

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам

# Двор

9 февраля 2012 г. (№480)

№5

Лауреат  
областного  
и Всероссийского  
конкурсов СДН

Продолжение темы стр. 3



## Васино МЯСО

Балаковский предприниматель Василий Кулагин читать не любит. И не потому, что малограмотный, а потому что на третьей странице любой книги ему становится скучно. Такое же чувство вызывает у него специализированная сельскохозяйственная литература: вначале интересно, а потом он понимает, что всё или почти всё уже пробовал и испытал у себя на полях, додумал и докопался путем практическим.

Не будет он читать и эту газетную статью. Но опять, не из вредности, а просто потому, что любая хорошо написанная информация воспринимается нашим обывате-

лем как реклама. А в рекламе его торговая марка «Васино» не просто не нуждается, она ей вредна.

День, когда на страницах СМИ или на городских баннерах появится реклама его мяса, станет началом конца его бизнеса.

И тем не менее информация про подвиги Василия Петровича до газетных полос доходит: он регулярно получает звания то лучшего инвестора области, то самого инновационного предпринимателя, то в третий раз подряд получает из рук губернатора приз «Золотой початок» за получение наивысшей урожайности зерна кукурузы.



Реклама  
**Берегите время и деньги  
Покупайте элиту!**

**Подсолнечник:**  
Саратовский-20,  
Саратовский-82, ЮВС 3

**Просо:**  
Золотистое,  
Саратовское желтое

**Яровая пшеница:**  
Добрыня, Саратовская 68

**Овес:** Скакун  
**Ячмень:** Як 401

Тел.: (84542) 4-76-07, 4-76-27, 8-927-127-66-03

**КФХ «Одиноквой И.К.» Лысогорского района,**  
в течение многих лет являясь одним из лучших семеноводческих хозяйств области, подтверждает: на плохом фундаменте хороший дом построить нельзя.

**ЗА НАМИ:**

- многолетние традиции – хозяйство занимается семеноводством с 1994 года;
- гарантированное качество – получена лицензия Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на производство и реализацию элитных и репродукционных семян;
- опыт лучших селекционных центров страны: КФХ сотрудничает с шестью ведущими научно-исследовательскими институтами.

Наше КФХ – это бренд, известный далеко за пределами Саратовской области, современные технологии выращивания семян, импортная семяочистительная техника.

**Яровая пшеница:**  
– Добрыня (элита)  
– Курская 38/20  
(первая репродукция)

**Просо:**  
– Саратовское-12  
(элита)



**Подсолнечник:**  
– Степной-81  
(элита)

**Овёс:**  
– Борец  
(вторая репродукция)

**ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ**

Тел.: 8(84551) 2-16-54, 8-909-333-86-09

## АГРОНОВА-САРАТОВ

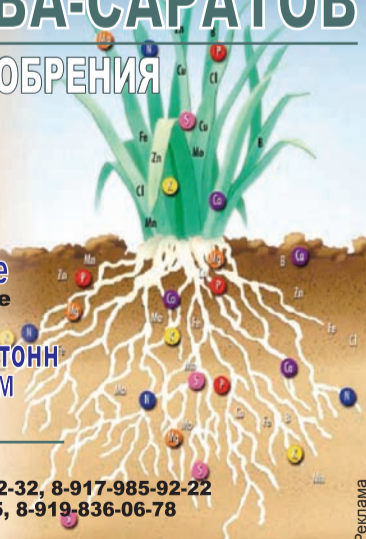
### МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

- АЗОФOSKA НРК (16:16:16)
- АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА
- КАРБАМИД (МОЧЕВИНА)
- ДИАММОФOSKA (10:26:26)

любые объемы на складе  
в Саратове, Балтае и Ершове  
(от 50 кг до 500 тонн)

вагонные поставки от 64 тонн  
доставка автотранспортом  
от 60 руб./км

Тел./ФАКС:  
в Саратове (8452) 43-31-31, 43-32-32, 8-917-985-92-22  
в Балтае (84592) 2-24-43, 2-26-25, 8-919-836-06-78  
в Ершове (84564) 5-36-84



Рекламная служба «Крестьянский Двор»  
Телефоны: (8452) 231-631, 8-960-354-73-65

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ

# Парализованный директор

**Тот, кто никогда не был связан по рукам и ногам в буквальном смысле этого слова, не испытывал на себе, что такое insult, никогда не поймет, каково это быть руководителем сельскохозяйственной опытной станции. Ершовской, например.**

Её директор Андрей Иванович Пархоменко утро Дня российской науки встретил написанием письма обращения к президенту Российской академии сельскохозяйственных наук Геннадию Алексеевичу Романенко. Если вкратце изложить суть дела, то её можно сформулировать одной фразой: «Так больше жить нельзя». Человек, который в течение двадцати с лишним лет возглавляет Российскую академию сельскохозяйственных наук, начинавший свою трудовую деятельность с должности рядового агронома, должен вроде как понимать, к чему приводить проводимые им реформы. Но, видно, до семидесятипятилетнего патриарха не доходит, что может произойти от перемены всего одной буквы в имени учреждения: ФГНУ на ФГБУ. Ни с кем не посоветовавшись, чиновники от науки приняли решение перевести учреждения из «научных» в «бюджетные», нисколько не задумываясь, как должны вести себя исследователи, если им необходимы не только ручка и лист бумаги, а, например, трактор или опрыскиватель.

Москвичи даже не понимают, к каким необратимым последствиям для Ершовской опытной станции ведет ликвидация банковских счетов и работа только через казначейство. Руководитель государственного бюджетного учреждения не имеет права распоряжаться по своему усмотрению суммами свыше 100 тысяч рублей, если больше хотя бы на рубль — за разрешением нужно обращаться в Москву, в РАСХН. Ну, естественно, и продать килограмм семян тоже. И это в хозяйстве, где обрабатывается 7 тысяч гектаров земли, производится продукции почти на 60 миллионов рублей и работает 180 человек! Правда, учёными официально считаются только человек пятьдесят, на них и выделяется бюджетное финансирование в размере 4,5 миллиона рублей, но опять через НИИ СХ Юго-Востока, а не напрямую. Тому — 63 миллиона из федерального бюджета на 280 человек плюс миллионов десять как пострадавшему от засухи, а станции за засуху — ноль.

Где вы видели селекционера-агрия без тракториста и комбайнера, а значит, без бензина и солярки?! Уже сейчас понятно, что Андрей Пархоменко не приобретет даже первую партию льготного дизтоплива, потому что не захочет нарушать законодательство и садиться в тюрьму. Кстати, из всех государственных благ опытная станция орошаемого земледелия видела лишь её. Ни о какой речи о банковских кредитах и речи быть не могло, и всё из-за юридического статуса ГНУ. Из-за него же проверяющие стоят в очереди: все хотят контролировать использование бюджетных средств. А возможностей, чтобы как-то зарабатывать и выживать, нет.

На Ершовской ОСОЗ долгие годы держалась социальная сфера поселка и, когда она стала создавать проблемы, первым, кого в этом обвинили, оказался директор опытной станции. Никто, в том числе и депутаты областной Думы, не задались вопросом: как вообще можно что-то делать без кредитов, лизинга, нор-

мальной налоговой системы на старой, давно пережившей срок амортизации технике? На все вопросы Андрей Иванович слышит только один ответ: «Ты просто не хочешь работать».

Впервые за многие годы у директора станции возникло горячее желание положить заявление на стол и уйти, благо местные фермеры его всегда на работу возьмут, но просто по-человечески обидно за людей.



Коллектив станции в прошлом году сделал всё, чтобы закончить сезон без долгов, сидят по домам «чистенькие», никому ничем не обязанные. Но предложенный им финансово-экономический механизм не позволит провести полевые работы, получить семенной материал, ну а дальше последует неминуемое банкротство.

И это в стране, где каждый день от науки требуют отдачи?!

А еще от учёных требуют умения зарабатывать, и для этого вступать в хоздоговорные отношения. В День российской науки ученые НИИСХ Юго-Востока вспоминали, к чему их приучала действительность. Вначале они остались без тринадцатой зарплаты, потом без авторских, а теперь просто без зарплаты. Коллектив НИИ до сих пор не получил положенного денежного довольствия от государства за декабрь и никакой инициативы заработать хозспособом не проявляет. Дураков, как говорится, нет. Научные горьким опытом предшествующих лет, когда причитающиеся от суммы договорных работ тридцать процентов так и остались лежать на бумаге, люди предпочитают со стороны наблюдать за происходящим, не включаясь в процесс. На последнем заседании ученого совета главный бухгалтер института озвучила сумму долгов: двадцать один миллион!

Директор института Александр Иванович Прянишников, который весьма успешно презентует себя в Москве, отнесся к этому сообщению традиционно оптимистически. Он заявил, что как раз эта сумма, рубль в рубль, обещана так называемыми инвесторами. Раньше он был один: балашовский «Агро-Альянс», теперь друг прозвучало «Янтарное». Присутствовавшие на ученом совете подчиненные Прянишникова не больно поверили в его заверения о грядущей финансовой реабилитации, поскольку в корпусе института даже телефоны отключены.

Знает ли об этом Романенко, неизвестно. Судя по тому, что он предпочел отмолчаться в истории с коллективным письмом ученых института (напомним, его авторы настаивали на выполнении директором его обязательств, в Саратов выехала комиссия, которая так и не сообщила о выводах), президент РАСХН не собирается реагировать на проблемы провинциалов.

Получается, что зря Андрей Иванович Пархоменко тратит бумагу и чернила на письма в адрес уважаемого академика, зря мечтает попасть к нему на прием. Тут надо либо к самому Володину прорываться, защищаясь от его соратников, либо вообще менять профессию и из науки уходить. Зачем зарабатывать инфаркты в стране, которая демонстративно пренебрегает собственным научным потенциалом? Сознательно не пишу, сколько для науки сделали ученые Ершовской ОСОЗ за все время существования станции, потому что перечисленные заслуги могут вызвать реакцию отчаяния. Мне же хочется, чтобы люди, несмотря ни на что, сохранили чувство собственного достоинства.

Еще более ужасной, судя по слухам, складывается ситуация на Краснокутской опытной станции, где всегда было мало пахотной земли, а потому нет товарного зерна, а теперь еще и семенного материала. Он весь отправляется в торговый дом «Элита Поволжья», созданный при НИИСХ Юго-Востока, который распоряжается плодами трудов таких известных ученых, как Германцевы или Ильин. Те работали-работали, а опытная станция, отметившая свое столетие, все равно не имеет никакой перспективы. В том числе из-за своего юридического статуса, не позволяющего быть в числе сельхозтоваропроизводителей и получать кредиты. И словно в укор нашим властям, не сумевшим выстроить нормально функционирующую сеть научных учреждений, краснокутцы создают просто превосходные сорта. Например, твердая пшеница Краснокутка 13 имеет почти 20 процентов белка. А это значит, что Саратовский качал не исчезнет! Однако наши депутаты, вместо того, чтобы на этом бренде заработать, в том числе и политические очки, создать специальный патриотический проект по примеру соседей, поддержать науку и те хозяйства, что не отказались от мысли выращивать качественные пшеницы, от проблемы уклонились. Руководство НИИСХ Юго-Востока проще, остается только догадываться, создавать сорта в соавторстве с научно-исследовательскими центрами из соседних регионов: тогда за свою науку меньше спросится.

Дописываю эти строки и знаю: Счетная палата области начала свою работу в ещё одном хозяйстве Россельхозакадемии — «Красавском» Самойловского района. Его директор Сергей Шукин умудрился таки взять выгодный кредит в Сбербанке сроком на пять лет для приобретения 12 новеньких минских «Беларусов» под шесть процентов годовых. Вместо того чтобы, порадовавшись, спокойно работать, он встречает комиссию Счетной палаты. Вероятно, кому-то покоя не дает экономическое благополучие его хозяйства на фоне головного института.

«Мы — производственники». Так называют себя директора всех наших опытных станций, потому что работать им приходится в поле как рядовому предпринимателю и даже больше, чем он. Потому что у председателя или главы КФХ есть права, есть возможность для финансового маневра, есть шанс всегда организовать какое-то свое собственное дело и придумать отмычку к любой чиновничьей «загогулине». Директора федеральных учреждений, напротив, связаны по рукам и ногам десятками пут. А те, кто могут и обязаны им помочь, не понимают, за какую веревку дернуть, чтобы жертва не задохнулась.

РЕКЛАМА

**CAUSSADE**  
semences  
источник генетики



КОРАЛИЯ

ДАЛИЯ

РОБИЯ

ИМЕРИЯ



КОРНЕЛИ

ИСБЕРИ

АСТЕРИ

КРАЗИ

www.caussade.ru

caussade@mail.ru

Саратов

Тел./факс: (8452) 62-06-65

Приглашаем к сотрудничеству региональных торговых представителей и официальных дистрибьюторов.

РАЗБОР ПОЛЕТОВ

## Добрые намерения оказались непонятыми

**На сайте прокуратуры Саратовской области в последний день января этого года появилось следующее сообщение:**



«Прокуратурой области по результатам проверки, проведенной по информации территориального управления Федеральной службы финансово-бюджетного надзора в Саратовской области в ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз», выявлен факт нецелевого использования бюджетных средств в сумме 1,7 млн рублей, выделенных в рамках федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006–2010 годы и на период до 2012 года» на строительство Варфоломеевского группового водопровода в Саратовской области.

Так, выделенные на строительство Варфоломеевского группового водопровода в Саратовской области средства в размере 1,7 млн руб. были направлены на приобретение линии розлива газированной и тихой минеральной воды вопреки требованиям статей 161, 162 Бюджетного кодекса Российской Федерации и истрасходованы не в соответствии с условиями их выделения, что, согласно статье 289 Бюджетного кодекса Российской Федерации, является нецелевым использованием средств федерального бюджета.

Указанные выводы нашли свое подтверждение и в решении Арбитражного суда по заявлению ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» к ТУ Росфиннадзора по Саратовской области о признании представлений ТУ о ненадлежащем исполнении бюджетного процесса в части

нецелевого использования средств федерального бюджета недействительным.

По указанному факту прокуратурой области инициировано проведение доследственной проверки в порядке статей 144–145 УПК РФ, которую будет осуществлять СУ СК РФ по Саратовской области.

Сайт журнала «Общественное мнение» тут же прокомментировал эту информацию заметкой под названием «Минералкой по агроландшафтам».

А вот что рассказал нашему изданию директор ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» Владимир Викторович Соколов.

— Окончательная точка в этом вопросе еще не поставлена, и последнее слово, действительно, должна сказать прокуратора. Сейчас все находится на уровне доказательств. Обвинений насчет того, что «Саратовмелиоводхоз» преследовал какие-то свои коммерческие цели, мы не принимаем. Действий по созданию дополнительного источника питьевой воды на случай засухи, аварии и других непредвиденных обстоятельств, рассчитанного не только для Ровенского, но и для соседних районов, наше ведомство не скрывало.

Мы действительно получили разрешение, оформили всю необходимую документацию, но вовсе не для производства минеральной воды. Хотя вода в скважине действительно не требует дополнительной очистки, обладает отличными вкусовыми качествами.

ПОРТРЕТ СОВРЕМЕННОГО

Нашли мы его в растрепанных чувствах, совершенно больного после очередного «разбора полетов», который он устроил своему технологу и всей его команде. Дело дошло до оптимизации выноса мусора из цеха переработки, что, по сути, превратилось в «вынос мозга». Не выдержав накачки, технолог отправился в краткосрочный отпуск зализывать раны и восстанавливать нервную систему, а Кулагин, несмотря на грипп, «встал к станку».

Никакого станка на самом деле еще нет. Реконструкция помещения будущего мясоперерабатывающего цеха-заводика в самом разгаре, строители кладут плитку кипенно-белого цвета, боясь не угодить заказчику качеством, а тот мотается между рубщиком мяса и холодильником, задевая ящики с готовой продукцией. Кулагин свиреп, как боцман на шестом месяце кругосветного плавания, все ему страшно не нравится, и, кажется, только он один знает, как должно быть в идеале.

Никакого интервью не может быть по определению. Кулагин просто посадил нас на втором этаже производственного здания, в столовой, выкупленной по случаю у судоремонтного завода, предложил попробовать выпечку собственного производства и начал говорить. Не сразу, конечно. Зашли мы издали: с красивейшего пейзажа за окном, который составили три вмерзших в лед судна, с автобусной остановки, где сгрудились десяток автобусов, с цен в столовой.

Выяснилось, что вопрос меню он также решал кардинально. Вызвал заведующую столовой и попросил приготовить такой обед, чтобы дешево и вкусно. Получилось дорого и невкусно. Он её уволил. Начали готовить дешево и вкусно. Потом вкусно и чуть подороже, чтобы отсеять ненужный контингент. Теперь на обеды к судоремонтному заводу съезжаются аж с другой стороны волжского залива. За 120 рублей ты наешься, за 140 — не встанешь из-за стола, живот не позволит.

Окончательно портить талию мы не стали, попробовали для начала несколько пирожков и ватрушек. Поохали. Я вдруг вспомнила, что такие пирожки, размером с четверть ладони, ела на каком-то официальном приеме. Только те были с джемом, а эти — со свежей капустой. Попросила добавки и три кружки чая.

Кулагину сделалось приятно, однако на том кулинарная тема и закончилась. Оказывается, столовая тоже всего лишь один из сегментов бизнеса, причем не главный. Выяснилось, что он бывшей заведующей вместо нотаций внушал: «Ты через свою столовую у меня кукурузу продаешь. Понимаешь?» Видимо, не дошло.

Два года назад возникла идея, как из отечественного охлажденного сырья сделать свою собственную колбасу. После разделки туши на части строго определенного назначения и размера мяса не кончается. Его остатки идут на фарш, пельмени и другие полуфабрикаты. Но и после этого все равно что-то остаётся. Так появилась идея глубокой переработки охлажденной туши в колбасу.

Кулагин отдал свое сырьё двум знаменитым мастерам-колбасникам Рыпалову и Верхову, рассчитался с ними за работу, продал готовую продукцию через сеть своих магазинов и понял, насколько это прибыльный бизнес, даже если ты не «химичишь». А если «поколдовать», на колбасе, как на джипе, можно въехать в совершенно новую жизнь. И многие поддаются искушению.



# Васино Мясо

На снимке (слева направо): балаковский фермер Алексей Бирюков, единомышленник и друг, Василий Кулагин и его сын Евгений.

**Когда Василий Кулагин первый раз в жизни сделал из своего мяса натуральную колбасу и посмотрел, во что она обходится, сам себе сказал: «Какие же бессовестные эти колбасники». Но не стал на этой мысли заикливаться, потому что колбаса в его предпринимательской жизни не цель, а дополнение, один из сегментов бизнеса.**

Но отечественных колбасников Василий нисколько не осуждает. «Они загнаны. Они ходят одной тропой и смотрят в одну сторону, в сторону супермаркетов. Я же считаю, что супермаркеты наносят нашему обществу непоправимый вред, заставляют производителя заниматься фальсификацией. Покупателя они могут удивить только ценой, а если понижается цена, тут же в худшую сторону изменяется качество». И далее он говорит:

«Я всегда задавал себе вопрос, что же для меня первично: торговля мясом, полуфабрикатами или колбасой. Сейчас все посчитал и пришел к определенным выводам. Чем удобна переработка? Я мясо могу трансформировать и привезти его в Саратов, но не куском, а колбасой. Я вижу, что в колбасу можно вложить очень дорогое сырье, которое стоит сейчас 350 рублей за килограмм, и она все равно будет востребована. Делать профессионально, качественно и при этом получать прибыль даже технология позволяет: большой кусок больше берет воды, он вкуснее».

В течение месяца, предшествующего нашей встрече, он изменил качество и без того хороших пельменей и полуфабрикатов в лучшую сторону. Он вынул из туши дорогое мясо, соединил его с относительно дешевым шпиком. Получилось ненамного дороже, но намного вкуснее, чем ему предлагали технологи. Он выяснил для себя, что колбасу можно делать из

парного мяса высшего сорта, но даже в этом случае она не будет стоить 600 рублей.

Ага, подобрал он себя, я сначала буду на колбасе иметь ноль, предложу её балаковцам, посмотрю, как они будут брать, а затем плавно подниму цену. И останутся у меня в клиентах только те горожане, которые разобрались, чем настоящая колбаса отличается от ненастоящей. А тот, кто этого не поймет, пойдет в «Милену», «Магниты», «Грозди»...

Позволю себе одно лирическое отступление. Если говорить про «вкус детства», то для меня он ассоциируется с маленькими сосисками по рублю три копейки, которые покупали мои родители на одном из рынков Кишинева. Я не знаю, что такое «длинный, зеленый, пахнущий колбасой», потому что мои родственники никогда не ездили за ней в Москву.

Василий Кулагин в детстве колбасы не ел в силу её страшнейшего дефицита, и для него хорошая колбаса ассоциируется с молодостью. Бывший директор ОПХ Сашка Демин (для меня он тоже Сашка) из поселка Крутое Балаковского района отвезил мясо куда-то в Пугачев, там по специальному заказу делали какое-то чудо, пахнущее совершенно головокружительно, и вот на эти воспоминания сорокачетырехлетний Василий Кулагин сейчас ориентируется. Мечтает установить у себя в цехе куттер и на нем вдоволь наэкспериментироваться. Пока он просто «избавляется от ненужного».

Написала и испугалась: а вдруг читатели и вправду поверят, что Василий Кулагин сует в колбасу черт знает что, потому что его мясо не находит своего покупателя. Конечно же, это не так, но ничего доказывать не буду. Покупайте шпикачки по 212 рублей за килограмм и пробуйте, как это сделали мы прямо на глазах у по-

сетителей столовой, которые все прибывали и прибывали. Похоже, сюда ходит обедать уже половина города.

Двухэтажное здание на берегу Волги — оплот сразу нескольких небольших предприятий, учредителем которых является семья Кулагиных, здесь находится бухгалтерия и довольно скромный кабинет директора. Если прислушаться, слышно, как за стеной равномерно стучит топор рубщика мяса. До визита к Кулагину я понятия не имела, какая это адская работа — закупка, переработка и реализация мяса. А когда начала вникать, страшно порадовалась своей профессии журналиста. По ночам спишь и не думаешь, куда девать нереализованный фарш.

До знакомства с Вячеславом Королёвым, бывшим директором спортшколы, ныне одним из самых продвинутых фермеров Саратовской области, я была твердо убеждена, что учителя физкультуры в большей массе своей — позёры, неприспособленные к жизни, умеющие лишь «мышцой играть». Королёв доказал, что это не так. Василий Кулагин — еще один яркий пример того, что не диплом определяет судьбу человека. Половина родственников по мужской линии — учителя физкультуры. Поэтому он может со всей ответственностью заявить: настоящие учителя физкультуры — редкие работники, думающие о здоровье своих подопечных.

Из профессии он уходил не из желания заработать, а из-за ощущения внутреннего тупика. В сельской школе он себя реализовал полностью. Дети из Матвеевки начали занимать в Балаковском районе первые места, начали ездить на областные соревнования. Если делать из них чемпионов, нужны деньги, транспорт, да и руководство тревожить придется. А так...

Десять лет назад он придумал очень хорошую идею: нож, топор и мясорубка. Нашёл способ без всякого оборудования зарабатывать хорошие деньги. Ещё через три года, увлекшись сельским хозяйством, ушел в поля, начал внедрять нулевую обработку почвы, горячился и экспериментировал до очумения, пока год назад опять не вернулся к теме.

Словно из глубины моря вынырнул, и то, что он увидел, ему не понравилось. И все началось по новой.

Светлана ЛУКА  
Продолжение  
в следующем номере



**Семена овощных и бахчевых культур, сафлора, экспарцета, суданской травы, проса, подсолнечника: гибриды Призер, Мираж, Махаон, крупноплодный сорт Лакомка**

Тел./факс: (8452) 27-45-29, (8453) 56-33-95, 8-927-278-24-54  
E-mail: sarsso@mail.ru

9 февраля 2012 г.

## РЕКЛАМА

## ООО «Дон-Агросервис-плюс» предлагает

➤ Новые сеялки точного высева типа СПЧ:

SPP-6FS, SPP-8FS, SPP-12FS

По заказу комплектуются системой электронного контроля

SPP-8 — 255 000 руб. SPP-8FS — 288 000 руб.



➤ Протравливатель универсальный ЗПС-90

Культиваторы КРН-5,6

нового образца с секциями на подшипниках — 148 000 руб.

КРН-5,6 (с транспортным устройством) — 168 000 руб.



➤ Зерномеры  
ЗМ-90 — 235 000 руб.



г. Балашов, ул. Пригородная, 1

☎ 8(84545) 2-02-03, 2-31-75, 8-905-388-60-73, 8-903-045-11-45

ФГУП «КРАСАВСКОЕ»  
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

РЕАЛИЗУЕТ

элитные и  
репродукционные  
семена

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА

ТВЕРДАЯ:

Саратовская золотистая,  
Золотая волна, Аннушка,  
Николаша

МЯГКАЯ:

Фаворит

ЯЧМЕНЬ:

ЯК-401, Нутанс-278

ПРОСО:

Золотистое

ГРЕЧИХА:

Батыр

СУДАНСКАЯ ТРАВА:

Камышинская-51

ПОДСОЛНЕЧНИК:

Степной-81, Орешек

Тел.: (84548) 2-00-20 (ф),  
8-917-320-36-10,  
8-917-320-36-20

Продаются  
лен масличный  
сорт Кинельский 2000,  
горчица Росинка.  
Цена договорная.  
Тел.: 8(84551) 3-44-96  
Вячеслав Дмитриевич  
Полевой

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



## АКТУАЛЬНО

Государство поможет фермерам  
в оформлении земли

Министр сельского хозяйства Елена Скрынник провела совещание о субсидировании оформления в собственность земель сельскохозяйственного назначения.

В ходе совещания было отмечено, что на сегодняшний день министерством подготовлена вся необходимая нормативно-правовая база для субсидирования оформления фермерами в собственность земель сельскохозяйственного назначения. Всего на эти цели в текущем году из федерального бюджета будет выделено 1,4 млрд рублей, что позволит оформить 3 млн га из 8,5 млн га земель, обрабатываемых фермерами, передает пресс-служба Минсельхоза РФ.

Кроме того, в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти министерством внесе-



ны на согласование изменения в Правила распределения субсидий, предусматривающие расширение перечня земельных участков, на которые будут выдаваться федеральные субсидии.

Учитывая многочисленные обращения сельхозпроизводителей, на совещании было принято решение в рамках Совета по рациональному использованию и мониторингу земель сельхозназначения рассмотреть возможность вовлечения в оборот неиспользуемых сельхозземель, находящихся в федеральной собственности.

Источник: тсх.гу

## ООО «Дарья»

ЗАКУПАЕТ

ПОДСОЛНЕЧНИК

ПРОДАЕТ

ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО,  
ЖМЫХ

Тел. 8-917-321-68-50

## ДОСТАЛИ

Глава района  
отказался  
от покупки  
джипа

Об этом рассказал глава Перелюбского района Сергей Букин, для которого предназначалась иномарка.

Он заявил следующее: «Мы отменили торги, потому что вы уже достали! Вот если бы поехали в Перелюб на том, на чем я езжу, тогда бы вы поняли и написали по-другому статью! На вашей почве, того, что вы написали... меня уже тошнит

от этого! Это равносильно тому, что Зюганов предложил отобрать всю собственность у предпринимателей и спросить: поддержит это народ или не поддержит. А если Зюганов бы предложил отобрать всю собственность у вас, у депутатов, как бы народ ответил? Так вот был поставлен вопрос: весело и хорошо. Чтобы вам было приятнее — мы отменили торги. Напишите это большими буквами, чтобы от меня отвязались». Источник: vzsar.gu

Мировое качество по разумной цене!  
ООО «РОССИЙСКАЯ  
ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ»  
предлагает семена  
высокопродуктивных гибридов  
подсолнечника

Санмарин 410

Санмарин 421

Санмарин 432

Санмарин 444

Санмарин 456

Санмарин 460

350038 г.Краснодар, ул.Филатова, 17 а/я 312

тел/факс: (861) 254-07-68  
275-22-09, 275-22-05



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

Атолл

www.atol-saratov.ru

8 (8452) 23-04-11



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

✓ БЕНЗИН

✓ ДИЗЕЛЬНОЕ

✓ МАЗУТ

АИ-95, АИ-92,

ТОПЛИВО

М-40

АИ-80

реклама

"АгроТехДеталь" СЕЛЬХОЗЗАПЧАСТИ ПОДШИПНИКИ, АККУМУЛЯТОРЫ,  
РЕМНИ, МАСЛА  
САРАТОВ, КРЫМСКИЙ ПРОЕЗД, 7 ☎ 8(8452) 45-81-53, 44-69-18 ШИНЫ ГРУЗОВЫЕ, ЛЕГКОВЫЕ,  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ✉ maifet@mail.ru

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ПРОДАЮ

#### ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

**Автомобиль УАЗ-3303**, 1994 г.в., бортовой, тентованный, в хорошем состоянии — 100 тыс. руб. Тел. 8-909-341-67-73, Анатолий

**Автомобиль ВАЗ 21213 («Нива»)**, 1996 г.в. Тел. 8-927-225-61-36

**Автобус ПАЗ-32054**, 2011 г.в., дв. ЗМЗ-5234, число мест 23/42, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33

**Автобус ПАЗ-32054-07**, 2012 г.в., дв. ММЗ-245, число мест 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33

**Автомобиль ГАЗ-САЗ-35071**, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93

**Автомобиль ГАЗ-3302**, 2012 г.в., фургон изотермический, дв. УМЗ/Cummins, новый. Тел. (8452) 68-63-33

**Автомобиль УАЗ-396255**, фургон остекленный, 2012 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест 8, цвет — белая ночь, новый, цена — 452 тыс. руб. Тел. (8452) 53-45-93

**Автомобиль УАЗ-390945**, фермер бортовой, 2011 г.в., двойная кабина, 5 мест, откидной столик, дв. ЗМЗ-409, цвет — белая ночь, новый, цена — 447 тыс. руб. Тел. (8452) 53-45-93

**Автоподъемник**, 2012 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны — 4,9 м<sup>3</sup>, 2 секции, новый. Тел. 8-903-386-09-36

**Автоцистерна-молокозвоз**, шасси ГАЗ-3309, 2012 г.в., цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции, новый. Тел. (8452) 68-63-33

**Автомобиль КамАЗ-45143**, самосвал, дв. КамАЗ-740, 240 л.с., боковая разгрузка, надставные борты, ТСУ, новый. Тел. 8-903-386-09-36

**Блок А01, А41, ЯМЗ236**, коленвал ЯМЗ 238, коленвал для автомобиля КамАЗ. Тел. 8-905-369-63-08

**Головку блока цилиндров А-01 (2 шт.)**, СМД-23, ЯМЗ-230 Тел. 8-905-369-63-08

**Дон-1500Б**, 1999 г.в., К-701. Тел. 8-987-808-06-53

**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. 89053696308

**Двигатели Д240, Д260, ЯМЗ-236**. Тел. 8-967-501-13-40

**Двигатель Д-37**, капитальный ремонт 2011 г., сварочные генераторы 1800, 2000 об., одноосный прицеп б/у, запасные части ГАЗ-3307, МТЗ-80. Тел. 8-905-369-05-94

**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

**Пиломатериалы в наличии и на заказ. Срубы на заказ. Телефон в Пензенской области: 8-937-433-46-30, 8-927-37-61-273**

### ЭКСПОРТ

## Прогноз на февраль — 1,6–1,7 млн т.

По данным аналитического центра ЗАО «Русагротранс», с июля 2011 г. по январь 2012 г. из России вывезено 19,5 млн т зерна. В том числе в январе 2012 г. экспорт снизился более чем в 2 раза по сравнению с декабрем 2011 г. — до 1,36 млн т из-за неблагоприятных погодных условий и ухудшения работы глубоководных портов, а также замерзания малых портов, передает «Русагротранс».

Прогноз на февраль 2012 г. — 1,6–1,7 млн т и март 2012 г. — 2,4–2,5 млн т, итого к концу марта 2012 года — 23,5–23,7 млн т.

«С учетом того, что итоговый валовой сбор в России составил в 2011 году 93,9 млн т, что на 2–3 млн т больше, чем ранее прогнозировал Минсельхоз России и Правительство РФ, объем потенциального экспорта зерна может составить до 27–28 млн т», — говорится в отчете аналитического центра.

Отмечается, что всего с июня 2011 г. на тендерах было продано до 6,93 млн т российского зерна (основной импортер Египет — более 3,6 млн т). Объем тендерных поставок российского зерна в январе 2012 г. — 585–695 тыс. т, в феврале — до 775 тыс. т, в марте и апреле — по 455 тыс. т.

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

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

**Семена суданской травы и тюкованное сено суданской травы.** Тел. 8-927-102-69-38

**Семена житняка.** Качество и всхожесть отличные. Упакованы в мешки. Тел. в Дергачевском районе 8(84563) 4-84-13, 8-927-056-88-94

**Семена яровой пшеницы Юго-Восточная -2.** Тел. 8-917-213-33-32

### КУПЛЮ

**Маслопресс**, б/у. Тел. 8-917-315-67-20

**Жатку валковую**, прицепную ЖВП-4,9, ЖВП-5,1, б/у. Тел. 8-927-108-27-07

### РАЗНОЕ

**Агроном предлагает услуги по обрезке сада и винограда.** Тел. 8-905-384-17-39

### ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ

**Ветеринарный врач** с высшим образованием; техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных. Зарплата достойная. Жилье предоставляем. ООО «Колосок», с. Репьевка Базарно-Карабулакского района. Тел. 8-937-638-92-82, 8-917-322-48-48

**На постоянную работу** приглашается в сельхозпредприятие Энгельсского района семейная пара (муж-механизатор, обязательное условие — умение работать на тракторах К-700, МТЗ-80, оператором ДМ «Фрегат», скотником, жена — повар, рабочая ЛПХ). Жилье предоставляется. Достойная зарплата гарантируется. Тел. 8-929-771-47-88

Развивающейся компании в связи с расширением требуется **менеджер по продажам** средств защиты растений и семян полевых культур. Требования: желание зарабатывать, мужчина, возраст от 20 до 35 лет, водительское удостоверение категории В, образование высшее агрономическое. Опыт работы и наличие автомобиля желательны. Оплата: оклад + %, аренда автомобиля. Резюме отправляйте по адресу: agroservisgroup@mail.ru, Тел.: (8452) 75-33-98; 8-917-988-24-66

**Выпускники аграрных вузов**, имеющие водительское удостоверение категории «В». Тел. 8(8452)93-46-28, 93-64-10

**ПРЕДЛАГАЕМ**



**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**

## РЕКЛАМА

**МИГ ТЕХНИКА ПО ЗАВОДСКИМ ЦЕНАМ**  
www.migark.ru

**ПОСТАВКА ПОД ЗАКАЗ ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКИ**









**Гарантия. Сервис. Доставка в хозяйство.**  
**Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А**  
**(84542) 446-00, 441-28, 441-99**

## НА ЗАМЕТКУ

### Таблица цен на ГСМ на 08.02.2012

Поставщики ГСМ	Телефоны	Диз-топливо	Бензин АИ-80	Бензин АИ-92	Масло М10Г2 (кировское)	Прочее
Мелкий опт, самовывоз.						
ОАО «Саратов-Нефтепродукт» (условия: нефтесклад)	72-86-38 72-86-37 72-86-42 72-86-35 (факс)	Демисезонное (сорт Е) 32000 р./т	—	28 400 р./т	—	Бензин АИ-95 — 29 400 р./т
ООО «Лукойл Нижневолжск-Нефтепродукт» (опт. в Энгельсе)	51-47-17 22-15-74 22-10-77 22-15-74 (опт.)	зимнее 33 200 р./т	—	29 500 р./т	—	Бензин АИ-95 — 31 300 р./т
ООО «ТИКАР»	47-02-94 47-02-54	зимнее 34 200 р./т	30 500 р./т	31 080 р./т.	—	Бензин АИ-95 — 32 080 р./т
ООО «Паритет»	44-66-88 58-40-92 62-42-88	—	—	—	36,00 р./л	Солидол: жировой — 49 р./кг синтетическ. — 46 р./кг Литол — 85 р./кг Нигрол — 7 500 р./200 л Масло ТЭП-15 — 37 р./л
ООО «ВолгОйл»	61-62-63	договорная	договорная	договорная	От 33,8 р./л	Солидол: жировой — 850 р./21 кг синтетическ. — 1200 р./30 кг Масло МГЕ 46В — 9350 р./200 л Литол — 1600 р./21 кг Нигрол — 7500 р./200 л ТЭП-15 — 7500 р./200 л Масло М10ДМ — от 34,5 р./л
ООО «Премье»	72-00-00 8-917-203-00-28	Зимнее 23 р./л	21 р./л	21,30 р./л	33 р./л	Доставка бензовозом от 11т. Бензин АИ-95 22,80 р./л
ООО «Атолл» (условия: доставка от 6,5 до 23 тыс. л)	23-04-11	зимнее 26,80 р./л	22 р./л	22 р./л	—	Бензин АИ-95 22,30 р./л



## УДОБРЕНИЯ

## ЗАО «Агронова-Саратов»

Удобрение	Транзит	Склад
Аммиачная селитра N34%	10 700	10 700
Азофоска(NPK) 16:16:16	15 300	16 071
Азофоска (NP) 23:22		16 300
Аммофос N:P 12:52	21 500	
Карбамид (N)46%	14 500	
Диаммофоска (NPK) 10:26:26	20 450	

Поставка минеральных удобрений производится с заводов: «АКРОН», станция Новгород-на-Волхове Октябрьской лсд. «ДОРОГОБУЖ», станция Азотная Московская ж. д. «Балаковские минеральные удобрения», станция Юльевка, Приволжская лсд. Поставка производится железнодорожным транспортом до указанных вами станций назначения, со склада г. Саратова, п. Балтая и г. Ершова автотранспортом.

Упаковка — 50 кг, полипропиленовые мешки и МКР по 500; 800 и 1000 кг. К каждой партии отправляемого товара прилагаются сертификаты. За оплаченный Вами товар цена резервируется и в случае повышения изменению не подлежит.

Тел./факс: (8452) 43-31-31; 43-32-32; 937-225-67-92; 917-985-92-22  
E-mail agronovasaratov@mail.ru, agronovasaratov@yandex.ru

## ГОРЮЧКА

## Делим самое дорогое

Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник провела селекторное совещание по вопросу обеспечения сельхозтоваропроизводителей ГСМ по льготным ценам на весенне-полевые работы (март-июнь) 2012 года.

В соответствии с решением Председателя Правительства Российской Федерации Владимира Путина, скидка на ГСМ для сельхозорганизаций составит 30% от оптовой цены, сложившейся на 31 декабря 2011 г. в соответствующем субъекте РФ.

Елена Скрынник напомнила, что необходимые объемы льготного топлива традиционно рассчитаны на основании заявок регионов. Ключевыми показателями, на основании которых оценивается потребность, являются площади сельхозугодий и планируемые механизированные работы, возможности нефтяных компаний по удовлетворению спроса на льготное топливо в конкретном субъекте, а также объем выработки льготного ГСМ за аналогичный период 2011 года, увеличенный на 10%.

В рамках реализации Госпрограммы субъектами РФ в 2012 году увеличен объем посевных площадей на 1 млн 828 тыс. га, что составляет 102,4% к уровню 2011 года. На сегодняшний день с Министерством энергетики РФ согласовано выделение 1 миллиона 312 тыс. тонн льготного дизельного топлива, что

на 167,4 тыс. тонн выше факта выработки в прошлом году (за период март-июнь).

Обращаясь к субъектам РФ, Е. Скрынник подчеркнула, что органам управления АПК необходимо оперативно представить в нефтяные компании перечень сельхозпроизводителей и требуемое количество дизельного топлива в соответствии с рекомендуемыми объемами.

«Следует в кратчайшие сроки обеспечить заключение или пролонгацию соглашений между сельхозпроизводителями и топливными компаниями, а также организовать еженедельный мониторинг исполнения договоров в части выработки ГСМ и стоимости топлива для сельхозорганизаций», — отметила министр.

Е. Скрынник обратила внимание, что все информационные материалы по обеспечению сельхозтоваропроизводителей льготным ГСМ в 2012 году, как и предыдущие годы, в ближайшие дни будут размещены на сайте Министерства сельского хозяйства РФ, а также на сайтах региональных АПК.

Министр также поручила контролировать работу «горячей линии» по ГСМ федерального ведомства, по которой сельхозпроизводители могут получить информацию о возможностях приобретения топлива по льготным ценам в своем субъекте.

• Для оперативного рассмотрения вопросов, связанных с обеспечением горюче-смазочными материалами сельхозтоваропроизводителей, все вопросы и предложения необходимо направлять по адресу электронной почты: t.smirnova@asx.mcx.ru  
Контактные телефоны: (495) 607-83-82, 607-64-36.

• Кроме того, для обращений заинтересованных лиц по вопросам материально-технического обеспечения проведения сезонных полевых работ открыта Горячая линия связи.

К рассмотрению будут приниматься обращения, которые содержат информацию о проблемах, связанных с обеспечением весенне-полевых работ семенами, минеральными удобрениями, средствами защиты растений, горюче-смазочными материалами, машино-тракторной техникой и прицепными орудиями, кредитованием сельских товаропроизводителей под сезонные сельскохозяйственные работы, выделение субсидий.

Обращения следует направлять по адресу электронной почты: v.sitaylo@plant.mcx.ru и адресовать их на имя заместителя начальника отдела растениеводства Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Василия Владимировича Устюгова.

В обращении необходимо указывать тему: «Горячая линия».

• Для оперативного рассмотрения вопросов, связанных с обеспечением минеральными удобрениями сельхозтоваропроизводителей, открыта Горячая линия связи.

К рассмотрению будут приниматься обращения о доступности приобретения минеральных удобрений или недостатках в обеспечении ими. Вопросы и предложения необходимо направлять по адресу электронной почты: v.nikitin@plant.mcx.ru

Контактные телефоны: (495) 607-65-15, (499) 975-41-50, (499) 975-57-97

## Предлагаем к поставке все виды минеральных удобрений на лучших условиях:

№	Наименование	Содержание основных веществ	Вид упаковки	Цена с НДС в упаковке*
1	Аммиачная селитра м. Б (ГОСТ 2-85)	N=34,4%	Мешки/МКР	10 400
2	Известково-аммиачная селитра	N:Ca=27:20	Мешки	Договорная
3	Карбамид марки Б	N=46,2%	Мешки/МКР	14 500
4	Сульфат аммония гранулированный	N=21%	Мешки/МКР	8 500
5	Азофоска (Нитроаммофоска)	N:P:K=16:16:16	Мешки/МКР	15 400
6	Диаммофоска	N:P:K=10:26:26	МКР	19 800
7	N:P:K=13:19:19	N:P:K=13:19:19	МКР	15 450
8	Нитроаммофоска	N:P:K:S=27:6:6:2	Мешки/МКР	Договорная
9	Аммофос	N:P=12:52	МКР/Мешки	20 900
10	Сульфаммофос	N:P:S=14:34:8	Мешки/МКР	Договорная
11	Диаммонийфосфат	N:P=18:46	МКР	Договорная
12	АФУ	N:P:S=16:20:8, 20:20:14	Мешки/МКР	15 900
13	Нитроаммофоска	N:P:K=15:15:15	Мешки/МКР	14 600
14	Сульфаммофос	N:P=14:34:8	МКР	14 300
15	ЖКУ	N:P=11:37	Налив	Договорная
16	Аммофос	N:P=10:39	МКР	Договорная
17	Калий хлористый «гранулированный Л» «мелкий Розовый»	KCl=60%	МКР	Региональная
18	Калий хлористый 40%	KCl=40%	МКР	Региональная
19	Удобрение типа «Калимаг»	KCl=40%	МКР	Договорная

\* Цены по состоянию на 25.01.2012 г., с учетом НДС и упаковки, с учетом расходов по доставке в Саратовскую область, 100%-ная предоплата денежными средствами на расчетный счет поставщика, скидки на большой объем поставки, договорные цены.

— Доставка всех видов минеральных удобрений железнодорожным (крытые и полувагоны), а также собственным автотранспортом с заводов и баз хранения до складов Покупателя объемом от 5 до 1000 тонн. Минимальные сроки поставки, срочная отгрузка, договорные условия, варианты оплаты.

Для расчета окончательной стоимости продукции требуется заявка с указанием полных реквизитов организации, вида удобрений, упаковки (мешки, МКР), станции или пункта назначения, желаемых сроков оплаты и поставки.

— Объемы и возможность отгрузки согласовываются дополнительно, за 3 дня до момента оплаты товара. Так же производим поставку всех видов химических средств защиты растений, семян гибрида подсолнечника, кукурузы и сахарной свеклы.

ООО «АгроПромГрупп-Саратов»,  
тел./факс: +7 (8452) 470-332, 470-552

## РЫНОК

Среднеобластные  
помесячные  
индексы цен на  
пищевые продукты

Средние потребительские цены на отдельные виды продуктов питания по Саратовской области в январе 2012 года (по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области) (в руб. за кг, шт., десяток)

Наименование	Ср. цена
Говядина (кроме бескостного мяса)	213,97
Свинина (кроме бескостного мяса)	217,08
Баранина (кроме бескостного мяса)	224,39
Куры (кроме куриных окорочков)	90,29
Рыба мороженая неразделанная	65,47
Масло сливочное	198,71
Масло подсолнечное	60,34
Маргарин	56,98
Сметана	114,85
Творог жирный	121,68
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5–3,2% жирности	24,49
Сыры сычужные твердые и мягкие	220,13
Яйца куриные	34,99
Сахар-песок	27,15
Печенье	64,72
Карамель	114,77
Чай черный байховый	249,02
Соль поваренная пищевая	7,11
Мука пшеничная	17,42
Хлеб ржаной, ржано-пшеничный	21,70
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов	25,98
Рис шлифованный	30,96
Пшено	16,38
Крупа гречневая — ядрица	43,76
Вермишель	24,20
Картофель	13,01
Капуста	8,44
Лук	12,07
Морковь	14,42
Яблоки	51,50

## Цены реализации на зерно (с НДС)

франко-склад (элеватор) Продавца на 03.02.2012 г., руб./т

Область	Пш. 3-й кл.	Пш. 4-й кл.	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Мурманская область	8100	7400	7400	7425	
С.-Петербург		7050		6600	6850
Белгородская область	5650	5350	5200	4900	4850
Воронежская область	6000	5600		5100	5000
Липецкая область	5700	5250		4900	
Волгоградская область	6700	6300	5250	5800	
Самарская область	5000			4500	5050
Саратовская область	5575			4950	5000
Краснодарский край	7300	7150		7100	
Ставропольский край	6950	6700		6500	
Курганская область	3600	3300		3100	3300
Новосибирская область	4267	4000		4000	
Омская область	4200	4075		3750	3700

## Цены закупки КХП на зерно (с НДС)

франко-склад Покупателя (СРТ) на 03.02.2012 г., руб./т

Область	Пш. 3-й кл.	Пш. 4-й кл.	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.	Овес фур.
Архангельская область	6600		6000			
Мурманская область	7875	7100	7300	7000	7000	
С.-Петербург	6600	6150	6600	6200	6500	
Брянская область	6200	5700	6000			
Московская область	6760	6525		6200	6125	
Рязанская область	5750	5600	5750	5200		
Белгородская область	6350	6100	5900	5488	5400	4550
Воронежская область		5675		5450	5600	
Курская область	6250	6000				
Липецкая область	6200	5700				
Тамбовская область	5900	5800				
Респ. Чувашия	5450	5300				
Нижегородская область	5600	5400		5600	5400	
Волгоградская область	6600	6200	6100			
Самарская область	5400					
Саратовская область	6217	5800	5200	5600		
Краснодарский край	7500	7350		7400		
Ставропольский край	6350	6500		6500		
Ростовская область	7350	6800				
Респ. Башкортостан	5650	4600		4250	4000	
Курганская область	4300	3700	3900	3350	3350	3150
Оренбургская область	5000	4800	4500	4200		
Свердловская область	4925			4000	3750	3500
Челябинская область	4750	4100	4500	3800	4000	4000
Алтайский край	4625	4150	4625	4300	4433	4100
Новосибирская область	4675	4500		4400		
Омская область	4350	4000		3750	3850	

Источник: zerno.av.s.ru

Источник: saratov.gov.ru

ЛИЧНОЕ ПОДСОБНОЕ



**Хет-борсак — гороховое молоко. Это значит, что данный продукт по определению должен обладать свойствами обычного, привычного нам, белого — коровьего, козьего, наконец, кобыльего — молока. Следовательно, говоря о свойствах хет-борсака, нужно и можно оттолкнуться от свойств собственно молока.**

Ведь, как и соевое молоко, которое уже давно по достоинству оценено широким потребителем, хет-борсак практически не уступает по своему составу молоку «обычному»: в нем много витаминов и микроэлементов, оно представляет собой диетический продукт, может использоваться для профилактики и лечения целого ряда заболеваний. Кроме того, на хет-борсак практически ни у кого не бывает аллергии, нет противопоказаний к его применению (в отличие от, скажем, молока животного происхождения; выявлена также и индивидуальная непереносимость продуктов из сои, она достаточно распространена).

Хет-борсак, как вы уже знаете, — продукт диетический. Он гораздо лучше усваивается, нежели молоко животного происхождения и соевое, — усвояемость около 97%! Жиры, белки, витамины горохового молока обладают высокой физиологической ценностью. Гороховые крахмалы и сахара близки к глюкозе, потому что поступают в кровь не перевариваясь. Это очень важно для больных сахарным диабетом, для которых хет-борсак — поистине идеальная пища. Важно и то, что у хет-борсака гораздо более пригод-

ная для немедленного усвоения в желудочно-кишечном тракте структура. Поэтому для переработки хет-борсака организму приходится затрачивать гораздо меньше усилий, нежели для переработки любого другого молока. Хет-борсак полезен как диетическая пища при сахарном диабете и других эндокринных заболеваниях, гастритах, язвах желудка, подагре, гиперсекреции желудка, перитонеальном раздражении, при острых и хронических инфекционных заболеваниях, туберкулезе, брюшном тифе, кожных заболеваниях. Гороховое молоко можно использовать в детском питании, готовить на нем сухие смеси для выкармливания младенцев. К сожалению, отечественная промышленность пока не занимается этим. Между тем это весьма перспективно: хет-борсак много полезнее, нежели соя, с применением которой выпускают молочные смеси для детей, имеющих аллергию на лактозу. Хет-борсак пока практически не поступает в продажу. Но его можно приготовить в домашних условиях. Делается это следующим образом: 1 кг сухого неочищенного гороха замочить в слегка подсоленной воде комнатной температуры с добавлением пищевой соды (1 ч. ложка на 1 л воды) на 18 часов. Вода должна полностью покрывать зерно. Далее воду нужно слить, набухший горох хорошенько промыть проточной водой и несколько раз (5-6) пропустить через мясорубку с самыми мелкими отверстиями решетки. (Можно также истолочь деревянным пестиком в глиняной миске, измельчить в миксере.) Полученную массу следует залить 4 л слегка подсоленной воды комнатной температуры и оставить на 1 час, в течение которого

каждые 15 минут нужно перемешивать образовавшуюся субстанцию деревянной лопаточкой (ложкой). Через час смешанную с водой гороховую массу надо поместить в тканевый или марлевый мешочек и хорошо отжать. «Сухой остаток» снова пропускают несколько раз через мясорубку (толкут пестиком, измельчают миксером). Повторно измельченную массу снова заливают 4 л слегка подсоленной воды комнатной температуры, дают постоять — на этот раз полтора часа, все так же перемешивая деревянной лопаточкой (ложкой) каждые 15 минут, затем снова отжимают. Затем смешивают две порции отжатой жидкости и ставят на медленный огонь кипятиться. Нужно довести гороховое молоко до кипения и оставить на огне на пару минут. При этом надо следить, чтобы хет-борсак не «убежал»: он так и норовит подняться шапкой над кастрюлей и вытечь из нее. При кипячении на хет-борсаке так же, как и на любом молоке, образуется пенка. На вкус гороховое молоко в чистом виде обладает специфическим гороховым же привкусом. Но, будучи употреблен для приготовления любых продуктов или как добавка для кофе и какао, он практически неотличим от молока «животного». На основе хет-борсака можно приготовить диетические напитки, творог, на нем можно варить каши, печь блины, его добавляют в пудинги, супы, выпечку. Масса, которая остается после отжима хет-борсака, — «дым-ярма» — используется, как и соя, для приготовления кондитерских и кулинарных изделий (котлет, биточков и т.д.). Хет-борсак, как и любое другое молоко, лучше всего хранить в холодильнике.

**Микроэлементы и Витамины, содержащиеся в хет-борсаке:**

Микроэлементы	Витамины
Цинк	Каротин
Хром	Е
Фосфор	В <sub>6</sub>
Сера	В <sub>5</sub>
Селен	В <sub>4</sub>
Натрий	В <sub>3</sub>
Медь	В <sub>2</sub>
Марганец	В <sub>1</sub>
Магний	
Кобальт	
Кальций	
Калий	
Железо	
Вода	

КАНУНЫ

**В Россельхозбанке обсудили подготовку к весенне-полевым работам**

В пятницу, 3 февраля, в здании Саратовского филиала Россельхозбанка прошло заседание, посвященное подготовке к весенне-полевым работам. В мероприятии приняли участие председатель регионального отделения АККОР Александр Кожин, директор филиала Банка Олег Коргунов, генеральный директор ОАО «Саратовагропромкомплект» Николай Костов, а также депутаты, представители минсельхоза, профсоюза сельхозтоваропроизводителей области, руководители КФХ и главы муниципальных районов области.

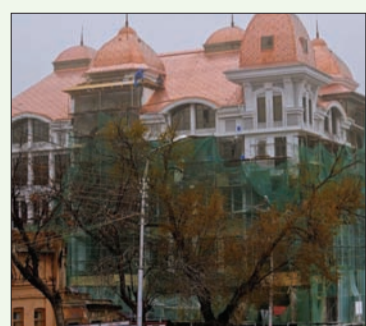
Олег Коргунов отметил, что подобное совещание вызвано, прежде всего, подготовкой к весенне-полевым работам. По его словам, в 2010 году Банк выдал на них около 900 млн рублей, в 2011 году общий кредитный портфель по весенне-полевым работам составил порядка 2 млрд рублей. В этом году Саратовский филиал планирует выдать более 2,5 млрд рублей.

Александр Кожин, в свою очередь, поблагодарил Россельхозбанк за организацию важного мероприя-

тия, поскольку тема подготовки к весенне-полевым работам стоит очень остро. К тому же, по его словам, эта встреча — своеобразная репетиция, поскольку скоро в Самаре пройдет большой всероссийский форум, на котором также будет рассматривать и вопросы подготовки к весенне-полевым работам по стране в целом.

В завершении встречи специалисты банка рассказали об условиях кредитования на проведение весенне-полевых работ.

— В 2012 году на весенне-полевые работы определена фиксированная ставка кредитования. Если в прошлом году мы могли или снижать, или повышать данные ставки, то на сегодняшний момент принято решение правления Банка оставить ставки фиксированными. Также хочу добавить, что в этом году кредитование сельхозпроизводителей, имеющих пролонгированные кредиты, будет проходить в индивидуальном порядке, — заявил Олег Коргунов. — Мы понимаем, что если не было прошлого урожая, то предприятие находится в сложной ситуации. Но



хочу отметить, что за три года мы не обанкротили ни одно хозяйство и не планируем это делать. Мы ищем все имеющиеся возможности для того, чтобы оказать содействие по выходу предприятия из кризисной ситуации и прикладываем все усилия, чтобы сохранить имеющийся на сегодня аграрный сектор, — добавил топ-менеджер Банка.

Кроме того, на мероприятии лучшим клиентам банка вручены благодарственные письма и присвоено звание «Надежный клиент». Источник: ОАО Россельхозбанк

РЕКЛАМА

**БОГУЧАРЕЦ**

**Новый суперультраскороспелый сорт подсолнечника**

**Ежегодно в Саратовской области занимает более 50 тыс. гектаров**

Новый сорт подсолнечника выведен Богучарской сельскохозяйственной селекционно-семеноводческой фирмой Всероссийского НИИ масличных культур (г. Богучар) с использованием исходного материала, полученного от Всероссийского НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта (г. Краснодар).

Богучарец создан методом индивидуального отбора из ультраскороспелых сортов-популяций подсолнечника Родник, Кавказец, Ермак и Надежный с последующей оценкой по потомству и направленным переопылением лучших биотипов.

Главной отличительной особенностью сорта Богучарец является его скороспелость. Продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости составляет 65–71 день, что на 10–13 дней меньше, чем у сорта Родник и на 20–24 дня меньше, чем у сортов Юбилейный 60 и Донской 60. Продолжительность вегетационного периода до уборочной спелости 85–90 дней. При необходимости Богучарец можно сеять до 15–20 июня.

Масличность абсолютно сухих семян — 48–49%, масса 1000 семян — 65–70 г, содержание лузги не более 23,5%. Сорт низкорослый, высота растений — 120–140 см (ниже сорта Родник на 22–29 см). Потенциальная урожайность маслосемян — 24–28 ц/га.

Рекомендуется к возделыванию во всех зонах Поволжья, особенно в условиях летней (июль–август) засухи. Всходы выдерживают заморозки до –7°C. Рекомендуемая густота — 40–50 тыс/га в зависимости от обеспеченности влагой.

Не требует десикации. Основной страховой сорт для посева погибших и поздних посевов до июля.

Урожайность в конкурсном сортоиспытании в период с 2007 по 2011 гг. в Саратовской области составила 27,7 ц/га, что практически соответствует потенциальной. А.М. Аксенов из Балашовского района получил в производственных посевах 26,5 ц/га, при влажности 7,1% в 2009 году, а за пять лет в среднем 14,2 ц/га. Так, в 2007 г. — 16,6 ц/га; 2008 г. — 14,5 ц/га; 2009 г. — 13,2 ц/га; 2010 г. — 8,3 ц/га; 2011 г. — 17,8 ц/га.

Прекрасный урожай получили в 2011 году предприятия Калининского района: ООО «Сергиевское» — 24,1 ц/га; ООО «Степное» — 22,3 ц/га; ООО «Озерки» — 17,9 ц/га; а также КФХ В.А. Семикина Самойловского района — 18,7 ц/га; КФХ О.А. Манушина Красноармейского района — 15,0 ц/га.

Богучарец созревает практически одновременно с сортом Сура, вместе с тем, период физиологической вегетации у него короче, чем у Сура на 7–8 дней, в результате он более стабилен по продуктивности, выполненности и выравненности семян, превосходит его по масличности. Особенно ярко эти качества проявляются в экстремальные годы.

Так, например, в ООО «Сергиевское» Калининского района, при возделывании этих сортов в равных условиях, их продуктивность составила 24,1 ц/га и 21,0 ц/га соответственно. При этом Богучарец по высоте растений был ниже Сура на 25–30 см. Он более дружно проходил фенологические фазы развития, был ровнее по высоте растений.

Сорт Богучарец созревает на 12–15 дней раньше сортов Р-453 (Родник) и Бузулук; на 7–10 дней раньше сортов Саратовский 20, Скороспелый 87; на 5–7 дней раньше сортов Белгородский-94, Фотон и Енисей.

Заслуживает особого внимания опыт использования Богучарца на почвах, подготовленных в весенний период или для пересева погибших и поздних посевов. Так, в ЗАО «Красное Знамя» Аркадакского района при весенней поверхностной обработке почвы (сев — 18 июня, уборка — 7 октября) его урожайность составила 12,6 ц/га. В КФХ В.К. Тюрина Самойловского района при пересева погибших посевов подсолнечника (сев 25 июня, уборка 11 октября) продуктивность Богучарца составила 10,1 ц/га.

Густота стояния растений к уборке: Левобережье — 32–35 тыс. р./га; Правобережье — 40–50 тыс. р./га, при пересева — до 30–32 тыс. р./га.

Оптимальные сроки сева: Левобережье — до 10.05; Правобережье — 10.05–20.05.

**Представительство**

**УНИКАЛЬНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА**

**Богучарец, Казачий, Шолоховский, Донской-60, Мираж, Енисей, Лакомка, Донской крупноплодный.**

Доступная цена!  
Гибкая система скидок на стоимость семян.  
Гост Р. 52325-2005

**(84542) 4-14-76**  
**8-927-100-21-69**  
**dolgov-vniimk@yandex.ru**

**ТЕХНОАльянс**  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный представитель  
ООО «Русские автобусы-Группа ГАЗ»

Официальный дилер ОАО «ВМЗ»

**УАЗ и ГАЗ в наличии и под заказ**

**Автобусы ПАЗ в наличии**

**Цистерны Фургоны Прицепы**

**Самосвалы САЗ, КамАЗ**

**Продажа Сервис Лизинг Скидки**

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



НА ЗАМЕТКУ

# областного бюджета

грунте, животноводческих комплексов (ферм), объектов животноводства, кормопроизводства и объектов по переработке льна и льноволокна, строительство и реконструкцию прививочных комплексов для многолетних насаждений, а также на закладку многолетних насаждений и виноградников при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 10 млн рублей на 1 хозяйство;

в) сельскохозяйственным потребительским кооперативам (снабженческим, сбытовым (торговым), перерабатывающим, обслуживающим), созданным в соответствии с Федеральным законом «О сельскохозяйственной кооперации» по кредитным договорам (договорам займа), заключенным:

– после 1 января 2007 года на срок до 2 лет на приобретение материальных ресурсов для проведения сезонных работ, в том числе материалов для теплиц, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, молодняка сельскохозяйственных животных, запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе для поставки их членам кооператива, отечественного сельскохозяйственного сырья для первичной и промышленной переработки, на закупку сельскохозяйственной продукции, произведенной членами кооператива для ее дальнейшей реализации, на организационное обустройство кооператива, а также на уплату страховых взносов при страховании сельскохозяйственной продукции при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 15 млн рублей на 1 кооператив;

– после 1 января 2008 года на срок до 5 лет на развитие направлений, связанных с развитием туризма в сельской местности (сельский туризм), включая развитие народных промыслов, торговли в сельской местности, бытовым и социально-культурным обслуживанием сельского населения, заготовкой и переработкой дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений и других пищевых и недревесных лесных ресурсов, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, на основании предложений уполномоченного органа;

– после 1 января 2005 года на срок до 8 лет на приобретение техники и оборудования в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в том числе специализированного транспорта для перевозок комбикормов, инкубационного яйца, цыплят, племенных молодняков и стад птиц, тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для животноводства, птицеводства, кормопроизводства, оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо, приобретение специализированного технологического оборудования, холодильного оборудования, сельскохозяйственных животных, племенной продукции (материала), в том числе для поставки членам кооператива;

– на строительство, реконструкцию и модернизацию складских и производственных помещений, хранилищ картофеля, овощей и фруктов, тепличных комплексов по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте, объектов животноводства, кормопроизводства и объектов по переработке льна и льноволокна, строительство и реконструкцию сельскохозяйственных и сельскохозяйственных кооперативных рынков, торговых мест, используемых для реализации сельскохозяйственной продукции, пунктов по приемке, первичной переработке и хранению молока, мяса, плодоовощной и другой сельскохозяйственной продукции, строительство и реконструкцию прививочных комплексов для многолетних насаждений, а также на закладку многолетних насаждений и виноградников при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 40 млн рублей на 1 кооператив.

Субсидии из областного бюджета предоставляются заемщикам в размере **5 процентов ставки рефинансирования** (учетной ставки)

Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения кредитного договора или договора займа, при условии выполнения ими обязательств по погашению основного долга и уплате начисленных процентов в соответствии с кредитным договором (договором займа), заключенным с российской кредитной организацией (сельскохозяйственным кредитным потребительским кооперативом), и софинансирования из федерального бюджета согласно реестрам на возмещение части затрат на уплату процентов.

В случае если заемщик привлекает кредит (заем) в иностранной валюте, субсидии предоставляются исходя из курса рубля к иностранной валюте, установленного Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты процентов по кредиту. При расчете размера субсидии предельная процентная ставка (фактические затраты) по кредиту, привлеченному в иностранной валюте, устанавливается в размере 10,5 процента годовых.

### 4.3. Техническая и технологическая модернизация сельского хозяйства.

Субсидии на компенсацию части стоимости приобретаемого оборудования и сельскохозяйственной техники предоставляются:

– за приобретение технологического оборудования для навозоудаления, поения, кормления, доения коров, охлаждения молока, климат-контроля и оборудования, улучшающего условия содержания скота сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), реализующим инвестиционные проекты по строительству животноводческих комплексов (ферм) по производству молока на территории Саратовской области в 2012 году, одобренные комиссией по реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008–2012 годы, при условии произведенных расходов в 2012 году в размере **50 процентов от стоимости, но не более 3 млн рублей** в год на одного получателя;

– за приобретение технологического оборудования для производства овощей закрытого грунта при условии произведенных расходов в 2012 году в размере **40 процентов от стоимости.**

### 4.4. Субсидии на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения.

Субсидии предоставляются крестьянским (фермерским) хозяйствам, включая индивидуальных предпринимателей, в размере **37 процентов стоимости подтвержденных затрат** на проведение кадастровых работ при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения.

Документы, предусмотренные подпунктами «а» — «ж» части второй настоящего подпункта, представляются в министерство сельского хозяйства области получателем субсидий. Министерство сельского хозяйства области в соответствии с законодательством запрашивает сведения, содержащиеся в документах, предусмотренных подпунктами «з», «и», «к» части второй настоящего подпункта, в государственных органах, в распоряжении которых они находятся, если получатель субсидий не представил указанные документы по собственной инициативе.

Предоставление субсидий крестьянским (фермерским) хозяйствам, включая индивидуальных предпринимателей, осуществляется в отношении земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, предоставленных крестьянским (фермерским) хозяйствам, включая индивидуальных предпринимателей, в постоянное (бессрочное) пользование, пожизненное наследуемое владение, а также образованных из приобретенных или арендуемых с правом выкупа земельных долей, право собственности на которые было зарегистрировано в органах, осуществляющих государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним после 1 января 2011 года.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СТИЛЬ

## Приказ от 26 декабря 2011 г. №487 «О мерах по реализации в 2012 году постановления Правительства Российской Федерации от 20.02.2006 №99» (находится на регистрации в Минюсте России)

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. №99 «О федеральной целевой программе «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006–2010 годы и на период до 2013 года» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №10, ст. 1101; 2007, №24, ст. 2915; 2008, №12, ст. 1128; 2009, №12, ст. 1432; №41, ст. 4784; 2010, №19, ст. 2317, №21 (поправка); №31, ст. 4255; 2011, №13, ст. 1766; №34, ст. 4978) приказываю:

1. Утвердить:  
1.1. Ставки субсидий на 2012 год на компенсацию части затрат на приобретение средств химизации (приложение №1).

1.2. Форму отчета о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия из федерального бюджета.

1.3. Форму отчета о достижении значения целевого показателя эффективности использования субсидии из федерального бюджета.

2. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 8 апреля 2011 г. №95 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 20.02.2006 №99» (зарегистрирован Минюстом России 6 мая 2011 г., регистрационный №20688).

3. Контроль за выполнением приказа возложить на статс-секретаря — заместителя министра А.В. Петрикова.

Министр Е. Скрынник

Приложение №1 к приказу Минсельхоза России от 26 декабря 2011 г. №487

### Ставки субсидий на 2012 год на компенсацию части затрат на приобретение средств химизации

Виды расходов	Размер (ставка) субсидий, рублей
<b>Минеральные удобрения</b>	
внесенные на 1 гектар посевной площади под сельскохозяйственные культуры:	
<b>пшеница</b> (яровая, озимая), <b>ячмень</b> (яровой, озимый) <b>кукуруза на зерно</b> (внесение не менее 40 кг в пересчете на действующее вещество на 1 гектар) по субъектам Российской Федерации:	
Республики Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртская, Чувашская-Чувашия, Пермский край, Белгородская, Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ярославская, Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области	213
Краснодарский, Ставропольский края, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области	191
<b>соя</b> (внесение не менее 60 кг в пересчете на действующее вещество на 1 гектар) по субъектам Российской Федерации:	
Республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Чувашская-Чувашия, Белгородская, Брянская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Курская, Орловская, Рязанская, Тамбовская, Тульская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области	309
Краснодарский, Ставропольский края, Волгоградская, Ростовская области	243
<b>рис</b> (внесение не менее 80 кг в пересчете на действующее вещество на 1 гектар)	574
<b>сахарная свекла</b> (внесение не менее 130 кг в пересчете на действующее вещество на 1 гектар)	991
<b>овощные культуры</b> (внесение минеральных удобрений не менее 60 кг в пересчете на действующее вещество на 1 гектар)	744
<b>кормовые культуры</b> (внесение не менее 30 кг в пересчете на действующее вещество на 1 гектар)	200
<b>Пестициды</b>	
на 1 гектар посевной площади под сельскохозяйственные культуры, обработанной пестицидами:	
<b>сахарная свекла</b> (при затратах на приобретение пестицидов не менее 3300 рублей на 1 гектар без учета НДС)	768

### Внесение минеральных удобрений в 2011 году (оперативная информация) тыс. тонн д.в.

	Предусмотрено соглашениями по Госпрограмме на 2011 г.	Внесено Мин. уд. тыс. тонн д.в.	% выполнения соглашения	Внесено мин. уд. на 1 га посева с/х культур кг/га
Российская Федерация	2698,7	2354,2	87	32
Тамбовская область	48,1	67,6	141	50
Тверская область	6	4,3	72	7
Тульская область	42,9	45,4	106	64
Ярославская область	9	6,1	68	19
Астраханская область	6	10,1	168	162
Волгоградская область	42,9	33,8	79	13
Ростовская область	220	229,3	104	54
Республика Башкортостан	69	42,7	62	14
Республика Марий-Эл	7	5,2	74	19
Республика Мордовия	81	45	56	66
Республика Татарстан	365	186,6	51	66
Удмуртская Республика	27	14	52	14
Чувашская Республика	21,3	14,6	69	33
Пермский край	12,5	11,3	90	15
Кировская область	55	20,3	37	25
Нижегородская область	46,6	43,4	93	39
Оренбургская область	10	10,9	109	3
Пензенская область	17	23,9	141	22
Самарская область	39	28,2	72	16
Саратовская область	72,5	14,9	21	4
Ульяновская область	16,2	29,1	180	32

**ПОДРОБНО** изучить условия получения субсидий вы можете на сайте министерства сельского хозяйства Саратовской области: [www.minagro.saratov.gov.ru](http://www.minagro.saratov.gov.ru)

9 февраля 2012 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

# Инновационные агротехнологии технологической модернизации



Валерий Кирюшин, Заведующий кафедрой почвоведения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, академик РАСХН

– Валерий Иванович, Вы давно занимаетесь проблемами интенсификации и экологизации сельского хозяйства, в 80-х годах разрабатывали зональные системы земледелия и интенсивные системы агротехнологии, в 90-х адаптивно-ландшафтные системы и точные агротехнологии. Много внимания уделяли их практическому освоению будучи генеральным директором научно-производственного объединения «Земледелие» СО ВАСХНИЛ, начальником отдела научно-технического прогресса в аппарате Совета Министров СССР. Теперь наряду с разработкой проектов наукоемких агротехнологий для сельскохозяйственных предприятий активно готовите кадры агрономов в Тимирязевской академии. Поэтому мы попросили Вас помочь разобраться в вопросах современной агротехнологической политики, освоения ин-

новационных технологий и задач модернизации земледелия. Первый вопрос:

**Как вы оцениваете современное состояние земледелия в России и агротехнологическую политику государства?**

– Сельское хозяйство России находится в состоянии перманентного кризиса с советских времен. В традиции аграрной политики России укоренился принцип остаточного финансирования сельского хозяйства и эксплуатации сельского социума, следствием чего явилась технологическая отсталость, техническая несостоятельность и социальное неблагополучие. Предпринимавшиеся попытки вырваться из этого состояния не достигали цели. Не хватало государственной воли и понимания сложности проблемы. К сожалению, их не хватает и сегодня. Тяжелое состояние социума и сель-

скохозяйственного производства не осознается в должной мере или не воспринимается руководством страны и сельскохозяйственными органами несмотря на издержки и дальнейшие угрозы продовольственной зависимости страны.

**– Каковы критерии сравнения отсталости? С чем сравнивать?**

– Разумеется, не с тупиковым советским прошлым, когда средняя урожайность зерновых с 1965 по 1985 годы колебалась на уровне 13 ц/га при применении около 100 кг/га д.в. минеральных удобрений. Правда, в период перестройки произошел заметный сдвиг в связи с развитием экономических отношений и активным участием государства.

Сравнивать следует с динамикой развития мирового сельского хозяйства. В течение последних 40 лет в большинстве стран происходила перманентная агротехнологическая революция (зеленая, агрохимическая, трансгенная, информационная), что определило резкий скачок продуктивности сельскохозяйственных растений и животных при использовании наукоемких агротехнологий. В России господствует экстенсивное земледелие за счет эксплуатации естественного плодородия почв. Урожайность зерновых в стране за последние десятилетия колеблется около 19 ц/га, в то время как среднемировая их урожайность достигла 32 ц/га, а в западноевропейских странах переилен рубеж 70–80 ц/га.

**– Но Вы ведь знаете, что отношение общества к этим успехам неоднозначно и существует обратная сторона медали — неблагоприятные экологические последствия интенсификации.**

– Действительно, начало агротехнологической революции в 80-х годах вызвало общественный протест в связи с негативными последствиями использования агрохимических средств. На первом этапе проявилось усиление агрохимического загрязнения продукции и окружающей среды.

Одной из форм протеста явилась пропаганда альтернативных систем земледелия, в которых запрещено

## НАШЕ ДОСЬЕ:

Валерий Иванович Кирюшин, заведующий кафедрой почвоведения, геологии и ландшафтоведения в РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Ученый-агроном по специальности «Почвоведение и агрохимия». Доктор биологических наук, профессор, академик РАСХН. Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Родился 21 марта 1941 года в поселке Букача Чернышевского района Читинской области. В 1964 году окончил Тимирязевскую сельскохозяйственную академию, в 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1975 г. — докторскую диссертацию, в 1964–1980 гг. работал старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией химии и мелиорации почв, заведующим отделом ВНИИ зернового хозяйства, в 1980–1987 гг. был директором Сибирского НИИ земледелия и химизации, в 1987–1989 гг. — генеральный директор НПО «Земледелие», в 1989–1991 гг. — начальник отдела научно-технического прогресса Государственной комиссии при Совете министров СССР по продовольствию и закупкам. С 1991 года по настоящее время является заведующим кафедрой почвоведения в Российском государственном аграрном университете-МСХА им. К.А.Тимирязева. С его приходом значительно усилилось внимание к агрономическому почвоведению, и особенно к тем ключевым проблемам, с решением которых связано развитие современного земледелия.

Принимал непосредственное участие в разработке интенсивной технологии возделывания яровой пшеницы, рекомендаций по разработке систем ведения сельского хозяйства Сибири и Дальнего Востока, концепций развития земледелия в Сибири. Автор теории адаптивно-ландшафтного земледелия, методологии проектирования наукоемких аграрных технологий, адаптивных к различным агроэкологическим условиям. Разработчик системы сельскохозяйственной типологии земель и агроэкологической классификации и основатель прогрессивной научной школы земледелия. Разработал теорию происхождения малонатриевых солонцов Северного Казахстана и оптимальную систему земледелия на солонцовых почвах. На практике доказал сокращение потерь гумуса на черноземах Северного Казахстана при замене вспашки системой плоскорезной обработки, а также в применении мальцевской системы на выщелоченных черноземах Зауралья.

использование искусственных удобрений и средств защиты растений и утверждаются принципы управления плодородием почв и агроценозами с помощью биологических средств. Реально процесс стал развиваться в сторону интеграции индустриальных и биологических методов и обеспечения экономической и экологической устойчивости земледелия.

В 90-х годах процесс экологизации производства в развитых странах одновременно с интенсификацией углубился за счет повышения наукоемкости агротехнологий. В результате существенно сократились риски загрязнения продукции и окружающей среды. Еще в большей степени уменьшились процессы деградации почв и агроландшафтов. Популярный в России термин «грязные технологии Запада» утратил смысл. На самом Западе лозунг «назад к природе» трансформировался в призыв «ближе к природе через науку».

**– Вы говорили о передовых странах с развитой экономикой, а как обстоит дело с другими странами?**

– Страны с переходной экономикой в значительной мере повторяют этот путь в лучшем случае с учетом недостатков. Развивающимся странам этот путь предстоит. В развитых странах применение минеральных удобрений стабилизировалось на довольно высоких уровнях (в среднем 360 кг/га д.в.), а отдача от них растет по мере совершенствования агротехнологий, повышения их наукоемкости. В других странах применение минеральных удобрений систематически возрастает и составляет в развивающихся странах 44 кг/га д.в., а в странах с переходной экономикой 86 кг/га д.в. («Эксперт» №16, 2011). Пропорционально росту удобрений увеличивается урожайность.

**– И как это влияет на экологическую обстановку?**

– Неоднозначно, но плюсов гораздо больше, чем минусов. Применение удобрений сдерживает истощение почв и процессы деградации, особенно эрозию и дефляцию почв, дегумификацию. Дело в том, приме-

нение почвозащитной обработки почвы и освоение беспаровых севооборотов весьма затруднительно без применения удобрений и гербицидов. Соответственно возрастают риски химизации, но в основном это касается применения пестицидов.

**– Как объяснить, что именно в развитых странах в той или иной мере популярно органическое земледелие, или так называемые «экологически чистые» агротехнологии?**

– Во-первых, сказывается память о прошлых неприятностях. Она гипертрофирована, но определенные риски остаются. Во-вторых, в развитых странах так или иначе поступает сельскохозяйственная продукция из вторых и третьих стран, производимая с рисками загрязнения. Соответственно не ослабевает внимание к органическому сельскому хозяйству. Площадь органических ферм растет, но даже в самых заинтересованных в них странах доля угодий с органическим сельским хозяйством находится в пределах 3–10%.

**– Каковы риски химической токсикации в точных агротехнологиях?**

– Примерно такие же, как в органических. Только в органических технологиях они связаны с накоплением природных микотоксинов. Опасность их обычно недооценивается.

**– Тогда на чем держится вера в органическое земледелие, если наука не принимает во внимание?**

– Наука исходно к альтернативным системам земледелия отношения не имеет. Это вопрос именно веры и убеждений. Эти системы появились еще в 20–30-х годах и несли своеобразную идеологическую нагрузку философско-религиозного характера. Хорошо известен давний практический опыт биодинамического земледелия в религиозных общинах Германии.

С экологических позиций и с точки зрения повышения плодородия почв органическое земледелие, или, как говорят, «земледелие», заслуживает всяческого одобрения, но оно значительно более затратно, чем интегральное. Оно может занимать лишь определенные ниши.

**BDA**  
CAPITAL LLC

ООО «БДА Капитал»  
реализует склады в г. Жирновске,  
Волгоградской области

гибридные семена подсолнечника и кукурузы ведущих мировых производителей Монсанто, Лимагрэн, Евралис, Пионер.

Средства защиты растений.

Тел./факс: 8(4454)5-53-71, 8-937-748-63-50  
e-mail: srokotyansky@bdacapital.com

Реклама

# и проблемы земледелия

– Каково же состояние проблемы интенсификации и экологизации земледелия в России?

– По продуктивности, в особенности урожайности зерновых, земледелие России соизмеримо с третьими странами (17,6 ц/га) и уступает вторым (24,3 ц/га), не говоря уже о развитых странах. По экологичности сравнимо со странами с переходной экономикой и сильно отстает от передовых стран.

Следствием экстенсивного хозяйствования является не только низкая эффективность производства и низкое качество продукции, особенно зерновой, но и истощение почв, водная и ветровая эрозия и другие неблагоприятные экологические последствия. Проблема деградации черноземов приобрела особую актуальность и давно уже вызывает озабоченность общества. В передовых странах подобные эксцессы остались в прошлом, в частности, в США с помощью специальных государственных служб выведено из активного оборота более 20 млн га эрозивно-опасных земель, а с помощью служб Extention service обеспечено высокоэффективное использование пахотных земель.

– Что дала аграрная реформа сельскому хозяйству страны?

– Надежды на преобразование сельского хозяйства в России связывались с аграрной реформой и развитием новых экономических отношений. Действительно, реформа обеспечила экономические свободы, однако государство не сумело создать условия для их реализации, поживившись на волю рынка. Далеки от сельского хозяйства высокопоставленным реформаторам оно представлялось «черной дырой» с возможной заменой его импортом продовольствия. В приступе популизма изобрели паевую приватизацию земель, последствия которой еще долго придется расхлебывать. Была фетишизирована, а затем скомпрометирована «фермерская модель» аграрной экономики. В расчете на рыночное саморегулирование сокращены или разрушены технологические службы, ликвидированы землеустройство и кадастровая оценка земель. Последствия реформирования вылились в дикий земельный рынок, сокращение обрабатываемых земель, безработицу, коррупцию, лупманизацию населения, социальное опустынивание. Была дискредитирована сельскохозяйственная наука. Рекомендации ученых стали вытесняться рыночными рекламами. Определенный ущерб нанесли кампанейские упрощенные шаблоны под вывеской энерго-ресурсосберегающего земледелия вопреки научно обоснованным рекомендациям научных учреждений. Были заброшены мелиоративные работы, деградировала значительная часть мелиоративных систем. Резко снизился профессиональный уровень специалистов, и особенно руководителей кадров.

– В последнее десятилетие руководством страны принимались различные меры по развитию сельского хозяйства и, в частности, производства продукции растениеводства. Какова, на Ваш взгляд, их эффективность?

– Действительно были попытки преодолеть тяжелое наследие 90-х годов. Президентом страны В.В. Путиным давались прямые поручения правительству РФ и различным ведомствам по проблемам инновационного развития сельского хо-

зяйства. В октябре 2004 года было дано поручение Правительству РФ совместно с Россельхозакадемией «разработать и представить предложения по развитию научных исследований в области современных технологий, введению курса обучения современным технологиям в сельскохозяйственных вузах...», «разработать и принять комплекс мер по внедрению и развитию современных технологий в АПК». В июле 2006 года было дано поручение Правительству РФ «разработать комплекс мер по технической и технологической модернизации АПК, в том числе по обеспечению сельскохозяйственных производителей средствами химизации и защиты растений...». Эти конкретные поручения не были выполнены. Затем принимались различные постановления, много говорилось об обеспечении продовольственной независимости страны, отмечались определенные достижения. Засуха 2010 года сняла некоторые иллюзии благополучия, обнажила низкий технологический уровень и, как следствие, неустойчивость земледелия.

– Каковы реальные предпосылки технологической модернизации земледелия в России и в чем они заключаются?

– Актуальность проблемы технологической модернизации земледелия сильно обострилась, и нет ей никаких альтернатив. Суть ее заключается в адаптивной интенсификации и экологизации земледелия путем поступательного освоения наукоемких агротехнологий в системах адаптивно-ландшафтного земледелия. Для решения этой проблемы в России имеются необходимые природно-ресурсные, материально-технические и научные предпосылки.

Природные условия, в особенности преобладание в составе пахотных угодий черноземов, позволяет возделывать достаточно широкий спектр полевых культур при относительно невысокой затратности.

Энергетические ресурсы (ТЭС, электроэнергия), составляющие основной предмет экспорта, должны быть направлены на развитие сельского хозяйства как приоритетной отрасли.

Большая часть производимых в стране минеральных удобрений должна использоваться в собственном сельском хозяйстве, поскольку их применение является определяющим фактором интенсификации земледелия.

Промышленность производит ежегодно 14–16 млн т минеральных удобрений в действующем веществе. Их хватило бы для получения 300 млн т зерна на возможной площади посева зерновых 70 млн га. На существующей площади их посева (47 млн га) можно производить 180–190 млн т зерна при потребности в удобрениях 9 млн т. То, что они уходят за границу, за исключением 2 млн т, оставляя нам экологические издержки их производства, относится к категории парадоксов.

– Ограниченное применение минеральных удобрений часто объясняют высокими их ценами. Какие нужны субсидии?

– Субсидии следует ориентировать на эффективное применение удобрений в наукоемких агротехнологиях. Удобрения дорожают во всем мире, но отдача от них возрастает с большим ускорением и составляет в развитых странах 12–15 и более килограммов зерна за 1 килограмм действующего вещества удобрений против 4–5 в России. Это как раз и означает, что удобрения должны применяться в достаточно наукоемких агротехнологиях. С повышением наукоемкости и, соответственно, точности агротехнологий, повышается качество и количество продукции и экологическая безопасность.

– Какие наиболее узкие места Вы видите в решении задач технологической модернизации земледелия?

– Самое узкое место — обеспечение современной сельскохозяйственной техникой. Необходимо принять мобилизационные меры по развитию сельскохозяйственного машиностроения и созданию современной сельскохозяйственной техники. На первом этапе модернизации обеспечить привлечение импортной техники на основе развития лизинга, организации совместного производства ее с зарубежными фирмами на российских предприятиях.

– С чего реально начать технологическую модернизацию земледелия?

– Начальный этап модернизации земледелия может быть обеспечен агротехнологиями, разработанными в зональных НИИ и сельскохозяйственных вузах, использованием опыта передовых хозяйств. Эти технологии представлены категориями нормальных, интенсивных и в определенной мере высокоинтенсивных (точных). Они определяются сортами (соответственно толерантными, пластичными и интенсивными), природно-ресурсным потенциалом (условиями климата, почв, рельефа и др.), производственно-ресурсным потенциалом (обеспеченность производственными ресурсами, профессиональным уровнем товаропроизводителей), хозяйственными укладами.

Технологии связаны в единую систему управления агроландшафтом через севообороты, системы обработки почвы, удобрения и защиты растений, т.е. является составной частью адаптивно-ландшафтных систем земледелия, но они имеют индивидуальное значение, определяемое особенностями сорта, поскольку каждому его типу соответствует определенная система управления производственным процессом и структурная модель агроценоза.

От правильного выбора уровня интенсификации сильно зависит эффективность агротехнологий. Интенсивные и высокие агротехнологии возможны в благоприятных условиях климата и почвенного плодородия. С ухудшением этих условий они становятся более затратными. Для них применяются сорта с высоким генетическим потенциалом, способные использовать большое количество питательных веществ. Такие технологии проектируются на однородных в экологическом отношении полях или чаще всего на производственных участках полей.

– В чем суть адаптивно-ландшафтных систем земледелия?

– Они разработаны в 90-х годах в развитие зональных систем земледелия. Формирование их осуществляется применительно к различным агроэкологическим группам земель (плакорным, эрозийным, солонцовым, переувлажненным и т.д.) в пределах природно-сельскохозяйственных провинций. В задачу их входит дифференциация размещения сельскохозяйственных культур и агротехнологий в соответствии с почвенно-ландшафтными условиями, разработка систем севооборотов,

Продолжение на стр. 12

## РЕКЛАМА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
ООО «ТОВАРНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

Тел.: 8(8452) 32-23-20, 8-903-329-30-19,  
8(84567) 5-10-01

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОВОД



## Агротехнологическая революция в Татарстане

От редакции: Если вы зайдете на сайт министерства сельского хозяйства Республики Татарстан, наверняка удивитесь, как много умной, чрезвычайно полезной и, что немаловажно, увлекательно изложенной информации там размещено. Скажем честно, это наша отдушина и наша мечта — вот бы и Саратовской области иметь такой аграрный сайт, отражающий не столько настоящее, сколько будущее отрасли.

Татарстан и в самом деле является территорией прорыва, так, по крайней мере, кажется, когда читаешь, на решение каких вопросов идет тамошнее руководство отрасли. В качестве доказательства — вот вам свежая новость о технологической модернизации земледелия и интервью с одним из самых интересных ученых России — академиком Валерием Кирюшиным.

Во Дворце земледельцев в Казани прошел круглый стол на тему «Технологическая модернизация земледелия» с участием академика РАСХН Валерия Кирюшина. В мероприятии также приняли участие директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Петр Чекмарев, заместитель премьер-министра РТ — министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Ахметов.

Участники круглого стола рассмотрели необходимость широкого освоения в земледелии, и в частности, в производстве зерна, современных аграрных технологий. Валерий Кирюшин представил схему

позапной технологической модернизации отрасли и систему научного обеспечения, а также схему подготовки специалистов, способных осваивать прогрессивные агротехнологии.

Он сообщил, что агротехнологическая революция является одним из основных направлений развития мирового растениеводства. Модернизация земледелия предполагает поэтапное освоение агротехнологий в адаптивно-ландшафтном земледелии.

«В республике есть необходимые ресурсы и материально-технические предпосылки для их внедрения», — считает Кирюшин.

9 февраля 2012 г.

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

обработки почвы, удобрения и защиты растений, противоэрозийная и мелиоративная организация территории с целью предотвращения деградационных процессов, специальные природоохранные мероприятия. Они адаптированы к различным уровням интенсификации и хозяйственным укладам.

– **Очевидно, освоение адаптивно-ландшафтных систем земледелия и наукоемких агротехнологий требует разработки специальных проектов. Как это делается?**

– Методология почвенно-ландшафтного картографирования и проектирования систем земледелия и агротехнологий разработана РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и Россельхозакадемией и широко апробирована. В частности, кафедра почвоведения, геологии и ландшафтоведения Тимирязевской академии ежегодно выполняет по нескольким таким проектам для крупных сельскохозяйственных предприятий.

– **Названные Вами понятия нечасто фигурируют в практическом земледелии. Здесь чаще звучат такие термины, как «энергосберегающие», «ресурсосберегающие», «биологизированные», «экологические» системы земледелия и технологии и ряд других. Что они означают?**

– Чаще всего это различные формы упрощенчества агротехнологий, подмена понятий, доходящая до профанации. Например, наиболее распространенный шаблон под названием «энергосберегающие системы земледелия» не имеет отношения к понятию «система земледелия». Под ним понимают применение минимальной обработки почвы или прямого посева. Экономия топлива при минимизации почвообработки еще не означает экономии энергии как конечный результат, поскольку значительно возрастают затраты на пестициды. Более того, тракторная энергосберегающая как сокращения использования производственных ресурсов безотносительно к конечному результату некорректна. Критерием энергосбережения является затрата энергии на единицу продукции.

Система земледелия не может сводиться к системе обработки почвы, а последняя требует весьма обстоятельной мотивации, поскольку обработка почвы сильно зависит от почвенно-климатических условий и находится в сложном системном взаимодействии с другими элементами земледелия.

Минимизация обработки возможна там, где равновесная плотность почвы соответствует оптимальной для конкретных растений. Она не приемлема на солонцеватых и других уплотненных почвах, на склонах в связи с усилением стока, при наличии плужной подошвы. Она требует усиленного применения гербицидов в связи с повышением засоренности посевов, повышенного применения азотных удобрений для покрытия усиливающегося дефицита минерального азота. Растения со стержневой корневой системой, особенно подсолнечник, негативно реагируют на мелкую обработку. Шаблонное применение минимальной обработки и тем более прямого посева безотносительно к культурам, рельефу, увлажнению, плотности почвы и другим условиям, вместо ожидаемой экономии ресурсов, приводит к снижению урожайности. При этом избыточное применение гербицидов для подавления возрастающей засоренности посевов создает экологические риски.

Таким образом, кампанейщина искажает сущность минимизации почвообработки, которая имеет глобальную тенденцию.

– **В чем же причина этих явлений?**

– В подмене научных рекомендаций рыночными рекламами. Сельскохозяйственная наука оказалась «отодвинутой», и ее место занял дикий рынок машин и пестицидов.

Кстати сказать, рекомендации по системам обработки почвы разработаны зональными научными учреждениями для всех регионов страны.

– **А каково место органического земледелия в условиях России?**

– Весьма скромное. Сертифицированных по системе органического земледелия (IFOAM) предприятий в России очень мало. Все другие с «экологическими» названиями относятся к области демагогии. Ниша для биологического земледелия в стране с неразвитым скотоводством весьма ограничена, хотя его значение возрастает в водоохраных зонах, при производстве детского питания и других местах, где должен быть исключен риск химического загрязнения. Следовало бы поддерживать энтузиастов этого направления в сфере производства овощей. К сожалению, дело не идет далее спекуляций и демагогии, за которой скрывается технологическая беспомощность и невежество.

– **В последнее время много говорят о применении сидеральных культур для пополнения почвы органическим веществом. Насколько этим решается проблема органических удобрений?**

– Они имеют свою нишу, особенно на бедных почвах, но под них надо вносить минеральные удобрения. Следует наряду с сидеральными парами шире использовать пожнивных культур. Все это однако не решает проблемы дефицита органических удобрений. Гармония в сельском хозяйстве достигается только при интеграции земледелия с животноводством. Высокоинтенсивное скотоводство в стране на качественном новом уровне может решить эту проблему одновременно с обеспечением продовольственной безопасности.

– **В чем же суть часто употребляемых понятий: точное земледелие, прецизионные технологии, координатное земледелие, точечное земледелие?**

– Это синонимы. В методологии адаптивно-ландшафтного земледелия точное земледелие рассматривается как высшая форма их интенсификации с использованием новейших достижений науки, техники и информатизации. Это означает, что основа точного земледелия обусловлена теоретическими посылаками адаптивно-ландшафтного земледелия, реализация которых достигается или улучшается новейшими средствами интенсификации, в том числе информатизации.

Под точным земледелием в Германии, Голландии и других странах, откуда оно произошло, имеется в виду геоинформационный инструментарий (GPS и ГИС) и другие достижения информатизационной революции, которые стали применять в начале 90-х годов. При этом важно иметь в виду, что их стали применять на уровне достигнутой урожайности зерновых культур более 6–7 т/га.

– **Не опережает ли реклама точного земледелия реалии современного земледелия?**

– Слухи о возможностях точного земледелия преувеличены и нередко вводят в заблуждение товаропроизводителей, хотя такие операции, как параллельное вождение полевых агрегатов на основе GPS, подруливающее устройство, обмер полей и другие, уже нашли практическое применение.

Проблема управления продукционным процессом сельскохозяйственных культур с помощью дистанционных методов и различных средств информатизации находится в начале пути. В то же время в практическом земледелии страны имеется широкая перспектива освоения адаптивно-ландшафтных систем земледелия поступательно с повышением уровней интенсификации. Адаптация их к разнообразным условиям обеспечивается дифференциро-

ванным проектированием полей севооборотов и производственных участков по материалам почвенно-ландшафтных изысканий и ГИС агроэкологической оценки земель.

– **Очевидно, узловым вопросом модернизации земледелия является организация инновационной деятельности. Какой Вы ее видите?**

– Эта функция в большинстве стран является государственной. В США, например, она выполняется государственной службой Extension service. В России никогда не было службы освоения достижений НТП как таковой. Были упорные и безрезультатные попытки возложить так называемое внедрение достижений науки в производство непосредственно на науку. Предпринятая в начале реформы попытка создания информационно-консультационной службы далеко не отвечает этой задаче. Здесь кроется одна из главных причин технологической отсталости сельского хозяйства страны. Для решения задач модернизации необходимо создание инновационно-технологических центров в зональных НИИ и сельхозвузах на базе опытно-производственных хозяйств Россельхозакадемии и учебных хозяйств сельскохозяйственных вузов. Они должны нести функции пропаганды, демонстрации агротехнологий, обучения и консультирования специалистов. Успех инновационной деятельности в большой мере будет зависеть от компетентности агрономов-технологов.

– **Очевидно, для этого надо их подготвить. Как это сделать?**

– Здесь нужны кардинальные меры, поскольку сельскохозяйственное образование не отвечает рассматриваемым задачам. Большинство сельскохозяйственных вузов не могут готовить полноценных агрономов-технологов уже потому, что не располагают соответствующей учебной базой, особенно современными технологическими средствами и оборудованием. Большинство учебных хозяйств находятся в полуразрушенном состоянии. Вообще проблема учхозов и ОПХ надолго «зависла» в неопределенном состоянии. Многие из них утрачены. В частности, Тимирязевская сельскохозяйственная академия лишилась двух учхозов, где выполнялись важнейшие научные исследования и обучались студенты. Задача определения статуса этих хозяйств и их материального укрепления является безотлагательной. Именно с этих площадок будет стартовать технологическая модернизация сельского хозяйства. В противном случае она не сможет состояться. Учхозы для сельхозвузов то же самое что клиники для медицинских вузов.

Не менее важна задача совершенствования образовательных программ. Они должны быть ориентированы не только на приобретение знаний (традиционная установка), но и обретение профессиональных умений и навыков.

– **Вы сказали, что модернизация земледелия может быть начата имеющимися в науке агротехнологиями, но необходимо обеспечить дальнейшую их разработку. Что Вы имеете в виду?**

– Безотлагательно должны быть приняты меры по развитию исследований по разработке высокоинтенсивных (точных) агротехнологий нового поколения с использованием ГИС, дистанционных методов управления и других средств современной информатизации. Для этого необходимо существенное укрепление экспериментальной базы научных учреждений. Нужна реконструкция научно-организационной инфраструктуры сельскохозяйственной науки и упорядочение взаимодействия ее с государственными организациями и бизнесом. В основе этих взаимодействий должно лежать формирование государственного заказа на конкретную научную продукцию в виде технологических



комплексов, производственных систем и т.п. Ориентируясь таким образом на конечный научный продукт, а не на традиционные отчеты, можно преодолеть разобщенность научных исследований и обеспечить их направленность и интеграцию, без которых невозможно создание наукоемких технологий.

– **Кто же будет разрабатывать проекты адаптивно-ландшафтного земледелия и наукоемких агротехнологий помимо научных учреждений?**

– Для этого требуется создание земельной службы с функциями инвентаризации земель, их агроэкологической и кадастровой оценки, почвенно-ландшафтного картографирования, агроэкологического мониторинга и землеустройства. Невозможно понять и объяснить тот факт, что земельная реформа проводится при отсутствии землеустроительной службы, которая была разрушена ранее. Отсутствует также служба мониторинга земель и, соответственно, объективная информация о состоянии земельных ресурсов.

– **Вы назвали немало противоречий и трудностей на пути модернизации сельского хозяйства. Каковы главные препятствия на этом пути, так сказать, подводные камни?**

– Упрощенчество и шаблоны, порождаемые диким рынком, некомпетентностью чиновников при отстраненности науки и отсутствии внятной государственной аграрной политики. Это сродни советским шаблонам и кампанейщине, хотя они имели другое происхождение.

– **Вы неоднократно говорили об отстраненности науки и слабости государственной научно-технической политики. Почему же ученые-аграрники не отстаивают свои позиции, не слышны их голоса в общественной печати? Молчит Россельхозакадемия?**

– Этот упрек справедлив. Как ни странно, в советском прошлом активность ученых была значительно выше, и гражданская позиция была слышна, несмотря на стремление государства «выровнять ряды».

Сейчас нет опасности утратить паритет и подвергнуться преследованиям, но изменилась атмосфера в научных коллективах. Она в значительной мере перестала быть творческой. Нет стимулов моральных, материальных, одряхлела материально-техническая база. Государство научилось не замечать протестные выступления. Отсюда пофигизм, деморализация.

Что касается упрека в адрес Россельхозакадемии, претензии следует предъявлять не к академии в целом, которая состоит из 200 с лишним институтов, выполняющих свои научные программы, а в первую очередь к руководству академии, ее аппарату. Это касается и руководителей большинства сельскохозяйственных вузов, у которых отнимают учхозы и они помалкивают, безропотно соглашаются с навязываемыми шаблонами реформы образования, спускаемыми сверху. Эти люди должны быть активны по долгу службы, и если они не в состоянии отстаивать принципиально важные позиции, они должны подавать в отставку.

– **Формирование научной и инновационной политики должно осуществляться в тандеме Министерства сельского хозяйства РФ и Россельхозакадемии. Существует ли такое единство?**

– Нет. МСХ не выполняет функции организации научно-технического прогресса.

– **Какие же функции оно выполняет?**

– Это трудный вопрос. Во всяком случае, те функции, которые нужны для модернизации сельского хозяйства, выполняются крайне ограниченно. Это относится и к регулированию земельных отношений, земельного рынка, землеустройству, агроэкологического мониторинга.

– **Наконец, самый сложный вопрос, который нельзя не задать. Соответствует ли существующая финансово-экономическая политика задачам модернизации сельского хозяйства?**

– Пока сохраняется диспаритет цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, проблема остается острой. Более того, государство весьма цинично играет на понижение цен на внутреннем зерновом рынке. Цены на зерно с помощью государственной интервенции падали до уровня его себестоимости, вводился запрет на экспорт зерна. Все это усиливает экономическую нестабильность, отнюдь не способствует модернизации. Трудно понять такую финансово-экономическую политику, когда искусственно поддерживается разница во внутренних и мировых ценах на зерно, то есть нарушаются отношения рынка, и в то же время практикуется весьма несовершенная, подверженная коррупции система субсидирования.

– **Что Вы имеете в виду в последнем случае?**

– Необходимость перехода от прямого импульсного субсидирования технологических элементов (топлива, удобрений и пр.) к системному.

– **Вырисовывается довольно печальная картина отечественного сельского хозяйства. Как все это преодолеть на пути к модернизации?**

– Эта картина, помимо экономических, дополняется социальными противоречиями, такими как социальное опустынивание, резкий контраст в доходах и условиях жизни сельского и городского населения, неразвитая социальная и рыночная инфраструктура, люмпенизация населения и т.д. На этот счет у государства остаются прежние долги и нерешенные новые задачи. Оно как бы не замечает их, и некому напомнить. Не стало даже политических партий, интересующихся крестьянством.

– **Какова же цена предстоящих преобразований?**

– Разумеется, нужны немалые инвестиции. Сюда следует направить большую часть прибыли от экспорта энергоресурсов. Но, прежде всего, должно измениться отношение государства и общества к сельскому хозяйству и социуму. Проблема модернизации аграрной экономики не может быть решена с помощью точечных проектов и традиционным мероприятием, теми темпами, которые заданы Правительством. Это системная проблема может быть решена только мобилизационным путем.

Источник: Электронный журнал ИДК. «Эксперт»

ПО СЕЗОНУ



**Уже в феврале садоводы начинают высчитывать оптимальные сроки для посева на рассаду семян овощных и цветочных культур.**

Рассчитать сроки посева семян овощей на рассаду несложно. Для определения даты посева семян необходимо учесть следующие факторы:

- дата предполагаемой высадки рассады на постоянное место. Как правило, если сажать рассаду предполагается в защищённый грунт, желательно, чтобы она была готова к 10–20 мая, если в открытый — не раньше 10 июня;

- средние сроки появления всходов после посева (у разных культур они обычно составляют от 3 до 15 дней);

- возраст, до которого надо дорастить рассаду, прежде чем высаживать на постоянное место;

- после пикировки (если она потребуется) и любой другой пересадки (даже без повреждения земляного кома) сеянцу понадобится еще несколько дней на адаптацию и приживание, эти дни тоже желательно учитывать при подсчетах.

Например, рассаду сельдерея высаживают в открытый грунт около 25 мая. От этой даты надо отложить назад оптимальный возраст рассады, который составляет 70–80 дней, прибавив к нему дни, которые пройдут от посева до всходов — до 15 дней, и несколько дней на приживаемость рассады после пересадки. Таким образом, чтобы рассчитать,

## Посев на рассаду основных овощных культур

когда можно сеять сельдерея на рассаду, от даты 25 мая надо вычесть 90–95 дней. Получается, что начинать посев сельдерея на рассаду можно после 25 февраля.

Если хочется получить первый урожай к определенной дате, надо учитывать еще и продолжительность вегетации растения от посадки до первых плодов (обычно она указывается на пакетике с семенами).

Например, у ранних сортов и гибридов томата срок вегетации до первых плодов составляет около 100 дней. Оптимальный возраст рассады для высадки на постоянное место — 45–50 дней. Средний срок от посева до всходов — 7–8 дней. Оптимальный срок высадки подготовленной рассады в теплицу — около 1 июня. Таким образом, чтобы получить первый урожай салатных томатов к 20 июля, сеять семена надо начинать за 100 дней до этой даты плюс неделя от посева до всходов и около пяти дней на адаптацию рассады после высадки. Приблизительная дата посева — 1–8 апреля.

По такому же алгоритму рассчитываются сроки посева семян тыквенных культур — огурцов, кабачков, тыквы, дыни, арбузов. Надо помнить, что эти культуры более скороспелые и хуже переносят пересадку, поэтому их выращивают сразу в индивидуальных горшочках (лучше торфяных, чтобы не извлекать перед посадкой) и не дольше, чем до появления 3–4 настоящего листа. Эти культуры очень светолюбивые, поэтому сеять их нужно не раньше чем 10–20 апреля.

Сеять томаты, перцы и баклажаны на рассаду в феврале–марте имеет смысл при наличии обогреваемых теплиц и возможности высадить рассаду на постоянное место в конце апреля — начале мая.

И надо помнить, что слишком нетерпеливые садоводы рискуют получить переросшую рассаду. «Переращивание» не слишком сказывается

лишь на рассаде сельдерея и перца.

Ориентировочные даты посева на рассаду основных овощных культур для Саратовской области:

- Сельдерея. Посадка — 25 мая. Возраст рассады — 70–80 дней, от посева до всходов — до 15 дней. Посев — после 25 февраля.

- Сладкий перец. Посадка в теплицу — 5 июня. Возраст рассады — до 70 дней, от посева до всходов — 12–14 дней. Посев — после 10 марта.
- Капуста белокочанная ранняя. Посадка — после 20 мая. Возраст рассады — до 50 дней, от посева до всходов — 5 дней. Посев — 15 марта.

- Капуста цветная и брокколи сеют вместе с ранней белокочанной.

- Лук-чернушка и порей. Посадка — в середине мая. Возраст рассады — до 50 дней. Посев — после 15 марта.

- Баклажан. Посадка в теплицу — 5 июня. Возраст рассады — до 50 дней, от посева до всходов — 12 дней. Посев — 1 апреля.

- Томат. Возраст рассады — 45–50 дней, от посева до всходов — 7–8 дней. Посев — 1–8 апреля.

- Огурец. Посадка в теплицу без технического обогрева — после 25 мая. Возраст рассады — 25–27 дней, от посева до всходов — 3 дня. Посев — не ранее 25 апреля.

- Салат кочанный. Посадка — 10 июня. Возраст рассады — до 40 дней, от посева до всходов — 4 дня. Посев — после 25 апреля.

- Капуста белокочанная среднепоздняя. Посадка — после ранней белокочанной капусты. Возраст рассады — до 40 дней. Посев — в конце апреля.

- Тыква, кабачок, патиссон. Посадка — 10 июня. Возраст рассады — 25–27 дней, от посева до всходов — 4 дня. Посев — после 10 мая.

Срок высадки рассады в грунт зависит от фактических погодных условий и может потребовать изменений.

СОРТА

## Спаржевая, или овощная, фасоль

Помните, продавалась у нас польская стручковая фасоль? Вкусная, но неизменно замороженная или консервированная. Кто-то пытался выращивать её на своих участках, с трудом добыв семена. Сегодня все изменилось: сортов овощной, или спаржевой, фасоли сколько душа пожелает!

Фасоль — однолетнее растение, очень декоративное во время цветения. Стебель у нее травянистый, ветвящийся на небольшой высоте от основания, часто стелющийся. Из многочисленных видов фасоли у нас распространена фасоль обыкновенная. Она очень разнообразна: от кустовой, с компактным кустом высотой 20–70 см, до вьющейся, с длиной стебля до 1,5 метра и более.

Спаржевая, или овощная, фасоль — сорта, бобы которых не имеют пергаментного слоя и грубых волокон, поэтому съедобны целиком, в недозрелом виде. Для чего и выращиваются.

Для равномерного получения урожая высаживают разные сорта и используют разные сроки посевов: раннеспелые (до 65 дней); среднеранние (65–75 дней);

средние (75–85 дней); среднеспелые (85–100 дней); поздние (более 100 дней).

Можно остановить свой выбор на компактных кустовых сортах — их удобно выращивать на обычной грядке, не нужно устанавливать подпорки, они более холодостойкие и скороспелые. Ранние кустовые сорта, заранее (за 20–25 дней) посаженные на рассаду, в конце лета можно успеть вырастить в освободившейся от урожая теплице.

Самые популярные кустовые сорта: Сакса без волокна 615, Триумф сахарный 764.

Вегетационный период от появления всходов до технической спелости у перечисленных сортов — 42–70 дней, до созревания семян — 80–110 дней. Бобы очень нежные, сахарные, вкусные, подходят для консервирования. Не стоит есть недозрелые семена фасоли сырыми: в них содержатся ядовитые вещества, которые разрушаются лишь при кулинарной обработке.

Помимо спаржевой фасоли можно посадить и сорта многоцветковой — гигантской, с красными цветками. Она более холодостойкая.

ТЕСТ

## Побелка деревьев

Побелку деревьев часто проводят как ритуал, наполненный скорее сакральным, чем практическим смыслом. Давайте все-таки разберемся: зачем она нужна растениям, как делать её правильно и какой состав лучше выбрать.

### В чем польза

Цель побелки — защитить растения от нагрева солнечными лучами в конце зимы и начале весны. Для деревьев преждевременное тепло опасно: ткани растения начинают просыхать, теряют устойчивость к морозу. Сильный разогрев может вызвать ожог.

Вопреки распространенному мнению сама побелка не убивает болезнетворные грибы и не мешает большинству вредителей, но у нее есть косвенный защитный эффект: возбудитель черного рака яблони, стволовые вредители и некоторые другие паразиты почти никогда не селятся на здоровых деревьях, а вот в ткани, имеющие весенние повреждения, проникают легко. Именно это имеют в виду производители побелки, когда говорят, что она защищает сад от вредителей и болезней.

### Сроки

Белить деревья в мае, да и вообще после схода снега — бессмысленно. В это время все, что могло случиться с деревьями, уже случилось. Чтобы побелка была эффективной, проводить ее надо в ноябре, затем, если светоотражающий слой сильно смыло, второй раз — в конце февраля или в начале марта. Устойчивую побелку наносить второй раз не приходится.

### Белим правильно

Если побелить только нижнюю часть ствола, как часто и делают, пользы не будет: этого недостаточно, чтобы защитить дерево от солнечных ожогов. Белить нужно не только ствол, но и основания скелетных ветвей примерно до уровня 1,5–1,7 м над поверхностью почвы. Молодые деревца можно побелить до тех мест, где они начинают сильно ветвиться.

Ветви кроны белить уже не нужно. Во-первых, они расположены косо, солнце попадает на них вскользь и нагревает их не очень интенсивно. Во-вторых, ветви кроны слегка притеняют друг друга.

### Выбираем побелку

Мы купили 6 видов садовой побелки и решили их протестировать. Для этого сначала нанесли каждый вид на отдельное дерево, оценив его укрывистость — плотность светоотражающего слоя, наносимого за один проход. Затем дали побелке просохнуть и отмыли на каждом дереве по окошку (4 прохода в каждой кистью). Таким образом проверили устойчивость побелки к дождю.

Самыми стойкими оказались акриловые краски — ими достаточно побелить деревья один раз осенью. И к весне они сохраняют свои светоотражающие свойства в достаточной мере. Более экологичные виды побелки — глиняную и известковую — придется наносить дважды. Хотя и у них есть свои плюсы: кора в такой побелке может «дышать», что особенно важно для молодых деревьев, у которых не сформировался толстый пробковый слой.

Маргарита СЕМЕНОВА  
Источник: supersadovnik.ru

АЛГОРИТМ

## Посадка клубники с использованием черного агротекса

1. Размечаем грядки шириной 75–80 см, Тропинка между ними — 30–35 см.
2. Разбрасываем по будущим грядкам компост и фосфорно-калийные удобрения (вразброс).
3. Проходим мотокультиватором.
4. Проходим по грядкам граблями для выравнивания земли.
5. Широкой ровной доской уплотняем почву — для того, чтобы агротекс лучше прилегал, иначе потом он может пойти «волнами».
6. Поливаем грядки.
7. Делаем в агротексе прорезы диаметром 50 мм и расстоянием 20 см по ряду, расстояние между рядами в агротексе — 25–30 см. В одном ряду, накрытом черным агротексом, получается три ряда, расположенных в шахматном порядке. Такое расстояние — результат практики. Для кустов света хватает, и они не мешают друг другу.
8. Расстилаем агротекс и тщательно заделываем края под землю.
9. Берем обычный колышек, делаем лунку, наливаем воды, вставляем рассаду и засыпаем лунку. Если почва у вас тяжелая, то лучше засыпать песком.

В этом алгоритме отличие от обычного способа посадки — это только подготовка черного агротекса и заделывание его на грядке. Так что трудоемкость не намного выше, чем при обычной посадке. А если вы еще сделаете шаблон для прорезания в агротексе отверстий, например, доска с разметкой или плотный картон, то процесс пойдет еще быстрее.

Наиболее благоприятное время для высадки рассады все-таки весна — в этот же сезон ягода даст хороший урожай.

Через два года полностью обновляем грядки, потому что урожай клубники снижается.

Что дает мульчирование черным агротексом? Вы практически не занимаетесь постоянной прополкой сорняков. Почва под агротексом сохраняется рыхлой, да и ягоды созревают на неделю раньше. Клубника чистая и не гниёт даже при постоянных дождях.

Азотные удобрения применяем в основном при подкормках. Даём их и до плодоношения, и после него.

Не забудьте проредить клубнику после получения первого урожая.



**Земляника из Петровска**

**КАМА, ЛОРД, ДУКАТ**

Приобрести рассаду земляники можно будет в ООО НПП «Опытная станция садоводства» по адресу: Петровский район, Производственная зона ООО «Ягодное», участок №7, литер А или на ярмарках города Саратова.

Тел.: (845-55) 27-6-19, 8-927-16-44-555.  
http://npp-occ.ru/  
e-mail: syshkov@mail.ru

9 февраля 2012 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

**Анискина Василия Ивановича** — руководителя ООО «Агротехстрой» Балтайского района; 12.02.1958

**Бакаева Николая Сергеевича** — водителя АКХ (Академия коммунального хозяйства) Дергачевского района; 17.02.1984

**Бахтееву Галину Сергеевну** — бухгалтера по учету в бригаде №1 ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 15.02.1975

**Бессонова Сергея Владимировича** — ветеринарного врача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 12.02.1986

**Борисова Александра Васильевна** — директора ООО «Кривовское» Марковского района; 17.02.1970

**Гантанова Владимира Александровича** — инженера-электрика ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 13.02.1955

**Голодаева Федора Алексеевича** — водителя Петровского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 12.02.1950

**Дубовского Николая Прокофьевича** — главу КФХ Краснокутского района; 14.02.55

**Ефремова Виктора Васильевича** — председателя АКХ (Академия коммунального хозяйства) Дергачевского района; 14.02.1948

**Животенко Владимира Васильевича** — руководителя Балашовского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 13.02.1959

**Жигулину Елену Анатольевну** — заведующую Грачево-Кустовским ветеринарным участком Перелюбского района; 15.02.

**Жулина Виктора Николаевича** — руководителя ПК «Бурова» Озинского района; 17.02.1960

**Захарова Дмитрия Ивановича** — главу КФХ «Захаров Д.И.» Новобураского района; 16.02

**Иблиева Алахзура Алиевича** — главу КХ «Терек» Вольского района; 12.02.1959

**Исаеву Элину Анатольевну** — директора Астрагруп «Агрика»; 15.02

**Кабова Владимира Александровича** — главу КФХ «Алмосов Ю.С.» Хвалынского района; 14.02.1954

**Казиева Дисенгалия Сесенгалиевича** — главного энергетика ООО «Дмитриевское-2002» Советского района; 15.02.1959

**Калмукашева Насивулу Раскалиевича** — главу КФХ «Калмукашев Н.Р.» Федоровского района; 16.02.1957

**Ким Елену Викторовну** — ведущего специалиста управления сельского хозяйства Красноармейского района; 12.02.1981

**Китаеву Марию Ивановну** — лаборанта ОГУ «Аркадакская районная СББЖ»; 16.02.1949

**Колесниченко Зою Сергеевну** — главу ИП «Колесниченко З.С.» Красноармейского района; 14.02.1955

**Коршунова Василия Федоровича** — главу КФХ Красноармейского района; 14.02.1959

**Кузнецова Владимира Ивановича** — главного бухгалтера ООО «Агропродукт» Пугачевского района; 12.02.65

**Ларькину Людмилу Михайловну** — уборщика служебных помещений Турковского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 13.02.1939

**Лытцова Валерия Викторовича** — главу КФХ Воскресенского района; 10.02.1964

**Мартьянова Алексея Васильевича** — ведущего агронома по защите растений Марковского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 16.02.1948

**Мельникова Юрия Моисеевича** — главу КФХ «Рубин» Балашовского района; 13.02.1949

**Мищенко Николая Павловича** — главного агронома Энгельсского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 14.02.1947

**Морозову Наталью Геннадьевну** — ветврача отдела патоморфологии и приема материала ФГУ «Россельхозцентр»; 16.02.1963

**Назарову Ольгу Александровну** — ветврача отдела планирования, контроля и анализа мониторинга ФГУ «Саратовская МВА»; 12.02.1977

**Намаюшко Петра Феликсовича** — главу КФХ «Контакт» Ершовского района; 15.02.1951

**Овсянникова Петра Ивановича** — главу КФХ Романовского района; 12.02.1962

**Павлова Сергея Юрьевича** — директора ООО «Агро-плюс» Новобураского района; 17.02

**Понкратова Александра Евгеньевича** — водителя Березовской ветлечебницы ОГУ «Базарно-Карабулакская районная СББЖ»; 15.02.1959

**Прохорова Артема Михайловича** — ветврача бактериологии ФГУ «Саратовская МВА»; 11.02.1988

**Рашидова Магомедрасула Магомедовича** — главу КФХ «Рашидов М.М.» Духовницкого района; 15.02.1966

**Самойленко Валерия Васильевна** — руководителя СП СОК «Ручей» Озинского района; 13.02.1954

**Сараеву Наталью Абдурахимовну** — главу КФХ Красноармейского района; 15.02.1955

**Тверитину Людмилу Владимировну** — техника Балашовского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 14.02.1971

**Трушечкина Юрия Александровича** — члена президиума Новобураского районного Совета ветеранов; 11.02

**Федченко Андрея Евгеньевича** — директора ООО «Ивановское» Ивантеевского района; 16.02.1970

**Хохлова Владимира Николаевича** — директора ЗАО «Свердловское» Калининского района; 11.02.1960

**Чернецова Сергея Валерьевича** — ведущего агронома по защите растений Петровского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 16.02.1976

**Шаткова Александра Ивановича** — главного специалиста по управлению охраной труда администрации Воскресенского района; 17.02.1957

**Шмелеву Любовь Петровну** — начальника Екатеринбургского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 15.02.1969

**Шумкову Наталью Львовну** — главного специалиста энтофитопатологии ФГУ «Россельхозцентр»; 12.02.1967

**Юматова Александра Федоровича** — руководителя ООО «Агророс» Балтайского района; 16.02.1954

РЕКЛАМА

**ООО «Дон-Агросервис-плюс»**  
предлагает семена:



**подсолнечник**  
**Лакомка**  
(2-я репродукция)

**35 руб/кг**



**овес**  
**Скакун**

**6 руб/кг**

г. Балашов, ул. Пригородная, 1  
☎ 8(84545) 2-02-03, 2-31-75,  
8-905-388-60-73, 8-903-045-11-45

**КФХ Жарикова А.В.**  
**Лысогорского района**

**ПРЕДЛАГАЕТ**  
**элитные семена**  
**яровой мягкой пшеницы**  
**«Фаворит» и «Воевода»**  
**селекции НИИСХ Юго-Востока**

**Тел.: 8(84551) 3-42-25, 8-903-383-78-33**

ПОГОДКА

	9.02	10.02	11.02	12.02	13.02	14.02	15.02
<b>Балашов</b>							
<b>Днем, °С</b>	-13	-10	-18	-15	-15	-13	-12
<b>Ночью, °С</b>	-22	-23	-18	-17	-15	-16	-18
<b>Петровск</b>							
<b>Днем, °С</b>	-14	-19	-19	-19	-13	-14	-12
<b>Ночью, °С</b>	-25	-19	-27	-19	-18	-17	-20
<b>Хвалынский</b>							
<b>Днем, °С</b>	-12	-18	-16	-20	-16	-14	-13
<b>Ночью, °С</b>	-22	-17	-26	-23	-20	-19	-19
<b>Красный Кут</b>							
<b>Днем, °С</b>	-23	-20	-25	-23	-15	-15	-15
<b>Ночью, °С</b>	-25	-25	-34	-21	-25	-21	-22
<b>Ершов</b>							
<b>Днем, °С</b>	-21	-19	-19	-23	-18	-14	-14
<b>Ночью, °С</b>	-26	-19	-31	-25	-25	-20	-21
<b>Пугачев</b>							
<b>Днем, °С</b>	-14	-18	-16	-22	-17	-15	-14
<b>Ночью, °С</b>	-27	-18	-27	-25	-24	-19	-20
<b>Саратов</b>							
<b>Днем, °С</b>	-20	-20	-22	-22	-15	-16	-15
<b>Ночью, °С</b>	-25	-22	-32	-19	-20	-21	-21

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №3

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** САЛАМБО. ЯР. ПАРТА. ИШИАС. ЛЕСАТ. АНАР. ПРИЗНАНИЕ. ФТОР. АРАРАТИ. АНА. КРИТ. «ЛАРА». СОЧИ. ЕЯ. АКР. НАСТ.  
**ПО ВЕРТИКАЛИ:** АСЯ. КАПИТАН. ЙОТА. АРИСТИДА. МАШ. БРИГАНТИНА. АСО. ЛАПЧАТКА. НАФТАЛИН. РИО. ЕРЬ. РИТОР. АРЕС. ИСК. АЯТ.

ПОЭТИЧЕСКИМ СЛОГОМ

Путин и мужик

*В сапогах, в потертой блузе,  
С бодуна, во всей красе,  
Шел мужик по кукурузе,  
По несжатой полосе.*

*Пиджачок торчал кургузо,  
Из сигарки шел дымок...  
Думал: «Вот же! Кукуруза!»  
Думать дальше он не мог.  
Вдруг зарычали моторы,  
Подошел комбайнов строй,  
А в комбайне — тот, который!  
А в соседнем — тот, второй!*

*В куртках фирменной  
расцветки,  
В окруженьи поселян,  
И в руках у них ракетки,  
И у каждого волан.*

*Неприступный, как гостайна,  
И стремительный, как жжик,  
Путин вышел из комбайна!  
Путин! Тут и сел мужик.*

*Вышел, солнцем осиянен,  
Наступил в родную слизь...  
— Что, трясешься, россиянин?  
Это правильно, трясись...*

*Увидавши пред собой их,  
Поселянин заблажил:  
— Как же вас сюда... обоих?!  
Чем я это заслужил?!*

*Неожиданно доступен —  
Вербовать-то он мастак, —  
— Да не бойсь!  
— промолвил Путин.  
— Мы с Димонем просто так.*

*Просто нынче за обедом,  
Доедая эскалоп,  
Мы подумали с Медведем —  
Замутить еще чего б?*

*Все мы делали, чего там,  
Забавляя всю страну:  
Управляли самолетом,*

*Погружались в глубину,  
Нежной дружбы не таили,  
Пели рок,  
Коров доили,  
Твиттер, свитер, «Макинтош»,  
Лыжи, танцы, все что хошь!*

*И при звоне чашек чайных  
Был ответ произнесен:  
Мы ни разу на комбайнах  
Не играли в бадминтон!*

*Ни в России, ни в Союзе  
Так не делали, скажи?  
И при этом — в кукурузе!  
Ведь смешней же, чем во ржи!*

*Совершенно оболванен  
От таких серьезных тем,  
Тихо ахнул поселянин:  
«Вот же круто! А зачем?»*

*Путин скушал эту дерзость  
И ответил не по лжи:  
— А чего еще тут делать?  
Ну не править же, скажи!*

*И мужик, напрягши память,  
Так и брякнул королям:  
— Правда, лучше вам не править.  
Лучше так вот... по полям...*

*Чтоб ракетки, и воланы,  
И комбайн для куражу...  
А какие ваши планы?  
Я хоть бабе расскажу!*

*И с усмешкою, как ангел,  
Он сказал: «Примерно так:  
То ль на лыжах в акваланге,  
То ли в танке на журфак».*

*Что тут скажешь,  
что предложишь,  
Лежа в страхе на стогу?  
— Как ты так без литра*

*можешь?!  
— Да уж, — молвил он, — могу.  
Дмитрий БЫКОВ*

ХОЛОДА

Долгосрочный прогноз погоды: бр-р-р!

В предстоящую неделю характер погоды на территории региона останется неизменным, сообщил Saratovnews Михаил Болтухин, руководитель Саратовского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

«В ближайшие дни по-прежнему будет наблюдаться аномально холодная погода. Температура по большей части территории области ночью будет преобладать от 18 до 22 °С. На северо-востоке ожидается 25–27 мороза. Соответственно днем от 14 до 19 °С, а в северных районах до 22 ниже нуля. В областном центре ночью 20–22 со знаком минус, а днем –16–18», — рассказал Михаил Федорович.

Такая холодная погода сохранится до 23 февраля, и потепление пока не ожидается.

Как сообщают специалисты Саратовского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, продолжительные низкие температуры в течение длительного периода пока не представляет опасности посевам благодаря снежному покрову, высота которого достигает более 20 см, а в северных районах — более 50.

Однако в такую суровую зиму от морозов могут пострадать сады, в первую очередь повреждаются почки, а в Красноармейском районе, где высота снежного покрова невысока, может быть повреждена и корневая система.



9 февраля 2012 г.

ИНТЕРНЕТ-НОВОСТИ

## Рецепты супов для холодной зимы

Зима бывает разная: слякотная, снежная, переменчивая... Но обязательно бывает в ней пара недель такого холода, что нос на улицу показывать не хочется. А нужно. Даже гулять по чуть-чуть, да приходится. Лучший способ согреться, придя домой с мороза, — конечно же наваристый густой суп. Лучше, конечно, на мясном бульоне. Хотя, впрочем, это как раз не обязательное условие.

Ничего нет лучше морозным зимним днем, чем наваристая солянка. Даже любители легких вегетарианских супов в подобной ситуации от нее не откажутся!



Борщ как никакой другой суп уместен в холодное время. Ведь это не только наваристый и сытный суп, но также традиционная и классическая закуска под водку.

Ши в России — традиция. Во времена Домостроя ши с удовольствием ели не только на обед — их готовили на завтрак и ужин и в скоромные, и в постные дни. А горшок с супом ставили на горячую печь и лишь разогревали перед подачей.

Харчо — самый что ни на есть мясной и согревающий суп! Изначально его готовили из говядины, хотя в наши дни его часто варят из баранины. Обязательные ингредиенты этого блюда — тертые грецкие орехи.

Хаш — древнейшее армянское блюдо, распространившееся по всему Кавказу и Закавказью. До последнего времени его даже в ресторанах готовили не всегда, а лишь в определенные дни года, причем только утром. Исследователи склонны связывать это с древними языческими ритуалами. Как же мы счастливы, что можем побаловать себя в любой момент.

Гороховый суп, наверное, самое популярное блюдо из гороха в холодное время года. И безусловный чемпион здесь — гороховый суп с копченостями.

Минестроне с пастой и овощами — сытный и наваристый. Собственно слово «минестроне» с итальянского можно перевести как «супище» — суп должен получиться густой, плотный — чтобы «ложка стояла».

Еще сто лет назад рассольником называли не только суп, но и пирог с начинкой из потрохов, мяса или рыбы с пряностями, приправами и солеными огурцами. Теперь же это название прочно закрепилось за супом — поверьте, очень согревающим.

Возможно, кому-то традиционный среднеазиатский суп лагман покажется излишне жирным. Но в зимнюю стужу — это как раз самое то, что нужно. Вспомним, что для наших предков в холод поедание жирной пищи было залогом выживания.

Уха — идеальный вариант, если мясные супы для вас тяжеловаты, а супы только на овощном бульоне кажутся уж слишком легкими.

Что может быть лучше горячего ароматного напитка в зимний день! Зайдут, бывало, гости с мороза, остановятся в прихожей. Медленно стряхивают снег, распаивают шубы, выбирают тапки. Вдруг кто-то учуял аромат гвоздики и корицы. И улыбки шире на лицах, и шутки раздались, и уже бегут гурьбой в комнату.

Подают горячие алкогольные коктейли в бокалах «айриш-кофе» или бокалах для пунша. Они сделаны из закаленного стекла, имеют удобную ручку и прозрачны, чтобы наслаждаться не только вкусом и ароматом, но и видом.

## Глинтвейн, пунш, грог, сбитень и тодди бренди в домашних условиях

### Глинтвейн

#### Что нужно:

сухое красное вино — 750 мл  
коньяк (или бренди) — 2 ст. л.  
апельсин — 1 шт.  
лимон, только сок — 2 кружочка  
сахар — 3 ст. л.  
гвоздика — по вкусу  
перец душистый — 4–5 горошин  
корица — 2 палочки

#### Как готовить:

Воткните в кожуру апельсина бутончики гвоздики и отрежьте этот кружок — он должен стать похожим на штурвал корабля. Положите его вместе с кружками лимона, корицей и перцем в неглубокую кастрюлю (сам апельсин больше не понадобится). Влейте 1 стакан воды и на медленном огне доведите до кипения. Кипятите 2–3 мин. Снимите с огня и дайте настояться под крышкой 15 мин.

В кастрюлю с толстым дном влейте вино, всыпьте сахар и нагревайте на медленном огне, не доводя до кипения. Когда вино станет достаточно горячим, добавьте коньяк и отвар со специями. Подержите на огне еще 1 мин., затем разлейте в жаропрочные бокалы или прозрачные кружки.

#### Совет

Не стоит покупать для глинтвейна дорогие вина — даже для дорогих гостей. Их лучше выпить в следующий раз, не подогревая. Но и совсем плохие и дешевые тоже не покупайте — глинтвейн получится невкусным, как его ни маскируйте специями. И никогда не подогревайте глинтвейн во второй раз — лучше делайте порциями, по мере надобности приготовьте еще.

### Крепкий белый глинтвейн

#### Что нужно:

белое полусладкое вино — 1 бутылка  
белый ром — 2/3 стакана  
лимон — 2 шт.  
лимон, только сок — 1 шт.

кумкват — горсть  
сахар коричневый — 4 ст. л.  
кардамон — 1 ст. л. коробочек  
орех мускатный — 1/5 шт.

#### Как готовить:

Вымойте кумкваты, лаймы и лимон щеткой. Кумкваты нарежьте кружочками, лаймы и лимон — дольками. В большой миске залейте подготовленные цитрусовые вином с ромом, накройте пленкой и оставьте на 2–4 часа. Залейте 1 стаканом холодной воды в большом сотейнике кардамон, мускатный орех и сахар, доведите до кипения и готовьте 5 мин. Затем влейте вино с цитрусовыми, доведите почти до кипения (не кипятите!!!) и разлейте по жаропрочным кружкам или бокалам. Не нагревайте глинтвейн повторно!



### Глинтвейн «Горячий француз»

#### Что нужно:

вино красное (например, мерло) — 1/2 л  
ликер Grand Marnier — 1 ст. л.  
сахар коричневый — 2 ст. л.  
сок апельсиновый — 2 ст. л.  
лимонные корочки — 4 шт.  
апельсиновые корочки — 4 шт.

### Как готовить:

Все ингредиенты смешать и довести до кипения (не кипятить!). Перемешать и разлить по термостойчивым бокалам, по желанию можно процедить.

### Сбитень с вином

#### Что нужно:

вино красное сухое — 200 мл  
мед — 150 г  
гвоздика — 3 бутона  
кардамон — 3 коробочки  
лимонная цедра — 1 лимон  
корица — 1 щепотка  
орех мускатный — 1 щепотка

#### Как готовить:

В кастрюлю влить 800 мл воды, положить лимонную цедру и мед. Дать закипеть. Варить на слабом огне 7–8 мин. Добавить гвоздику, кардамон, корицу и мускатный орех. Готовить еще 5 мин.

Влить вино, довести до кипения и сразу же снять с огня. Дать настояться в теплом месте 30 мин. Процедить. Подавать горячим.

#### Кстати

В то время как квас всегда был летним русским национальным напитком, сбитень был зимним. Сбитнями с различными добавками торговали на улицах, в трактирах, на базарах и ярмарках. Он очень прост в приготовлении и при этом очень полезен. Его готовят, уваривая мед с сахаром и разными пряностями. Сбитень хорошо согревает организм и предохраняет от простудных заболеваний.

### Кофейный пунш

#### Что нужно:

свежесваренный кофе — 300 мл  
красное сухое вино — 200 мл  
коньяк — 50 мл  
сахар — 4–6 кусочков  
апельсины — 1 шт.

#### Как готовить:

Сварить крепкий кофе. Кофе очень мелко смолоть. Воду довести до кипения, всыпать кофе, разме-

шать. Как только образовавшаяся на поверхности пена начнет подниматься, снять с огня. Мелкое сито накрыть плотной бумажной салфеткой (можно также использовать специальный фильтр для кофеварки). Профильтровать кофе.

Вино подогреть на среднем огне, не доводя до кипения. Добавить подогретое вино и коньяк в кофе.

Апельсин тщательно вымыть, обсушить. Кусочки сахара потереть об апельсиновую корку — сахар должен впитать цитрусовый аромат. Разлить кофе по чашкам, добавить в напиток сахар.

#### Совет

Этот напиток обладает своим неповторимым ароматом. Поэтому для его приготовления мы советуем использовать классические сорта кофе без ароматических добавок.



### Горячий пунш с текилой

#### Что нужно:

текила — 0,5 л  
свежевыжатый грейпфрутовый сок — 100 мл  
лимонный сок — 1 лимон  
апельсиновый сок — 1 апельсин  
сок лайма — 1 лайм  
корица — 1 палочка  
свежезаваренный сладкий черный чай — 2 чашки

#### Как готовить:

Текилу смешать в сотейнике с соками, добавить корицу. Довести до кипения, но не кипятить. Снять с огня, влить чай, вынуть корицу и разлить по огнеупорным стаканам.

### Медовый грог

#### Что нужно:

яблочный сок или сидр — 1 л  
мед — 0,25 стакана  
масло сливочное — 2 ст. л.  
корица — 1 палочка  
тертый мускатный орех — 0,25 ч. л.  
светлый ром — 250 мл

#### Как готовить:

В кастрюле смешать все ингредиенты, кроме рома. Довести до кипения и кипятить на среднем огне 5–7 мин. Снять с огня, добавить ром и разлить по прозрачным чашкам.

### Тодди бренди

#### Что нужно:

бренди — 40 мл  
мед — 30 мл  
кпяток — 110 мл  
лимон — 1 кружок  
апельсин — 1 кружок  
молотая гвоздика, корица, мускатный орех — по вкусу  
сахар ванильный — 1 щепотка

#### Как готовить:

В жаростойкий бокал добавить все ингредиенты, кроме воды. Размешать. Прогреть бокал над паром, затем влить кипяток.

