россию из Франции. Как пишет «Независимая газета», ее возвращение стало неожиданностью для многих, в том числе и для нее самой, учитывая, что немногим ранее она исключала такую возможность. Видимо, переждать скандал за границей у Скрынник не

6 декабря 2012 г.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СТИЛЬ

## Область поделили на семь природно-климатических микрзон

На заседании регионального парламента депутаты во втором чтении приняли Закон Саратовской области «О механизме дифференцированного распределения государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области».

По словам председателя комитета по аграрным вопросам Николая Кузнецова, территория Саратовской области характеризуется резким различием природно-климатических и организационно-экономических

условий, которые непосредственно влияют на продуктивность и эффективность сельскохозяйственного производства, прежде всего, продукции растениеводства.

В связи с этим закон выделяет в области семь природно-климатических микрзон для более рационального ведения сельскохозяйственного производства.

Целью закона является выравнивание экономических условий производства продукции растениеводства для сельхозтоваропроизводителей находящихся в различных природ-

но-климатических зонах, через дифференцированное распределение государственной поддержки отраслей АПК.

По мнению разработчиков, принятие данного закона позволит облправительству ввести механизм дифференцированного распределения государственной поддержки между сельхозтоваропроизводителями в зависимости от природно-климатических и организационно-экономических условий хозяйствования.

Источник:

Информационно-аналитический отдел Саратовской областной Думы

## ЗАКОН О дифференцированной государственной поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области

### Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Для целей настоящего Закона используются следующие понятия:

– **агроклиматическое районирование** – система подразделения географических территорий, различающихся между собой климатическими условиями развития, роста, перезимовки растений и особенностями сельскохозяйственного производства – специализацией, характером агротехнических и технических мероприятий и другими особенностями;

– **природно-климатическая микрizona** – географическая территория с однородными климатическими условиями, которая имеет близкие условия температур и увлажнения, определяющие однородные почвы, растительность, животный мир и другие компоненты природной среды.

Под сельскохозяйственными товаропроизводителями в настоящем Законе понимаются сельскохозяйственные товаропроизводители, зарегистрированные и осуществляющие деятельность на территории области, признанные таковыми в соответствии со статьей 3 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство.

### Статья 2. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является установление дифференцированной государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей для выравнивания экономических условий производства продукции сельского хозяйства в Саратовской области.

### Статья 3. Классификация и состав природно-климатических микрзон Саратовской области

На основании агроклиматического районирования в Саратовской области выделяют семь природно-климатических микрзон: Западная, Центральная правобережная, Северная правобережная, Южная правобережная, Северная левобережная, Центральная левобережная и Юго-Восточная.

Перечень муниципальных районов области, входящих в состав природно-климатических микрзон, определен в приложении к настоящему Закону.

### Статья 4. Механизм дифференцированной государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области

Для выравнивания экономических условий производства продукции сельского хозяйства по микрзонам Саратовской области применяется механизм дифференцированного распределения между сельхозтоваропроизводителями государственной поддержки в зависимости от природно-климатических условий хозяйствования.

При дифференцированном распределении государственной поддержки применяются специальные коэффициенты дифференциации, установленные для каждой природно-климатической микрзоны, которые определяются на основании методики, утвержденной соответствующим нормативным правовым актом Правительства области.

Размер, порядок и условия предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям дифференцированной государственной поддержки определяются Правительством области.

### Статья 5. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2013 года.

## Приложение к Закону Саратовской области «О дифференцированной государственной поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области»

### Состав природно-климатических микрзон Саратовской области по муниципальным районам

Микрizona	Природно-климатическая микрizona	Муниципальные районы, входящие в природно-климатическую микрзону
I	Западная	Аркадакский, Балашовский, Романовский, Ртищевский, Самойловский, Турковский
II	Центральная правобережная	Аткарский, Екатериновский, Калининский, Петровский
III	Северная правобережная	Базарно-Карабулакский, Балтайский, Вольский, Воскресенский, Новобурасский, Хвалынский
IV	Южная правобережная	Саратовский, Татищевский, Лысогорский, Красноармейский
V	Северная левобережная	Балаковский, Духовницкий, Ивантеевский, Марковский, Пугачевский
VI	Центральная левобережная	Ершовский, Краснокутский, Краснопартизанский, Ровенский, Советский, Федоровский, Энгельсский
VII	Юго-Восточная	Перелюбский, Озинский, Дергачевский, Питерский, Новоузенский, Александрово-Гайский

ЗЕМЕЛЬНЫЙ РЫНОК

## Российские сельхозугодья оказались самыми дешёвыми

Российская земля сельхозназначения из-за низкого спроса в пять-шесть раз дешевле, чем в Европе или США. В то же время ее стоимость имеет значительный потенциал роста. Основным драйвером цен, по мнению опрошенных РБК daily аналитиков, может стать интерес к русской земле западных фондов. Отечественные компании пока не активны — многие из них обожглись в 2007—2008 годах, скупая участки по высоким ценам.

Цены на земли сельхозназначения в России и за рубежом содержатся в рейтинге, впервые подготовленном аналитическим центром «Совэкон». При его создании учитывалась стоимость участков размером от 2 тыс. га, находящихся в собственности без учета строений.

Самые высокие цены на сельхозугодья в российских регионах фиксируются в Краснодарском крае (1,7 тыс. долл./гектар), Ростовской области (1,3 тыс. долл./гектар) и Ставропольском крае (1,2 тыс. долл./гектар). В то же время за рубежом стоимость аналогичной земли выше в разы: в Германии или Франции она достигает 11,3 тыс. долл./гектар, в США и Бразилии — 9 тыс. долл., Аргентине — 7 тыс. долл., в восточноевропейских странах Евросоюза — 4,5 тыс. долл.

«Оценивая эти данные, можно сказать, что есть две новости — плохая и хорошая, — заявил РБК daily исполнительный директор «Совэкон» Андрей Сизов. — Плохая — это то, что в России предложение земли заметно превышает спрос, а хорошая — сохраняется бешеный потенциал роста ее стоимости». По мнению эксперта, наибольший потенциал имеется на европейской территории России. Но особенно привлекательны южные регионы, поскольку там сельхозпроизводство ориентировано на экспорт и наиболее понятно с точки зрения привязки к ценам на мировом рынке.

Основным драйвером роста цен на российскую землю А.Сизов называет деньги западных инвестиционных, пенсионных и прочих фондов. При покупке участков они оценивают их удаленность от порта, стоимость сельхозпродукции, которая выращивается на приобретаемой земле, а также цену этой продукции с учетом доставки в ближайший порт. То есть фонды оценивают, какую выручку могут получить с 1 га, уточнил г-н Сизов.

В то же время деятельность российских компаний пока остается малоактивной. Вероятно, они обожглись на этом рынке в 2007—2008 годах, когда скупали землю в больших объемах, добавил эксперт. «Это был первый этап массового накопления земельных банков. До сих пор цены того периода превышают текущие уровни», — пояснил он. После кризиса 2008 года рынок оставался без движения,



в том числе из-за закрытия зернового экспорта в 2010 году. Некое оживление началось только в 2011 году, но и сейчас крупных покупателей земли по-прежнему нет.

На рынке сложилась новая тенденция, рассказал г-н Сизов: обмен земли одного региона на землю другого региона для оптимизации бизнеса. Примером обмена может служить сделка по покупке датской компанией Trigon Agri 70 тыс. га в Ростовской области за счет продажи своей земли в Поволжье и на Ставрополье.

Между тем президент агрохолдинга «Амбика» Михаил Орлов категорически не согласен с тем, что российская земля недооценена: «Учитывая тот факт, что огромный объем земли не обрабатывается и превращается в лес, она просто никому не нужна». В России помимо вложений в производство зерна необходимо инвестировать в инфраструктуру для хранения удобрений, оборудования и самой продукции. В итоге объем дополнительных средств, необходимых для развития растениеводства, гораздо выше, чем, допустим, в Африке, заявил г-н Орлов. «Сколько пота, нервов, усилий надо вложить в русскую землю! Поэтому я считаю, что она очень дорогая», — подчеркнул он.

Участники рынка обращают внимание и на юридическую сторону оформления земли в России. «Это просто ад, — утверждает г-н Орлов. — Система сверхбюрократизирована, с колоссальным уровнем коррупции, и ее нельзя сравнить ни с одной страной в мире».

Процедура по переоформлению земли из паевой в частную собственность занимает минимум год, рассказал начальник юридического департамента «Русмолко» Роман Никишкин. Эта работа непосильна для одного частного лица, и, как правило, этим процессом, если речь идет о крупных участках, занимается целая команда юристов. Но игра стоит свеч. После оформления земли в собственность ее стоимость вырастает в несколько раз, заявил г-н Никишкин.

Источник: Зерновой портал Центрального Черноземья

### А В ЭТО ВРЕМЯ

В России возникла необходимость создания Фонда по управлению землями сельскохозяйственного назначения, находящимися в федеральной собственности, — решила на своем заседании 29 ноября 2012 года межведомственная рабочая группа по регулированию земельных отношений под руководством первого заместителя Министра сельского хозяйства Российской

Федерации Игоря Манылова.

Участники заседания, среди которых были представители федеральных органов исполнительной власти, научных учреждений, а также эксперты в области земельных отношений поддержали идею создания Фонда и высказали конструктивные предложения, которые рекомендовано учесть при подготовке материалов по созданию фонда.

ЖИВА ГУБЕРНИИ

**Василий на все случаи жизни**

Подведены итоги конкурса на должность главы объединенной администрации Аркадака и Аркадакского района Саратовской области. Им стал Василий Кравцов. Ранее он занимал пост главы районной администрации. Как пояснили в министерстве по делам территориальных образований Саратовской области, объединить администрации районов и райцентров предложил губернатор Валерий Радаев в рамках оптимизации: это должно сэкономить бюджетные деньги, расходы на аппарат и пр.

Аркадакский район стал флагманом в этом вопросе, внесены соответствующие изменения в устав.

**Красному партизану тоже Бог дал**

30 ноября 2012 года состоялось заседание Собрания депутатов Краснопартизанского муниципального района. Депутаты приняли ряд кадровых решений, касающихся руководителей органов местного самоуправления района. Так, глава района Геннадий Кузнецов и глава администрации Анатолий Березин срочно заявили о желании покинуть занимаемые должности.

В ходе проведенного голосования новым главой района был единогласно избран Иван Богдашин, глава КФХ «Весна». Также депутаты приняли решение возложить исполнение обязанностей главы администрации района на Юрия Бодрова.

**Скрытая форма свинки**

Инспекторы Управления ветеринарии правительства области выявили нарушения, связанные с производством, перевозкой и реализацией мяса.

В Балаковском районе в хозяйстве у предпринимателя, реализующего мясную птицу, не соблюдались правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов: канистры с дезинфицирующими средствами находились вблизи от продукции. Предприниматель оштрафован на 4 тыс. руб.

В Горном выявлены нарушения в оформлении ветеринарных сопроводительных документов на мясо. Их допускали как индивидуальные предприниматели, так и физические лица. Нарушители оштрафованы на общую сумму в 6 тыс. руб.

В посёлке Орошаемый Пугачевского района владелец подсобного хозяйства отказался предоставить свиней для осмотра, обязательной вакцинации и регистрации в ветслужбе. Ему был назначен штраф в размере 1 тыс. руб. Платить он отказался, поэтому мировой судья назначил гражданину сутки ареста.

**«Колос» будет добывать сок из яблок**

ЗАО «Русский Колос» Романовского района специализируется на производстве и переработке яблок, располагает складом со специальным режимом хранения плодовоощной продукции и садом, заложенным в 2007–2009 годах. На предприятии ведется строительство овощехранилища на 2 тыс. тонн, в ближайших

планах – открытие линии по производству соков из собственного сырья (до 10 тонн в смену). Ведется монтаж оборудования.

**Проверка совпала с юбилеем учёного**

Департамент финансов и бюджетной политики совместно с Департаментом научно-технической политики и образования Минсельхоза России во исполнение приказа Минсельхоза России проводит выездную проверку финансово-хозяйственной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» за 2011 год. В 2012 году МСХ РФ проведено 48 проверок, из них 35 организаций, подведомственных Минсельхозу России и 13 органов управления АПК субъектов Российской Федерации.

**Приставы продали трактор должника**

Судебные приставы в Петровске арестовали имущество должника – трактор «Беларусь». Согласно постановлению налоговой службы, приставам поручили взыскать с гражданина 179,6 тыс. руб. долгов по налогам. Мужчина задолженность не погасил, хотя и был своевременно извещен. Приставы разыскали принадлежащий гражданину трактор «Беларусь» и продали его на торгах в счет погашения долга, сообщили в УФССП по Саратовской области.

ПРАЗДНИЧНОЕ



**Не навредить другим и быть собой**

**Заслуженному работнику сельского хозяйства России Виктору Александровичу Михееву – семьдесят лет!**

Его столько раз выгоняли и опять возвращали в минсельхоз, что он знает самый главный секрет этого ведомства: нужно обязательно быть высококлассным профессионалом, нужно чтобы в тебе нуждались.

Ты должен привязать начальство к себе своей незаменимостью, ты должен поразить своих подчинённых компетентностью, но во всех ситуациях нельзя сдавать ни своих, ни чужих. Тогда и свои, и чужие будут тебя уважать.

Нельзя быть шкурником, пользующимся своей должностью: люди сразу заметят на тебе новый тулуп или пальто на ватине, а разве вся эта ерунда стоит доброго имени?

Нельзя забывать, откуда ты ро-

дом, нельзя отречься от первой пролетарской профессии слесаря и деревенской сущности, если она в тебе есть, потому что провинция вроде Алгая, Дергачей и Романовки, где ты становился человеком, не самое плохое место на свете. Да и Саратовский обком партии, где ты становился чиновником, – тоже. Главное, что ты себя сохранил.

Умей вовремя отойти в сторону, не праздная труса, потому что в жизни не главное, что или кто кому доказал, а кто с чем остался в конце. Время расставляет всё по своим местам. И если тебя в семьдесят лет есть кому поздравлять из сослуживцев, – значит, всё нормально. Всё случилось.

**Саратов и «ФосАгро»: будем дружить руководствами**

Недавно в Москве состоялось совещание по вопросу взаимного сотрудничества между правительством Саратовской области и ЗАО «ФосАгро АГ». В мероприятии принял участие губернатор Саратовской области Валерий Радаев, председатель комитета Государственной Думы ФС РФ по аграрным вопросам Николай Панков, руководитель представительства правительства Саратовской области в Москве Александр Максимов, генеральный директор ЗАО «ФосАгро АГ» Михаил Рыбников, генеральный директор ООО «ФосАгро - Регион» Сергей Пронин.

На встрече были подведены итоги действия соглашения между Правительством Саратовской области и ЗАО «ФосАгро АГ» за 10 месяцев 2012 года. Участники совещания обсудили подписание аналогичного соглашения на 2013 год, а также вопрос увеличения поставок минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителям Сара-

товской области в 2013 году.

По итогам действия соглашения в 2012 году объем реализованной продукции ОАО «Балаковские минеральные удобрения», которое входит в состав крупнейшей российской компании «ФосАгро», составил 19 млрд. рублей, перечислено налогов в консолидированный бюджет области – 822 млн. рублей, уровень заработной платы на предприятии составил 23,2 тыс. рублей. За 10 месяцев компания освоила 625,8 млн. рублей инвестиций. Финансирование социальных проектов превысило 16 млн. рублей, расходы на благотворительность (детские дома, больницы, школы, храмы) – 18,2 млн. рублей, социальные расходы на поддержку работников предприятия – 42,2 млн. рублей.

От редакции: Пресс-служба Губернатора области не сообщает, сколько удобрений, произведенных ЗАО «ФосАгро АГ», приобретено саратовскими сельхозтоваропроизводителями, однако нам известно, что крайне мало.

**Банкротство оттягивается**

Аграрный комитет Госдумы рекомендовал палате принять в первом чтении законопроект о банкротстве сельхозпредприятий. Поправки вносятся в закон «О несостоятельности (банкротстве)».

Законопроектом предлагается норма о том, что заявление о признании сельскохозяйственной организации банкротом принимается арбитражным судом, если требования к организации в совокупности составляют не менее 500 тысяч рублей, а срок задолженности – полгода.

Вместе с тем, по данным Минсельхоза, 78% сельскохозяйственных организаций имеют кредиторскую задолженность примерно 500 тысяч рублей на одну организацию. Соответственно, все эти организации уже сейчас попадают под процедуру банкротства, следуя данному законопроекту, отметил глава комитета, один из авторов документа Николай Панков.

В связи с этим депутаты комитета

предлагают при подготовке законопроекта ко второму чтению рассмотреть возможность увеличения лимита требования к сельскохозяйственной организации как минимум до 2 миллионов рублей и максимум – до 5 миллионов рублей, отметил он.

Законопроект также предлагает дополнить действующий закон новой статьей, определяющей механизм введения внешнего управления сельхозорганизацией.

«Важно, чтобы в случае банкротства сельскохозяйственной организации ее имущество переходило к более эффективному собственнику, который должен быть, прежде всего, также сельхозорганизацией», – пояснил Панков. При отсутствии таких лиц право приобретения имущества сельхозпредприятия, признанного банкротом, получает соответствующий субъект РФ и соответствующий орган местного самоуправления, добавил он.

Законопроектом также вводится понятие производственно-технологического комплекса сельскохозяйственной организации, который выставляется арбитражным управляющим при продаже имущества должника единым лотом, сказала зампред комитета, соавтор проекта Надежда Школкина.

Она также полагает, что кредиторская задолженность организаций, после которой может начаться процедура банкротства, должна быть определена на уровне 2 миллионов рублей. «Мне кажется оптимальной сумма в 2 миллиона рублей – эта цифра не будет шокировать банковскую сферу, а также Минфин», – отметила она.

По словам Школкиной, комитет поддержал документ, считая, что его принятие будет способствовать повышению эффективности процедуры банкротства сельхозорганизаций, сохранению производственных фондов и земельных угодий для продолжения производства сельхозпродукции и рабочих мест.

**Белоруссия не теряет надежды купить «Ростсельмаш»**

Белоруссия пока не может договориться о покупке российского производителя сельскохозяйственной техники «Ростсельмаш», однако не теряет надежды, сказал в минувший четверг премьер-министр Белоруссии Михаил Мясникович.

Президент Белоруссии Александр



Лукашенко неоднократно заявлял о желании республики приобрести «Ростсельмаш». Вместе с тем источник, близкий к руководству российской компании, сообщил РИА «Новости», что ее владельцы по-прежнему не планируют продавать свой актив.

– Пока, как меня информировали, не получается контактов с вашими собственниками, – сказал Мясникович в ходе встречи с губернатором Ростовской области Василием Голубевым. – Я думаю, плод должен созреть, – добавил он.

Группа компаний «Ростсельмаш» входит в пятерку крупнейших мировых производителей сельскохозяйственной техники. В составе группы 13 предприятий. Производственные площадки расположены на территории Канады, России, США, Украины и

Казахстана.

Белорусский премьер также видит перспективность в объединении «Ростсельмаша» с белорусским «Гомсельмашем». «Если бы объединить силы двух наших производителей зерноуборочной техники, мы могли бы мощно позиционироваться не только на рынке Таможенного союза, но и на внешних рынках», – сказал Мясникович.

Совладелец «Ростсельмаша», председатель совета директоров компании «Новое Содружество» (в его состав входит «Ростсельмаш») Константин Бабкин в июне 2012 года высказал сомнения в целесообразности такого объединения. Он обосновал это тем, что не видит в таком союзе большого плюса, прорыва и дополнительных возможностей.

## ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ



ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО №44, 45

В минувший понедельник вопрос «Об итогах проведения государственных испытаний и внесении новых сортов сельскохозяйственных культур в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на 2013 год по Саратовской области» был рассмотрен и на постоянно действующем совещании при заместителе Председателя Правительства области Александре Соловьёве. «Бенефис» Дорогобеда вызвал живое обсуждение. Так, Александр Соловьёв рекомендовал филиалу Госсорткомиссии усилить взаимодействие с НИИ СХ Юго-Востока, НИИ экономики и организации АПК с тем, чтобы в ходе испытаний определять экономическую эффективность применения новых сортов на практике. «Главным сейчас становится вопрос об эффективном использовании земли, и мы должны помочь нашим сельхозпроизводителям лучше ориентироваться в выборе оптимального варианта для возделывания в своей почвенно-климатической зоне», - подчеркнул зампред. Целиком и полностью соглашаясь с Соловьёвым, мы продолжаем данную тему и сегодня рассказываем об уникальной саратовской пшенице Саратовская 74, которая только что получила путёвку в жизнь. Но перед этим воспользуемся подсказкой одного из её создателей заведующего лабораторией селекции и семеноводства яровой мягкой пшеницы НИИСХ Юго-Востока Рима Гильфатулловича Сайфуллина.

Продолжая тему белозёрности озимой ржи Памяти Бамбышеву, которую мы затронули в предыдущем номере, он напомнил нам, что Саратов вообще является центром белозёрных форм сельскохозяйственных культур. Ещё Шехурдин вывел первый сорт белозёрной мягкой пшеницы, из которой получился знаменитый саратовский калач. Понарошку ругаемый мной за всеядность Валерий Иванович Жужукин занимался белозёрными формами кукурузы и сорго, а лаборатория селекции и семеноводства проса НИИСХ Юго-Востока – жёлтозёрным просом.

Тяга к белому и светлому объясняется не художественными, а пищевыми пристрастиями селекционеров. Те всегда стремились накормить народ не только сытно, но и вкусно, поэтому Сайфуллин предлагает нам, журналистам, внести свою лепту в пропаганду здорового питания. Пора, самое время проститься жителям Саратовской губернии с непритязательностью в пище. Впрочем, это тема отдельного разговора, а пока надвинем на головы такую же широкополую шляпу, какую

**В условиях острой засухи и крайне высокой температуры воздуха, сорт отличился способностью максимально эффективно использовать ограниченные биоклиматические ресурсы для формирования высококачественного зерна**

любит носить Рим Гильфатуллович (на снимке) и двинемся вместе за ним по полю, которое ещё не успели отобрать у саратовской науки, чтобы обсудить характеристики нового сорта.

### Саратовская 74 (Альбидум с-2165)

Словно подслушав мысли Соловьёва, Сайфуллин и его коллеги берут быка за рога и сразу же говорят об экономике. При рыночной стоимости товарного зерна 5500 руб./т экономическая эффективность использования нового сорта составляет в виде дополнительного чистого дохода 2635 руб./га при рентабельности 44 процента. Пшеница Саратовская 74 предназначена для возделывания в левобережье Саратовской области и сходных с ним условиях других регионов страны, с 2012 года сорт допущен к использованию в 9 регионе РФ, в частности в Республике Башкортостан.

В 2009 и 2010 гг. в условиях острой засухи и крайне высокой температуры воздуха, сорт отличился способностью максимально эффективно использовать ограниченные биоклиматические ресурсы для формирования высококачественного зер-

# Гамбургский

Алексей Дорогобед и руководимый им филиал Госсорткомиссии как зеркало достижений саратовской селекции

на. Остановимся на более подробной характеристике «новорожденного». Сорт среднеспелый: период от всходов до созревания составляет 85 дней, как и у сортов Саратовская 55 и Саратовская 70. Отличается высокой засухоустойчивостью, в этом отношении конкурирует с наиболее засухоустойчивыми стандартами в условиях левобережных районов Саратовской области Саратовская 70 и Саратовская 55. Сорт среднерослый. Соломина средней толщины, более эластичная и более прочная на излом, чем у Саратовской 55, что обеспечивает сорту практически большую к стандарту устойчивость против полегания. Саратовская 74 толерантна к поражению бурой листовой ржавчиной, практически устойчива к пыльной головне. Повреждаемость твердой головней в естественных условиях не отмечена. Повреждаемость мучнистой росой и скрытостебельными вредителями на уровне сорта-контроля Саратовская 55.

Важной отличительной особенностью сорта Саратовская 74 является достоверно более высокая зерновая продуктивность в сравнении с лучшим стандартным сортом Саратовская 73 по паровому предшественнику (в среднем за 2007-2011 гг. - на 4,5 ц/га или 12,1%). В 2009 г. в опытах географического испытания, проведенных на Ершовской ОСОЗ, Краснокутской СОС, в «Экспериментальном хозяйстве НИИСХ Юго-Востока», ОПХ «Соляное» Пугачёвского района и Самарском НИИСХ по урожайности зерна сорт превысил стандарт Саратовскую 55 на 4,8 ц/га, а лучший сорт Саратовскую 73 – на 2,2 ц/га или на 82,8% и 26,2% соответственно. Сорт обнаружил максимальную урожайность в 2007 году – 32,7 ц/га (при урожайности стандартов 18,1 и 23,7 ц/га соответственно). По содержанию клейковины Саратовская 74 равновесна сильной пшенице Саратовская 55 и новому сорту Саратовская 73, существенно превышает по объёмному выходу хлеба и пористости мякиша, но значимо уступает им по показателю прибора ИДК – 1.

### От конкретики к обобщениям

Портрет, как говорится, хорош, но хочется обобщений. Не удержусь и с согласия авторов воспользуюсь большими выдержками из статьи Рима Гильфатуловича Сайфуллина, заведующего селекционным центром института, Юрия Сергеевича Свистунова, заведующего лабораторией селекции и семеноводства озимой мягкой пшеницы, и

Гульнаны Адиятовны Бекетовой, старшего научного сотрудника лаборатории селекции и семеноводства яровой мягкой пшеницы, под названием «Развитие идей Н.И. Вавилова при решении проблемы повышения урожайности яровой пшеницы в условиях засух в Нижнем Поволжье». (К 125-летию Н.И. Вавилова и 135-летию А.И. Стебута).

Учёные исследовали 18 сортов яровой мягкой и столько же озимой пшеницы. Сорта происходили из различных регионов России и зарубежных стран. Урожайность и качество зерна сортов пшеницы были оценены

по результатам полевых опытов 2009-2010 гг., заложенных на участках селекционного севооборота ГНУ НИИСХ Юго-Востока. Почва – южный чернозем, слабо-мощный. Предшественник – пар, норма высева – 4 млн семян/га. Каковы же результаты исследований? По урожайности зерна современные сорта существенно превосходят своих знаменитых предшественников и сорта инорайонной (непривычное для наших читателей слово. - Авт.) селекции. В острозасушливые годы биоклиматический потенциал Саратова наиболее полно используют современные саратовские сорта по сравнению с генотипами, созданные в других регионах. Уровень урожайности у сортов тем ниже, чем они дальше по происхождению во времени или пространстве от года и места испытания. Так, сорта из Самары, которые являются наиболее близкими к саратовским как географически по месту происхождения, так и по адаптивности к сходным аридным агроклиматическим условиям, имеют урожайность по отношению к саратовским на уровне 64 % – 73 %, а зарубежные, более отдаленные, лишь – 29 % – 40 %.

**Из проведенных исследований видно, что биоклиматический потенциал Саратова наиболее полно используют современные саратовские сорта пшеницы, а сорта, созданные в других регионах, менее адаптивны.**

В 2011 году, несколько более благоприятно, чем предыдущие годы, по урожайности зерна самарские, алтайские и некоторые другие сорта существенно не отличались от саратовских. Отсюда может быть сделан вывод (хотя и с определенными ограничениями) о том, что современные саратовские сорта и другие сорта могут использоваться более широко в географическом отношении. Например, в Самарской и Оренбургской областях, Республике Башкортостан, Южном Урале и Алтайском крае. Данный вывод подтверждается сведениями, содержащимися в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию.

Аналогичные результаты получены после изучения сортов озимой пшеницы. Селекция озимой пшеницы в Саратове и в других селекцентрах, расположенных в крайне засушливых регионах, в первую очередь ведется в направлении засухоустойчивости. Поэтому в условиях засухи 2009 г. в полевых опытах института, где испытывались сорта, созданные в различных селекционных центрах, саратовские сорта озимой мягкой пшеницы оказались лидерами по урожайности зерна. Они сформировали выполненное зерно с натурой 750 – 810 г/л. Наиболее урожайными в 2009 г. показали себя Калач 60 (3,4 т/га) и Эльвира (3,3 т/га). Статистически им равны сорта, поступившие из ГНУ НИИЗК – Донщина (3,1 т/га), Станичная (3,2 т/га), сорт ДЗНИИСХ - Росинка тарасовская (3,06 т/га).

В засушливых условиях сорта московской селекции не смогли полно-

стью реализовать свой потенциал продуктивности. У этих сортов значительно понижается полевая всхожесть, что в дальнейшем сказывается на густоте стеблестоя. Из-за засухи весенне-летнего периода снижается урожайность, масса 1000 зерен, натура. Так, в 2009 г. урожай Московской 39 (1,6 т/га) был на 38% ниже, чем у стандарта Саратовская 90 (2,7 т/га), натура у московского сорта составила 720 г/л.

Сорта белорусской селекции отличаются более поздними сроками созревания по сравнению с сортами саратовской селекции, поэтому в условиях Саратовской области, где практически ежегодно наблюдаются засушливые периоды, они значительно уступают по урожайности (1,1 – 1,7 т/га) сортам российской селекции. Более высокой урожайностью характеризуются сорта озимой пшеницы белорусской селекции Премьера (2,6 т/га) и Завет (2,5 т/га). Однако при неблагоприятной зимовке их урожайность сильно снижается из-за падения густоты стеблестоя.

Сорта европейской селекции, в частности Франции, Германии, в условиях засухи не формируют полноценного зерна, завязываемость зерен у них часто снижается из-за высоких температур в фазу цветения. Часть растений гибнет в весенне-летний период в связи с недостаточной засухоустойчивостью даже на переживавшихся делянках.

Сорта селекции Юго-Восточной Азии (Китай, Корея) выходят из зимовки ослабленными, что приводит к дальнейшему угнетению растений в засушливых условиях.

Из проведенных исследований видно, что биоклиматический потенциал Саратова наиболее полно используют современные саратовские сорта пшеницы, а сорта, созданные в других регионах, менее адаптивны. Уровень урожайности у изученных сортов тем ниже, чем дальше они отстоят по своему происхождению от современных саратовских условий.

Аналогичные испытания проводятся и в других научно-исследовательских институтах (в Самаре, Челябинске, Омске), где получены аналогичные выводы – в каждой географической точке наиболее урожаен местный селекционный материал. Местные сорта всегда оказываются снабженными наиболее эффективным адаптивным комплексом к преобладающим в регионе лимитирующим факторам среды.

Что предлагают учёные... Специалисты указывают, что низкие показатели урожайности и качества зерна, отмечаемые в отдельных хозяйствах области, во многом оказываются результатом не сильной засухи, а серьезных нарушений в технологии возделывания культуры и низком качестве используемых семян. Эти факторы упомянули и на последнем ПДС.

Что в этой связи предлагают учёные? Для более эффективного использования биоклиматического потенциала регионов страны следует укреплять сеть селекционных центров и организовывать при необходимости новые, расстояние между

ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ

# счёт

которыми должно зависеть от меры различий агроклиматических условий и экономической значимости этих зон. Например, в Нижнем Поволжье это расстояние составляет около 200 км. В качестве одного из основных показателей эффективности работы регионального селекционного центра можно использовать превышение по урожайности зерна на 10-15% новых местных перспективных форм над сортами, созданными в соседних регионах или в том же центре, но ранее.

Развитие сети селекционных центров требует одновременного расширения количества ГСУ (государственных сортоучастков) и улучшения качества их работы для повышения объективности оценки на хозяйственную пригодность вновь создаваемых сортов. Необходимое расстояние между сортоучастками должно зависеть от меры агроклиматических различий микрозон и экономической значимости этих зон. Например, в Нижнем Поволжье это расстояние составляет 100 км и менее. При этом необходимо расширить список сортов-стандартов сообразно имеющимся различиям в агроклиматических условиях. Следует допускать к использованию и соответственно вводить сорта-стандарты для принципиально новых селекционных достижений, например светозёрных форм озимой ржи, тритикале, сорго и др., имеющих значительные преимущества по качеству зерна и продуктов его переработки над традиционно распространенными образцами. Таким образом, надлежит принять меры по организации госсортоиспытаний вновь создаваемых сортов по новым направлениям, связанным с качеством зерна. Сле-

дует восстановить сорта-стандарты сильной пшеницы для оценки новых сортов по признакам качества зерна. Эта проблема особенно актуальна для селекционных центров, создающих такие сорта, а также регионов – пользователей этими селекционными достижениями, которые традиционно поставляли на рынок высококачественное зерно.

В последние годы для сортоиспытания и сортообновления все чаще используется такая форма работы как «День поля». Этот прием рассматривается как дополнение к результатам госсортоиспытаний. «День поля» помогает наглядно продемонстрировать широкому кругу пользователей возможности сорта при конкретных технологиях и биоклиматических условиях, заключать договора на приобретение его семян, получать консультации от специалистов и авторов.

Наряду с широким межрегиональным районированием сортов одновременно осуществляется и более точное, микрорегиональное районирование. На основе результатов исследований НИИСХ Юго-Востока для каждой микрозоны селекционерами предлагается свой перечень сортов для обеспечения высокой продуктивности растениеводческой отрасли. Впервые данный подход был разработан и начал внедряться в производство около 100 лет назад выдающимся селекционером страны А.П. Шехурдиным. Принцип основан на биологических особенностях конкретных сортов и прежде всего на их различии по степени выраженности признаков: засухо- и жароустойчивость, устойчивость к осыпанию, полеганию и предуборочному прорастанию зерна в колосе, выносливости к повреждениям растений вредителями и болезнями и т.п. В настоящее время данное направление продолжает развиваться, ставится задача создать систему сортов отдельно для каждой микро-

зоны области, для каждого района и хозяйства. Современная ситуация в АПК, где участниками являются разнообразные по форме собственности, с различными возможностями по применению интенсивных технологий, степенью энерговооруженности и т.д. требует иметь в сорimente формы с различной продолжительностью периода вегетации, степенью интенсивности и экстенсивности.

### А если конкретней

В Саратовской области в 2012 году допущено к использованию по зерновым культурам 77, крупным – 15, зернобобовым – 21, зернокарманным – 66, зернобобовым кормовым – 11, злаковым травам – 23 и техническим – 77 селекционных достижений. Количественный и качественный состав группы используемых в производстве сортов определяется географическими размерами региона, степенью разнообразия его агроклиматических условий, применяемыми технологиями, а также учитываемым количеством и качеством основных агрономических, биологических и хозяйственных свойств у сортов. Так, Саратовская область имеет максимальную протяженность по широте 340 км, долготе – 580 км и пашни в обработке площадью 4,8 млн. га. Территория Саратовской области отличается большим разнообразием почвенно-климатических условий, поскольку ее пересекают четыре крупные природные зоны: лесостепь, засушливая черноземная степь, сухая степь с темно-каштановыми и каштановыми почвами и полупустынная степь со светло-каштановыми и бурными почвами. По агроклиматическим условиям в ней различают семь микрозон, в том числе 4 – на Правобережье и 3 – на Левобережье реки Волга. В таких условиях ни один сорт не может обеспечить высокую продуктивность во всех зонах. Поэтому в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию в 2012 году, находится 25 сортов яровой мягкой пшеницы, созданных в институте и на опытных станциях и 13 – яровой твердой пшеницы.

Для правобережных районов области, районов с относительно высоким биоклиматическим потенциалом, Госсортсетью области и селекционерами рекомендуются полуинтенсивные сорта: Юго-Восточная 2, Добрыня, Фаворит, Воевода, Саратовская 68 и др. Отдельные хозяйства правобережья используют интенсивные сорта: Курская 2038, Юлия, Эстер, Тризо, Дарья, Мунк и другие с применением соответствующей технологии. Однако последние сорта не рекомендованы к использованию по Нижневолжскому региону (см. Госреестр). Для левобережных, сухостепных и полупустынных зон рекомендуются экстенсивные сорта: Альбидум 29, Альбидум 32, Саратовская 70, Саратовская 73, Саратовская 74 и другие.

Кроме того, в настоящее время имеется необходимость учитывать и высокие хлебопекарные свойства сорта, рекомендуемого для Поволжья, поскольку данный регион в силу его природных особенностей специализируется на производстве качественного зерна, в том числе и для экспортных целей. Это преимущество становится актуальным в связи с вступлением страны в ВТО и обострением конкуренции на рынке зерна.

Светлана ЛУКА  
Продолжение следует



СЕМЕЛА КОМПАНИИ  
**LG**  
Limagrain

СЕМЕЛА КОМПАНИИ  
**EURALIS**  
Euralis

ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «АРИАДНА»  
8(8452)94-95-16  
8(845-67)5-10-01  
8-906-319-77-93  
8-927-918-76-82

«Что посеешь, то и пожнешь»  
народная мудрость

**ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии**

**РЕАЛИЗУЕТ**

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА**

**ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:**  
«Лебедушка», «Саратовская-68»

**ЯЧМЕНЬ:** «Як-401», «Вакула»

**ОВЁС:** Скакун

**СЕМЕНА ПЕРВОЙ РЕПРОДУКЦИИ**

**ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА «Фаворит»**

8(84542)  
**4-46-07 ( ) 4-76-27**

**АгроГибридВолга**

**ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ СЕМЯН**

НИИ полеводства и овощеводства  
г.Нови Сад

• подсолнечник  
• кукуруза (ФАО 100-300)

**института Земун Поле (Сербия)**

• кукуруза (ФАО 150-300)

8-905-385-47-97 • 8-927-100-98-84

**ООО «Саратовсортсеменовощ»**

**СЕМЕНА**

**овощных и бахчевых культур,  
сафлора, суданской травы, эспарцета,  
нута, проса, подсолнечника Лакомка,  
Мираж, Призёр F1, Махаон F1,  
Надежда F1, Мэлин F1.**

8(8452) 27-45-29, 8(8453) 56-33-95  
8-927-278-24-54, 8-937-963-99-31

6 декабря 2012 г.

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА



Группе компаний «Биоцентр», одним из организаторов которой является Харченко Александр Генрихович, удалось выработать систему получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур в условиях эпифитотии бактериозов, которая была успешно апробирована в десятках хозяйств России и Украины в различных агроклиматических условиях – Восточная Украина, Юг России, Центральное Черноземье, Южный Урал. В 2011 году в хозяйстве «Мрия» холдинга «Интер-Агро» (Харьковская область), где работа велась на всех полях озимой пшеницы, получен урожай озимой пшеницы от 60 до 82 ц/га, при среднем показателе – 72 ц/га. Это хозяйство признано лучшим в Харьковской области. В Ростовской области, Миллеровский район, в ЗАО «Урожай» с 700 га получен урожай озимой пшеницы 42 ц/га при себестоимости 1400 руб./тн, при среднерайонном урожае 26 ц/га. В фермерском хозяйстве «Хлебника» (Челябинская область) на опытно поле яровой пшеницы (обрабатывались только семена) урожайность – 31 ц/га, при среднерайонном показателе – 18 центнеров, и так далее.

## ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №40-45

No-till – это практически новая производственная система. При переходе с традиционного метода на no-till необходимо изменить всю систему. Кажется, что менять компоненты один за другим нецелесообразно, потому что понадобятся годы для того, чтобы внедрить всю систему. Но это представляется трудным даже для опытных земледельцев и ученых. Следовательно, надо начать с малого и не осуществлять переход на всех полях хозяйства сразу же.

Перед началом внедрения метода no-till земледелец должен собрать необходимую информацию о системе у успешных хозяев, которые практикуют данную систему, желательно с посещением их хозяйств, дилеров, продающих посевную технику для no-till, опытных ученых, если ему повезет их найти, специализированных книг, журналов и прочее. Не советуют начать практиковать no-till до тех пор, пока не будут усвоены основные знания о системе. Разумно начать использовать метод no-till примерно на 10% полей в первый год для приобретения опыта и избежания промахов. В зависимости от степени уверенности землевладелец может увеличить территорию до 30-50% на второй год, и только после овладения данной технологией он может заняться выращиванием по данной системе на 100% хозяйства. Полностью внедрить no-till на ферме в первый год – чрез-

вычайно рискованное мероприятие, т.к. достаточный стеблестой культуры может не образоваться, агроном не справится с сорняками и насекомыми-вредителями и, в конце концов, потерпит убытки.

Совершенно новое посевное оборудование no-till представляет агрономам без опыта вызов, заключающийся в посевах по мульче на однородной глубине без чрезмерного разрушения почвы. Также требуется определить самую подходящую степень влажности почвы для посева. Видовой состав сорняков может значительно измениться при переходе с традиционного метода на систему no-till. Сорняки, с которыми было легко бороться при использовании традиционного метода, могут внезапно стать проблемой. Гербициды для борьбы с новыми специфическими сорняками могут стать недоступными. Примите во внимание следующие наблюдения при описании первого этапа внедрения метода no-till.

Большое изменение может произойти и в отношении насекомых-вредителей. Вредители, которые никогда не являлись проблемой в традиционном земледелии, могут появиться в системе no-till. Другие, будучи проблемой при использовании традиционного метода, могут исчезнуть при внедрении нового метода.

Практика показала, что в арсенале агронома есть достаточно средств защиты. Ряд проблем, связанных с раз-

множением почвенных вредителей, успешно решается при применении инсектицидов для протравливания семян, в которых основным действующим веществом является неоникотиноид. Многие также зависят от года, местоположения, климатических условий и прочих факторов. Исследования показали, что численность некоторых насекомых увеличивается при использовании метода no-till, а других уменьшается или остается на том же уровне. В целом, нельзя сказать, что при использовании метода no-till можно ожидать большее количество проблем, связанных с насекомыми-вредителями, но, как было выше упомянуто, некоторые специфические вредители могут увеличиваться в численности. Болезни могут стать главной проблемой при использовании метода no-till. Так как растительные остатки предыдущей культуры не заделывают в почву, целый ряд патогенных микроорганизмов может сохраняться на растительных остатках. Для того, чтобы избежать перезаражения, нужно внедрять севообороты с учетом этих проблем и установить определенные сроки повторности определенной культуры на том же поле и добиваться, чтобы споры некоторых патогенов погибали из-за отсутствия пищи. В системе no-till могут развиваться несколько другие болезни, такие как массовое поражение растений Fusarium spp., новые смешанные бактериально-грибные болезни и др., с которыми, однако, уже можно успешно бороться с помощью новых химических фунгицидов и бактерицидов, а также препаратов – индукторов иммунитета.

В настоящее время есть успешный опыт использования специальных микробных композиционных препаратов для санации растительных остатков от патогенных организмов как грибной, так и бактериальной природы. Их обязательно нужно использовать для обработки растительных остатков в переходной период, когда еще присутствует заделка в почву органических остатков. Разработана методика использования их и без заделки в почву, пригодная для системы no-till. В общем, можно сказать, что болезни представляют собой большую проблему в системе no-till, чем при использовании традиционной обработки почвы. Но для этого совсем не надо сжигать растительные остатки или запахивать их. Вместо этого необходимо внедрить соответствующие севообороты и систему защиты, которые в целом могут решить проблему. Было бы рано остановиться здесь, не упомянув опыт фермера А. А. Касича (Ставропольский край), который при последовательном внедрении сложных микробных препаратов в переходной период, выращивая в монокультуре озимую пшеницу в течение 6 лет, полностью избавился от проблемы болезней зерновых без применения химических фунгицидов. Его работу курировал зав. отделом агроэкологии Прикумской опытно-селекционной станции Ставропольского НИИ сельского хозяйства к. с.-х. н. А. Л. Глебов, чьи усилия были на-

правлены на разработку эффективной экологически сбалансированной системы защиты растений от сорной растительности и доминирующих вредителей зерновых культур с широким применением агротехнических мер. В настоящее время ЮФО и СКФО более чем на 100 тыс. га посевов уже успешно используется ряд сложных микробных препаратов, решающих проблему листовых болезней зерновых.

В общем, нужно начинать с малого и увеличивать территорию полей под методом no-till по мере обретения опыта в данной системе. Земледельцы преуспеют в системе no-till, если смогут решать проблемы, с которыми они сталкиваются, и потерпят неудачу, если они не смогут проявить свои навыки или сдаться после первой маленькой неудачи, отклоняя новую технологию.

**Используйте севообороты культур и сидеральных покровных культур**

Черный пар или чистый пар – это худшее, что может случиться с почвой. Можно получить хороший урожай и очистить поле от сорняков сейчас, но окончательно уничтожить плодородие почвы для следующего поколения. И только живые растения и корни, а также их остатки, которые находятся на поле в течение всего года, благодаря разложению, улучшают плодородие почвы при использовании метода no-till.

После осуществления мероприятий вышеперечисленных этапов фермеры должны ориентироваться на установление оптимального севооборота с точки зрения урожайности, подав-

**Глупый выращивает сорняки, умный – урожай, мудрый – восстанавливает плодородие земли.**

ления сорных трав, количества растительных остатков, оставленных на поверхности почвы, экономические соображения и управление рисками собственного производства. После достижения этой стадии фермеры могут выставить оборудование для пахоты на продажу.

В системе no-till значение севооборотов больше, чем при использовании традиционного метода. При применении технологии no-till необходимо ориентироваться на максимальное разнообразие культур. Чем больше биологическое разнообразие, тем эффективнее система no-till. Разумеется, мы должны подобрать правильные культуры для чередования. Разнообразие культур может привести к экономии средств, особенно если их упорядочить в севооборот, а также включить в него сидеральные покровные культуры. Существует множество предрассудков в разных частях мира относительно покровных культур. Некоторые люди считают, что их необходимо запахивать, но это – совершенно устаревшая концепция.

Покровные культуры в сочетании с методом no-till и севооборотами обеспечивают устойчивость сельско-

хозяйственного производства. Севооборот – это не беспорядочный набор культур. Без знаний (позитивных или негативных) остаточных воздействий одних видов на последующие виды культур любая попытка организации севооборота является лишь теоретической моделью. Одной из самых больших проблем является пригодность сидеральной культуры для текущего севооборота или разработка новых выгодных севооборотов. Каждый земледелец должен найти «окно или нишу», когда могла поместиться определенная покровная культура. В целом, покровные культуры могут выращиваться между посевами или их могут подсеять к товарным культурам, или сеять поверх полога товарных культур.

Использование сидеральных покровных культур и севооборотов культур в рамках метода no-till – ключевой фактор беспрецедентного роста популярности системы no-till, особенно в странах Южной Америки. Только те земледельцы, которые поняли важность этих методов, получают самые большие преимущества этой технологии. В то время как достаточно много фермеров в мире отказались от пахоты и практикуют приемы сберегающего земледелия, представляющие поверхностную обработку почвы или, по американской терминологии – mini-till, латиноамериканские сельхозпроизводители осознали, что ключевыми пунктами в системе no-till является все-таки не отказ от пахоты, а соответствующее управление выращивания покровных культур.

При осуществлении на практике монокультур или возделывания повторной культуры метод подобного no-till нельзя назвать совершенной и комплексной системой: в этом случае болезни, сорняки и насекомые-вредители имеют тенденцию увеличиваться, и, соответственно, прибыль уменьшается. Вспышки болезней, негативное влияние сорняков и насекомых-вредителей убедят фермеров отказаться от выращивания монокультур и практиковать севооборот культур.

Продвинутые фермеры в Латинской Америке, применяющие метод no-till, усматривают в использовании сидеральных покровных культур и севооборотах положительное воздействие на урожайность вне зависимости от ценовой ситуации на культуры. Несмотря на многие точки зрения, сводящиеся к тому, что, используя сидеральные культуры, вы только увеличиваете расходы, фермеры на опыте убедились, что ведение хозяйства в рамках системы no-till можно существенно улучшить с их помощью.

Мы не должны вслепую копировать опыт Америки. Сельскохозяйственное производство зависит от местности, но принципы использования покровных культур и связанных с ними севооборотов одинаково эффективны во всем мире. Опыт, связанный с данными методами в Латинской Америке, особенно интересен для фермеров no-till, т.к. они сыграли клю-

ПОЛЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На Кубани выведен холодостойкий урожайный горох

**Кубанскому ученому-селекционеру удалось вывести сорт озимых бобовых. Урожайный гибридный горох дает уже через полтора месяца и на редкость устойчив к холодам. Конечная цель опыта - довести культуру до масштабного выращивания на полях, ну а пока ухаживать за молодыми всходами академику помогают студенты-дипломники.**

На то, чтобы вывести формулу озимого гороха, Ашот Калайджян потратил 20 лет. Скрещивание сортов, естественный отбор и тысячи экспериментов. И, наконец, многолетний опыт удался. Из пяти семян выросли пять кустов гороха, которые продолжают цвести даже в ноябре. Семена доктор сельскохозяйственных наук

высадил в августе - на два месяца позже, чем принято сажать семейство бобовых. И уже два раза успел собрать урожай.

«Новый сорт гороха в 2,5 - 3 раза урожайнее. Бобы длиннее намного, шире», - говорит доктор сельскохозяйственных наук Ашот Калайджян.

Озимый горох отличается от обычного не только высокой урожайностью, но и вкусовыми качествами. Он намного мягче и слаще, уверяет жена ученого Галина Леликова. Теперь бобы у них с мужем на завтрак, обед и ужин.

Ухаживать за озимым горохом Ашоту Калайджяну помогают студенты. Они вместе опыляют цветки растения. Причем пылью обязательно хранят в холодильнике - чтобы повысить

морозостойкость.

Для студентов эксперимент с озимым горохом стал темой дипломной работы. Молодые люди практикуются прямо в огороде Ашота Калайджяна. Теперь сами проводят эксперимент - высевая семена, чтобы проверить, выдержит ли горох декабрьские морозы.

Несмотря на то, что озимый горох способен переносить низкие температуры, доктор сельскохозяйственных наук планирует поместить бобовую культуру в теплицы. Ждет, когда озимый горох окончательно приживется. Лишь тогда можно будет говорить о том, чтобы выращивать его в промышленных масштабах на кубанских полях.

Источник: ДОН ТР

Для озимых благоприятная погода

**Угроза повторения низкого урожая зерна в РФ в следующем году остается довольно высокой, полагает начальник отдела анализа рынков Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Олег Суханов.**

«Сев озимых прошел не совсем благополучно. Ряд регионов испытывал недостаток влаги. План Министерства сельского хозяйства по севу выполнен не был. Вместо планируемых 16,7 млн га было посеяно лишь 15,8 млн га, что ниже показателей прошлого сезона, когда было засеяно 16,2 млн га. Насколько благополучно пройдет зима, прогнозировать сложно, но можно сказать, что урожайность будет на уровне среднемультилетней или хуже, так как состояние озимых далеко от идеала», - заявил эксперт в своем интервью агентству «Росбалт».

По мнению Суханова, пик роста цен на зерно еще не пройден. «Мы ожидаем дальнейшего роста стоимости зерна и сопутствующих продуктов переработки», - сообщил он.

Селяне выбрали лимиты

За период полевых работ посевной и уборочной кампаний объем выбранного дизельного топлива составил 133,7 тыс. тонн. Это один из наивысших результатов в Российской Федерации

Саратовская область полностью выбрала выделенные на 2012 год лимиты на горюче-смазочные материалы для сельскохозяйственных предприятий. Фактический объем выбранного дизельного топлива по области за период март-ноябрь 2012 года составил 133,7 тыс. тонн. Это один из наивысших результатов в Российской Федерации.

Поставка льготного дизельного топлива на проведение сельскохозяйственных работ в период посевной и уборочной кампаний осуществлялась в рамках соглашения о взаимном сотрудничестве Правительства области с нефтяными компаниями.

Выборка топлива велась в соответствии с утвержденным графиком с соблюдением всех организационно-технических условий.

В целях организации своевременных поставок топлива и его целевого использования с администрациями муниципальных районов области были заключены соглашения о сотрудничестве по вопросам поставки ГСМ.

На высоком организационном уровне выборка топлива прошла в Петровском, Пугачевском, Романовском и Энгельском муниципальных районах области.

Источник: МСХ области

чевую роль в дальнейшем развитии и совершенствовании системы no-till. Мы должны знать, что некоторые покровные культуры могут приспосабливаться к очень разнообразным климатическим и почвенным условиям. Некоторые покровные культуры, используемые в Южной Америке, хорошо приспосабливаются к условиям северной части США, Канады и, скорее всего, России, Украины и других стран СНГ. Сидеральные покровные культуры, используемые в Германии или Северной Франции, вероятно, также хорошо приспособятся к сходным условиям в нашей стране. Мы должны знать то, что «вне зависимости от того, где вы занимаетесь фермерским хозяйством, существуют виды покровных культур, которые вам подойдут» (USDA-ARS, 2002 (США), цит. по Рольф Дерпш, Сборник авторских статей, 2004). В России имеется опыт внедрения в севообороты сидеральных культур, связанный с именем академика Д. Н. Прянишникова, который после возвращения из Англии после работы на Роттамшведской станции (Норфолк) стал активно внедрять в практику выращивание бобовых сидеральных культур и культур, быстро наращивающих свою массу. Существует достаточно изданий, где описывается эта система. Во времена массовой химизации сельского хозяйства сидеральными культурами практически перестали заниматься. В начале 90-х годов было защищено несколько диссертаций в Немчиновке, посвященных внедрению данной системы. Сейчас эти работы ведутся в Ивановском НИИСХ и ВНИИ Пчеловодства, а также ряде других научных учреждений. К сожалению, набор предлагаемых культур крайне ограничен и представлен донником двухлетним, горчицей белой, редькой масличной и рядом других культур. Лимитирующим фактором является практическое отсутствие на рынке семян и информации об их приобретении. Мало кто знает, что семена кормовых бобов можно найти в хозяйствах Калининградской области. Этим летом автором статьи были предприняты серьезные поиски семян донника однолетнего, который предлагался для внедрения в практику систему сберегающего земледелия хозяйстве, земли которого находятся в той зоне Ставропольского края, где выпадает в год 300-350 мм осадков. Скорее, придется обращаться за помощью к сотрудникам коллекции ВИРа им. Вавилова и восстанавливать семеноводство по коллекционным образцам. Очевидно, вскоре будут завезены из обеих Америк семена овса черногривого и других культур, хорошо зарекомендовавших себя в земледелии no-till. Общемировой тенденцией является перенимание и внедрение эффективных решений из системы органического земледелия, и это считается нормальным явлением. Возможно, кто-то вновь обратится к опыту Роттамшведской станции (Великобритания), на которой более 100 лет ведутся опыты в области органического земледелия. Было бы здорово, если кто-то бы финансировал перевод и издание специализированных пособий.

Конечно, мы должны признать, что покровные культуры действительно потребляют влагу, что делает их непривлекательными для земледельцев засушливых регионов. Однако при правильном возделывании покровных культур можно добиться успеха. В качестве покровных культур мож-

но использовать однолетние и многолетние травы, бобовые культуры, даже подсолнечник и рапс. Горчица белая (которую хорошо используют в Германии) гибнет, как только температура падает ниже нуля, поэтому для борьбы с ней не требуются гербициды. Фермеру достается лишь неживая мульча в качестве покровной культуры.

Покровные культуры снабжают почву мульчей, защищают поверхность почвы и способствуют сокращению использования гербицидов. Также после гибели корневой системы покровной культуры и засева первичной культуры корневые системы покровной культуры представляют собой вертикальные каналы для корней товарных культур в почве. Покровные культуры играют важную роль в уменьшении или подавлении уплотнения почвы.

К этому еще можно добавить, что возделывание покровных культур в системе no-till абсолютно отличается от их возделывания при использовании традиционного метода. Существенно важным инструментом при возделывании покровных культур и покрывания почвы является ножевой каток для разравнивания, срезания сидеральных покровных культур и покрывания поверхности почвы. Коток не очень сложный, его можно сделать самостоятельно. Это устройство может тянуть трактор среднего размера, и благодаря нему можно намного снизить затраты на гербициды в системе no-till. Возможно, кто-то наладит производство этих машин в нашей стране. В определенных случаях можно использовать обыкновенные ротационные косилки.

Можно добавить, что с теоретической точки зрения в росте товарной массы культурных растений основная часть аккумулированной энергии принадлежит бесплатной энергии солнца или ФАР (физиологически активной радиации). Выращивание сидеральных культур увеличивает коэффициент усвоенной энергии солнца в виде энергии органической массы, которая становится доступной культурным растениям после разложения их в виде всех усвоивших эту энергию живых существ, формирующих плодородие почвы. Чем больше энергии усвоено - тем выше плодородие почвы.

С нашей точки зрения, можно инвестировать средства на приобретение минеральных удобрений для использования для выращивания небобовых сидеральных культур для увеличения их растительной массы в начале переходного периода, когда в почве наблюдается нехватка азота. Этот азот не будет потерян. Растительная масса сидератов быстро разлагается, и этот азот вернется для питания культурных растений.

Возможно, будет интересной концепция использования бинарных посевов, предложенная для внедрения проф. Зеленским Н. А. (декан агрономического факультета, Донской государственной аграрной академии, г. Ростов-на-Дону).

Вообще, всегда надо помнить, что скорость внедрения метода зависит от скорости поступления и величины накопления углерода в форме растительных остатков, которые являются пищей для организмов почвы.

Александр ХАРЧЕНКО, генеральный директор группы компаний «Биоцентр»

г. Аркадак ул. Степная, 22А тел.: (84542) 446-00 441-28, 441-99

**СМИГ**

**С-6ПМ2 «ОАО Пагуозавог»**

**С-6ПМ3 «ОАО Пагуозавог»**

**Самый большой ассортимент техники по низким ценам**

- Зерноочистительные машины
- Разбрасыватели удобрений
- Протравители семян
- Глубокорыхлители
- Пресс-подборщики
- Овощная техника
- Опрыскиватели
- Зернометатели
- Культиваторы
- Тракторы
- Бороны
- Косилки
- Сеялки
- Плуги
- Жатки

**ТС-М 4150А 8-и рядная ЗАО «Техника-сервис»**

**ТС-М М 8000А 12-и рядная ЗАО «Техника-сервис»**

**гарантия • сервис доставка в хозяйство**

6 декабря 2012 г.

## РАБОТА НАД ОШИБКАМИ

## Борьба с сорняками на подсолнечнике. Европейский опыт

В Италии подсолнечник - одна из наиболее важных стратегических культур. Сеют его здесь после озимой пшеницы, без орошения. Климат страны позволяет его высевать с середины марта до середины апреля. Однако посевы подсолнечника в Италии очень часто загрязнены различными сорняками, как однодольными, так и двудольными. Поэтому итальянцы развернули борьбу с сорными растениями по всем фронтам.

## Защищаем и до, и после

Традиционно сорняки на подсолнечнике контролируют здесь до-всходовыми гербицидами, так как послевсходовые гербициды для этой культуры - дефицит. Однако широкое распространение коротких ротационных севооборотов и частое использование гербицидов с одним механизмом действия привели к резкому увеличению количества так называемых «трудно контролируемых сорняков». Поэтому фермеры вынуждены применять более сложные стратегии контроля, в частности системы до-всходовых и послевсходовых гербицидов, а также их баковых смесей. Эта стратегия помогает также предупредить появление новых устойчивых видов сорняков. Но чтобы выбрать необходимый гербицид и рассчитать норму его внесения в зависимости от флористической ситуации на поле, нужны определенные знания.

В Университете Перуджи были проведены опыты по изучению эффективности контроля сорняков и влиянию фитотоксичности на урожай подсолнечника некоторых гербицидов, которые применяются в различных нормах, в различных баковых смесях и в различные сроки. Исследования проводились с 2002-го по 2004 год на подсолнечнике (*Helianthus annuus* L.) в центральной Италии (опытная станция Papiano) на суглинистых почвах (25% песка, 30% глины и 45% ила, pH 8,2, 0,9% органических веществ). Основные технологические операции исследования приведены в таблице 1.

Исследовались гербициды со следующими действующими веществами (см. табл. 3): эс-метолахлор (Дуал Голд, 960 г а.и., Сингента), оксифлуорфен (Гоал 2XL, 240 г а.и., Дао АгроСайенс), линурон (Афалон DS, 450 г а.и., Мактешим-Аган), аклонифен (Челендж, 600 г а.и., Байер), пендиметалин (Стоп 330E, 307 г а.и., Басф), имазаметабенц-метил (Ассерт, 200 г а.и., Басф), флуфенацет (Каду

WP, 600 г а.и., Байер) и квисалофоп-этил (Тарга Голд, 600 г а.и., Байер).

Послевсходовые гербициды вносились, когда подсолнечник был в фазе 2-4 листьев, двудольные сорняки - в фазе 2-4 листьев, однодольные - в фазе 3-5 листьев. Фитотоксичность до-всходовых гербицидов определялась на 25 и 45 день после появления всходов культуры. Урожай подсолнечника был собран, когда влажность семян снизилась до 9 процентов.

## Не каждый сорняк боится гербицида

Видовой состав сорняков на поле подсолнечника в ходе исследования менялся каждый год. В 2002 году (первый год исследования) преобладали плевел многоцветковый, щирица обыкновенная, марь белая, горчица полевая, паслен черный, а также в незначительном количестве портулак огородный, горюха синяковидная, горец птичий, гелиотроп европейский и дурнишник обыкновенный. Ключевым сорняком для определения эффективности до-всходовых гербицидов оказался плевел многоцветковый, так как эффективность против двудольных сорняков у всех гербицидов и их баковых смесей в до-всходовом применении была приблизительно одинаковой.

Наиболее эффективными до-всходовыми гербицидами против плевела многоцветкового оказались эс-метолахлора (во всех баковых смесях) и флуфенацет (в двух баковых смесях), наименее эффективными - пендиметалин и его баковые смеси. Из послевсходовых гербицидов самыми низкоэффективными против плевела были аклонифен и квисалофоп-этил, хотя баковые смеси с этими гербицидами обеспечили удовлетворительный уровень контроля двудольных сорняков. Но даже такой удовлетворительный результат контроля по эффективности ниже уровня контроля двудольных сорняков до-всходовыми гербицидами (см. табл. 3).

В 2003 году (второй год исследований) в подсолнечнике было много щирицы обыкновенной, плевела многоцветкового и куриного проса. Погодные условия этого года (длительный период с высокими температурами и низким количеством осадков) обусловили снижение общей засоренности посевов подсолнечника по сравнению с 2002 годом. Как следствие, все до-всходовые гербициды и их смеси обеспечили высокий уровень контроля двудольных и

однодольных сорняков (более 90%). Что касается послевсходовых гербицидов, то их эффективность была невысокой, особенно низкий уровень контроля был против такого сорняка, как щирица обыкновенная, что подтвердило результаты, полученные в 2002 году (см. табл. 3).

В 2004 году (третий год исследований) в посевах подсолнечника проблемными видами сорняков были горец птичий, марь белая, куриное просо и щирица обыкновенная. Учитывая погодные условия и видовой состав сорняков, все препараты и их баковые смеси в до-всходовом применении обеспечили хороший уровень контроля сорняков, за исключением баковой смеси линурон + эс-метолахлор. Как и в предыдущие годы исследования, эффективность послевсходовых гербицидов была ниже по сравнению с до-всходовыми, особенно в отношении контроля горца птичьего. Однако следует учитывать, что уровень засоренности однодольными злаковыми сорняками в 2003-2004 годах был низким. Поэтому основная борьба велась с двудольными сорняками (см. табл. 3).

## Обезопасить подсолнечник

Данные учета фитотоксичности гербицидов подтвердили, что все препараты можно считать относительно безопасными для подсолнечника. Признаки фитотоксичности проявились на этой культуре только в тех случаях, когда применялся оксифлуорфен и аклонифен (особенно в 2002 и 2004 годах). Фитотоксичность проявилась в виде замедления роста выращиваемой культуры, но на урожай в целом она не повлияла, поскольку растения подсолнечника довольно быстро возобновили нормальный рост.

Следует также отметить, что фитотоксичность проявилась в 2004 году во всех вариантах применения до-всходовых гербицидов. Особенно заметными были симптомы на 45 день после появления всходов. Такую реакцию подсолнечника обусловили погодные условия года - большое количество осадков после применения до-всходовых гербицидов и низкие температуры в период с середины мая до начала июня. Тем не менее, даже такая фитотоксичность не повлияла на урожайность подсолнечника. Что касается послевсходовых гербицидов, то появление симптомов

фитотоксичности вызвал только аклонифен в 2003 и 2004 годах.

## Урожайность зависит от засоренности

Как и предполагалось, в 2002 и 2004 годах урожайность подсолнечника существенно зависела от уровня засоренности посевов (коэффициент корреляции (R) в 2002 и 2004 годах соответственно составил -0,785 и -0,894, см. табл. 2). В 2003 году низкий уровень засоренности посевов и высокая конкурентоспособность подсолнечника привели к тому, что существенной разницы между вариантами гербицидов в урожайности не было (см. табл. 6). Высокой корреляционной связи между симптомами проявления фитотоксичности и урожайностью подсолнечника не установлено (максимум  $R < 0,295$ ). Это говорит о том, что все симптомы фитотоксичности временные и не влияют на урожай. В среднем урожай подсолнечника был выше тогда, когда применялись до-всходовые гербициды. Среди до-всходовых гербицидов самый высокий урожай был получен при применении баковых смесей оксифлуорфен + эс-метолахлор, аклонифен + эс-метолахлор и пендиметалин + имазаметабенц.

Если более подробно проанализировать зависимость урожая от уровня засоренности, то получим следующие уравнения:

$$y = 4781 - 2,6x \quad (R^2 = 0,627) \quad \text{в 2002 году};$$

$$y = 4445 - 14,8x \quad (R^2 = 0,800) \quad \text{в 2004 году, где}$$

y - урожай,  
x - неизвестное.

Это означает, что в 2002 году высокий урожай подсолнечника был получен в вариантах с очень низким уровнем засоренности, но повышение количества сорняков в посевах не обусловило резкого и значительного снижения урожая. Такая ситуация может объясняться погодными условиями, учитывая, что в 2002 году дождливое лето повысило продуктивность и конкурентоспособность подсолнечника, а высокий уровень осадков в начале мая способствовал развитию сорняков, которые защитили почву от дефицита воды в жаркий период июня. Из-за жары в июне появившиеся в мае сорняки были низкими, с пониженной жизненной силой и, несмотря на их высокое количество, оказались неконкурентоспособными.

Уравнение зависимости урожая от уровня засоренности в 2004 году

показывает, что при повышении засоренности посевов подсолнечника значительно снижался урожай культуры. Это объясняется погодными условиями и видовым составом сорняков в этом году. Доминирующим был горец птичий, его растения в посевах подсолнечника появились очень быстро и в большом количестве, развивались интенсивно. В результате борьба за водные ресурсы в период засушливого лета между подсолнечником и хорошо развитыми растениями горца обострилась. В итоге на слишком засоренных участках были значительные потери урожая.

## Следите за погодой

Выбирая гербицид для будущего контроля сорняков, следует учитывать видовой состав сорняков на поле, которой готовится подсолнечник, а также погодные условия будущего года. Если на поле преобладают злаковые однодольные сорняки и прогнозируются благоприятные для подсолнечника погодные условия, лучше применять до-всходовые гербициды в баковых смесях с эс-метолахлором и флуфенацетом. Если преобладают двудольные сорняки, можно выбирать любой из использованных в опыте гербицидов, за исключением линурона, поскольку этот гербицид плохо справляется с сорняками рода горцев (особенно горцем птичьим). Если на поле в достаточном количестве могут быть и двудольные, и однодольные сорняки (смешанный тип засоренности), лучше применять до-всходовые баковые смеси эс-метолахлора + аклонифена, эс-метолахлора + оксифлуорфена, а также флуфенацета + аклонифена. Для послевсходового контроля двудольных сорняков лучше применять аклонифен в баковой смеси с квисалофоп-этилом (если есть однодольные сорняки).

Как показали исследования, если посевы подсолнечника засорены на первых этапах развития культуры, следует ожидать серьезные потери урожая. Чем больше фаза развития подсолнечника, тем меньше его чувствительность к сорнякам. Это подтверждает важность традиции применения до-всходовых гербицидов в Италии.

Е. Панначчи, Ф. Гразиани,  
Г. Коверелли

Департамент сельского хозяйства и наук об окружающей среде  
Университета Перуджи, Италия

Таблица 1. Основная информация о выращивании подсолнечника

Год	2002	2003	2004
Предшественник	Пшеница	Пшеница	Пшеница
Дата посева	15 апреля	15 апреля	5 апреля
Сорт	Санбро	Санбро	Санбро
Густота (растений/м <sup>2</sup> )	5	5	5
Ширина междурядий, м	0,5	0,5	0,5
Удобрения, кг/га	100 N, 80 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	100 N, 80 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	100 N, 80 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Дата появления всходов	26 апреля	27 апреля	13 апреля
Дата внесения до-всходовых гербицидов	17 апреля	18 апреля	8 апреля
Дата внесения послевсходовых гербицидов	13 мая	8 мая	10 мая
Дата уборки урожая	13 сентября	20 августа	30 августа

Таблица 2. Урожай подсолнечника

№ п/п	Гербицид	Норма, г а.и./га	Время внесения	Урожай, т/га		
				2002 г.	2003 г.	2004 г.
1	Эс-метолахлор + оксифлуорфен	720 + 168	Довсходовое	4,815	4,475	4,76
2	Эс-метолахлор + оксифлуорфен	960 + 144	Довсходовое	4,682	4,51	4,791
3	Эс-метолахлор + линурон	960 + 315	Довсходовое	4,798	4,687	3,795
4	Эс-метолахлор + линурон	960 + 540	Довсходовое	4,876	4,504	3,645
5	Эс-метолахлор + аклонифен	960 + 720	Довсходовое	-	4,283	4,795
6	Эс-метолахлор + аклонифен	960 + 900	Довсходовое	4,743	4,507	4,086
7	Пендиметалин	921	Довсходовое	-	4,101	4,33
8	Пендиметалин + линурон	921 + 540	Довсходовое	4,705	4,796	4,384
9	Пендиметалин + аклонифен	921 + 900	Довсходовое	4,827	4,393	4,574
10	Пендиметалин + имазаметабенц	768 + 400	Довсходовое	-	4,253	4,776
11	Флуфенацет + линурон	360 + 5400	Довсходовое	4,869	4,55	4,226
12	Флуфенацет + аклонифен	360 + 900	Довсходовое	4,832	4,131	4,236
13	Оксифлуорфен	240	Довсходовое	-	-	3,869
14	Аклонифен	900	Послевсходовое	4,221	4,257	3,779
15	Аклонифен + квисалофоп-этил	900 + 60	Послевсходовое	4,573	4,369	4,131
16	Квисалофоп-этил	60	Послевсходовое	4,477	4,228	2,597
17	Необработанный контроль	-	-	4,289	4,24	2,548

Таблица 3. Влияние гербицидов на сорняки в подсолнечнике

№ п/п	Гербицид	Норма, г а.и./га	Время внесения	Уровень засоренности, % проективного покрытия сорняками почвы																	
				2002 год						2003 год			2004 год								
				Плевел многоцветковый	Щирица обыкновенная	Марь белая	Горчица полевая	Паслен чёрный	Другие виды	Вместе	Щирица обыкновенная	Плевел многоцветковый	Куриное просо	Другие	Вместе	Горец птичий	Марь белая	Куриное просо	Щирица обыкновенная	Другие	Вместе
1	Эс-метолахлор + оксифлуорфен	720 + 168	Довсходовое	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Эс-метолахлор + оксифлуорфен	960 + 144	Довсходовое	0	0	0	2	0	3	5	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2
3	Эс-метолахлор + линурон	960 + 315	Довсходовое	0	0	0	1	0	5	6	0	0	0	1	1	63	0	0	0	0	63
4	Эс-метолахлор + линурон	960 + 540	Довсходовое	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	3	3	21	0	0	0	0	21
5	Эс-метолахлор + аклонифен	960 + 720	Довсходовое	1	0	0	0	2	8	11	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2
6	Эс-метолахлор + аклонифен	960 + 900	Довсходовое	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3	3	1	0	0	0	1	2
7	Пендиметалин	921	Довсходовое	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	0	9	1	0	0	0	0	1
8	Пендиметалин + линурон	921 + 540	Довсходовое	18	0	0	0	0	5	23	2	1	1	0	4	5	0	0	0	0	5
9	Пендиметалин + аклонифен	921 + 900	Довсходовое	28	0	0	0	0	5	33	2	2	0	1	5	0	0	0	0	0	0
10	Пендиметалин + имазаметабенц	768 + 400	Довсходовое	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	0	4	3	0	0	0	0	3
11	Флуфенацет + линурон	360 + 5400	Довсходовое	3	0	0	0	0	4	7	1	0	0	3	4	11	0	0	0	1	12
12	Флуфенацет + аклонифен	360 + 900	Довсходовое	2	0	0	0	1	5	8	2	1	0	3	4	5	0	0	0	1	6
13	Оксифлуорфен	240	Довсходовое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	1
14	Аклонифен	900	Послевсходовое	58	11	0	0	6	4	79	5	2	2	1	10	22	0	6	0	0	28
15	Аклонифен + квисалофоп-этил	900 + 60	Послевсходовое	7	8	1	0	3	6	25	13	0	0	0	13	28	0	0	0	0	28
16	Квисалофоп-этил	60	Послевсходовое	4	42	34	21	4	9	114	24	0	0	6	30	88	10	0	7	3	108
17	Необработанный контроль	-	-	71	50	46	38	9	15	229	33	7	6	10	56	88	24	10	7	10	139

## ТЕМА НЕДЕЛИ

## Зерно – деньги – зерно?

**Аграрный сектор плотно подсажен на кредитную иглу. Средств для развития, покупки и внедрения технологий, которые позволят ему менее зависеть от погодных и климатических форс-мажоров, не имеет**

Две противоположные версии на рынке зерна бьются каждая за свое. Первая – зерна не хватит до следующего урожая, уже к весне в России может возникнуть серьезный дефицит. Об этом, например, объявил в начале ноября Российский союз мукомольных и крупяных предприятий. Основываясь на собственных детальных подсчетах, он потребовал срочных мер государственного вмешательства. Вторая версия базируется на официальной статистике: урожай зерна в РФ в этом году Минсельхозом оценивается в 72 – 73 млн тонн против 94,2 млн тонн в прошлом. Это с учетом переходящих запасов зерна (19,4 млн тонн) полностью обеспечит потребности внутреннего потребления страны в 68 млн тонн и позволит сформировать экспортный потенциал в объеме 10 – 12 млн тонн. Впрочем, недоверие к статистике на сером рынке вполне понятно. Так, одни источники указывают: сельские хозяйства занижают на 4 – 5 млн тонн данные в своих отчетах в расчете на бюджетные субсидии. Другие говорят: указанных переходящих запасов попросту нет. Недостача хранящегося зерна госфонда 2583 тонны на ОАО «Петуховский элеватор» (Курганская область) – не первый в Зауралье случай бесследного исчезновения интервенционного зерна, выявленный при проверках ОАО «Объединенная зерновая компания». И таких петуховских элеваторов по всей стране много.

Но если объем зерна на рынке – вопрос дискуссий и торга, то рост цен на него в два с половиной раза с начала года – факт, имеющий глубокие последствия для смежных отраслей. Считается, что драйверами были неурожай и высокие экспортные цены. Рост стоимости зерна в Уральском регионе привел к удорожанию муки и хлеба, кормов для животноводческого сектора, что особенно негативно для птицеводства и свиноводства, где доля комбикормов в себестоимости – 60 – 65%.

Хлебопромышленники заговорили о неизбежности завоза зерна, но правительство не спешит с упрощением условий для импорта. Вместо этого оно проводит ранние зерновые интервенции, выгодные экспортерам зерна, играющим на разнице внутренних и международных цен. Утверждается, что начатый 23 октября и предусмотренный до конца года объем точечных товарных интервенций (закупки в госфонд) – 1,2 млн тонн – достаточен для стабилизации цен. Они позволят цене не прыгать выше среднерыночных 9 тыс. рублей за тонну (прогнозируют 12 тыс. рублей до конца года).

Закупки действительно стабилизировали стоимость зерна в Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах. В остальных округах зерно дорожало. С 6 ноября к торгам допущены переработчики со всей России, увеличен и лимит продаж – до 130 тыс. тонн на торговую сессию. Возможно, удастся стабилизировать ситуацию и в масштабе страны.

– Сейчас цены на зерно держатся примерно на одном уровне в течение месяца – 9400 рублей за тонну, – говорит, оторвавшись на минуту от сайта [Zakupki.gov.ru](http://Zakupki.gov.ru), менеджер по закупке зерна свердловской компании N. – Все регионы подравнялись и дают

примерно одну цену, поэтому уральцам нет смысла приобретать зерно в Краснодарском крае или в Сибири, в этом случае минимум в тысячу рублей на тонну сверху обойдется логистика. Покупаем в основном у соседей – в Курганской и Тюменской областях.

Однако уральские производители не исключают, что окончательная цена зерна все же увеличится – расходы на транспорт, выгрузку-погрузку, оформление документов, хранение могут поднять ее на 300 – 1000 рублей за тонну.

## Драка за булку

Остановит ли хлебную инфляцию снижение цен на зерно благодаря интервенциям? Доля зерна в производстве хлебной продукции составляет 18 – 20%. По замыслу правительства, интервенционные торги позволят не поднимать цену на муку для хлебопекарного производства и на комбикорма. Объемы закупок для последующей переработки ограничиваются показателями компаний предыдущего года. Но игроки опасаются: несмотря на паузу в росте цен и то, что видимого дефицита зерна сейчас нет, подорожание хлеба, начавшееся летом и в ряде регионов достигшее 20%, продолжится. Президент Национального союза зернопроизводителей Павел Скурихин объясняет это тем, что «между участниками цепочки, включающей производство зерна, его переработку и реализацию готовой продукции, идет перераспределение долей в выручке. Доля зернопроизводителей может увеличиться с 23 – 29% до 40%. Поэтому до конца года рост цен на хлеб возможен примерно на четверть». Мука пшеничная, по данным УФАС по Челябинской области, на конец октября подорожала на 12 – 25% при росте закупочных цен на зерно 35%. Производители муки вынуждены закупать недостающее сырье в других регионах, увеличивая транспортные расходы.

Цены на хлеб до конца года не поднимутся более чем на 25%, считает Павел Скурихин. Он отметил, что такая динамика возможна при росте цен на зерно до 12 тыс. рублей за тонну. Нехватка зерна делает свое дело. В Свердловской области намолочено 500 тыс. тонн (в урожайный 2011 год – около 800 тыс. тонн). По словам министра сельского хозяйства Свердловской области Михаила Колытова, регион обеспечил себя продовольственным зерном не более чем на 15%. Пермские сельхозпроизводители в 2011 году получили до 440 тыс. тонн, в этом году – 380 тыс. тонн. А объем зерна, потребляемого птицефабриками и мукомольными заводами края, достигает 800 тыс. тонн, то есть потребность удовлетворяется местными производителями лишь наполовину. В Челябинской области зерновых собрано 660 тыс. тонн, в четыре раза ниже прошлогоднего показателя, сообщил вице-губернатор Иван Феклин. Годовая потребность области – 2,3 млн тонн. Недостающее придется закупать в Тюмени и Кургане. Урал сильно зависит от поставок из других регионов.

Министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков говорит, что стоит ожидать повышения цен на хлеб на 15%. В Удмуртии уже в сентябре вышли на 12%. В Екатеринбурге ожидают 22%. Перм-

ский «Первый хлеб» (23% рынка) с 5 ноября повысил цены на хлебобулочные изделия на 9%. Готовится поднимать цены и ОАО «Покровский хлеб» (55% пермского рынка). Объяснение стандартное – работа предприятия становится нерентабельной: мука с третьего квартала дорожает на тысячу рублей за тонну каждый месяц, коммунальные услуги, вода, электроэнергия, газ поднялись в цене на 27 – 31%. В ноябре стоимость тонны муки высшего сорта составила 15 тыс. рублей, первого сорта – 14,5 тыс. рублей. А хлебопеки последний раз повышали цены в декабре 2010 года. Цена на хлеб должна быть адекватна затратам на его производство. Хлебопеки и мукомолы имеют рентабельность в лучшем случае 1 – 2%.

Правда, не все игроки настроены пессимистично: они понимают, что рост цен происходит не столько из-за проблем с урожаем, сколько из-за нагнетания страстей – на рынке недостает реальной информации о запасах зерна и четких прогнозов на федеральном уровне.

## Курятина и свинина подорожают

Острый дефицит зерновых ресурсов, который может образоваться в начале следующего года, ударит по животноводству – из-за недостатка кормов. К середине ноября в некоторых регионах цены на корма для скота подскочили в два раза. Будущее животноводческих проектов в АПК крайне туманно.

На ряде птицефабрик начались серьезные финансовые проблемы. Удорожание кормового зерна приведет к общему снижению рентабельности производства мяса птицы в среднем на 5%, полагает генеральный директор группы компаний «Здоровая ферма» Евгений Наруков. Например, рентабельность ЗАО «Уралбройлер», входящей в эту группу компаний, уже снизилась на 2% к аналогичному периоду прошлого года. Очевидно, компенсация роста себестоимости в среднем на 8 рублей за кило мяса бройлеров пойдет за счет удорожания стоимости куриного мяса в торговой сети, а остальные 10 рублей придется находить, повышая эффективность производства. Кто не сумеет – потеряет прибыль. Если в прошлом году комбикормовые заводы покупали тонну ячменя в среднем по 3,9 тыс. рублей, а фуражной пшеницы – по 4 тысячи, то в августе – сентябре этого года уже по 7,2 и 8,5 тысячи соответственно, то есть цена выросла примерно в два раза. Кроме того, на 6% подорожали минерально-витаминные добавки, также используемые для производства кормов. В октябре удорожание комбикормов в сравнении с аналогичным периодом прошлого года составило 12,5%.

– Здесь надо учитывать, что комбикормовые заводы производили продукцию, используя запасы зерновых культур, закупленных в прошлом году по более низкой цене, – поясняет председатель Мясного союза Свердловской области Сергей Емельянов. – Рост цен на корма в октябре – ноябре составил 25 – 30%, что уже негативно сказывается на рентабельности свиноводства. Увеличение расходов на комбикорма приведет к росту себестоимости производства свинины в среднем на 20 – 25%, а в конечном



итоге скажется на марже производителя. Лучше будут чувствовать себя компании, которые входят в агропромышленные холдинги, поскольку у них есть свое подразделение, производящее корма.

Каким образом бизнес будет компенсировать рост себестоимости: за счет подорожания мяса в торговой сети, повышения эффективности производства? Или это обернется потерей прибыли? Сергей Емельянов полагает, что не стоит ждать прямого роста цен на конечную продукцию. Цены на рынке сейчас формируются не как сумма себестоимости и прибыли, а зависят от спроса и предложения, включая импорт.

Со вступлением России в ВТО таможенные пошлины на ввоз свинины и живых свиней упали с 40 до 5%. Кроме того, с 15% до нуля снижена пошлина на ввоз свинины в рамках установленной квоты, при этом пошлина на поставки сверхквотного мяса уменьшилась на 10%. В связи с этим увеличились поставки импортной свинины, а она дешевле отечественной, так как уровень государственной поддержки сельхозпроизводителей в США и Евросоюзе намного выше. Закупочные цены на свинину в России и в Свердловской области тоже продолжают падать: в октябре цена в убойном весе составляла около 144 рублей за кило, в ноябре – 125 рублей, а в живом весе цена снизилась примерно на 15%.

Компенсировать рост себестоимости производителям придется за счет изыскания внутренних резервов, оптимизации процессов производства, внедрения дополнительных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, экономии ресурсов. Последние два месяца средняя рентабельность по свиноводческой отрасли колеблется около нуля, что ставит ее на грань выживания.

## Что делать

Ряд игроков полагают, что основной причиной потери урожая являются не погодные условия, а низкий уровень технологий. Аграриям необходимо работать над повышением производительности, продвигаться технологически. Этот процесс может занять 4 – 5 лет. Но аграрный сектор плотно подсажен на кредитную иглу. Свободных средств для развития, покупки и внедрения технологий, которые позволят ему менее зависеть от погодных и климатических форс-мажоров, он не имеет. Высокая долговая на-

грузка зернопроизводителей, говорит руководитель Российского зернового союза Аркадий Злочевский, раньше устранялась с помощью бюджетной накачки. После вступления в ВТО эти меры использовать нельзя. Поэтому в 2013 году ожидается вал невозвратов заемных средств, покрыть которые за счет бюджета уже не получится. Острая нехватка оборотных средств вынуждает хозяйства реализовывать продукцию зачастую по ценам ниже себестоимости.

Неурожайный год показал и несостоятельность страховых компаний в работе с сельхозпроизводителями: не все смогли получить адекватные выплаты по потерям, заявил начальник управления Минсельхоза Челябинской области Анатолий Малишевский. Как пояснил директор хозяйства «Митрофановское» Юрий Рыцлов, страховые компании устанавливают априори невыполнимые условия для признания страхового случая.

– Если сегодня на государственном уровне не принять долгосрочных мер финансовой поддержки отечественного производителя, то многие хозяйства области просто разорятся, – говорит Сергей Емельянов. – Чтобы защитить отечественного производителя и переломить негативную тенденцию к удорожанию зерна и комбикормов, целесообразно перейти от точечных мер господдержки к новой отраслевой стратегии.

Меры не новы: принять долгосрочные программы субсидирования, повысить компенсации на закупку удобрений и семян, обеспечить приобретение ГСМ по фиксированным ценам, снизить ставки по кредитам для закупки новой сельскохозяйственной техники. Ввести мораторий на право взыскания просроченной задолженности перед банками и залогов, которыми сегодня является все имущество хозяйств, а также по лизинговым платежам.

Конечно, нужна государственная поддержка аграриев за счет государственных закупок зерновых культур по фиксированной цене. Но необходимо предусмотреть залоговые закупки зерна и закупки в продовольственный резерв не только на государственном, но и на областном уровне. Это позволит расширить посевы крестьянскими хозяйствам, увеличить урожай, регулировать стоимость кормов. А в конечном итоге – поможет агропроизводителям строить стратегические планы инвестирования и развития отрасли.

Источник: «Эксперт»

6 декабря 2012 г.

## РЕКЛАМА

**ООО «Росюником-С»**  
**Оптовая продажа ГСМ:**дизтопливо летнее,  
зимнее, печное топливо,  
бензин, уайт-спирит.Доставка бензовозами  
от 4210 до 33000 литров.

Телефон: 8-903-328-50-03

**Атолл**

www.atol-saratov.ru

8 (8452) 23-04-11



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

БЕНЗИН

АИ-95, АИ-92,

АИ-80

ДИЗЕЛЬНОЕ

ТОПЛИВО

МАЗУТ

М-40

**КИРОВСКОЕ  
МАСЛО**

ГОСТ, от 20 литров

НИГРОЛ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА  
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА  
МОТОРНЫЕ МАСЛА  
СМАЗКИ, ДИЗ. ТОПЛИВО, БЕНЗИН

ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ!!!

(8452) 61-62-63, 90-17-90  
391-222, 391-333

**ООО «Дарья»**  
**ЗАКУПАЕТ**  
**маслосемена**  
**подсолнечника**  
**ПРОДАЕТ**  
**ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО,**  
**ЖМЫХ**  
Тел. 8-917-321-68-50

**ООО «СНАП»**  
официальный дистрибьютор компании  
**syngenta**  
Весь ассортимент  
средств защиты растений  
и семян полевых культур  
Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512  
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

**Предлагаем услуги**  
**по ремонту коробки передач**  
**тракторов К-700**

Выезд в организацию.

Ремонт за 1 день. Гарантия — 1 год.

Наличный и безналичный расчет

Тел.: 8-927-134-19-23

**ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ.**  
**ПЕРВЫЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ**  
**«Крестьянский Двор» за 2013 год выйдет 12 января.**  
Позвоните нам 10-11 января, и мы поставим  
в номер совершенно новую информацию,  
старые объявления будут сняты автоматически.

**ПЕРЕМОТКА**  
**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ**  
**СРОЧНАЯ**  
**ООО «ПСБ»**  
Саратов, ул. Блинова, 3  
(6-й квартал, р-он Котельной)  
Тел. (8452) 54-70-31  
46-23-03

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

**ПРОДАЮ:**  
**Автомобиль ЗИЛ-554 1992 г.в.,**  
**бензин, отличное состояние.**  
**Цена: с 2,5 млн.**  
**Трактор Т-150 с новым 236**  
**двигателем, новая резина в**  
**комплексе с плугом;**  
**Цена: 250 тыс.руб.**  
**Станок для изготовления**  
**керамзитобетонных блоков**  
**(форма на 4 блока) в комплекте**  
**с бетономешалкой;**  
**Цена: 250 тыс. руб.**  
**Станок токарный мод.16К20**  
**в хорошем состоянии;**  
**Цена: 250 тыс. руб.**  
**Машина вторичной очистки**  
**семян самопередвижная МС 4,5;**  
**Цена: 120 тыс. руб.**  
**Тел.: 8(84560) 3-44-83,**  
**8-927-222-21-64**

## ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

**ПРОДАЮ**  
**4 комбайна «Нива» и 1 комбайн «Енисей-**  
**1200».** Цена договорная.  
Тел.: 8-917-218-75-11 Валерий Викторович.  
**5 сеялок СКП-2,1.** Цена 305 тыс. руб.  
Тел.: 8-964-997-51-30. **Срочно**  
**Автобус ПА3-32054-07, 2012 г.в., дв. ММЗ**  
**245, число мест 21/39, двухдверный, АБС,**  
**новый.** Тел.: 8-962-625-85-66  
**Автогрейдер ДЗ-122А;** 1994 г.в. в хорошем  
состоянии. Тел. 8-962-624-80-75  
**Автомобиль ГАЗ-СА3-35071,** самосвал,  
разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245,  
новый. Тел. (8452) 53-45-93  
**Автомобиль ЗИЛ,** трактора ЮМЗ-6 и Т-4,  
пресс-подборщик Киргизстан, ЗПС-100,  
ПТС-4, СЗС 6-12, СЗС-6, сцепки бороны, плуг

ПМ-5, культиватор КПС-4Г.  
Тел.: 8(8453)773-699, 8-927-124-30-96  
**Автомобиль КАЗ-396255,** остеклённый  
фургон, дв.ЗМД-409, число мест 8, цвет белая  
ночь, новый, цена 450 тыс.руб.  
Тел.: 8-962-625-85-55  
**Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02,**  
г/п 12 т, V 15,4 куб. м, АБС, 2012 г.в. новый,  
цена – 525 000 руб. Тел. 8(8452) 68-63-33  
**Автомобиль-зерновоз СЗАП-6385,** г/п 13  
т, V 28,5 куб. м, 2012 г.в. новый, цена – 2 485  
000 руб. Автопоезд самосвальный СЗАП-  
3517 (тягач + прицеп), 280 л.с., г/п 22 т, V 30  
куб. м, 2012 г.в. новый, цена – 2 840 000 руб.  
Тел. 8-903-386-09-36  
**Автомобиль КамАЗ-5320** с прицепом  
ГКБ 8350 (зерновоз) 1988 года выпуска  
в хорошем состоянии, недорого. Тел.: 8-927-  
622-45-26  
**Автомобиль ЗИЛ,** самосвал, дизель. Тел.: 8-  
917-315-67-20  
**Автомобиль Автоотливизаправщик,**  
2012 г.в. шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245  
**Автопоезд самосвальный СЗАП-3517**  
(тягач + прицеп), 280 л.с., г/п 22 т, V 30 м<sup>3</sup>,  
2012 г.в., новый, цена — 2 840 000 руб. Тел.:  
8-903-386-09-36  
**БДТ-3,** цена договорная. Тел. 8-905-325-41-62  
**Бороны, стойки, лапки на культиватор,**  
**рамы от сеялок СУПН,** запчасти на ЮМЗ и  
МТЗ. Цилиндры силовые, разные. Тел. 8-960-  
343-21-89  
**Бульдозер «Казахстанец»,** экскаватор  
ЮМЗ, тележку ПТС-150, тележку - соломо-  
возку, сеялку СУПН-8, сеялку стерневую,  
автомобиль ВА3-2107 1985 г.в. в отличном  
состоянии. Тел.: 8-905-385-57-62  
**Вал колесчатый МТЗ-80, ЮМЗ, СНД-31-**  
**СНД-18, ЯМЗ-238, ЯМЗ-236,** головку блока  
МТЗ-80. Тел.: 8-905-380-65-44  
**ВОМ МТЗ-50 в сборе, весы –500 кг; шне-**  
**ки от протравителя; вариатор; комбайн**  
**«Нива».** Тел. 8-960-343-21-89  
**Ворошилку ГВК-6.** Тел. 8-909-331-13-98

**Грабли ГВК.** Тел.: 8-937-805-33-34  
**ГБЦ (головка блока цилиндра),** 2 шт., дви-  
гатель Д 245. Тел.: 8-987-378-25-68  
**Грейферный автопогрузчик на базе**  
**ЮМЗ,** 1990 г.в. Г/п 1 т. Со сменным оборудо-  
ванием. Цена 420 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-962-  
624-80-75  
**Двигатель Д-37** на трактор Т-40. Свароч-  
ные генераторы: щёточный и диодный. **Од-**  
**ноосный прицеп-фургон.** Запчасти, б/у, к  
МТЗ-80 и ГАЗ-3307. Тел. 8-905-369-05-94  
**Двигатель Т-25,** новый (с консервации),  
или меняю на поросят. Тел. 8-903-021-72-93  
**Два трактора МТЗ-80, стогомет-уста-**  
**новку,** навесной культиватор к К-700,  
**два вагончика 7х3,** высота 2,5 метра. Цена  
договорная. Тел. 8-927-164-85-82  
**ДТ-75М, прицеп тракторный, сцепки**  
**бороновальные (2 шт.), бороны** тяжелые  
и средние, плуг ПМ-4-35, емкость под ГСМ 6  
м<sup>3</sup>, запчасти для с/х техники. Питерский р-н,  
с. Мироновка. Тел. 8-927-118-70-48  
**Двигатель ЯМЗ 236,** новый.  
Тел. 8-905-369-63-08  
**Двигатели Д240, Д260, ЯМЗ-236.**  
Тел. 8-967-501-13-40  
**Дождвальную машину «Волжанка»**  
и трубу к ней. Цена договорная.  
Тел.: 8-903-383-18-36  
**Жатку ЖВН 6,** тяжелый культиватор КПЕ,  
сеялку СУПН-8, борону БДТ, плуг четырёх-  
корпусной. Тел.: 8-937-636-67-18  
**Жатку на комбайн «Нива», ЖВН6.**  
Тел.: 8-905-385-15-19  
**Задний мост МТЗ, ЮМЗ,** коробку передач,  
промежуток, грабли в разборе и др. запчас-  
ти. Тел.: 8-960-351-55-90  
**Запасные части к трактору К700,** б/у; дви-  
гатель, рамы, мосты, радиатор.  
Тел.: 8-905-385-15-19  
**Запчасти на МТЗ, ЮМЗ,** культиватор, плуг,  
бороны, тракторный прицеп в разборе.  
Тел.: 89603432189. Александр Геннадьевич  
Буслаев

**ЗИЛ-самосвал** с кабиной нового образца  
– сельхозник (бензин) в хорошем рабочем  
состоянии. Тел. 8-927-110-80-23  
**Зерноочистительную машину ПСМ.**  
Тел.: 8-927-113-80-40  
**Карбюраторы** на мотоблоки «Нева», «Луч»,  
МБ. Тел. 8-927-121-30-91  
**КамАЗ 53200,** 1997 г.в., цвет серый. К нему  
прицеп ГКБ 8350 (зерновоз) 1987 г.в., вся  
техника в хорошем состоянии. 550 000 руб.  
Тел. 8-917-306-67-77  
**КамАЗ-55102 «сельхозник»,** 1992 г. выпус-  
ка, пробег 150 тыс. км. в хорошем состоя-  
нии. Тел.: 8-905-322-05-51  
**Коленвалы ЯМЗ 238, ЯМЗ 236,** коленвалы  
на КамАЗ, блок А01. Тел.: 8-987-378-25-68  
**Комбайн «Нива»,** 1993 г.в. (жатка – 5 м);  
трактор ТТ-75 (двигатель А-41), 1993 г.в.,  
Сеялка-культиватор стерневую; сеялку  
зерновую СЗ-36; культиватор пропашной;  
плуги ПЛН-4,35; сцепку «Барон» и комплек-  
ты «Барон». Тел. 8-917-303-20-41.  
**Комбайн «Нива»,** 1989 г.в., три сеялки  
СЗС-2,1, железобетонное овощехранилище  
12х30. Тел.: 8-927-113-80-40  
**Комбайны «Нива»** со сальной жаткой,  
«Нива» с 5-метровой жаткой, трактора ДТ-75  
с двигателем А-41, плуг к нему, МТЗ-80, под-  
борщик. Тел.: 8-905-325-41-62  
**Культиваторы КПСС-4,** 2 шт., со сцепкой.  
Тел. 8-917-319-68-55  
**Культиватор навесной ГПЗ-3,8.**  
Тел.: 8-937-805-33-34  
**Культиватор пропашной** девятирядный  
для обработки подсолнечника. **Луцильник**  
**ЛДГ-10.** Тел.: 8-927-373-49-59  
**Мехлопату к трактору ДТ-75,** новые за-  
пасные части на трактор Т-70.  
Тел.: 8-937-22-78-07  
**Мотоблок Беларусь «МТЗ-0.5»** новый, к  
нему тележка на полтонны, окучник, плуг,  
навеска, почвофреза. Тел.: 8-904-241-79-33  
**Петкус 541 Супер,** в комплекте с триерны-  
ми блоками, зернопогрузчик ЗПС60, зерно-

дробилку. Недорого.  
Тел. 8-927-229-59-95 Сергей.  
**Петкус-гигант немецкий.** Тел.: 8-937-805-  
33-34  
**Площадка Кировская, плитовоз,** 60 тыс.  
руб. Тел. 8-905030-69-95  
**Плуг ПЛН-3,5 и фрезу** (производство Бол-  
гария) на трактор МТЗ; УАЗ 31514 «Люкс»  
цельнометал. Всё в хорошем рабочем  
состоянии. Тел. 8-927-103-58-86  
**Плуг ПЛН-4-35** в хорошем состоянии  
Тел.: 8-917-303-20-41  
**Плуг четырёхкорпусной.**  
Тел.: 8-937-805-33-34  
**Посевной агрегат** из двух стерневых сея-  
лок-культиваторов СЗ-2.1  
Тел.: 8-917-303-20-41  
**Пресс-180,** 120 000 руб., ЗИЛ самосвал-ко-  
ротыш, списанный, в комплекте, 30 000 руб.  
Тел. 8-927-622-93-87  
**Пресс-подборщик «Киргизстан»,** пневмо-  
перегрузатель, вилы КУН.  
Тел.: 8-927-142-08-16  
**Пресс-подборщик «Киргизстан»** в хоро-  
шем состоянии. Тел. 8-937-805-33-34  
**Пресс-подборщик «Киргизстан»,** сеялоч-  
ный агрегат: 3 сеялки и сеялка с маркерами.  
Тел.: 8-905-322-05-51  
**Пресс-подборщик ПРФ-145.**  
Тел.: 8(845-93) 6-28-38  
**Пресс-подборщик тюковой 3-511,** 2007  
года выпуска. Тел.: 8-906-303-01-00  
**Прицеп тракторный самосвальный**  
**СЗАП-8521,** г/п 4,5 т, V 10,6 куб. м, 2012 г.в.  
новый, цена – 225 000 руб.  
Тел. (8452) 53-45-93  
**Разбрасыватель удобрений РТГ-1,** зерно-  
очистительная машина МС-4.5.  
Тел. 8-917-981-03-76  
**Раму Т-150** с документами, мотор СНД- 150.  
Тел.: 8-905-327-04-56  
**Самоходную косилку КПС-5Г,** сенопод-  
борщик ППС-45, косилку КРН-2,1, грабли ГП,  
волокушу-коновоз, трактор МТЗ-80, прицеп

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

**В ООО «Роща»**  
Базарно-Карабулакского района  
требуется:  
– механизаторы  
– главный ветеринарный врач с высшим образованием.  
Предоставляется жильё. Оплата достойная.  
Тел.: 8-927-279-11-79

**ООО «Колосок»**  
Базарно-Карабулакского района  
Приглашает на работу главного зоотехника с высшим образованием. Предоставляется жильё. Оплата достойная.  
Тел.: 8-927-638-92-82

2ПТС-4, культиватор КПС-4, плуг. Аркадакский район. Тел. 8-906-150-64-98  
Самосвал ГАЗ-53, в рабочем состоянии, 1992 г.в., грейдерный погрузчик на трактор ЮМЗ. Тел.: 8-917-315-12-57, 8-917-324-19-46  
Сцепка бороновальная. Тел. 8-917-303-20-41  
Самосвал ГАЗ-53Б, 1990 г.в., бензин, в отличном состоянии. Тел. 8-937-249-45-46  
Семьячистительную машину Петкус-531 «Гигант». Тел. 8-927-139-09-99  
Сялки СЗ-3,6, нового образца, культиваторы 2КПС-4 со сцепкой СП15 и боронами, культиватор КПС-4 с боронами, навесной бороновальный агрегат, генератор 40Квт. с консервацией, сцепка СП-15 б/у, тельфер 2,5 т, новый, с балкой, корпус плуга ДТ, бороновальная сцепка на колёсах. Тел.: 8-917-325-92-44; 8-919-832-31-95 Николай  
Сялки СЗС-2,1 — 3 шт., культиватор КПС-4 — 3 шт., комбайны «Енисей» 1989 и 2001 г.в. Тел. 8-927-919-05-47  
Сялки СУПН-8, б/у, 2 шт. Тел. 8-917-319-68-55  
Сялки СУПН-8, 2 штуки; комбайн «Дон-1500». Тел. 8-927-225-23-6 8  
Сялки СТЗ-2,1 (старого образца), 3 штуки. Тел. 9-905-031-63-31  
Сялки-сцепка, 2 шт. — СЗП-3,6; культиватор-сцепка, 2 шт. — КПСС-4,2; картофелекопалка, культиватор под картофель.  
Сялки: СТЗ-2, 1 (старого образца) — 3 шт.; СТЗ-2,1 (нового образца) — 3 шт. Тел. 8-905-031-63-31, Олег, тел.: 8(84551)-3-71-33, 8-987-810-27-93, Сергей  
Сялку СЗ-3,6 в комплектном состоянии. Тел.: 8-917-303-20-41  
Срочно продаются! Совершенно новые тракторы МТЗ-1221 и ДТ-75 2009 года выпуска. Тел.: 8-927-622-45-26  
Сцепка бороновальная СУ-11, 12 м. на 24 бороны. Тел.: 8-917-303-20-41  
Т-25 запчасти: задний мост, коробка бор-

**Бесплатное объявление**  
по одному телефонному звонку:  
**8 (8452) 23-23-50, 231-631**

Страница бесплатных объявлений предназначена для КФХ и физических лиц, попавших в тяжелую финансовую ситуацию, в том числе из-за засухи. Все мы, как говорится, ходим под Богом, а крестьяне тем более, поэтому мы с глубоким уважением относимся к вашим проблемам. Однако убедительно просим вас не злоупотреблять нашей добротой, объявлять давать максимально понятные, краткие, четкие, чтобы места хватило на всех.

Мы постараемся вам помочь, однако, чтобы наши усилия не пропали даром, не забудьте подписаться на нашу газету.

товая, передняя балка — всё в сборе. Тел. 917-315-67-20  
Трактор Т-25. Цена 150 тысяч. Трактор Т-150 К с двигателем ЯМЗ-236; плуг 54 корпусный. Тел. 8-905-380-65-44  
Трактор Т-150 колёсный, трактор ЮМЗ; культиваторы, бороны. Тел. 8-917-987-66-98  
Трактор Т-150 К, девятитонную тележку, тяжёлый культиватор КПЕ, 7-метровый БДТ, пресс рулонный, сеялку СЗС. Тел.: 8-937-636-67-18  
Трактор Т-25, требуется ремонт. Аркадакский район. Тел.: 8-937-227-25-73  
Трактор ДТ-75М, в рабочем состоянии. Тел. 8-987-839-25-17  
Трактор МТЗ-82 без карданных передач на передний мост, большая кабина. Редуктор моста на трактор Т-150. 3 моста и раздаточная коробка на ЗИЛ-131. Тел. 8-962-616-40-73  
Трактор К-701; плуг лемешной ПЛН — 40х8; борону дисковую БДТ-7; дискатор БДМ — 4х4; прицеп ПТС — 12,5; культиватор КПЗ-4; луцильщик ЛД-10; каток винтовой. Тел.: 8-906-153-90-50, 8(845-44) 4-08-95  
Трактор МТЗ-82.1, 2002 г.в., в отличном состоянии. Новая резина. 320 тыс. рублей. Тел. 8-927-156-35-95  
Трактор Т-130, бульдозер. Цена договорная. Тел. 8-927-626-38-94, Сергей Федорович  
Трактор-бульдозер ДТ-75, 1980 г.в. Тел. 8-905-383-72-47  
Трактор ДТ-75 65 тыс.руб, самосвал ГАЗ-53 60 тыс. руб. Всё в рабочем состоянии. Тел.: 8-937-227-25-73  
Трактор ДТ-75М 2009 года выпуска, в работе не был. Тел.: 8-927-622-45-26  
Трактор Т-4, в хорошем состоянии, цена — 100 тыс. рублей (Базарный Карабулак). Тел. 8-937-975-70-07  
Трактор Т-25 в отличном состоянии. Цена 150 тыс. руб. Тел. 8-909-341-67-73, Анатолий  
Трактор Т4А, блок двигателя А01, задний мост трактора Т4А, два пресс-подборщика «Киргизстан», четыре комбайна СК5 «Нива». Тел.: 8-905-323-81-36  
Трактор Т-150К (бульдозер): самоблокирующие мосты, коробка с реверсом, замена двигателя в 2010 г., старый двигатель идет в комплекте, два новых колеса, лебедка с гидромотором, два силовых цилиндра, редуктор вала отбора мощности, роторная косилка, 9-тонная тележка, 6-корпусный плуг. Тел.: 8-927-133-63-05, 8-937-248-45-34.  
Трактор ДТ-75М, трактор ДТ-75 на запчасти, недорого, двигателя ЯМЗ 236, б/у. Тел.: 8-927-279-69-99  
Трактор ДТ-75 в рабочем состоянии Тел.: 8-917-303-20-41  
Трактор К-700А. Тел. 8-927-919-05-47  
Трактор К-700А, 1982 г.в., экскаватор-погрузчик «Карпатец», 1993 г.в., КамАЗ 5410, 1985 г.в.  
Трактор, ЮМЗ-6, автомобиль ЗИЛ-130, пресс-подборщик (Киргизстан) ОВС-25, погрузчик ЗПС-100, прицеп тракторный ПТС-4, сялки СУПН-8, СЗС 6/12, СЗП 3, 6, КПС 4Г, сцепки, бороны, плуг ПН-5. В рабочем состоянии. Тел.: (8453) 773-699, 8-927-124-30-96  
Турбина, топливный насос, редуктор пускателя, пускатель СНД-60. Тел. 8-960-351-55-90  
Тракторы МТЗ-1221 и ДТ-75 2009 года выпуска. Тел.: 8-927-622-45-26  
Трактор МТЗ-80, большая кабина, 1996 г.в., в хорошем состоянии. Тел.: 8-937-802-38-02  
Трактор МТЗ-80, большая кабина, 1996 г.в., в хорошем состоянии. Тел.: 8-937-802-38-02  
Трактор Т-150 в хорошем состоянии 1989 г.в., двигатель СМД 60. К нему: плоскорез 5 лапок, коленвал. Тел. 8 (962) 616-40-73, Сергей  
Тракторный прицеп, задний мост, промежуток ЮМЗ, коробка передач МТЗ и другие запчасти. 8-960-351-55-90  
Транспортный прицеп 2 ПТС4, тракторный прицеп в разобранном виде и запчасти к ним. Диски колёс МТЗ, запчасти. Тел.: 8-960-343-21-89  
Тракторные прицепы, запасные части к ним, лемеха, отвалы на плуг, стойки, культиваторные лапки, силовые цилиндры. Тел.: 8-960-34-32-189  
Тракторные прицепы ПТС-4-45, 2 штуки, задний мост ЮМЗ, МТЗ, коробка, проме-

жуток и запчасти на сялку и культиватор. Тел.: 89603515590 Александр Геннадьевич Буслев  
Трансформатор ТП-130, навозоразбрасыватель, бункера активного вентилирования ОПВ-4-40А, автомобиль ЗИЛ-133, автомобиль ГАЗ-33073, просорушка. Цена договорная. Тел.: 8-927-106-54-16  
Трубу ДМУ «Фрегат». Цена договорная. Тел. 8-937-253-97-87  
УАЗ «Патриот», 2006 г.в., 200 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95  
УАЗ-Хантер, 2006 года выпуска, цвет черный металл, дизель, топливная аппаратура «Бош», 5-ступенчатая корейская коробка, в очень хорошем состоянии. Тел.: 8-905-322-05-51  
Установку по производству пшена, 4-ступенчатую, 500кг/час. Тел. 8-937-805-33-34

**КУПЛЮ**  
Автомобиль «Нива», б/у. Тел. 8-927-225-61-36  
Блок ЮМЗ в хорошем состоянии. Тел. 8-927-622-93-87  
Вику озимую. Тел.: 8-927-626-88-74  
Габриль-воршилки. Тел.: 8-905-386-82-11  
Диски БДТ-3. Тел.: 99-50-25, 8-937-242-22-34  
Ёмкости 50-60 м³. Тел. 8-917-321-68-50  
Жатку валковую, прицепную ЖВП-4,9, ЖВП-5,1, б/у. Тел. 8-927-108-27-07  
Насос Д-320-50, двигатель ММЗД 245. Тел.: 8-927-142-08-16  
Прицеп к КамАЗу. Тел. 8-917-321-68-50  
Пресс «Клевер 1600», «Тукан 16А» или пресс-подборщик рулонный ПР-145С, или обмолоту на сено с доплатой. Тел. 8-927-104-73-73  
Рабочую лошадь. Тел. 8937-636-67-18  
Силосоуборочную жатку КС-1.8 или КС-2.6. Тел. 8-937-636-67-18  
Трактор Т-150К «мазовским» двигателем в идеальном состоянии. Трактор МТЗ-82.1 в идеальном состоянии. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-919-832-31-95

**МЕНЯЮ**  
Автомобиль «Нива» 21213 1999 г.в. (замена кузова в 2009 г.) газ/бензин, хорошее рабочее состояние, на трактор МТЗ-80/МТЗ-82 в хорошем рабочем состоянии. Тел. 8-927-622-93-87  
Двигатель Т-25 на овце. Тел.: 8-903-021-72-93

**РАЗНОЕ ПРОДАЮ**  
7 га земли, с. Узморье, Энгельский район. Тел. 8-927-107-37-77  
Арки с опорами для монтажа склада 12,5 на 30 м. Тел. 8-937-805-33-34  
Водяные краны и вентили на 1,5-2,0 д. Тел. 8-927-121-30-91  
ГБЦ (головка блока цилиндра), 2 шт., двигатель Д 245. Тел.: 8-987-378-25-68  
Дачу в Зоналке, кооператив «Юго-Восток», 12 соток, вагончик жилой, вода, свет, ухоженный плодоносящий сад, можно под коттедж. Цена 450 тыс. Торг уместен. Возможна продажа половины участка за половину цены. Тел.: 8-927-116-00-03  
Дачный участок в черте города Балаково, 17 соток. Тел.: 8-927-140-79-39  
Двух бычков казахской белоголовой породы 1,5 года. Тел.: 8-937-255-48-59  
Двухкомнатная квартира в р.п. Дергачи. 48/32/10 м², АГВ, все удобства, телефон, пластиковые окна, метал. дверь, в хорошем состоянии. Тел.: 8-927-913-06-60 после 15-00  
Дойное стадо. Петровский район. Тел. 8-937-636-67-18  
Дом деревянный в Хвалынске, 2ком. (60м²), газ, вода, 13 соток земли. Всё в собственности. Плодоносящий сад. Волга, рыбалка, лес. Цена договорная. Тел.: 8-929-77-189-63, 8-937-148-98-01, 8(84595)2-29-49  
Дом кирпичный в Чардыме, 100м², на берегу Волги, гараж большой, хозяйстройки, баня, 20соток земли, всё в собственности. Цена 2,5 млн. Торг уместен. Тел.: 8-927-116-00-03  
Жеребчика орловской породы, окрас серый, возраст — 1 год, г. Вольск, тел. 8-903-385-98-64  
Жилой дом, 90 кв. м, в хорошем состоянии, со всеми удобствами, газовое отопление; баня — газ, гараж, хозяйственные постройки,

земельный участок. Всё в собственности. Р/п Дергачи, центр. Тел.: 8(84563)2-10-70, 8-927-913-06-60  
Земельный участок 0,5 га в 60 км. от Саратова, вблизи с. Тепловка Новобурасского района под строительство базы отдыха в лесной зоне. Имеются асфальтированная дорога и все коммуникации. Тел. 8-937-805-33-34  
Квартиру однокомнатную в Зоналке, второй этаж кирпичного дома, 23 м², все удобства. В собственности. Цена 570 тыс.руб. Торг уместен. Тел.: 8-927-116-00-03  
Кирпич белый, б/у, красный, б/у; пиломатериалы, б/у, в хорошем состоянии; металлолом; блоки фундаментные; помещения под разбор в Балашовском и Романовском районах. Тел. 8-937-222-42-61  
Кирпичный коттедж, три уровня, новый, общая площадь 400м², жилая 360м², два входа: парадный и рабочий, все коммуникации, 11 соток земли, всё в собственности, два километра до Волги, район Зоналки, магазин «Лента». Цена 6200 тыс. Торг уместен. Тел.: 8-927-116-00-03  
КФХ рентабельно работающее в 50 км. от Саратова. Территория промбазы огорожена забором, находится в черте населённого пункта. Имеются 500 га земель сельхозназначения на расстоянии от 1 до 8 километров, а также весь комплекс техники и прицепного инвентаря для полного цикла уборки всех сельхозкультур, склады для хранения зерна. Тел.: 8-937-805-33-34  
КФХ — жилой дом, технику, сельскохозяйственные машины, землю — 60 га. Татищевский район, с. Кувька. Тел. 8(845-58) 5-85-55. Краснов Виталий  
КФХ в Лысогорском районе. Тел.: 8-961-642-73-00  
Лайки западносибирские. Возраст от 1 года до 3-х лет. Обращаться по тел. 8-927-224-05-73  
Маркёр пенный на опрыскивателе. Цена 12 тыс. руб. Тел.: 8-927-627-33-44  
Мельница марки МГМ, производительность 160 кг/час. Тел.: 8-905-385-86-27  
Молодняк коров казахской белоголовой породы. Тел.: 8-927-622-93-87  
Оборудование по производству пшена. 400 тонн/час, двигатель 5 Квт. Тел.: 8-937-805-33-34  
Отару овец различных возрастов. Тел.: 8-927-226-33-27  
Петкус «Селекта». Тел.: 8-927-226-58-03  
Подсолнечник калиброванный, г. Балаково. Тел.: 8-917-213-33-32  
Полиамид вторичный марки ПА-6-12Г по 200 руб./кг. Тел. 8-927-121-30-91  
Плодоносящий сад, р-н Зоналки, 7,5 соток земли, в собственности, есть небольшое строение. Можно под коттедж. Недорого. Срочно. Тел. 8-927-116-00-03  
Прогресс в районе рынка Северный. Тел. 8-909-339-79-59  
Производственную базу площадью 0,75 гектара, полностью асфальтированная, с необходимым оборудованием для сортировки и калибровки всех сельхозкультур в тару. Имеются складские и производственные помещения. Или ищем спонсора. Саратовский район, пос. Дубки. Тел. 8-903-475-07-94  
Пчелосемьи. Тел. 8-909-341-35-36 (Базарно-Карабулакский район)  
Рамя новые, 150х110, 140х180; полог 8х35; электродвигатель 7,5 кВт; мёд. Тел. 8-937-262-62-43  
Семена кукурузы гибрид «Пионер» 8 мешков по 37 кг. Недорого. Тел.: 8-927-626-88-74  
Семена эспарцета, 1 тонна — 50 000 руб. Тел. 8-987-808-06-53  
Семена овощных, пряных, бахчевых, цветочных культур — 10 руб. упаковка. Семена земляники 80 сортов — 15 руб. упаковка. Записываю на очередь на осень 2012 г. на

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

Официальный представитель  
ООО «Русские автобусы-Группа ГАЗ»

Автобусы ПАЗ в наличии

Цистерны Фургоны Прицепы

УАЗ и ГАЗ в наличии и под заказ

Официальный дилер ОАО «Автоприцеп-КАМАЗ»

Продажа Сервис Лизинг Скидки

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

розетки земляники по 150 руб. (упаковка 10 шт.). Заказ — чистый конверт + марка 3 руб. + конверт с обратным адресом. Адрес: 410012 Саратов, ул. Б. Садовая; 162-16, Артемовой Раисе Федоровне. Тел. 8 (8452) 48-29-43, после 19.00.  
Табун лошадей в Энгельском районе. Тел.: 8-937-248-93-85  
Телят. Тел.: 8(8453) 65-12-55  
Скот казахской белоголовой породы (коров, нетелей, молодняк). Тел. в Алгае: 8(84578)2-12-83, 8-927-622-93-87  
Фуражную зернось: суданку с просом. Тел.: 8-927-102-69-38

**КУПЛЮ**  
40 тонн маслосемян на Ершовском или Плеском элеваторах или обмолоту на новый (окт. 2009г.) ярко-белый автомобиль «ВАЗ» 2329 «пикап» с кузовком и пластмассовой крышей в отличном состоянии. Тел.: 8-905-322-05-48. Срочно  
Крупноплодный подсолнечник. Тел.: 8-927-226-58-03  
Мускусных уток, кур породы Австралорп. Тел. 37-52-73

**МЕНЯЮ**  
2-х хряков по 90 кг на 2-х свиноматок. Тел. 8-903-021-72-93, Юрий

**ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ**  
Оператор на молочный комплекс. Вахтовый метод. Тел.: (8452) 26-54-78, 26-54-79. С 9 до 17 в рабочие дни. Фермерскому хозяйству срочно требуется механизатор с правом работы на тракторах К-700 и Т-150. Жильё предоставляется. Наличие семьи приветствуется. Калининский район, с. Первомайское. Тел. 8-917-204-33-25, Виктор.  
Операторы на молочный комплекс; доярки на ферму. Вахтовый метод. Тел.: 8(8452) 26-54-78, 26-54-79, 8-906-302-46-77  
Скотник с семьёй; проживание бесплатное, свет, газ, вода. Зарплата от 15 000 руб. Натуроплата. Содержание личного скота бесплатно. Тел. 8-927-622-93-87

**УСЛУГИ**  
Обрезка сада и винограда. Тел.: 8-905-384-17-39

**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

6 декабря 2012 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Андрееву Любовь Владимировну** – ведущую лабораторией оценки качества зерна НИИСХ Юго-Востока; 8.12  
**Бандурина Николая Владимировича** – главу КФХ «Нива-2000» Самойловского района; 13.12.1949 г.  
**Белякова Николая Алексеевича** – директора Ершовского филиала ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 10.12.1948 г.  
**Бабкина Василия Гавриловича** – конюха ООО «Кольцовское» Калининского района; 11.12.1952  
**Бажана Николая Павловича** – главу КХ Аркадакского района; 9.12.1954  
**Чапрасову Татьяну Евгеньевну** – ведущего специалиста, бухгалтера-финансиста управления по координации развития АПК администрации Новоузенского района; 12.12.1965  
**Быкова Александра Викторовича** – заместителя главы КФХ «Опыт» Марковского района; 12.12.1972 г.  
**Бесингалеву Светлану Илимисовну** – энтомопатолога Алгайского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.12.1976  
**Бешапошникова Алексея Александровича** – директора ООО «Деметра» Дергачёвского района; 08.12.1978  
**Вахненко Николая Алексеевича** – главу КФХ «Передовое» Самойловского района; 12.12.1953 г.  
**Виноградову Ирину Михайловну** – ведущего агронома по защите растений Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.12.1964  
**Волкова Владимира Викторовича** – председателя СПК «Воронцовский» Екатериновского района; 18.12  
**Гриценко Владимира Ивановича** – директора ОАО «Сокол» Марковского района; 08.12.1960  
**Гурьянову Татьяну Николаевну** – главного бухгалтера СХА «Урожай» Пугачёвского района; 10.12.1961  
**Данилову Нину Викторовну** – ветврача отдела токсикологии, биохимии и микологии ФГУ «Саратовская МВЛ»; 08.12.1952  
**Дозорова Сергея Александровича** – директора ООО «Райсемхоз «Духовницкий»; 10.12.1972 г.  
**Доценко Сергея Владимировича** – ведущего агронома по семеноводству филиала

ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.12.1986 г.  
**Дроздову Ольгу Николаевну** – главного бухгалтера ООО «Калужское 2006» Фёдоровского района; 09.12.1966  
**Ежову Наталью Васильевну** – ведущего специалиста по перспективному развитию и анализу хозяйственной деятельности отдела сельского хозяйства администрации Духовницкого района; 10.12.1957 г.  
**Егорова Евгения Георгиевича** – начальника управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Екатериновского района; 8.12.1962  
**Жарикова Александра Викторовича** – главу КФХ Лысогорского района; 11.12.1963 г.  
**Ивашкина Владимира Васильевича** – главу КФХ Ершовского района; 08.12.1957  
**Карягину Надежду Васильевну** – ведущего специалиста отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Ртищевского района; 12.12.1956 г.  
**Колесниченко Николая Петровича** – главу КФХ «Еруслан» Краснокутского района; 07.12.1950  
**Конакову Марию Владимировну** – зав. нефтебазой СХА «Урожай» Пугачёвского района; 14.12.1974  
**Курбатову Людмилу Александровну** – главу КФХ Екатериновского района; 8.12.1954  
**Ленгину Галину Александровну** – ведущего агронома по семеноводству Перелюбского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.12.59  
**Лобанова Алексея Александровича** – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.12.1975  
**Малюту Сергея Николаевича** – главу КФХ «Нива» Екатериновского района; 10.12.1965  
**Мещерякова Александра Николаевича** – председателя СКХ «Коммунар» Вольского района; 12.12.1965 г.  
**Мирошникова Сергея Александровича** – председателя СПК «Гигант» Самойловского района; 11.12.1953 г.  
**Мищука Николая Ивановича** – механизатора КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 16.12.1980 г.  
**Мокиенко Сергея Юрьевича** – водителя Калининского райотдела филиала ФГБУ

«Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.12.1977 г.  
**Мартынова Владимира Григорьевича** – главу КФХ Вольского района; 6.12.1959  
**Матасову Ирину Михайловну** – ведущего агронома по защите растений Новобурасского райотдела филиала филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.12.  
**Михеева Виктора Александровича** – заместителя председателя совета Агропромышленного Союза Саратовской области; 6.12  
**Моисеева Анатолия Викторовича** – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 9.12  
**Нестерова Вячеслава Владимировича** – главу КФХ Самойловского района; 16.12.1956  
**Никитина Романа Николаевича** – механизатора КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 10.12.1986 г.  
**Панкратова Александра Николаевича** – госинспектора отдела надзора в области семеноводства и за качеством и безопасностью зерна Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Фёдоровского района; 04.12.1948  
**Пачурина Николая Васильевича** – главу КФХ Вольского района; 9.12.1984  
**Пустовалова Сергея Алексеевича** – главу КФХ «Пустовалов С.А.» Романовского района; 09.12.1953  
**Подлинову Наталью Анатольевну** – техника по семеноводству Дергачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.12.1971 г.  
**Половникова Юрия Александровича** – ведущего агронома по семеноводству Питерского райотдела филиала ФГБУ по Саратовской области; 9.12.1973  
**Припутникову Татьяну Николаевну** – главу КФХ Дергачёвского района; 10.12.1974 г.  
**Пчелинцеву Татьяну Юрьевну** – ведущего агронома по семеноводству Энгельсского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.12.1963 г.  
**Решетникову Елену Александровну** – директора ООО «Плодовое-2009» Вольского района; 6.12.1977  
**Рубца Анатолия Кирилловича** – главу

КФХ Дергачёвского района; 13.12.1952 г.  
**Седавкину Людмилу Степановну** – председателя Базарнокарабулакского районного комитета Саратовской областной организации профсоюза работников АПК РФ; 12.12.1963  
**Селиванову Екатерину Васильевну** – лаборанта отдела токсикологии, биохимии и микологии ФГУ «Саратовская МВЛ»; 12.12.1972 г.  
**Солобаева Виталия Викторовича** – ведущего инженера ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 12.12.1981 г.  
**Савчук Ларису Александровну** – директора ООО «Росток» Краснокутского района; 8.12  
**Степанова Валерия Ивановича** – механизатора СКХ «Кряжим» Вольского района; 13.12.1961  
**Старушкину Наталью Григорьевну** – главного бухгалтера СХА «Каменская Нива» Пугачёвского района; 13.12.1961  
**Темиргаяева Салмана Байсултановича** – главу ФХ «Восток» Новоузенского района; 15.12.1950 г.  
**Тимирова Жумагула Конгалиевича** – директора СПССК «Триумф» Ивanteeвского района; 01.12.1960  
**Ткаченко Сергея Михайловича** – директора ООО «Сергеевское» Краснокутского района; 03.12.1960  
**Фарафонову Галину Васильевну** – главного бухгалтера СКХ «Кряжим» Вольского района; 19.12.1959  
**Федотенкова Юрия Александровича** – директора ООО «Славное» Калининского района; 12.12.1956 г.  
**Филиппова Алексея Александровича** – водителя Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Сара-

товской области; 13.12.1981 г.  
**Хадыкина Анатолия Николаевича** – заместителя главы администрации Пугачёвского района, начальника управления сельского хозяйства; 7.12.1947 с 65-летием!  
**Хисметову Алтынай Сансезбаевну** – бухгалтера семеновода ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 11.12.1976  
**Чекурова Николая Федоровича**, пенсионера, бывшего инженера-механика СКХ «Кряжим» Вольского района; 6.12.1940  
**Черневу Ирину Николаевну** – ученого секретаря НИИСХ Юго-Востока; 3.12.1968  
**Черкашина Валерия Николаевича** – начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Ртищевского района; 10.12.1953 г.  
**Шабеева Шамиля Джамилевича** – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.12.1987  
**Шакирова Юрия Константиновича** – председателя СХПК «Золотая Степь» Советского района; 08.12.1968  
**Шведова Николая Петровича** – генерального директора ОАО «Новобурасский молочный завод» Новобурасского района; 8.12  
**Щербинина Владимира Николаевича** – главу КФХ Романовского района; 07.12.1960  
**Шведову Ольгу Васильевну** – консультанта по животноводству отдела по сельскому хозяйству администрации Новобурасского района; 15.12  
**Шеметьеву Елену Николаевну** – лаборанта отдела диагностики болезней птиц ФГУ «Саратовская МВЛ»; 13.12.1959 г.

ПОГОДКА

	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	11.12
<b>Балашов</b>						
<b>Днём, °C</b>	0	0	+2	-3	-4	-8
<b>Ночью, °C</b>	-1	-1	-1	-5	-8	-11
<b>Петровск</b>						
<b>Днём, °C</b>	-1	-1	+1	-2	-7	-13
<b>Ночью, °C</b>	-1	-1	0	-4	-12	-18
<b>Хвалынский</b>						
<b>Днём, °C</b>	-1	+1	+1	0	-9	-15
<b>Ночью, °C</b>	-2	0	+1	-4	-17	-19
<b>Красный Кут</b>						
<b>Днём, °C</b>	+2	+2	+1	+2	-5	-9
<b>Ночью, °C</b>	+1	-3	+1	-2	-10	-12
<b>Ершов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+1	+1	+2	+1	-6	-12
<b>Ночью, °C</b>	+1	0	+2	-2	-13	-15
<b>Пугачёв</b>						
<b>Днём, °C</b>	+1	+2	+3	0	-7	-13
<b>Ночью, °C</b>	0	+1	+1	-3	-15	-16
<b>Саратов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+1	+1	+1	0	-6	-11
<b>Ночью, °C</b>	0	0	+1	-3	-11	-15

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 45

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

СЛОНОНОК-ПРОЖИВАНИЕ-ПАЛЬ-ИНАЧЕ-ПОНОЖИ-МНОГОБОРЬЕ-ПОРТМОНЕ-ПРИЗ-ИНЕЙ-АДДИС-ДЕНЬЕ-ТУЕС-СПИРИТ-НЕСУН-КОДА-АНАНАС

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ПОПУЛИЗМ-ВПАДИНА-НАТО-ПИАНИСТ-ЛОЖЕ-ГВОЗДЬ-ДЕПО-ДЕСНА-НИВА-ОБЕТ-ПИНО-МИСТИКА-НОННА-ОРИОН-УРОН-ЛОЖЬ-НЕРЕИДА-КЛЕТЬ-ИЕРЕЙ-СТАС

ВЕЧНОЕ

Умирать все умеют, надо жить научиться

Притчи о смысле жизни

Ангел

Один человек непременно хотел стать учеником истинного Мастера и, решив проверить правильность своего выбора, задал Мастеру такой вопрос:

– Можешь ли ты объяснить мне, в чем цель жизни?

– Не могу, – последовал ответ.

– Тогда хотя бы скажи – в чем ее смысл?

– Не могу.

– А можешь ли ты сказать что-нибудь о природе смерти и о жизни по Ту Сторону?

– Не могу.

Разочарованный посетитель удалился. Ученики были в замешательстве: как мог их Мастер предстать в таком неприглядном свете?

Мастер успокоил их, сказав:

– Какая польза от того, что знаешь цель и смысл жизни, если ты никогда не ощущал ее вкус? Лучше есть пирог, чем рассуждать о нем.

Принять самого себя

Вы не можете быть никем иным, а лишь тем, кто вы есть. Расслабьтесь! Существованию вы нужны именно таким.

Однажды король пришел в сад и увидел вянущие и гибнущие деревья, кусты и цветы. Дуб сказал, что он умирает потому, что не может быть таким высоким, как сосна. Обратившись к сосне, король нашел ее опадающей потому, что она не может давать виноград подобно виноградной лозе. А лоза умирала потому, что она не может цвести, словно роза. Вскоре он нашел одно растение, радующее сердце, цветущее и свежее. После расспросов он получил такой ответ:

– Я считаю это само собой разумеющимся, ведь когда ты посадил меня, ты хотел дуб, виноград или розу – ты посадил бы их. Поэтому я думаю, что не могу быть ничем другим, кроме того, что я есть. И я стараюсь развивать

свои лучшие качества.

Ты здесь, потому что существование нуждалось в тебе таким, какой ты есть! В ином случае кто-то другой был бы здесь. Ты – воплощение чего-то особенного, существенного, чего-то очень важного. Почему тебе необходимо быть Буддой? Если бы Бог хотел другого Будду, он произвел бы столько Будд, сколько захотел. Но он создал только одного Будду, этого достаточно. С тех пор он не создал другого Будду или Христа. Вместо этого он создал тебя. Подумай, какое внимание Универсума было уделено именно тебе!

Ты избран – не Будда, не Христос, не Кришна. Их дело сделано, они внесли свой вклад в существование. Сейчас ты здесь, чтобы внести свой вклад. Взгляни на себя. Ты можешь быть только собой... невозможно, чтобы ты стал кем-то другим. Ты можешь радоваться и цвести, или можешь завянуть, если ты не принимаешь себя.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

**Овен | 21 марта – 20 апреля**

Овнам в течение всей недели звезды советуют больше времени уделять вопросам образования и карьеры. Это те сферы жизни, где могут произойти позитивные подвижки. Например, сейчас возможна успешная защита дипломной работы или кандидатской диссертации, в результате чего ваш социальный и профессиональный статус повысится, а репутация укрепитя.

**Телец | 21 апреля – 21 мая**

У Тельцов на этой неделе может состояться дальняя поездка, связанная как с профессиональной деятельностью, так и с обычным туризмом. Особую остроту приобретает тема денег. Возможно, вам срочно потребуется каким-то образом найти необходимую сумму, чтобы сделать денежный перевод или купить себе билет для дальнейшей поездки. Звезды говорят о том, что вы сможете успешно решить финансовый вопрос.

**Близнецы | 22 мая – 21 июня**

У Близнецов на этой неделе основные темы будут касаться взаимоотношений с партнёром для урегулирования финансовых вопросов. Если между вами давно возникло напряжение, то оно может перерасти в открытый конфликт. Основной причиной, скорее всего, станет борьба за право принимать решения, касающиеся различных приобретений.

**Рак | 22 июня – 23 июля**

Ваша энергия и напор окажут большое влияние на всех, с кем предстоит общение на этой неделе. Желание выделиться из общей толпы может привести вас к давней цели. Покидать старое, привычное место при этом не стоит, но вот довести до начальника мысль о том, какой вы талантливый и востребованный, будет кстати.

**Лев | 24 июля – 23 августа**

Львам на этой неделе не стоит реагировать на требования начальства слишком эмоционально, поберегите свои нервы. Вы найдёте дипломатичный способ ускользнуть от неприятного разговора и наверняка сумеете добиться нужного вам решения.

**Дева | 24 августа – 21 сентября**

На этой неделе жизнь будет бить ключом, хотя многие свои планы Девам придется в корне пересмотреть. Собравшись с силами, вам удастся реализовать свои личные проекты, что привлечет к вам восхищенное внимание окружающих. Вам придется упорно бороться с малейшим проявлением неуверенности в собственных силах, постарайтесь найти поддержку везде, где только можно. Лучше воспользоваться помощью посторонних, чем отказываться от действий вовсе.

**Весы | 22 сентября – 23 октября**

Весам на этой неделе предстоит много общаться со знакомыми и родственниками. Возможно, вам предстоит принимать гостей в своём доме, что и станет причиной дополнительных хлопот. Это удачное время для подготовки документов для приватизации квартиры, а также иных мероприятий, связанных с покупкой или продажей недвижимости.

**Скорпион | 24 октября – 22 ноября**

Способность пускаться в философские размышления и делать в результате реалистичные выводы позволят Скорпионам в наступивший период оптимально выбрать верное направление и собраться с силами для очередного рывка. Стоит обратить внимание на советы, которыми с вами будут щедро делиться окружающие, среди этой россыпи слов вы сможете найти в буквальном смысле «золотую идею».

**Стрелец | 23 ноября – 21 декабря**

У Стрельцов в начале недели усилятся разногласия с партнёрами. Если вы состоите в браке (официальном или гражданском), следует обходить наиболее острые вопросы в общении. При несогласии по каким-то принципиальным вопросам лучше отложить выяснение отношений на более благоприятное время.

**Козерог | 22 декабря – 19 января**

Козерогам на этой неделе звезды советуют искать спокойствия и уединения, а также всячески избегать активной деятельности. Возможно, настала пора остановиться и посмотреть на себя и свою жизнь со стороны, попытаться лучше осмыслить события последнего времени. Это хорошее время для духовных практик: йоги, медитации, аутогенных тренировок, чтения мантр и молитв.

**Водолей | 20 января – 19 февраля**

Водолей – один из самых свободолюбивых знаков Зодиака. И на этой неделе тема личной свободы будет стоять на первом месте. Возможно, в чем-то вы в последнее время чувствовали ограничения. Поиск и решение этих трудностей стоит сделать главными на этой неделе. Не исключено, что действовать в свободном режиме вам помешает плохое самочувствие.

**Рыбы | 20 февраля – 20 марта**

Рыбам на этой неделе удастся исполнить некоторые свои самые заветные желания. Если вы в последнее время проявляли недюжинное упорство и терпение, двигаясь к поставленной цели, то сейчас вы сможете насладиться результатами своей деятельности. Не исключены приятные сюрпризы со стороны работодателя: например, вам внезапно выдадут премию в большом размере или повысят зарплату.

СКАНВОРД

Учёный по водам природы									
Речной пират на Руси	...ок Холмс		Вечерняя трапеза		Поучение (устар.)		Сивка-доходяга		
Каморка Тихона, где ночевали Остап и Киса		Аниматор ... Дисней		«Кислое» выражение лица			Блиндаж с пулемётом		
Медленнее, чем адажио	Язык Пакистана		Взятка (устар.)						
			Визит с повинной		1/100 ботсванской пули		Граница конокадра		
Гарнизонная «тюрьма»	Город недалеко от Сургута								
Юм. журнал, где печатался Чехов	Движение птичьих крыльев	Страна с реками Лимпопо и Замбезии	Проход электротока через изоляцию		«Мой ... как телёнок» (частушка)		Отдельная личность		
	Авто из Швеции								
			Мотоциклист в заклёпках	Валюта Страны восходящего солнца					
	Песнопение в храме						Зной		«С...п козак через долину»
				Короткая стрижка					
	Штат на севере США	Неглубокий ров							
				Ледоруб-топ... альпиниста					
	Избитая фраза	Прифронтовая дорога							

АНЕКДОТЫ

☹️☹️☹️  
 Война. Военный переводчик ведет допрос военнопленного.  
 – Уот из ер нэйм?  
 – My name is John Smith.  
 ... Хрясь пленному по роже...  
 – Уот из ер нэйм?  
 – [удивленно] My name is John Smith!  
 ... Хрясь пленному по роже...  
 – Уот из ер нэйм?!  
 – (чуть не плача): My name is John Smith!!!  
 ... Хрясь пленному по роже...  
 – Я тя спрашиваю, сколько у тебя танков!!!  
 ☹️☹️☹️  
 Избалованный великовозрастный сынок олигарха ночью звонит в истерике папику на Корсику:  
 – Отец, выручай... Нужны деньги, много денег!  
 – Что еще стряслось с тобой, сын?

– Подруга на третьем месяце... Последний срок, когда еще можно аборт сделать!  
 – Это всё?!  
 – Нет... Еще дом спалили на Рублевке во время вечеринки... (Молчание в трубке)  
 – Ну что ж, поздравляю... Осталось только дерево выкорчевать.  
 ☹️☹️☹️  
 Разговор двух психиатров:  
 – Как вы думаете, коллега, разговаривать с кошкой – это паранойя или ещё не совсем?..  
 – Это не паранойя. Паранойя – это когда боишься при кошке лишнее сболтнуть.  
 ☹️☹️☹️  
 – Ало, это зоопарк?  
 – Да, зоопарк.  
 – Мне дали ваш телефон спателли.  
 – А в чем дело?  
 – Да тут ко мне в дом змея

заползла!!!  
 – Вы состоите в обществе охранны животны?  
 – Нет.  
 – А в партии зеленых?  
 – Нет.  
 – Тогда долбаните ее лопатой!  
 ☹️☹️☹️  
 Российские ученые установили, что орган, ответственный за интуицию, находится у человека чуть ниже спины. К такому выводу они пришли после детального изучения выражения «ж...й чую».  
 ☹️☹️☹️  
 Черный колдун – маг в восьмом поколении наведет на ваших соседей порчу: звонки и сепение по телефону в 3 часа утра, сжигание почтового ящика, наложу проклятье перед дверью.

☹️☹️☹️  
 Поцеловал Иван – царевич лягушку, и превратилась она в доброго молодца. «Самец» – догадался Иван.  
 ☹️☹️☹️  
 Человек сам кузнец своего счастья! Хочешь счастья? Иди накуй!  
 ☹️☹️☹️  
 Мясная лавка, минута до закрытия. Вбегает запыхавшаяся женщина и говорит:  
 – Слава Богу, успела! У вас куры есть?  
 Мясник достает из морозилки единственную курицу и кладет на весы.  
 Весы показывают килограмм. Женщина:  
 – Н-да... А побольше нет?  
 Мясник убирает курицу обратно, потом достает ее же, по-

врачивает, кладет на весы и прижимает пальцем.  
 Весы показывают полтора кило.  
 Женщина:  
 – Отлично! Мне, будьте добры, обе.  
 ☹️☹️☹️  
 – Кто умеет рисовать? Нарисуйте прилавок и продавщицу, бьющую вора, который пытается украсть колбасу. Картина будет называться «Клавдия Петровна защищает докторскую».  
 ☹️☹️☹️  
 Ученые поставили эксперимент, чтобы определить, что сильнее – голод или половое влечение. Взяли самца орангутанга, месяц его не кормили и ко самкам не подпускали. Потом соорудили ринг, в один угол посадили самку, в другой – самца, в третий положили еду. Самец

глянул на самку и пошел есть.  
 Повторили эксперимент, только самку теперь в другой угол посадили.  
 Результат – тот же. Написали статью, что голод сильнее полового влечения, послали в научный журнал. Приходит отзыв рецензента: «А вы ему другую самку сажать не пробовали?»  
 ☹️☹️☹️  
 Жизнь – коварная штука. Когда у тебя на руках все карты, она решает играть в шахматы.  
 ☹️☹️☹️  
 Под слоем краски картины А. Куинджи «Ночь на Днепре» ученые обнаружили ещё более раннее, запрещенное цензурой произведение художника: «Кама с утра».

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

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

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.  
 Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.  
 Номер подписан в печать 5.12.2012 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2939  
 Общий тираж — 8000 экземпляров.  
 Цена свободная

6 декабря 2012 г.

ЦВЕТНИК

# Бабушка Нора



**Аквилегия «Нора Барлоу» была названа так в честь бабушки Чарльза Дарвина. Старинный сорт аквилегии «Барлоу» культивируется с семнадцатого столетия.**

У этих декоративных сортов цветки махровые; махровость создается за счет увеличения числа лепестков венчика. Высота аквилегии Нора Барлоу около 70 см, форма куста раскидистая, 40-50 см в поперечнике. Характерное отличие – сочная тяжелая листва, над которой изящно возвышаются махровые звездочки нежной бело-розовой окраски. Молодая поросль, полученная из упавших рядом семян, может значительно отличаться от оригинала.

В переводе с латинского, аквилегия означает – «растение, собирающее воду». По-русски этот травянистый многолетник называют «водосбор обыкновенный». Еще одно русское название этого растения – орлик, которое он получил за изогнутые шпорцы цветков, похожие на когти орла. В Англии и на американском континенте аквилегия известна под именем «колумбина», что означает голубушка или голубка. У северных народов водосбор обыкновенный известен как «цветок эльфов».

Аквилегия лучше чувствует себя в полутени, в местах, удобренных перепревшим компостом. Однако их можно высаживать и на хорошо освещенные места. Здесь высшие растения несколько мельчают и слабеют, а период цветения укорачиваются. В полутенистых местах продолжительность цветения аквилегии несколько дольше, чем на солнце. А если регулярно удалять отцветающие цветки, то можно растянуть цветение до осени. Правда, растения от этого немного истощаются и на следующий год цветут хуже. Время цветения: июнь-июль.

Аквилегия растёт на любых видах почв, но предпочитает легкие дренированные. Благодаря хорошо развитой стержневой корневой системе, она сравнительно легко переносит недостаток влаги, добывая её из глубоких слоев почвы. Поэтому поливать её можно редко, но обильно, чтобы живительная влага проникла глубоко в почву поближе к всасывающим корешкам. Аквилегия морозоустойчива, не требует укрытия на зиму.

В конце июня-июле у некоторых сортов начинается отмирание листьев, растения теряют декоративность. В это время надземную часть необходимо обрезать на одну треть, тогда осенью при благоприятных условиях водосбор железистый и некоторые другие виды могут вторично

зацвести. После обрезки отцветших побегов необходима фосфорно-калийная подкормка удобрениями.

Аквилегия недолговечна, на третий-четвертый год кусты изреживаются и выпадают, поэтому посадки нуждаются в периодическом восстановлении.

## Посадка аквилегии и выращивание из семян

Семена аквилегии высевают непосредственно после сбора осенью или весной в открытый грунт или ящики. При осеннем посеве всходы получают более дружными.

При весеннем посеве на рассаду всхожесть аквилегии повышает предварительная стратификация. Это может быть холодная обработка семян водосбора (содержание в холодильнике

**В настоящее время существует множество гибридных форм аквилегий, имеющих простые и махровые цветки разнообразной окраски, со шпорцами различной длины и бесшпорцевых, с приятным ароматом или без него, высокими и низкорослых. Поэтому легко можно выбрать и выращивать в своем саду те или иные понравившиеся формы. Селекция растений аквилегии представляют широкое поле деятельности для селекционеров.**

нике при температуре +5...+7 градусов в течение месяца). Или, наоборот, теплая обработка (выдержка семян в течение месяца при температуре + 35 градусов).

Также лучшему прорастанию твёрдых семян аквилегии способствует скарификация (механическое нарушение оболочки семени). Для этого перед посевом нужно осторожно потереть семена мелкой наждачной бумагой, стараясь не нарушить их сердцевину.

Старые семена перед посевом промывают, высевают, 3-4 дня держат в тепле, затем промораживают и вносят обратно для прорастания.

Всходы появляются через 20-30 дней. Оптимальная температура для прорастания 18°C. Сеянцы пикируют на грядки, когда появляются первые один-два настоящих листочка. Если есть возможность вырастить рассаду, то семена сеют в марте в посевные ящики, которые заполняют легким субстратом, составленным из равных частей листового перегноя, дерновой земли и песка. Поверхность субстрата выравнивают, уплотняют и поливают, семена равномерно раз-

брасывают и сверху через мелкое сито слегка присыпают землей. Чтобы предохранить от высыхания, ящики накрывают газетной бумагой. В помещении поддерживают 16-18°C. В этом случае всходы появляются через 7-14 дней.

## Размножение куста делением

Поскольку у аквилегии в саду часто происходит скрещивание с другими видами и сортами, то ценные растения размножают только делением куста или прикорневыми черенками, образующимися у основания стебля. Однако вегетативное размножение водосбора затруднено, поскольку это растение имеет хрупкие корни и плохо переносит пересадку во взрослом возрасте.

## Агротехника аквилегии

Растение довольно холодостойкое и нетребовательное к условиям выращивания; для посадки лучше всего подходят легкие, хорошо увлажненные почвы в затененных участках садового участка. В начальный период их развития надо избегать избытка влаги, так как это способствует развитию заболеваний, в частности, черной ножки. В конце апреля - начале мая сеянцы в стадии двух-трех листьев пересаживают в другие ящики, а в июне - в открытый грунт для доращивания. В первое время обязательно притеняют от солнца, чтобы нежные листочки постепенно привыкли к условиям улицы. Разумеется, не забывают поливать, при необходимости подкармливать удобрениями и прикрывать от заморозков. В начале августа или весной следующего года подросшие декоративные растения высаживают в цветники.

Уход за аквилегией заключается в периодической прополке, рыхлении, регулярном обильном поливе и рекомендуемой подкормке полным комплексным удобрением. Цветение начинается на следующий год. Можно осуществлять и осеннюю посадку.

## Болезни и вредители аквилегии

Наиболее распространенное заболевание аквилегий является мучнистая роса: на листьях и черешках появляется белый налет, позже они буреют и отмирают. При первых признаках такой болезни следует опрыскать растения 1%-ной суспензией серы или другими препаратами, содержащими серу. Можно также насыпать порошок серы в капроновый чулок и опылить растения в жаркую безветренную погоду. Обработку необходимо провести еще не менее двух раз с интервалом в 7-10 дней.

## Аквилегия в саду

**Особенности и применения аквилегии в качестве декоративного оформления сада** Аквилегия является малолетником, но посадки легко поддерживать, подсевая семена, поэтому наибольшее применение аквилегия нашла в качестве бордюрного многолетника. Кроме того, аквилегия используется для групповых посадок на лужайках, и для украшения подножия стволов деревьев в парках и ботанических садах, так как аквилегия отлично переносит полутень и растет на бедных почвах. Аквилегия используется для создания фона при устройстве альпийских горок, клумб и рабаток, а использование в качестве декорации камней всевозможных размеров ещё больше подчёркивает изысканную красоту этих грациозных растений. Красиво сочетание аквилегии с различными декоративными злаками и папоротниками.

В ЗАПИСНУЮ КНИЖКУ

# Новые гибриды огурцов

**Сортов и гибридов огурца множество. Но постоянно появляются новинки – более урожайные, еще раньше созревающие и... универсальные. Вот некоторые из них.**

**F1 Буратино** – один из самых раннеспелых гибридов с обильным плодообразованием. Рекомендован для пленочных теплиц и открытого грунта. Плод темно-зеленый, длиной 8-9 см, со сложным опушением, мелкобугорчатый, черношипый. Отлично подходит для употребления в свежем виде и засолки. Устойчив к ложной мучнистой росе и бактериозу. Урожайность – 12 кг с квадратного метра.

**F1 Кадриль** – этот скороспелый партенокарпический гибрид отличается дружной отдачей урожая – на главном побеге насчитывается до 8-10 букетов завязей. Гибрид очень холодостоек, а благодаря особой крепости плодов прекрасно приспособлен к транспортировке. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте, а также под временными пленочными укрытиями. Посев на рассаду – в конце апреля, высадка в грунт – в конце мая или начале июня, в открытый грунт – в конце мая. Зеленец длиной 10-12 см, массой 90-100 г, частобугорчатый, белошипый. Плоды прекрасно подходят для консервирования, хороши и в свежем виде. Гибрид относительно устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе. Урожайность одного растения 6-7 кг.

**F1 Тарапунька** (агрофирма «Дом семян») – скороспелый партенокарпический гибрид для теплиц и открытого грунта. Плоды выровненные, 8-11 см длиной, отличного вкуса. Подходят как для салатов, так и для консервирования.

**F1 Темп** (агрофирма «Семко-Юниор») – раннеспелый с пучковым плодоношением (по 3-5 штук). Зеленец 5-7 см длиной, бугорчатые, отличного вкуса. Хорошо переносят транспортировку. Плоды не горчат, подходят для засолки и консервирования.

**F1 Аскер** (агрофирма «Бейо Семена») – партенокарпический гибрид типа «слайсер», или попросту салатный огурец. Высокоурожайный, раннеспелый. Плоды выровненные, светло-зеленые, 18-20 см длиной, без пустот, очень вкусные.

**F1 Бимбо** (Стар Johnsons) – раннеспелый партенокарпический гибрид. Можно выращивать как в теплицах, так и в открытом грунте. Зеленец до 5 см длиной отлично подходит для консервирования, а крупные хороши в свежем виде.

**F1 Атлантик** (агрофирма «Бейо семена») – ранний кустовой гибрид, приносит урожай через 1.5 месяца после всходов. Плоды универсального назначения, генетически без горечи, очень вкусные. В соленом виде остаются крепкими и хрустящими.

**F1 Зятёк** – партенокарпический гибрид раннего срока созревания. Рекомендуются для открытого грунта и пленочных теплиц. На рассаду сеют в конце апреля, в теплицу – в середине мая, в грунт – в конце мая или начале июня. Зеленец длиной 10-12 см, диаметром 3,0-3,5 см, массой 90-100 г, частобугорчатый, белошипый, без горечи. Плоды хорошо собирать на пикули и корнишоны. Очень вкусны в свежем виде. Гибрид устойчив к корневым гнилям, настоящей мучнистой росе, вынослив к ложной мучнистой росе. Урожайность одного растения 5-7 кг.

**F1 Теща** – раннеспелый партенокарпический гибрид. Предназначен для открытого грунта и пленочных



теплиц. Посев на рассаду – в конце апреля, в теплицы – в конце мая – начале июня, в открытый грунт – в середине – конце мая. Зеленец длиной 11-13 см, массой 100-120 г, бугорчатый, бурошипый, без горечи. Прекрасно подходит для засолки, маринования, отличаются нежным вкусом. Гибрид холодостойкий, устойчив к основным заболеваниям огурца. Урожайность одного растения 5,5-6,5 кг.

**F1 Белая ночь** – раннеспелый гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта. Зеленец темно-зеленый, цилиндрический с легким сбегом, длиной 8-9 см, среднебугорчатый, со сложным опушением, белошипый, не желтеет. Благодаря ярко выраженному вкусу и нежной коже хорошо для употребления в свежем виде, но также подходит и для засолки. Гибрид устойчив к бактериозу. Урожайность – 12-13 кг с квадратного метра.

**F1 Дворянский** – отличительная особенность гибрида – устойчивость к комплексу болезней: оливковой пятнистости, вирусной инфекции, бактериозу, антракнозу и аскохитозу. Пчелоопыляемый гибрид раннего срока созревания предназначен для открытого грунта и пленочных теплиц. Зеленец мелкобугорчатый, белошипый, длиной 10-13 см, массой 100-110 г, универсального использования. Урожайность – до 12 кг с квадратного метра.

**F1 Дубровский** – предназначен для парников и теплиц. Растение компактное, сильно не разрастается и не требует опыления – это партенокарпический гибрид женского (букетного) типа цветения, в каждой пазухе листа закладывается по 3-4 завязи. Плоды очень симпатичные – небольшие (11-13 см) зеленые, со светлыми полосами и бугорками. Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, корневым гнилям, оливковой пятнистости, относительно устойчив к ложной мучнистой росе.

**F1 Матрица** – хорошо растет и в теплицах, и под временным пленочным укрытием, и в открытом грунте. Это тоже гибрид букетного типа цветения, в каждой пазухе листа закладывается до 9-10 завязей. На небольших (10-12 см) темно-зеленых огурчиках четко проступают светло-зеленые полоски. F1 'Матрица' не боится настоящей мучнистой росы, корневых гнилей, оливковой пятнистости, довольно устойчив к ложной мучнистой росе. Отличительная особенность гибрида – холодостойкость. Кроме того, все плоды по размеру, форме и цвету похожи друг на друга, как будто их «штамповали» с помощью матрицы.

**F1 Даша** – высокоурожайный пчелоопыляемый гибрид. Раннеспелый, начинает плодоносить на 48-52-й день, после того как появятся всходы. Плод (10-12 см) темно-зеленый, с продольными полосами, белошипый. Ему не страшны мучнистая роса и пероноспороз.