

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам

# Двор

25 февраля 2012 г. (№482)

№7

Лауреат  
областного  
и Всероссийского  
конкурсов СДН



# Русский гектар

Владимир Иванович Глазунов, генеральный директор ЗАО «Русский гектар Урожай», лучше многих из нас знает, что такое инновации и инвестиции. А еще он очень хорошо понимает роль науки и передовых технологий в экономике АПК, потому что всю жизнь изучает этот вопрос в теории и на практике. Интерес к этой теме проявил очень давно, совмещая работу директором хозяйства с защитой диссертации кандидата экономических наук. Потом работал у самого Анатолия Черняева в Поволжском институте экономики и организации АПК заместителем директора по внедрению.

В сентябре 2009 года Глазунов вернулся на производство, и с тех пор мощнейшее ЗАО «Русский гектар Урожай» обозначило новую веху в своем развитии. Владимир Иванович никого не увольнял, он просто сместил ориентиры, представив каждому из шести

обособленных подразделений возможность сосредоточиться на работе в поле. Головной офис взял на себя функции снабжения, а также боевого штаба. Себе в помощники Владимир Иванович призвал ещё одного кандидата экономических наук, ученика известнейшего профессора А.В. Голубева — Николая Владимировича Буховца.

Курс — на интенсивные технологии с применением самой современной техники и семян высоких репродукций. На 36 тысячах гектарах пашни в Аткарском, Лысогорском, Татищевском, Екатериновском, Балтайском и Новобурасском районах начали активно заниматься выращиванием коммерческих культур, постоянно расширяя посевные площади нута, чечевицы, сои, горчицы, озимого рыжика.

В общем, там, где «Русский гектар», там урожай!

ФГУП «Аркадакская  
сельскохозяйственная опытная станция»  
Российской академии сельскохозяйственных наук

реализует элитные семена

**ПОДСОЛНЕЧНИК:** сорта Саратовский-20 и Саратовский-82, гибрид 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



Реклама

**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

Реклама

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ!

С 1 АПРЕЛЯ НАЧИНАЕТСЯ  
ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»  
На 2 полугодие 2012 года

Теперь и индивидуальные читатели, и организации смогут подписаться по одному индексу 14893 на неограниченный срок!

**Цена подписки**

**На 1 месяц — 78 руб. 61 коп.**

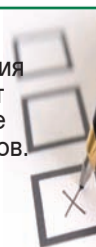
**На 6 месяцев — 471 руб. 66 коп.**

**На 12 месяцев — 943 руб. 32 коп.**



Саратовская региональная общественная организация «Саратовское объединение избирателей» открывает горячую линию для сообщений о нарушениях в ходе подготовки к выборам, голосованию и подсчете голосов.

Если вы столкнулись с какими-либо нарушениями, звоните по телефону 8(8452) 277-207.



25 февраля 2012 г.

## СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Павлов  
и  
Бог солнца

**Известный балашовский инвестор Дмитрий Павлов продолжает исполнение собственных мечт. После освоения земель Котовраса и возведения там же модуля для переработки молока он переместился в Татищевский район и на базе села Сторожовка открыл совершенно новое современное предприятие — завод.**

Он уже сейчас готов производить до 60 тонн кисло-молочной продукции в сутки, а с введением второй очереди — 120 тонн.

Название торговой марки «Ярило» было выбрано неслучайно, поскольку Дмитрий Михайлович уверен: вся его продукция будет вызывать у потребителей яркое, солнечное настроение.

Строительство нового молокоперерабатывающего завода в Сторожовке началось в прошлом году в рамках государственно-частного партнёрства. Стоимость инвестиционного проекта — 250 миллионов рублей. На предприятии было установлено современное высокотехнологичное оборудование, часть стоимости которого компенсировало государство: федеральный и областной бюджеты. Общий объём государственной поддержки — более 14 миллионов рублей.

По подсчётам специалистов, выручка от реализации продукции, при условии исполнения инвести-

ционного проекта в 2012 году, составит почти 150 миллионов рублей. Окупаемость проекта — 5 лет. На сегодняшний день здесь создано 25 рабочих мест, до конца года численность работающих увеличится до 60 человек.

На презентации предприятия, которая прошла 22 февраля с участием губернатора области Павла Ипатова, 23-летний исполнительный директор завода Павел Дмитриевич Павлов поднимал фуэжеры с «Таном» и «Айраном». Напитки имеют два неоспоримых достоинства: прекрасные вкусовые качества и длительный срок реализации, поэтому именно с них началась обкатка нового оборудования. Впрочем, ассортимент этими новинками не ограничивается, в него входит весь спектр кисло-молочной продукции, включая напитки с фруктовыми наполнителями. В общем, «Ярило» оправдывает свое название.

Учитывая опыт Котовраса, Павлов-старший решил вначале построить переработку и затем уже под-

неё создавать молочную базу, а не наоборот, как это было в Балашовском районе. В Марксовском районе на базе СХА «Колхоз «Михайловское» у Николая Александровича Косарева будет построен современный молочный комплекс на 2400 голов КРС, который станет источником сырья для Сторожовского молочного завода.

Губернатор поздравил работников молокоперерабатывающего завода с запуском производства, отметив, что с самого начала «предприятию оказывалась системная поддержка на всех уровнях».

Коллективу нового молокоперерабатывающего завода в Татищевском районе Павел Ипатов пожелал успехов и выразил уверенность в том, что новое предприятие внесёт существенный вклад в дело развития АПК региона и всей страны. «У этого предприятия очень большие перспективы!» — подчеркнул глава региона.

Маргарита ВАНИНА

## БОЛЬШАЯ ПОЛИТИКА

## Наши на Всероссийском аграрном форуме

Президиум Центрального совета Российского аграрного движения (РАД) на очередном заседании под председательством Виктора Зубкова рассмотрел вопрос о подготовке к Всероссийскому аграрному форуму, который состоится 27–28 февраля в Уфе. Как сообщил Виктор Зубков, в форуме примет участие Председатель Правительства РФ Владимир Путин.

На форуме, подчеркнул Зубков, предстоит рассмотреть все основные блоки социально-экономической политики на селе. Это, прежде всего, сельхозпроизводство, социальная сфера, местное самоуправление.

«Задача Российского аграрного движения — обеспечить конструктивный диалог государства и представителей сельских территорий», — подчеркнул он.

Зубков считает РАД эффективным инструментом обратной связи с жителями села. «Члены движения должны и далее принимать активное участие в реализации госу-

дарственной аграрной политики в регионах через представительства в законодательных органах власти, влиять на объём сельскохозяйственного бюджета, играть ощутимую роль при формировании реестров получателей субсидий и участников специальных программ», — заявил он.

Это, считает первый вице-премьер, позволит эффективно решать земельные вопросы, а также вопросы, связанные с развитием инфраструктуры агропродовольственного рынка, технической и технологической модернизации отрасли, снижением рисков при вступлении России в ВТО, усилением мер социальной поддержки села, формированием условий для финансовой устойчивости сельхозпроизводителей.

«Необходимо усилить работу Российского аграрного движения по содействию широкому освещению аграрной тематики в средствах массовой информации», — отметил Зубков.

Источник: Пресс-служба РАД

## От редакции:

Интересно, как это Виктор Алексеевич себе представляет, если, например, руководитель Саратовского отделения РАД ректор СГАУ Николай Иванович Кузнецов не только не встречается с редактором нашей газеты, но и не отвечает на её вопросы. Видимо, он продолжает считать себя местным «приватизатором» идеи РАД.

«Эффективный инструмент обратной связи с жителями села», а именно так называет РАД В.А. Зубков, что-то не очень хорошо работает и когда речь идет о СМИ, которое патронирует Кузнецов. Так, последний выпуск газеты посвящен, в основном, аграрному университету, и в нём ничего не говорится ни о лизинге, ни об агростраховании, ни о проб-

лемах, с которыми сталкиваются сельские при подготовке к посевной.

Не включили представителя нашей газеты, несмотря на заблаговременную заявку, и в число участников Всероссийского аграрного форума. В секретариате заместителя председателя правительства Сергея Ивановича Горбунова нам сообщили, что в состав саратовской делегации вошли, согласно разнарядке, всего два представителя АККОР: Александр Кожин и Владимир Одинок. РАД будет представлять сам Н.И. Кузнецов. Агропромсоюз — председатель регионального отделения Александр Ратачков. НИИСХ Юго-Востока — его директор Александр Прянишников. Далее по списку: Николай Косарев, Дмитрий Павлов, Муся Тугушев, Сергей Байзулидинов и другие. Всего 15 человек.

## ВОПРОС НЕДЕЛИ

## Аграрную партию возродят?

**Организационный комитет Аграрной партии России (АПР) объявил о воссоздании партии. Об этом РБК заявил председатель оргкомитета Александр Поминов. По его словам, в состав оргкомитета вошли бывшие члены правления и Центрального Совета АПР.**



«Мы только начинаем, только в начале пути. В ближайшее время будем проводить конференции в регионах по воссозданию партии, а потом уже будем заниматься регистрацией в Минюсте. На сегодняшний день порядка 40 регионов заявили о проведении подобных мероприятий», — говорит А. Поминов.

«Тяжело собирать то, что было растворено в «Единой России» и разогнано. Бывшее руководство партии растворило партию в «Единой России». Ликвидация Аграрной партии, бывшей в своё время парламентской, стадо актом предательского сговора её бывшего руководства во главе с председателем партии Вла-

димиром Плотниковым», — сказал А. Поминов.

Он также рассказал, что «спонсорами партии будут сами члены партии, которые будут платить взносы, и, естественно, сельхозпредприятия — в виде добровольной помощи. На стадии переговоров уже есть договоренности».

«Сегодня очень большой интерес к партии у сельхозпроизводителей и у переработчиков, потому что нет у нас такой партии, которая по-настоящему защищает интересы трудового крестьянства. Когда идут предвыборные кампании, все за крестьян горой стоят — и «Единая Россия», и ЛДПР, и коммунисты, а когда выбо-

ры проходят, про крестьян как будто забывают, — говорит А. Поминов. — Ситуация на селе тяжёлая, и разгребать её действительно тяжело, работать же никто не хочет, наши парламентские партии хотят только сливки снимать в виде голосов избирателей».

Информация к сведению: Аграрная партия России (АПР) существовала с 1993 по 2009 год. Партия была создана по инициативе Аграрного союза России (председатель — Василий Стародубцев), парламентской фракции «Аграрный союз» на Съезде народных депутатов РФ (лидер — Михаил Лапшин) и Профсоюза работников агропромышленного комплекса России (председатель ЦК профсоюза — Александр Давыдов). Партия избиралась в Государственную думу РФ: в 1993 — 7,99% голосов (37 депутатов), в 1995 — 3,78% голосов (20 депутатов по одномандатным округам). В выборах в 1999 г. участвовала в списках ОВР. В 2003 г. набрала 3,64% голосов (2 депутата по одномандатным округам), в 2007 г. — 2,3% голосов.

Источник: «Крестьянские ведомости»

**CAUSSADE**  
semences  
источник генетики



КОРАЛИЯ

ДАЛИЯ

РОБИЯ

ИМЕРИЯ

CLEARFIELD



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.

РЕПОРТАЖ С КОЛЛЕГИИ МИНСЕЛЬХОЗА



**Звания «Почётный работник агропромышленного комплекса России» удостоены:**

*Александр Иванович Аксененко*, председатель Совета Саратовского областного союза потребительских обществ;

*Николай Петрович Линьков*, глава администрации Старопорубежского муниципального образования Пугачёвского района.

**Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации отмечена**

*Надежда Григорьевна Милевская*, бухгалтер ОАО «Энгельсский хлебокомбинат».

**Почётная грамота губернатора области вручена**

*Валерию Александровичу Хадыкину*, главному специалисту по эксплуатации машинотракторного парка и охране труда в сельскохозяйственном производстве отдела сельского хозяйства администрации Духовницкого муниципального района;

*Сергею Алексеевичу Быкову*, генеральному директору фермерского хозяйства «Деметра» Батраева Ю.И., Новобурасский район

**Благодарственное письмо Саратовской областной Думы получили:**

*Руслан Вячеславович Джабаров*, директор ОАО «Базарно-Карабулакский мясокомбинат»;

*Глазунов Владимир Иванович*, генеральный директор ЗАО «Русский гектар Урожай», Татищевский район;

*Андрей Владимирович Волков*, индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства «Волков А.В.», глава Рефлекторского муниципального образования Ершовского района;

*Яков Андреевич Гардин*, исполнительный директор ООО «Русь», Дергачёвский район.

**Почётной грамотой министерства сельского хозяйства Саратовской области удостоены:**

*Станислав Юрьевич Борисов*, руководитель территориального подразделения Саратов ООО «Сингента»;

*Елена Александровна Решетникова*, директор общества с ограниченной ответственностью «Плодовое-2009», Вольский район;

*Николай Павлович Воробьев*, председатель снабженческо-сбытового сельскохозяйственного потребительского кооператива «Безмянский», Энгельсский район;

*Геннадий Валентинович Левшин*, генеральный директор ООО «Свинокомплекс Хвалынский», Хвалынский район;

*Надежда Васильевна Барсукова*, специальный корреспондент газеты «Московский комсомолец в Саратове».

**Благодарность министерства сельского хозяйства Саратовской области объявлена**

*Татьяне Сергеевне Горпиняк*, корреспонденту газеты «Известия Приволжья».



25 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

ООО «Росюником-С»  
Оптовая продажа ГСМ:

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

Доставка бензовозами  
от 4210 до 33000 литров.

Телефон: 8-903-328-50-03



Атолл

www.atol-saratov.ru

8 (8452) 23-04-11



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

## АКЦИЯ

## Деревня Манилово

Врачам, переехавшим на работу в сельскую местность, предоставляются жильё, хорошие условия работы и жизни.

Выплата предоставляется медицинскому работнику до 35 лет при условии, что он в течение пяти лет будет трудиться по основному месту работы в лечебном учреждении в сельской местности. В случае прекращения трудового договора с соответствующим учреждением здравоохранения до истечения пятилетнего срока врач должен будет возратить часть выплаты. Все денежные средства перечисляются по безналичному расчету.

В настоящее время в 24 муниципальных районах в учреждениях здравоохранения, расположенных в сельской местности, имеется потребность в 71 специалисте. Нужны терапевты, фтизиатры, хирурги, врачи общей практики, психиатры, онкологи, дерматовенерологи, педиатры, акушеры-гинекологи, неврологи, офтальмологи, врачи клинической лабораторной диагностики, анестезиологи-реаниматологи, эндокринологи и стоматологи.

Главные врачи 17 учреждений здравоохранения гарантируют молодым врачам решение жилищных вопросов: в восьми районах будет

осуществляться съём жилья за счет администрации (Базарно-Карабулакский, Вольский, Калининский, Красноармейский, Лысогорский, Марковский, Новоузенский, Самойловский). В Александрово-Гайском районе имеется в резерве одна двухкомнатная квартира, в Аткарском районе — одна трёхкомнатная квартира, в Ершовском районе — частный дом, в Ивантеевском районе — коттедж, в Краснокутском районе — квартира, в Перелюбском районе — две квартиры. В Питерском районе предоставят гостиницу и квартиру, в Ртищевском — администрация гарантирует покупку дома, в Фёдоровском районе предоставят частный дом.

С 2008 года в муниципальных районах области реализуются дополнительные соглашения о сотрудничестве в сфере здравоохранения между главами администраций районов и министерством здравоохранения области, в которых предусмотрены единовременные выплаты молодым специалистам (при трудоустройстве — 30 тыс. рублей, на второй и третий года работы — по 15 тыс. руб.).

В районах предоставляются льготы по оплате за коммунальные услуги медицинским работникам, работающим в сельской местности. Молодым специалистам производятся доплаты к окладу в размере от 10 до 15%. Медицинским работникам выплачивают 25% к окладу за работу в сельской местности.

ТЕХНОАльянс  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы



Цистерны  
Фургоны  
Прицепы

Самосвалы  
САЗ, КамАЗ



УАЗ и ГАЗ  
в наличии и  
под заказ

Продажа Сервис Лизинг Скидки

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

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

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

## СЕЛЬХОЗХИМИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

- Реализация протравителей семян, гербицидов, инсектицидов, фунгицидов, десикантов
- Поставка минеральных удобрений
- Утилизация опасных отходов

410010, Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 2Б.

Тел./факс (8452) 72-68-76, тел. (8452) 64-48-10

E-mail: agro1@san.ru

"АгроТехДеталь"

Саратов, Крымский проезд, 7

☎ 8(8452) 45-81-53, 44-69-18

✉ maifet@mail.ru

СЕЛЬХОЗЗАПЧАСТИ

ПОДСИПНИКИ, АККУМУЛЯТОРЫ,  
РЕМНИ, МАСЛА  
ШИНЫ

ГРУЗОВЫЕ, ЛЕГКОВЫЕ,  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ



Гибриды Поволжья

Компания  
«Гибриды Поволжья»  
дистрибьютор фирмы

syngenta®

Семена  
гибридов подсолнечника

- Засухоустойчивые
- Высокопродуктивные
- Устойчивые к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ

Тел./факс: (8452) 722-094

e-mail: saratovgvp@gmail.com

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

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ПРОДАЮ

#### ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

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

**Автомобиль ГАЗ-СА3-35071**, 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 КамАЗ-45143**, самосвал, дв. КамАЗ-740, 240 л.с., боковая разгрузка, надставные борты, ТСУ, новый. Тел. 8-903-386-09-36

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

**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

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

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

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

**ДМД-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 ГАЗ 8350 (зерновоз) 1987 г.в., вся техника в хорошем состоянии. 550 000 руб. Тел. 8-917-306-67-77

**МТЗ-80**, 1992 и 1986 г.в., установка стогомет, культиватор К-700 навесной, К-700 бортовой, вагончик на колесах 7х3 м., высота — 2,5 м., дом в деревне (Калининск), цена договорная. Тел. 8-927-164-85-82

**ОБС-25, Т-150К** с плугом в идеальном состоянии, двигатель МАЗа. Тел. 8-937-636-67-18

**Петкус 541 Супер**, в комплекте с триерными блоками, зернопогрузчик ЗПС60, зернодробилка. Недорого. Тел. 8-927-229-59-95 Сергей.

**Сеялки СЗС-2,1** — 3 шт., культиватор КПС-4 — 3 шт., комбайны «Енисей» 1989 и 2001 г.в. Тел. 8-927-919-05-47

**Трактор Т-130**, бульдозер. Цена договорная. Тел. 8-927-626-38-94, Сергей Федорович

**Трактор ЮМЗ**, 60 тыс. руб., насосная станция-70 тыс. руб., капуста-3 руб./кг. Тел. 8-927-116-30-30

**Трактор Т-25** в отличном состоянии. Цена 150 тыс. руб. Тел. 8-909-341-67-73, Анатолий

**Трактор Т-150К** (бульдозер): самоблокирующие мосты, коробка с реверсом, замена двигателя в 2010 г., старый двигатель идет в комплекте, два новых колеса, лебедка с гидромотором, два силовых цилиндра, редуктор вала отбора мощности, 6-корпусный плуг. Тел. 8-937-24-845-34

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

**Трактор ДТ-75** в хорошем состоянии, 1992 г.в., двигатель А-41. Тел. 8(84549) 4-15-74

Павел Николаевич Горюнков  
**Трактор К-700**. Тел. 8-927-919-05-47

**Трактор Т-150** в хорошем состоянии 1989 г.в., двигатель СМД 60. К нему: плоскорез 5 лапок, коленавал. Тел. 8 (962) 616-40-73, Сергей

**Труба ДМУ «Фрегат»**. Цена договорная. Тел. 8-937-253-97-87

**Электростанцию 75 кВт**, новую. Тел. 8-987-370-68-87

### КУПЛЮ

**Автомобиль «Нива»**, б/у. Тел. 8-927-225-61-36

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

**Пресс-подборщик рулонный ПР-145** и погрузчик КУН. Тел. 8-905-386-82-11

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

**Мотоциклы Ява-350 «Старушка»** или трубы от него, мотоцикл «Ява-638» в хорошем состоянии. Дорого. Тел. 8-927-627-33-44

### РАЗНОЕ

### ПРОДАЮ

**Деревянный дом с видом на Волгу**. Красноармейский р-н, с. Сосновка, ул. Советская, 33. Газ, свет, подъезд круглый год, участок 15 соток. Все оформлено. Тел. 8-906-318-61-02, Сергей

**Действующее производство по выращиванию овощей**: дождевальная машина «Днепр», электростанция на ЮМЗ-6 для перерога «Днепра», сельскохозяйственный инвентарь, 25 га орошаемой земли в Энгельском районе, с. Терновка. Тел. 8-906-313-71-70

**Лён масличный**, сорт Кинельский 2000, горчица сарептская, сорт Росинка. Цена договорная. Тел. 8 (84551) 3-44-96

**Отруби** с доставкой по области от 15 т. Тел. 8-917-306-67-77

**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

### ДАЧНИКАМ

**Амурские сорта и ГФ А.И. Потапенко, новейшие ГФ саратовской селекции**. Тел. 8-908-552-74-06, 8-908-551-70-74, Юрий Иванович Сидоренко.

**Красивоцветущие и декоративно-лиственные многолетники, хвойные и плодовые растения**. Более 1000 наименований, много новинок. Попова Людмила Петровна. Тел. 99-50-33, 8-937-245-48-36.

**Принимаю заказы на выращивание саженцев яблони сортов**: Антоновка, Беркутовка, Кортланд, Синап Орловский, Пеструшка, Зеленое позднее, Белый налив, Мальт, Бельфлер. Оптом. Недорого. Вышлю почтой. г. Хвалынский. Тел. 8-927-105-74-83.

**Саженцы абрикоса Урюк Аникина, чёрной смородины Венера и Созвездие, вишни Быстринка, ежевики Блэк Сатин, винограда Русбол и Феномен, розы канадские и почвопокровные**. Тел. 29-52-82, Вячеслав Борисович Кареев.

**Саженцы винограда** разных сортов. Тел. 92-60-73, Игорь Андрианович Пожидаев.

**Саженцы зимостойкого винограда (в том числе Новый Русский), декоративных и ягодных кустарников, хвойных растений и многолетних цветочных культур**. Мастюкова Ольга Ивановна. Тел. 50-57-92, 8-927-140-89-13. E-mail: mastykova@yandex.ru

**Семена томатов** коллекционных сортов высоких вкусовых качеств, очень урожайных и саженцы и черенки столовых сортов винограда. Черепанова З.К. Адрес: 410055, г. Саратов, 7-й Увекский проезд, д. 7. Тел. 8-909-339-09-74.

Каждое воскресенье с 10 часов в клубе подшипникового завода (ГПЗ) проводятся занятия Клуба садоводов. Лекции читают агроном Никиточкина З.П. (тел. 92-97-85) и кандидат с.-х. наук Каверин Е.Е. (тел. 92-90-76)

27 февраля в 12.00 В 110 аудитории СГАУ им. Вавилова состоится конференция по садоводству и виноградарству. Приглашаются все желающие. Вход свободный. Адрес: пр. Кирова, 2. Вход со стороны музея им. Радищева.

Внимание! Кандидат с.-х. наук Юрий Григорьевич Зюрюкин проводит консультации на страницах газеты по формированию кроны и обрезке плодовых деревьев. Присылайте свои вопросы в редакцию (410031, г. Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2) или звоните специалисту лично по телефону 8-927-114-88-85

Реализую ячменную дробину для кормления скота и рыбы по очень низким ценам. Обращаться: 8-927-164-34-55

**Продается/сдается в аренду земля сельхозназначения**

Общая площадь земли 1500 гектаров. В пригороде города Вольска. Тел: 8-905-388-97-47

## 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 овощных, пряных, бахчевых, цветочных культур** — 10 руб. упаковка. Семена земляники 80 сортов — 15 руб. упаковка. Записываю на очередь на розетки земляники по 150 руб. (упаковка 10 шт.). За каталог — чистый конверт + марка 3 руб. + конверт с обратным адресом. Адрес: 410012 Саратов, ул. Б. Садовая; 162-16, Артемовой Раисе Федоровне. Тел. 8 (8452) 48-29-43.

**Семена томатов** коллекционных сортов высоких вкусовых качеств, очень урожайных. Тел. 8-909-339-09-74

**Предлагаем книги**: Ю.И. Сидоренко, И.А. Левушкина «Русский виноград и природное земледелие», увлекательное чтение о новейших морозостойких формах, о любительской селекции и принципиально-новых элементах агротехники возделывания и защиты растений, 140 стр. Цена — 170р.

А.И. Потапенко «Русский зимостойкий виноград», все сведения о культурном амурском винограде — 180 р. Адрес: 410038, г. Саратов, Соколовгорская, д. 1, к. 28.

Тел. 8(8452) 35-84-63, моб. 8-908-552-74-06, 8-908-551-70-74, e-mail: sidorenko48@mail.ru

### КУПЛЮ

**Мускусных уток**, кур породы Австралорп. Тел. 37-52-73

### 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. Жильё предоставляется. ООО «Колосок», с. Репёвка Базарно-Карабулакского района. Тел. 8-937-638-92-82, 8-917-322-48-48

**На постоянную работу** приглашается в сельхозпредприятие Энгельского района семейная пара (муж-механизатор, обязательное условие — умение работать на тракторах К-700, МТЗ-80, оператором ДМ «Фрегат», скотником, жена — повар, рабочая ЛПХ). Жильё 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, образованные выше среднего 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

## МИГ ТЕХНИКА ПО ЗАВОДСКИМ ЦЕНАМ

www.migark.ru

ПОСТАВКА ПОД ЗАКАЗ ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКИ

Плуг-глубококорытитель ПРБ-3В ЗАО ПК «Ярославич»

Плуг оборотный ППО 5/6-35 ТД «Алмаз»

Плуг чизельный ПЧ-4,5 ТД «Алмаз»

Трактор МТЗ 82 ПО «МТЗ»

Полунавесной секционный дискатор БДМ-6х4ПК ООО «БДМ-Агро»

Навесной плуг ПЛН 5-35 ТД «Алмаз»

Культиватор блочно-модульный КБМ-10,8ПС ЗАО ПК «Ярославич»

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

**ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ**

Отсрочка платежа

Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста-Холдинг Ойл»

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

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

410012, г. Саратов, ул. М. Горького, 40

Занятия клуба садоводов-любителей «Волжанка» проходят во 2-ю и 4-ю пятницу каждого месяца (с ноября по март). Начало в 16.00 ч. Лекция специалиста в 17.00 ч. Также в программе: выступления опытных садоводов, обмен опытом, обзор книжной выставки и новая литература в помощь садоводам-любителям.

Телефон для справок: отдел сельскохозяйственной литературы — 266-888, 27-13-36 — Екатерина Качанова, гл. библиотечкарь по связям с общественностью

## ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» На 1 полугодие 2012 года**

**14893 — для индивидуальных подписчиков**

На 1 месяц — 67-90

На 3 месяца — 203-70

**53718 — для организаций и юридических лиц**

На 1 месяц — 117-90

На 3 месяца — 353-70

**АГРОНОВА-САРАТОВ**

**МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ**

АЗОФΟΣКА НРК (16:16:16)

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА

КАРБАМИД (МОЧЕВИНА)

ДИАММОФΟΣКА (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

**Продается. Механическая сеялка D9-120 2008 г.в., наработка около 5000 га. По вопросам приобретения просьба обращаться по тел. 8-927-627-53-60**

25 февраля 2012 г.

## АНАЛИТИКА

Итоги работы агропромышленного комплекса в 2011 году свидетельствуют, что в его развитии сохранена положительная динамика.

В 2011 году объем производства региональной продукции агропромышленного комплекса составил около 153 млрд рублей, в том числе продукции сельского хозяйства более 109 млрд рублей, с индексом производства 135% к 2010 году.

В 2011 году в предприятия агропромышленного комплекса инвестировано более 6 млрд рублей, что на 20% больше, чем в 2010 году, в том числе в сельскохозяйственное производство направлено более 4 млрд рублей, в перерабатывающую промышленность — более 2 млрд руб.

На развитие АПК региона в 2011 году было выделено 4,2 млрд рублей государственной поддержки, в том числе из федерального бюджета 2,4 млрд руб., что в 1,2 раза больше, чем в 2010 году, из областного — 1,8 млрд руб.

В прошедшем году области собрано более 2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что в 2 раза больше, чем в 2010 году, подсолнечника 1,295 млн тонн (в 3 раза), картофеля 425,8 тыс. тонн (в 2,3 раза) и овощей 404,7 тыс. тонн (133% к 2010 году). Область в полном объеме обеспечена продовольствием, семенами и кормами для животноводства, сырьем для пищевой и перерабатывающей промышленности. Успешно проведен сев озимых культур на площади более 1,1 млн га. Вспахана зябь под яровой сев в полном объеме на площади более 2,0 млн гектаров.

Полив сельскохозяйственных культур в 2011 году проводился на площади 160,0 тыс. га, кратность полива составила 4,1 раза. На поливе сельскохозяйственных культур было задействовано 276 государственных, 218 хозяйственных насосных станций и 1540 дождевальных машин.

Почти в 2 раза больше, чем в 2010 году, восстановлено орошаемых земель — 11,6 тыс. га.

Была продолжена модернизация технической базы сельского хозяйства. Машинно-тракторный парк области пополнился на 655 тракторов, 240 зерноуборочных комбайнов, 15 кормоуборочных комбайнов на сумму более 3 млрд рублей, это в 1,5 раза больше прошлого года. При этом коэффициент обновления техники составил чуть больше 3% при нормативе 10%.

В животноводстве в 2011 году в хозяйствах всех категорий производство молока составило 1015,6 тыс. тонн, что на 1,7 процента превысило показатель 2010 года. Рост производства молока обеспечен в 30 районах области.

Реализация скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий составила 260,4 тыс. тонн, или 101,5% к уровню 2010 года. Существенный рост получен по мясу овец — 117,3%. На 2,7% во всех категориях хозяйств увеличилось производство яиц, в сельхозпредприятиях — на 6,2%.

По объемам производства молока и мяса область занимает третье место в Приволжском федеральном округе, среди регионов Российской Федерации — 5 и 12 места соответственно.

Рост производства в отрасли животноводства обусловлен преимущественно реализацией инвестиционных проектов и ростом численности поголовья скота.

К уровню 2010 года в хозяйствах всех категорий численность крупного рогатого скота и овец сохранена, а поголовье коров увеличено на 2,1 процента.

В 2011 году организован племенрепродуктор по разведению свиней, 1 хозяйство получило статус «племенной завод».

Племенными хозяйствами реализовано более 5,0 тысяч голов племенного скота всех видов, 44 млн племенных яиц и около 1,0 млн голов



## Об итогах работы агропромышленного комплекса Саратовской области в 2011 году и задачах на 2012 год

**Сельское хозяйство области развивается в соответствии с Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008–2012 годы.**

суточного и подороженного молодняка птицы, что на 15% выше, чем в 2010 году.

Сельхозтоваропроизводителями приобретено 4,7 тысяч голов племенного молодняка всех видов скота, по сравнению с прошлым годом закупка племенного скота увеличилась на 17%.

В 2011 году удалось не только сохранить, но и увеличить темпы инвестиционного процесса в животноводстве. На территории области осуществлялось строительство, реконструкция и модернизация 31 объекта животноводства, введено в эксплуатацию 13 объектов, 9,7 тыс. скотомест и 563 тыс. птицемест.

В ЗАО ПЗ «Трудовой» Марковского района введена III очередь на 600 скотомест молочного комплекса на 4000 коров. Полностью введён молочный комплекс на 800 скотомест в ЗАО АФ «Волга» Марковского района. Завершено строительство животноводческого комплекса на 400 коров в ООО ФХ «Деметра» Новобурасского района. Завершено строительство I очереди молочного комплекса на 1000 коров, в эксплуатацию введено 500 скотомест, рассчитанный на производство 1,5 тыс. тонн свинины в год.

ИП глава КФХ Мустафаев Н.Б. Ровенского района завершил реконструкцию производственных помещений для содержания 1,0 тыс. голов крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.

В отрасли птицеводства на ООО «Возрождение-1» Татищевского района завершён проект по строительству и реконструкции производственных объектов с целью расширения производства инкубационного яйца бройлерного направления, введено в эксплуатацию 27,0 тыс. птицемест. Завершена реконструкция 10 производственных цехов для содержания цыплят-бройлеров на ОАО «Михайловская ПТФ» Татищевского района, введено в эксплуатацию 506,0 тыс. птицемест. В Пугачёвском муниципальном районе завершена модернизация птичников на 30,0 тыс. птицемест в ИП Стройкова С.В.

В 2011 году на территории Калининского района начато строительство свинокомплекса на 75 тыс. голов ООО «Рамфуд-Поволжье». На территории Воскресенского района ООО «АгроСоюз» возводит птицеводческий комплекс по производству индейки мощностью 14,4 тыс. тонн мяса в год.

В 2012 году в реестр реализации инвестпроектов по животноводству включено 19 объектов, из них 4 — новые: ЗАО АФ «Волга» Марковского, СПК колхоз «Красавский» Лысогорского, ООО АФ «Золотая степь» Пугачёвского районов по молочному скотоводству и ОАО «Племенрепродуктор Первого Порядка «Зоринский» Саратовского района — по птицеводству.

В текущем году продолжится работа по строительству животноводческих комплексов (ферм) в ЗАО ПЗ «Мелиоратор» Марковского района, КФХ «Агрос» Ртищевского района и ряде других хозяйств.

Объём произведенной и отгруженной продукции предприятиями пищевой и перерабатывающей

промышленности увеличился по сравнению с 2010 годом на 32,3% и составил 43,5 млрд рублей.

В 2011 году увеличено производство мяса и субпродуктов, колбасных изделий и мясных полуфабрикатов на 20–47%, цельномолочной продукции — более чем на 23%, масла сливочного — на 30%, крупы — на 18%, сахара — в 2,5 раза, плодоовощных консервов — на 15%, макаронных изделий — на 18%.

Росту производства пищевой продукции способствовала реализация инвестиционных проектов в рамках реализации мероприятий областной целевой программы «Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности Саратовской области на 2010–2015 годы».

В 2011 году на развитие производства предприятиями инвестировано 2,1 млрд рублей, что в 2,1 раза больше 2010 года.

Проводится реконструкция и модернизация десяти предприятий отрасли.

В прошедшем году на территории области введено в эксплуатацию 18 молокоприемных пунктов, в том числе на базе трех молокоперерабатывающих цехов в Озинском, Новоузенском и Фёдоровском муниципальных районах.

Мощности по первичной переработке скота увеличены на 9,8 тыс. тонн мяса в год за счёт проведения реконструкции и модернизации действующих и ввода новых убойных цехов и пунктов. За 2011 год открыто 56 убойных пунктов и площадок по забоям скота.

На строящейся макаронной фабрике в г. Балашове начато производство короткорезанных макаронных изделий, ведутся пуско-наладочные работы на второй линии

по производству макаронных изделий. На ООО «Балашовский сахарный завод» увеличены мощности на 20%. На ЗАО «Жировой комбинат» ведутся работы по строительству линии для производства маргариновой продукции. В Энгельском районе построено современное овощехранилище ёмкостью 8 тыс. тонн единовременного хранения.

Кроме производственной деятельности, в области особое внимание уделяется и социальному развитию села. На реализацию программных мероприятий в 2011 году освоено около 600 млн рублей, в том числе средств федерального бюджета 192 млн рублей, средств областного бюджета 243 млн рублей.

Это позволило по итогам года выполнить целевые показатели, определённые на 2011 год соглашением между Правительством области и Минсельхозом России:

- ввести 58,6 км локальных водопроводов (107,5% к целевому показателю), водообеспечить 3,4 тыс. сельских семей, поднять уровень водообеспеченности сельского населения питьевой водой до 71%;

- ввести 20,8 км распределительных газовых сетей (189%), газифицировать 668 сельских домов, уровень газификации сельских поселений природным газом довести до 97,5%;

- завершить реконструкцию школы на 440 учащихся в селе Александров-Гай Александрово-Гайского муниципального района. Продолжить строительство средней общеобразовательной школы на 220 учащихся в с. Золотая Степь Советского муниципального района;

- построить (приобрести) 35,8 тыс. м<sup>2</sup> жилья (114%), в том числе 23,1 тыс. м<sup>2</sup> для молодых семей и молодых специалистов (111,6%).

Свои жилищные условия улучшили 479 сельских семей, в том числе 125 молодых специалистов в 37 муниципальных районах области.

В течение года решалась проблема сбыта сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Проводились мероприятия по организации ярмарочной торговли.

С начала года на сельскохозяйственных ярмарках в г. Саратове и 151 торговой площадке в районах области по ценам производителей реализовано более 3,6 тыс. тонн мяса, более 21 млн штук яиц, 2,7 тыс. тонн молока и более 30,0 тыс. тонн овощей. Это превышает уровень прошлого года более чем в 2 раза.

Саратовская область в течение всего года занимала первое место в Приволжском федеральном округе по стоимости минимального набора продуктов питания и второе в Российской Федерации.

Развивается сеть сельскохозяйственных потребительских кооперативов. В настоящее время в области зарегистрировано 163 кооператива, из которых 14 созданы в 2011 году. Удельный вес работающих кооперативов составляет 75,5%, что соответствует целевому ориентиру (75%). В 2011 году кооперативами закуплено продукции на сумму около 800 млн рублей, что превышает объём прошлого года на 27%.

Кроме того, совместно с министерством труда и занятости в 2011 году создано 110 сельскохозяйственных кооперативов. Это позволило вовлечь в деятельность 758 человек.

На предприятиях АПК создано 400 новых рабочих мест, 75 молодым специалистам выплачена единовременная помощь в размере 75 тыс. рублей на общую сумму 5,6 млн рублей, 263 специалистам назначена доплата к заработной плате на общую сумму 12 млн рублей.

Обеспеченность специалистами в агропромышленном комплексе на начало 2012 года составляет 97%.

Источник: Пресс-служба министерства сельского хозяйства Саратовской области

## ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 31 октября 2007 г. №383-П

### О КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. постановлений Правительства Саратовской области от 29.02.2008 №77-П, от 06.05.2008 №183-П, от 15.10.2008 №399-П, от 17.02.2009 №55-П, от 20.08.2010 №391-П, от 11.02.2011 №85-П, от 17.05.2011 №259-П)

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области и с учетом постановления Правительства Саратовской области от 17 ноября 2006 г. №354-П «Вопросы министерства сельского хозяйства Саратовской области» Правительство области постановляет:

1. Утвердить состав коллегии министерства сельского хозяйства Саратовской области в составе согласно приложению №1.
2. Утвердить Положение о коллегии министерства сельского хозяйства Саратовской области согласно приложению №2.
3. Признать утратившим силу пункт 1 распоряжения Правительства Саратовской области от 2 февраля 2007 г. №17-Пр «О составе коллегии министерства сельского хозяйства Саратовской области».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор  
Саратовской области  
П.Л. ИПАТОВ



**От редакции:** Мы специально взяли и сравнили «Положения о коллегии...» нашей и других областей. Даже поверхностный анализ текста позволяет прийти к неутешительному выводу: его авторы сделали всё, чтобы превратить коллегию в совершенно послушный, лишённый каких-либо прав орган. А там, где нет прав, нет и обязанностей. Недаром на заседаниях коллегии минсельхоза Саратовской области давно уже никто не голосует, а Решение (конкретный документ) не обсуждается. Формализм и заорганизованность — вот два существенных, которые совершенно четко определяют суть проводимого мероприятия. С некоторых пор к нему добавилось слово «нерегулярность». Вопреки 4 пункту Положения, коллегии проходят не раз в квартал, а тогда, когда это захочется Правительству области.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод: даже если завтра минсельхоз откажется от практики собирать под эгидой коллегии глав муниципальных районов, начальников управлений сельского хозяйства, часть наиболее успешных руководителей, на Деле это никак не отразится. Коллегии нужна лишь для того, чтобы минсельхоз формально получил оценку «уд.», а сам министр имел возможность лишней раз себя пропирить.

Приложение №1  
к постановлению  
Правительства Саратовской области  
от 31 октября 2007 г. №383-П

### СОСТАВ КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. постановлений Правительства Саратовской области от 06.05.2008 №183-П, от 17.02.2009 №55-П, от 20.08.2010 №391-П, от 11.02.2011 №85-П, от 17.05.2011 №259-П)

1. Игонькин А.В. — министр сельского хозяйства области;
2. Гриднев И.М. — первый заместитель министра сельского хозяйства области, заместитель председателя коллегии;
3. Лукьянов М.А. — начальник управления кадровой политики, правовой и административной работы министерства сельского хозяйства области, секретарь коллегии.
- Члены коллегии:
4. Аксененко А.И. — председатель Правления областного союза потребительских обществ (по согласованию);
5. Бабюшкин И.А. — глава администрации Дергачёвского муниципального района;
6. Гречиго А.А. — начальник управления экономической политики министерства сельского хозяйства области;
7. Гришанов А.В. — заместитель министра сельского хозяйства области — начальник управления развития животноводства;
8. Зубов В.П. — глава Пугачёвского муниципального района (по согласованию);
9. Качанов А.И. — председатель Саратовской территориальной (областной) организации общероссийского общественного объединения «Профессиональный союз работников агропромышленного комплекса Российской Федерации» (по согласованию);
10. Кожин А.П. — председатель Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Саратовской области «Возрождение» (по согласованию);
11. Кудашова Н.Н. — заместитель министра сельского хозяйства области — начальник управления развития пищевой и перерабатывающей промышленности;
12. Кузнецов Н.И. — председатель комитета по аграрным вопросам Саратовской областной Думы, ректор федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» (по согласованию);
13. Курбатов А.В. — глава Екатериновского муниципального района (по согласованию);
14. Мараев В.Н. — начальник управления развития отрасли растениеводства, технической политики, мелиорации и социального обустройства села министерства сельского хозяйства области;
15. Михайлов С.А. — председатель совета директоров ОАО «Молочный комбинат Энгельский» (по согласованию);
16. Наврузов В.Я. — начальник управления ветеринарии Правительства области — главный государственный ветеринарный инспектор области (по согласованию);
17. Пампуха П.А. — председатель колхоза «Степной» Калининского района (по согласованию);
18. Прянишников А.И. — директор государственного научного учреждения «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока Российской академии сельскохозяйственных наук» (по согласованию);
19. Ратачков А.С. — генеральный директор ООО «Холдингвая компания «Агрохолдинг» (по согласованию);
20. Смирнов А.Г. — заместитель министра сельского хозяйства области по экономике и финансам;
21. Соколов В.В. — директор федерального государственного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию);
22. Черняев А.А. — директор государственного научного учреждения «Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Российской академии сельскохозяйственных наук» (по согласованию).

**От редакции:** Курсивом выделены фамилии лиц, которые не принимали участия в работе коллегии 17.02.2012 г.

Приложение №2  
к постановлению  
Правительства Саратовской области  
от 31 октября 2007 г. №383-П

### ПОЛОЖЕНИЕ О КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. постановления Правительства Саратовской области от 29.02.2008 №77-П, от 15.10.2008 №399-П)

#### И. Общие положения

1. Коллегия министерства сельского хозяйства Саратовской области (далее — Коллегия) является совещательным органом при министерстве сельского хозяйства области (далее — министерство) и действует на основании настоящего Положения.
2. Работа Коллегии основывается на коллективном, свободном обсуждении и решении вопросов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области.

#### II. Задачи Коллегии

3. Коллегия на своих заседаниях:
    - обсуждает вопросы осуществления единой государственной политики в сфере агропромышленного комплекса Саратовской области;
    - рассматривает вопросы нормативной и информационно-аналитической деятельности министерства;
    - рассматривает проекты планов, программ по развитию и укреплению материально-технической базы, совершенствованию агропромышленного комплекса области;
    - имеет право заслушивать в установленном порядке отчеты руководителей предприятий и организаций агропромышленного комплекса;
- (в ред. постановления Правительства Саратовской области от 29.02.2008 №77-П)
- рассматривает вопросы взаимодействия с органами исполнительной власти области, органами местного самоуправления области, а также межрегионального и международного сотрудничества в пределах компетенции министерства.

#### III. Организация работы Коллегии

4. Заседания Коллегии проводятся согласно утвержденному плану работы министерства не реже одного раза в квартал. При необходимости проводятся внеочередные заседания.
  5. Заседания Коллегии ведет председатель Коллегии, а в его отсутствие — заместитель председателя Коллегии.
  6. Повестка дня очередного заседания Коллегии определяется в соответствии с планом работы, и при необходимости в нее включаются для обсуждения другие неотложные вопросы.
  7. Предложения о включении вопросов в план работы Коллегии, а также внеплановых вопросов в повестку дня вносят члены Коллегии, руководители структурных подразделений министерства.
  8. Порядок организации работы Коллегии, подготовки материалов, состав приглашенных лиц для участия в обсуждении вопросов на Коллегии определяется председателем Коллегии.
  9. Подготовка вопросов на заседание Коллегии осуществляется соответствующими структурными подразделениями министерства. Материал, подготовленный для заседания Коллегии, предварительно согласовывается первым заместителем министра, заместителями министра сельского хозяйства области, руководителями структурных подразделений министерства, курирующими рассматриваемый вопрос.
  10. Заседания Коллегии оформляются протоколом.
  11. Заседание Коллегии правомочно при наличии двух третей членов утвержденного состава Коллегии.
- Решения на заседании Коллегии принимаются простым большинством голосов членов Коллегии, присутствующих на заседании. При равенстве голосов, поданных «за» и «против», голос председателя Коллегии является решающим.
- (часть вторая в ред. постановления Правительства Саратовской области от 15.10.2008 №399-П)
12. Решения Коллегии носят рекомендательный характер, по наиболее важным вопросам готовятся проекты постановлений и распоряжений Губернатора области или Правительства области, издаются правовые акты министерства сельского хозяйства области.
  13. Контроль за исполнением решений Коллегии возлагается на первого заместителя министра сельского хозяйства области.

25 февраля 2012 г.

НА ЗАМЕТКУ

# Утверждено распределение субсидий

Правительство РФ несколькими распоряжениями утвердило распределение некоторых субсидий для АПК на 2012 год. В частности, на приобретение средств химизации в этом году выделяется 5 млрд рублей. Субсидии предоставляются на ус-

ловиях софинансирования из региональных бюджетов части затрат сельхозпроизводителей на средства химизации. На поддержку элитного семеноводства в этом году из федерального бюджета направляется 1,767 млрд рублей.

Поддержка производства льна и конопли обойдется федеральному бюджету в этом году в 300 млн рублей. Эти средства также будут предоставляться на условиях софинансирования из региональных бюджетов.



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме личных подсобных хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов), организациям агропромышленного комплекса независимо от их организационно-правовых форм, крестьянским (фермерским) хозяйствам и организациям потребительской кооперации части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах в 2009–2012 годах на срок до 1 года

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с закладкой многолетних насаждений и уходом за ними

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии (тыс. руб.)
Республика Башкортостан	2516
Республика Мордовия	1544
Республика Татарстан	9000
Чувашская Республика	1299
Краснодарский край	358 691
в том числе виноградарство	147 335
Ставропольский край	102 458
в том числе виноградарство	37 151
Астраханская область	1527
Белгородская область	29 216
Волгоградская область	5900
Воронежская область	47 155
Оренбургская область	3452
Ростовская область	40 282
в том числе виноградарство	21 232
Рязанская область	1576
Самарская область	21 042
Саратовская область	10 586
Тамбовская область	110 954

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с компенсацией сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение средств химизации 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 2013 года»

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии (тыс. руб.)
Республика Башкортостан	195 932
Республика Мордовия	128 020
Республика Татарстан	258 801
Чувашская Республика	25 487
Краснодарский край	373 913
Ставропольский край	345 081
Астраханская область	2 635
Белгородская область	237 353
Волгоградская область	70 476
Воронежская область	447 365
Оренбургская область	37 792
Пензенская область	153 203
Ростовская область	356 130
Самарская область	42 778
Саратовская область	7 203
Тамбовская область	291 526

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственным потребительским кооперативам и крестьянским (фермерским) хозяйствам части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах в 2005–2012 годах на срок до 8 лет

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии (тыс. руб.)
Республика Башкортостан	113 974
Республика Мордовия	254 165
Республика Татарстан	353 400
Чувашская Республика	305 900
Краснодарский край	104 500
Ставропольский край	124 944
Астраханская область	150 313
Белгородская область	102 600
Волгоградская область	138 022
Воронежская область	66 500
Оренбургская область	285 000
Пензенская область	70 355
Ростовская область	165 501
Самарская область	60 800
Саратовская область	133 000
Тамбовская область	47 881

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением сельскохозяйственным товаропроизводителям, организациям агропромышленного комплекса независимо от их организационно-правовых форм и крестьянским (фермерским) хозяйствам, сельскохозяйственным потребительским кооперативам части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах в 2004–2012 годах на срок от 2 до 10 лет

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии (тыс. руб.)
Республика Башкортостан	606 246
Республика Мордовия	691 012
Республика Татарстан	7 711 407
Чувашская Республика	290 726
Краснодарский край	1 210 642
Ставропольский край	1 215 571
Астраханская область	46 309
Белгородская область	692 415
Волгоградская область	229 484
Воронежская область	856 655
Оренбургская область	487 218
Пензенская область	865 272
Ростовская область	1 327 205
Самарская область	221 803
Саратовская область	310 388
Тамбовская область	1 189 231

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии (тыс. руб.)
Республика Башкортостан	339 898
Республика Мордовия	562 347
Республика Татарстан	3 764 007
Чувашская Республика	58 645
Краснодарский край	728 844
Ставропольский край	435 666
Астраханская область	34 248
Белгородская область	1 877 475
Волгоградская область	213 932
Воронежская область	742 920
Оренбургская область	302 250
Пензенская область	296 896
Ростовская область	796 727
Самарская область	231 091
Саратовская область	307 157
Тамбовская область	291 363

## РЫНОК

### Российское зерно продолжает дорожать

Российское зерно на прошлой неделе продолжило дорожать, сообщили в аналитическом центре «СовЭкон».

Ценовой индекс «СовЭкон», отражающий средние рыночные цены предложения на Европейской части России, на пшеницу 3 класса вырос на 50 рублей до 6675 руб/т, на пшеницу 4 класса — на 100 рублей до 6675 руб/т, на пшеницу 5 класса — на 100 рублей до 6125 руб/т. Индекс цен на кукурузу укрепился на 100 рублей до 6050 руб/т, на ячмень — на 50 рублей до 5825 руб/т.

Закупочные цены в портах на неделе также подросли. Экспортёры вынуждены их повышать для стимулирования завоза пшеницы автотранспортом. На продовольственную пшеницу 4 класса (11,5%) цены в Новороссийске озвучиваются в районе 8300–8400 руб/т против 8000–8100 руб/т неделей ранее (СРТ).

Переработчики на внутреннем рынке на неделе также повышали цены на зерновые. Рост цен был ограниченным, составив в сред-



нем 100–150 руб/т, однако коснулся многих регионов, в том числе и Сибири, и Урала, где цены до этого были в целом стабильны, передаёт «СовЭкон».

Российский рынок пшеницы выглядит все более и более дорогим по сравнению с мировым рынком. Показательны итоги последнего тендера GASC, где российская пшеница даже не предлагалась.

## ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

### Росаккредитация — что за зверь?

Сертифицировать товар и отправить его в магазин скоро можно будет без лишних проволочек — все разрешительные бумаги будут выдавать в новом ведомстве, Росаккредитации.

Сейчас, как объясняют в Минэкономразвития (МЭР), чтобы выложить продукт на полку, приходится отстоять в очередях в десятках инстанций и везде доказывать, что товар безопасен и хорош. Теперь же достаточно прийти в Росаккредитацию, которая подтвердит качество всего — от гущёнки до сапог.

Для граждан это обернётся экономией: все экспертизы бизнес «зашивает» в цену той же самой гущёнки, и если инстанций будет меньше, то и стоимость можно будет снизить, говорят чиновники.

«На один продукт должен быть один разрешительный документ, — заявила глава МЭР Эльвира Набиуллина. — Это снизит административные барьеры для бизнеса». Каждый раз, когда в недрах госма-



шины рождается новое ведомство, возникает вопрос: бюрократов у нас и так полно, зачем еще?

«Чиновников у нас больше не станет, — заверил замминистра экономики Олег Фомичев. — Когда создавали Росаккредитацию, чётко прописали — столько-то людей берётся из этого министерства, столько-то из этого. И денег на них дополнительных не понадобится — часть финансов из прежних ведомств просто уйдёт вместе с полномочиями».

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с компенсацией части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии (тыс. руб.)
Республика Башкортостан	125 831
Республика Мордовия	151 654
Республика Татарстан	267 386
Чувашская Республика	144 188
Краснодарский край	493 000
Ставропольский край	634 108
Астраханская область	532
Белгородская область	77 202
Волгоградская область	506 224
Воронежская область	267 900
Оренбургская область	94 875
Пензенская область	67 497
Ростовская область	276 499
Самарская область	32 702
Саратовская область	475 396
Тамбовская область	87 421

# Имена выдающихся учёных-селекционеров на карте Саратова



**ЦИЦИН Николай Васильевич** — академик, доктор сельскохозяйственных наук, ботаник, генетик и селекционер.

## Наше досье:

Родился 6 декабря 1898 года в Саратове в бедной крестьянской семье. В юные годы будущий учёный работал на саратовской фабрике, с началом Гражданской войны поддержал советскую власть, был военным комиссаром. В 1927 году окончил Саратовский сельскохозяйственный институт; затем работал на Саратовской сельскохозяйственной опытной станции. Свои научные опыты Цицин начал в одном из отделений зерносовхоза «Гигант» Сальского района Ростовской области. Главным направлением работы Цицина было создание более продуктивных сортов пшеницы. Учёный экспериментировал с гибридизацией, скрещивал дикорастущие и культурные растения, создал целый ряд новых сортов. В 1931–1937 годах заведовал собственной лабораторией пшенично-пырейных гибридов, в 1939 году стал академиком. В 1940–1957 годах являлся заведующим лабораторией отдалённой гибридизации Академии наук СССР. 14 апреля 1945 года основал в Москве крупнейший ботанический сад Европы. Цицин является дважды Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской и Сталинской (второй степени) премий. Скончался Николай Васильевич 17 июля 1980 года в Москве.

## Сад Цицина

Если говорить о Николае Васильевиче Цицине, то, несомненно, среди прочих его заслуг в области сельского хозяйства и генетики одной из главных является создание необыкновенного комплекса: Главный ботанический сад — ВДНХ. Когда спрашивают питерцев, какие сады и парки следует посетить в их удивительном городе, в первую очередь называют исторические, а уже потом вспоминают о парках советского периода. Москвичи же назовут в первую очередь именно советские парки, прежде всего ГБС и ВСХВ–ВДНХ–ВВЦ, а потом уже подмосковные и городские усадьбы из прошлого. Долгое время ВДНХ была второй после Красной площади точкой притяжения для гостей столицы, а также излюбленным местом отдыха и самих москвичей.

Идея Всесоюзной сельскохозяйственной выставки витала в воздухе давно. По некоторым данным, она принадлежала ещё Ленину. Но лишь в 1939 году стала реальностью. ВСХВ наконец-то была открыта, и первым её директором стал Николай Цицин. К тому времени он был уже известным и уважаемым человеком. На торжественном открытии выставки присутствовали все первые лица государства (Сталина, правда, не было) и около 10 тысяч гостей. Ходят слухи о том, что, когда Цицину на открытии предстояло совершить знаковое действие — поднять флаг ВСХВ, трос заклинило и флаг не поднялся. Многими тогда это было воспринято как второй дурной знак. Тем не менее за 2,5 месяца в первый же год выставку посетили около 3,5 млн человек; и успех её был огромен. На ней работали 200 экскурсоводов и 200 специальных гидов для иностранцев. За 5 месяцев следующего года выставку посещает уже около 5 млн человек, и принимается окончательное решение о переводе её работы на посто-

янную основу. Но грянул 1941 год, все экспонаты были эвакуированы, а работники ушли на фронт.

Потянулись тяжелейшие для страны годы. Но уже в 1945-м, когда ещё не был взят Берлин, принимается решение о строительстве Главного ботанического сада. Дело возглавил академик Цицин. 14 апреля 45-го года считается днём основания сада. Надо сказать, что ещё задолго до этого существовала программа создания ботанического сада. В архивах хранятся эскизы и 1940 года, и 1945 года. Оба были разработаны архитектором И.М. Петровым. Территория сада должна была включить в себя и Останкинский парк, и усадьбу Останкино, и часть Леоньевского леса. Это намного больше, чем сегодня, — сейчас в бессрочном пользовании сада около 360 га территории. Основное решение планировки было осевое. Архитектор Петров работал под руководством академиков А.В. Шусева и Н.В. Цицина. Партер у главного входа и дендрарий разработаны архитектором Л.Е. Розенбергом, который получил образование во Франции. Говорят, Цицин самым непосредственным образом участвовал в обсуждении проектов. Так, например, пруд напротив лабораторного корпуса изначально проектировался на староманглийский манер квадратным, но Цицин взял карандаш и прямо на плане поверх квадратного бассейна нарисовал круглый пруд с островом. Так он позже поступал и с проектами ВДНХ. В августе 1945-го первичная планировка сада и его структура были окончательно утверждены.

В связи постановлением о строительстве ГБС тогда же было принято решение о ликвидации Московского ботанического сада (первоначально Всесоюзный ботанический сад), организованного в 1936 году и располагавшегося на Воробьёвых горах. Конечно, новое место для сада было значительно более интересным и в чём-то даже уникальным.



Во-первых, заповедная дубрава, отдельные экземпляры которой имеют возраст более 250 лет. Надо сказать, что Москва — единственная столица мира, внутри границ которой имеется естественная дубрава, и сохранилась она именно благодаря саду вообще, и Цицину в частности. Во-вторых, данная территория имеет необычный для нашей местности рельеф, что делает её очень живописной. Не случайно в своё время её облюбовал граф Николай Шереметев, строя из местных роц английский парк. В-третьих, здесь три речки (Яуза, Лихоборка и Каменка) и несколько прудов (часть рукотворных, которые делал англичанин, выписанный Шереметевым).

Удивительно, но одновременно со строительством сада сразу организовались и экспедиции по стране. До 10–15 экспедиций в год! В Москву привозится множество новых растений, которые обмениваются и распространяются между другими ботаническими садами страны (тогда их было около 50, перед распадом СССР — 125, в России осталось 80).



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
ООО «ТОВАРНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

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

В 1947 г. Цицин начинает собирать научную библиотеку, в фондах которой уже в 1952 году было 55 тыс. книг, включая редчайшие экземпляры XVI–XIX веков на русском и иностранных языках. В 1948 году он начинает издавать «Бюллетень Главного ботанического сада». Из 200 вышедших бюллетеней с 1-го по 120-й его ответственным редактором был сам Николай Васильевич. В них публикуются материалы по итогам интродукции, вопросам озеленения и декоративному садоводству, генетике и селекции растений, физиологии растений и защите их от вредителей и болезней, семеноведению. В совокупности — это

К 1953 году Цицину наконец удалось полностью закончить экспозицию отдела флоры, а к 1954, ко дню второго рождения ВСХВ–ВДНХ, строительство которой также всё это время курирует Николай Васильевич, сохраняя должность её директора, были окончательно доделаны сад непрерывного цветения, сад прибрежных растений и коллекционный розарий. Кстати, проложенные тогда около 50 км поливочного водопровода и более 3 км кабелей работают до сих пор. Понятно, что они сильно изношены и требуют замены.

В 1955 году наконец-то открыта для посетителей сельскохозяйственная выставка, и можно было

В Саратове Николаю Васильевичу Цицину установлен памятник в центре города, в сквере на углу улиц Рахова и Вавилова (также прославленного ботаника и селекционера). Имя академика Цицина носит основанный им Главный ботанический сад Российской академии наук. На московском доме Цицина установлена мемориальная доска.

настоящий кладезь информации, особенно если брать в расчёт выпуски прошлых лет.

В это же время на 75 (!) га создаётся дендрарий, один из самых крупных в Европе. За время его существования в нём было испытано 2500 видов древесных растений. Из них 1800 отобрано как вполне устойчивые, а из этих, в свою очередь, около 600 рекомендованы для озеленения Москвы. Удивительно, но при всём этом видовое разнообразие в Москве по-прежнему остаётся на уровне примерно 100 видов. Сад не в состоянии готовить материал в необходимом количестве, а госпитомники не берутся за него, так как тополя, липы и берёзы вырастить, конечно, проще.

В 1952 году по инициативе Цицина была создана сеть ботанических садов СССР, и Главный ботанический сад АН стал своеобразным национальным координирующим и методическим центром. (Сейчас ГБС — головная организация Совета ботанических садов России, в состав которого входят ведущие учёные страны.) В том же году открылась оранжерея. Не все знают, что основу её коллекции составили растения из зимнего сада рейхсмаршала Германа Геринга. Она была привезена в 1945 году из Потсдама как трофей. Привезены были не только растения, но и сама конструкция. Сейчас коллекция тропических и субтропических растений в саду одна из самых крупных в Европе и составляет более 4500 таксонов на 5 тыс. м<sup>2</sup> оранжерей.

Сад в это время начинает международный обмен семенами, работая со 130 садами из 30 стран. Тогда же в Снегирях Истринского района Московской области на почти 1,5 тыс. га организуется экспериментальное хозяйство сада, которое функционирует и по сей день. Уже в 1958 году досрочно (!) завершается строительство лабораторного корпуса (он же главное здание сада).

Всю вторую половину 40-х и все 50-е работа по строительству сада под руководством Цицина кипела. Сажали растения и научные сотрудники, и молодёжь. Комсомольская организация из полутора сотен человек в полном составе постоянно выходила на субботники. Бешеный энтузиазм буквально у всех, и как награда — открытие сада для посетителей 28 июля 1959 года. Хотелось написать, что целых 14 лет потребовалось для того, чтобы создать это чудо, но, оценив масштабы, понимаешь, что правильно написать — всего 14 лет. К 70-м же годам были окончательно достроены все основные экспозиции сада, а также созданы коллекционные участки географических ландшафтов в отделе флоры. Всё это время садом по-прежнему руководит Цицин.

Сейчас сад Цицина один из самых крупных в Европе. В его коллекциях более 20 тыс. таксонов растений (экспонируется около 17 тыс.).

Александр САПЕЛИН,  
ландшафтный архитектор  
Источник: vestnik-cvetovoda.ru,  
saratovregion.ucoz.ru

25 февраля 2012 г.

## САДОВОД САДОВОДУ

## Выбираем садовый инвентарь и инструмент

Заветные шесть соток, садовый участок и дача заставляют нас осваивать премудрости работы на земле. Вырыть яму, построить забор на участке, вскопать огород, обрезать ветки с деревьев, — для всего этого понадобится специальный садовый инструмент и инвентарь. Ассортимент этих товаров сегодня на рынке достаточно велик. Осталось лишь научиться правильно выбирать и грамотно их эксплуатировать.

### Лопаты

Могут быть разными, в зависимости от назначения. Современные лопаты легки, удобны, выглядят довольно элегантно. Выбирать лопату следует в зависимости от почвы на вашем участке. Для обработки глинистой почвы в большей степени подходит остроконечная лопата, позволяющая легко разрезать пласты земли. Песчаную почву легче обрабатывать прямой или круглой лопатой. Ручка должна быть удобной, позволяющей сделать упор, а черенок лопаты — изготовленным из дерева лиственных пород.

### Грабли

Существуют для разгребания и рыхления почвы, для уборки мусора, опавших листьев и скошенной травы. Зубцы грабель могут быть как мягкими, так и жесткими, в зависимости от того, с чем именно приходится работать: с землей или листвой. Длина рукоятки выбирается в соответствии с площадью обрабатываемого участка. На маленьких клумбах удобнее действовать граблями с короткой рукояткой.

### Секатор

С его помощью производится обрезка ветвей. Секаторы могут быть обычными режущими или с усиливающим действие храповиком, позволяющим отсечь даже толстые ветви. Экономия при покупке секатора недопустима, поскольку

неровный срез, произведенный некачественным секатором, может стать причиной болезни дерева и послужить появлению мозолей на руках садовода. Лучше приобрести дорогой, но качественный секатор из хорошей стали, оборудованный полукруглыми лезвиями и комфортными в эксплуатации ручками.

### Пила

При помощи пилы удобно отпиливать крупные ветки толщиной 40–50 см, с которыми секатор просто не справится. Идеальна в данном случае будет садовая ножовка, зубья которой имеют направление в сторону ручки и позволяют пилить «на себя». Это удобно и безопасно, и исключает поломку ножовочного полотна. При этом срез получается ровным, и дерево не травмируется.

Качество любого садового инструмента зависит, в первую очередь, от качества стали режущих элементов. Кроме того, инструмент должен легко лежать в руке. Садовый инвентарь нуждается в хорошем уходе. Это значит, что по окончании работ инструменты следует очищать от земли и мусора, смазывать, а также регулярно заточивать с помощью электроточила или бруска. Место хранения садового инвентаря должно быть сухим (например, сарай или кладовая). Если следовать вышеприведенным рекомендациям, инвентарь будет служить вам на протяжении многих лет.

Источник: fazenda.me

## Покупайте семена сейчас. Потом будет поздно

Известная русская поговорка «Готовь сани летом...» у садоводов-огородников действует редко. А зря. Ведь семена лучше покупать сейчас, когда выбор в магазинах богат. Весной придется докупать то, что не купили продуманные огородники.

А оставшееся, как известно, особым качеством не отличается. Поэтому не ждите, пока «жареный петух» клюнет в известное место, а быстренько бегите в спецмагазины за семенами. Перед походом по магазинам сразу продумайте, что выбудете выращивать в предстоящем сезоне и сколько вам надо для посадки семян по культурам и сортам.

При покупке семян соблюдайте несколько полезных правил:

1. Обязательно запасайте семена сортов уже известных вам. Новинки стоит сначала опробовать на небольших участках.

2. Не теряйте голову от разнообразия семян. Перед походом в торговую точку заранее составьте список нужного и не приобретайте лишнего.

3. Покупайте семена только в специализированных магазинах. Отдавайте предпочтение пакетикам, на которых дан адрес и телефон (не мобильный!) фирмы.

4. Сохраняйте чек и пакетик хотя бы до появления всходов. Это поможет решить спорные вопросы в случае их возникновения.

### Хранение семян

Традиционно их нужно хранить в прохладном, сухом помещении, в специально подготовленных хлопчатобумажных мешочках. Мешочки с семенами подвешивают к горизонтально протянутой проволоке или другой опоре (жердочке) и в течение всего периода хранения систематически проветривают.

Однако семена тыквенных и часть своих семян (у которых есть подозрение на незрелость) — лучше хранить в тепле, а за 1,5–2 месяца перед посадкой и вовсе на батареях.

Для семян моркови, сельдерея, укропа, шавеля, петрушки, салата, помидоров, перца, лука, а также «недолгоиграющих» семян — укропа, салата, пастернака... (всхожесть сохраняют лишь 1–2 года) идеальным местом хранения будет морозилка (в современных, не «запыляющих льдом» холодильниках, это не составит проблем). При температуре –5°C срок хранения увеличится в 2–3 раза, что, согласитесь, очень件льно.

Источник: газета «Хозяйство»

## Как поливать чёрную смородину

Смородина — любимейшая ягода в наших краях! Особенно чёрная! Сад не сад без этой красавицы! В последние 2 года садоводы очень часто жалуются на этот ягодный кустарник — усыхает, болеет, совсем пропадает! На замечание о том, что её нужно хорошо поливать, ответ всегда одинаков — поливаем! А как? Сколько? Выясняется, что мало кто представляет, каков критерий полива черной смородины. Его трудно выразить в цифрах (частота полива, литры), так как у всех условия жизни кустов очень разные. Остается поставить несложный опыт, который и получился у меня сам собой несколько лет назад.

Кусты у меня посажены не одной куртиной, а группами по 2–3 шт. в разных местах сада. Одна группа дождевалась через распылитель воды с мелкой форсункой, не реже 2-х раз в неделю. Кусты во время полива в течение 1–2-х часов окутаны «туманом» из очень мелких капель, которые падают густой росой на приствольные круги и пропитывают почву на 15–20 см. Переставлять шланг с распылителем на другие группы представлялось делом слишком хлопотным (отсутствие времени или просто лень), и остальные кусты поливались обычным способом — лейкой или быстрым дождеванием переносным шлангом (торопимся «побрызгать» весь участок, чтобы всем растениям досталось хоть по чуть-чуть воды). Последним способом поливают свой участок большинство садоводов — успеть бы за выходные сделать на даче всё, что запланировано! Результат вроде неплохой — кусты худо-бедно живы, даже есть урожай, правда мало и ягоды мелкие. Но вот стекаянная замучила! Да и лист какой-то бурый, мелкий, полупожухший. Наверное, сорта малоурожайные и неустойчивые — так думает большинство! Начинать искать новые «продвинутые» сорта по всей стране, вместо того, чтобы разобраться, что делается не так, чего не хватает кустам?

А что же с нашим опытом? Через месяц-полтора дождевания кусты не узнать. Листья большие, «как лопухи», ярко-зелёные, правильной формы, кусты подросли раза в 1,5 за счет мощного летнего прироста,

стебли толстые и сочные. Ведь минеральные вещества, так необходимые растениям, доступны корням только во влажной почве. Здоровью экспериментальной смородины можно позавидовать. Никаких болезней, и стекаянная куда-то подевалась! Ведь здоровые кусты меньше болеют. На следующий год эксперимент окупились рекордным урожаем!

Каждый садовод при желании может поставить такой опыт, и ему сразу станет ясно, сколько нужно почвенной и воздушной влаги чёрной смородине, чтобы она была здоровой и урожайной. Замечу, что поливать таким дождеванием можно лишь сорта, невосприимчивые к мучнистой росе, на которые сейчас не перешел лишь ленивый садовод. Все современные сорта к ней в большей или меньшей степени устойчивы.

Хочется только добавить, что важно не только достаточно поливать, но и принять меры к удержанию влаги. Для этого приствольные круги укрывают толстым (7–10 см) слоем мульчи, которая предотвращает испарение влаги. Сажают смородину кулисами (куст близко к кусту — не более 1–1,2 м), чтобы соседи притеняли друг друга (почва всегда в тени). Можно делать общие кулисы с другими культурами — крыжовником, малиной. Принимая во внимание экстремальные летние температуры последних 2-х лет, можно посоветовать обеспечить посадкам чёрной смородины и более мощные «кулисы». Например, посадить её к северу от больших деревьев — ябло-



ни, сливы или винограда. Конечно, за пределами приствольного круга дерева. Кусты смородины должны быть на солнце в утренние и вечерние часы, а вот в полдень попадать в тень высокорослых соседей, спасаясь от палящего солнца. Конечно, нельзя забывать о формировке, ежегодной обрезке, подкормках, но это уже другая тема.

Чтобы постичь науку садоводства, не бойтесь ставить опыты. Ведь, во всех науках основополагающим является эксперимент! Даже отрицательный результат будет полезен в копилке вашего опыта. Так что эксперимент беспроигрышен!

Высылаю почтой (только по России) посадочный материал смородины, жимолости съедобной, ежевики, калины, лимонника китайского, айвы японской, актинидии гибридной крупноплодной Киевской селекции, винограда (столовые и технические сорта). А также розы, лилейники, ирисы, луковичные, гортензии, декоративные жимолости, спиреи, чубушники, тамаксис, сирень, астильбы, пионы, флоксы, хосты и другое. Заказы принимаю круглый год на сумму не менее 800 руб. Оплата предварительная. Для получения бесплатного каталога вложите 2 конверта (1 подписанный). Каждый заказчик при ссылке на эту публикацию получит ПОДАРОК!

Ольга Павловна АНДРИАНОВА  
410008, г. Саратов, а/я 2247  
Тел. дом. — (8452)-56-07-61  
E-mail: andrianova-2247@yandex.ru  
andrianova-2247@mail.ru

### ВОПРОС-ОТВЕТ

#### Где можно купить комнатный лимон?

Размножением и продажей сортов лимонных в Саратове занимается Агроцентр СГАУ им. Н.И. Вавилова. Адрес: г. Саратов, 3-й Пролетарский поселок, ул. Усиевича, тел.: 95-88-19. Магазин «Цветы», работающий от Агроцентра, расположен на ул. Радищева, 37, между пр. Кирова и Театральной площадью.

Маленький кустик Павловского лимона стоит 100 руб., большой — 250 руб. Плодоносящие комнатные лимоны нередко встречаются в цветочных магазинах, специализирующихся на импортных растениях, но они имеют как минимум два недостатка: слишком высокую стоимость и торфяной субстрат (а это срочность пересадки). К тому же плодоносящее растение даже во время поворачивания на 60–90 градусов испытывает стресс, представьте себе результаты транспортировки с таможнями-растаможками. Плоды опадают, растение теряет листву, нередко поражается вредителями. Нам доводилось видеть полуживые, изъеденные щитовкой лимонные деревья — весьма грустное зрелище. Поэтому мы всегда рекомендуем приобретать молодые здоровые растения.



## ЗАО «Волжские семена»

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

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

Саженьцы и черенки зимостойких сортов винограда (в том числе Новый Русский), декоративных и ягодных кустарников, хвойных растений и многолетних цветочных культур. Ольга Ивановна Мастоюкова, тел.: 50-57-92, 8-927-140-89-13. Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Кутякова, 41/59, кв. 237, E-mail: mastykova@yandex.ru

## ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

Я хочу поделиться с вами опытом проведения оздоровительной программы «Помоги себе сам», которую провожу ежегодно после окончания дачного сезона. Автор программы — академик Российской и Европейской академии естественных наук Анатолий Ефимович Алексеев. Почему я выбрала именно эту программу? Да потому, что основная идея программы — это способ, которым мы самостоятельно можем держать свой организм в нормальном состоянии, не мешая ему работать и помогая поддерживать здоровье и молодость, включая механизмы саморегуляции. Когда человек задумывается о своём здоровье, то возникает вопрос: «С чего начать?» Первый и неизбежный элемент — это вода. Прохождение и подготовка курса начинается с того, что мы меняем питьевой режим.

Вода — начало всех начал. Колыбель, в которой возникла сама биологическая жизнь. Только вода может восстановить процесс общего очищения организма. С помощью чистой структурированной воды организм сам способен поддерживать в себе чистоту и внутреннее равновесие биохимических и биофизических процессов, сам процесс очищения организма в этом случае проходит в той последовательности и иерархии, которую задала сама Природа. Нам нужно только не мешать ей. Вода промывает, питает и даёт возможность дышать каждой клетке нашего тела.

По сути, чистая структурированная вода — всеобщее, не имеющее побочных действий и противопоказаний лекарство. Может быть, поэтому человек может прожить без пищи 40 дней, а вот без воды не больше недели. Современные городские жители почти забыли, что такое вода. В этом напитке нет сладости, нет кислоты, нет алкоголя, который бы тебя возбуждал, нет кофеина, который бы подстегнул. А ведь в этом чистом, удивительном кристалле заложена вся наша жизнь. Неужели мы забыли о том, что вода — это колыбель всей биологической жизни на Земле? Семьдесят процентов нашего организма — это вода.

Структурированная вода — это вода, имеющая структуру, схожую со структурой воды в плазме крови, лимфы, внутриклеточной жидкости. Именно поэтому такая вода обладает повышенной жизненной силой. Другой воды в клетках нашего тела не бывает. Именно такой воды человек должен выпивать не менее 2–2,5 литров в день. Не меньше! Воду нужно пить маленькими глотками, чтобы она сразу поступала в кровь, а не скапливалась в желудке, и не вызывала промывание желудочно-кишечного тракта. Не надо совмещать питьё воды с приёмом пищи. Пить воду нужно не позже чем за полчаса до еды и через час после еды, чтобы не мешать процессу пищеварения. Употребляя чистую структурированную воду в течение 2–3 недель, вы обязательно почувствуете общее улучшение самочувствия. И здесь нет абсолютно никаких противопоказаний, никаких! Это и будет ваш первый шаг в программе по оздоровлению организма «Помоги себе сам». Попробуйте, не пожалеете.

Так какую же воду нужно пить, чтобы быть здоровым? Наиболее близкой по качеству к структурированной воде является вода из природных источников — родников, ключей, рек. Там, где вода сохраняет свою природную, жидкокристаллическую структуру, образовавшуюся под действием только природных факторов и несущую в себе весь богатый энергетический и информационный природный потенциал. Однако, в наше время состояние экологии, особенно в городах, не позволяет пить воду не только из рек, но и даже качество родниковой воды, взятой недалеко от города, вызывает опасения.



## Межсезонье — время здоровья

**Любой садовод знает, какого напряжения сил требует каждый сезон. В этом смысле зима — более свободная пора, и можно повнимательнее отнестись к своему здоровью, на которое летом, как правило, не обращаешь внимания.**

Так где же взять чистую воду? Есть много способов очистки воды. Это и фильтрация, и замораживание, и разделение её с помощью электродов на «живую» и «мёртвую». Сейчас предлагаются стопроцентно очищенная, практически дистиллированная вода, искусственно обогащённая минералами. Но вся эта вода не может быть признана настоящей природной водой, так как в процессе получения она подвергается воздействию электрических, магнитных полей, химической или температурной обработке, теряет свою первозданную структуру. Вода превращается в жидкость, пусть даже чистую и питательную, и нашему организму приходится затрачивать много времени и энергии для преобразования её в воду, усваиваемую нашими клетками.

Наиболее чистую структурированную воду можно получить, используя фильтры для очистки питьевой воды на основе трековых мембран (типа ФТМ), созданных коллективом ученых из Дубны под руководством академика Г.Н. Флерева. Трековая мембрана по своим характеристикам максимально приближена к мембране клетки.

Хотелось бы сказать о безусловной пользе и необходимости пить чистую воду детям. Нужно с первых дней жизни приучать детей пить воду. Но не кипячёную (неживую), не «пепси-колу», не соки с консервантами, не «минералку», а чистую родниковую или правильно отфильтрованную структурированную воду. Свежие соки, компоты, кефир — это хорошо. Но ничто не заменит чис-

тую воду. Это залог нашего здоровья и здоровья наших детей.

Следующим условием оздоровительной программы является изменение характера питания. Исследования российских ученых, врачей-биологов показали, что неполный голод не является диетой. Некоторая количественная, а не качественная недостаточность питания приводит к тому, что мы начинаем задерживать развитие процессов, связанных с умиранием и старением нашего организма. Немного снизив пищевую нагрузку на организм, мы создаём условия, при которых наша защитная система, наконец, бросит силы не на то, чтобы «воевать» с огромным количеством шлаков, остатков метаболических процессов внутри нас, чтобы выбросить эту грязь из нас, а на саму болезнь и на изменения условий, которые ее сформировали.

Количественная, а не качественная недостаточность нашего питания приводит к тому, что восстанавливать баланс питания наш внутренний «хозяин» начинает внутри себя самого. У любого, даже самого худого человека, огромное количество абсолютно ненужных ему «запасов». Почему скрипят суставы, не гнется позвоночник, хрустят колени, локти? Потому что ненужные организму отложения находятся в соединительной ткани, т.е. в суставах, костях, суставных сумках, жилах, связках, на которых держатся наши органы, с помощью которых к костям прикрепляются мышцы. Их нужно очистить. И этой чистоты можно достичь с помощью чистой воды и изменения количественного уровня питания (относительного голода).

При изменении питьевого режима и режима питания совершенно иначе начинает работать желудочно-кишечный тракт, изменяется его моторика, заставляя двигаться по пищеводу, по кишечнику пищевой комок. Очищенные эластичные соединительные волокна начинают заставлять нормально работать нашу биохимическую лабораторию. Если будет питание, будет нормальная кровь. Если сосуды будут беспрепятственно пропускать кровь к каждой клетке — значит, каждая

клетка будет здорова. Значит, будет здоров организм. Для этого в период проведения относительно голода необходимо отказаться от маргарина, сметанных жиров, майонеза, консервированных продуктов, маринадов с применением уксуса, острого, жареного, жирного, особенно мяса и рыбы. А вот слабосоленая морская рыба остается в рационе, так же как и икра любых рыб. Предпочтительны нерафинированное растительное масло (подсолнечное, горчичное, льняное и т.д.), любые кисломолочные продукты, но без приставки «био», мягкие сорта сыра, овощные супы на бульоне бобовых, особенно настоянные, овощи тушёные, запечённые, свежие.

Хлеб не исключается, но лучше, если он будет из муки грубого помола. Любые зерновые каши, особенно из цельного зерна. Готовятся они просто, но ценность их в питании переоценить невозможно. Например, кваша из злаков. Для ее приготовления необходимо взять 3–4 столовых ложки хлопьев из 4–5 злаков (пшеница, рожь, овес, ячмень и т.д.), например «Царь-каша». Добавить по столовой ложке размолотой на кофемолке гречневой крупы и пшена. В цельных злаках содержатся витаминные группы А, Е, D и вся группа витаминов В. Гречневая крупа и пшено восполняют дефицит железа и калия в организме. Все залить обычным кефиром (не био) или простоквашей до жидкой консистенции. Затем добавить 1 чайную ложку меда, орехи, зелень петрушки или укропа, можно зубчик чеснока. Перемешать и оставить на ночь (8–10 часов) при комнатной температуре. Утром вы получите массу, напоминающую нежный творог. Кваша придаст вам силу и энергию на весь день. Детям чеснок можно заменить на одну столовую ложку натертого шоколада, а кефир на натуральный сок.

Овощной салат: это свекла, топинамбур, морковь и белокочанная капуста. Их для салата следует взять по одной части, например, по 100 г. Вторая группа овощей обязательно включает в себя картофель и чёрную редьку, взять по 1/2 части, по 50 г. Кроме «обязательных», в салат

можно добавить и другие: корень сельдерея, тыкву, кабачок, сладкий перец — словом, все овощи, которые есть под рукой. И, наконец, хрен. Он очищает организм от канцерогенов. Свежий корень хрена нужно взять в пропорции — 1/5 часть, что составляет 20 г. Все эти овощи нужно хорошенько помыть, но ни в коем случае не чистить, пропустить через соковыжималку, натереть на тёрке или провернуть через мясорубку. Получится очень сочная масса, острая на вкус. Поскольку салат будет достаточно много, разделите его на порции по 100 г, разложите в одноразовые пластиковые контейнеры и быстро заморозьте. В морозильной камере он хранится достаточно долго. Перед употреблением салат следует разморозить, мелко порезать в него зелень, лук и чеснок, заправить растительным маслом или даже сметаной (но не майонезом), добавить по вкусу специи и соль.

Какими же полезными свойствами обладает такой салат? Кроме того, что в нём есть микро- и макроэлементы, необходимые организму, он ещё приводит в тонус кишечник, заставляя его работать. Растительные волокна (клетчатка) очищают слизистую желудочно-кишечного тракта от патогенной микрофлоры.

Сочетание овощного салата и кваша способствует созданию естественной микрофлоры в организме. Эти два блюда незаменимы при отложениях солей, дисбактериозе и появлении жировых отложений.

Из напитков предпочтение имеет смысл отдать зеленому чаю и, особенно, цикорию. Цикорий варится точно так же, как и кофе. Очень хорошо варить его на меду. Взять одну полную чайную ложку молотого цикория, высыпать в турку, добавить одну чайную ложку меда, долить 150 грамм воды и держать на огне до образования высокой пенки. Снять с огня, добавить молоко и пить замечательный и очень вкусный напиток. Особенно он хорош для восстановления нарушенных обменных процессов, и в первую очередь минерального.

Большое значение в восстановлении нашего организма имеют антиоксиданты. Лучшими сегодня во всем мире считаются антиоксиданты на основе продуктов красного и чёрного винограда. Виноград обладает свойством быстро выводить из организма вредные вещества, нормализует ритм сердечных сокращений, артериальное давление. Ягоды винограда содержат до 33% сахаров (глюкоза, фруктоза, лактоза), 1,5% органических кислот (винная, яблочная, лимонная, хинная), отличный «набор» минералов и микроэлементов. Железа здесь в 2,5 раза больше, чем в яблоках.

*В медицине существует целое направление — виноградолечение, или ампелотерапия, которая приводит к очищению и восстановлению минерального баланса организма, укреплению иммунитета, зрения и нервной системы. Поскольку виноград — сильнейший антиоксидант, курс лечения приводит к омоложению и улучшению упругости и цвета кожи. В 1994 году было доказано: в виноградных косточках содержится большое количество активных веществ, полифенолов, которые обладают уникальной способностью связывать свободные радикалы, образующиеся в организме под действием солнечных лучей, сигаретного дыма, стресса, загрязнённого воздуха. Свободные радикалы являются одной из причин старения организма и возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. И в этом плане особенно ценны сорта амурского винограда.*

Ольга МАСТЮКОВА, садовод тел. для справок (8452) 50-57-92

Продолжение следует

25 февраля 2012 г.

МОДА

## Продолжение. Начало в №6.

Производство масличных в России решающим образом определяется сборами подсолнечника, который по-прежнему остаётся одной из наиболее рентабельных культур для производителей, что создаёт стимул для расширения его посевов. В России увеличение площади гибели озимых в последние годы по причине засухи стало решающим фактором в пользу дальнейшего расширения площади масличных. Площадь сева масличных в 2010 году в нашей стране расширилась, главным образом, за счет сои, рапса и масличного льна, утверждает «СовЭкон». Высокий спрос и цены на сою стали фактором расширения площади её сева на юге России. На «хит» сезона уже в прошлом году претендовал лён масличный, который для целого ряда хозяйств во многих регионах стал серьёзной альтернативой подсолнечнику и яровому рапсу. По приблизительным расчетам 1 га посева льна масличного обеспечивает экономические показатели 1 га озимой пшеницы с урожайностью 42 центнера зерна. Все это выдвигает лён масличный в число ценнейших культур нашей страны. В Алтайском крае, Самарской области, Ставропольском крае уже накоплен хороший опыт работы с этой культурой. В этом номере предлагаем ознакомиться с информацией о применении удобрений и важности мероприятий по борьбе с сорняками.

## Применение удобрений

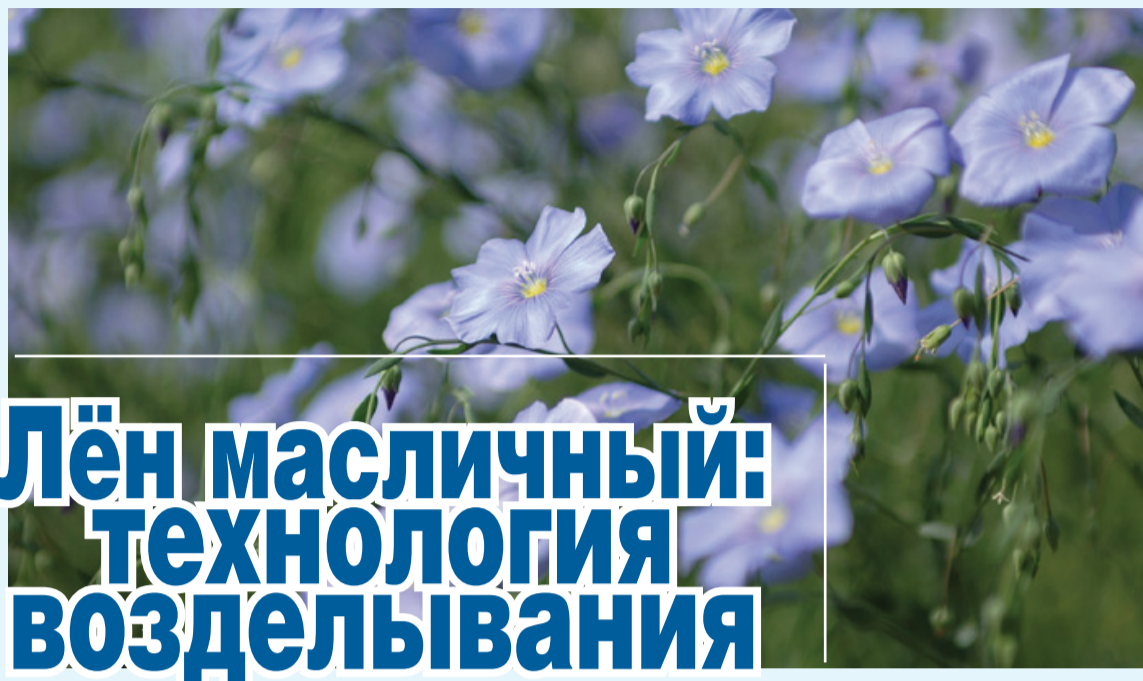
Лён масличный предъявляет достаточно высокие требования к уровню плодородия почвы.

**Азот** способствует лучшему росту растений, повышению урожайности семян, но удлиняет период вегетации. Дефицит азота отрицательно сказывается на процессе формирования урожая, а избыток этого элемента негативно влияет на устойчивость к полеганию, масличность семян, ведет к задержке образования бутонов и цветков, неравномерному созреванию. В различных регионах страны оптимальная доза азота под лён масличный колеблется от N20 до N120 и зависит от зоны возделывания, типа почвы и ее плодородия, погодных условий, уровня урожайности и других факторов. Следует иметь в виду, что установить оптимальную дозу азота довольно сложно, потому что во многих случаях связь между содержанием в почве подвижного азота и действием азотных удобрений проявляется слабо или вообще отсутствует.

**Фосфор** играет важную роль в жизни растений льна. Он входит в состав многих органических соединений, и при дефиците этого элемента у растений слабо развивается корневая система, ослабевают темпы роста листьев, они преждевременно стареют и отмирают.

Важную роль в жизни растений льна играет и **калий**. Он усиливает синтез углеводов в листьях, их отток в репродуктивные органы, улучшает белковый обмен, повышает качество урожая, устойчивость растений к пониженным температурам, болезням и полеганию. В значительной мере калий снижает неблагоприятное действие избытка азота. При калийном дефиците в тканях льна происходит накопление азота. Для льна лучше, когда в критический период питания количество доступного калия превышает количество минерального азота.

Состав и дозы удобрения для льна масличного определяются уровнем обеспеченности почв доступными элементами питания и предшественниками. Как правило, наиболее эффективно полное минеральное и азотно-фосфорное удобрение, а в отдельных случаях — одно фосфорное или одно азотное удобрение.



Большое значение имеют также время внесения удобрений и способы их заделки. Фосфор и калий можно вносить как под основную обработку почвы, так и весной под культивацию зяби, а азотные удобрения, как правило, гораздо эффективнее весной под культивацию.

Формы азотных и фосфорных удобрений для льна большого значения не имеют, а лучшей формой калийного удобрения является сульфат калия, так как при систематическом внесении хлористых удобрений происходит накопление в почве хлора, который отрицательно действует на растение льна.

Для нормального развития льна масличного необходимо обеспечение его **микроэлементами**. На недостаток цинка, бора и железа лён реагирует недоразвитием и отставанием в росте. Возникают симптомы кальциевого, карбонатного или комплексного хлороза. При переизвестковании, избытке кальция и высоком pH почвы некоторые микроэлементы переходят в нерастворимые и малодоступные для растений формы. Признаками дефицита микроэлементов являются крапчатый, краевой или общий хлороз, отмирание точки роста, образование густой розетки, отмирание бутонов, пожелтение и отмирание верхушки растений. На обеспеченность растений микроэлементами влияют погодные условия, при засухе их недостаток и вызываемые симптомы усиливаются. Поэтому микроэлементы играют существенную роль в системе удобрения льна масличного. Положительное действие микроэлементов на урожай льна обусловлено не только тем, что они являются необходимыми элементами питания растений, но и тем, что микроэлементы оказывают влияние на почвенную микрофлору и симбиотические или паразитические взаимоотношения между растениями и почвенными микроорганизмами.

**Бор** необходим не только в период формирования пыльцы и завязи, но и в период последующего развития семени. Если бора не хватает до цветения или до начала образования семян, то завязи опадают. При борном голодании, еще до появления внешних симптомов, возникают нарушения структуры клеточных стенок, обнаруживаются изменения ядрышка. При борном дефиците в растении накапливаются фенолы, расширяется их набор. Накопление фенольных соединений при остром дефиците бора сопровождается отмиранием точек роста у растений, которому предшествует бурение верхушечных листьев и конуса растения.

Бор в значительной мере регулирует взаимоотношения между льном и бактериальной микрофлорой, предохраняя растения от по-

ражения бактериозом. Наибольшая эффективность бора проявляется на почвах с его низким содержанием и при ярко выраженных анаэробных процессах в почве. Бор оказывает положительное действие на лён как при внесении до посева, так и при подкормке. Важно, чтобы этот элемент был в достаточном количестве в подвижной форме в почве с первых дней развития льна. На эффективность подкормки льна бором большое влияние оказывает срок обработки: подкормка в фазе «ёлочки» лучше, чем в фазе бутонизации.

**Марганец** является не только компонентом или активатором ферментов, катализирующих различные стадии дыхания, но и связан также с ферментами, участвующими в азотном обмене. Он участвует в активации пептидаз, необходим для образования хлорофилла, положительно влияет на интенсивность фотосинтеза при высокой температуре воздуха и засухе, на передвижение фосфора из стареющих нижних листьев к верхним и к репродуктивным органам.

**Марганец** является одним из элементов, способствующих избирательному поглощению ионов из почвенного раствора. При марганцевом дефиците у растений снижается содержание кальция и магния, что может привести к нарушению механизма поступления ионов в растения. Марганец способствует более экономному расходованию питательных веществ, образованию и передвижению сахаров, повышает интенсивность дыхания и фотосинтеза, укрепляет механические ткани в стеблях, способствует окислению аммонийного и восстановлению нитратного азота.

**Медь** положительно влияет на рост растений. Недостаток меди вызывает отклонения от нормального развития растений, признаками которого являются задержка роста, хлороз листьев, потеря тургора и увядание, задержка стеблевания, цветения или его отсутствие, снижение урожая или даже гибель растения.

При медном голодании в сильной степени нарушается обмен веществ у растений. Физиологическая роль меди определяется и её вхождением в состав ряда медьсодержащих белков и ферментов, главным образом окислительно-восстановительных. Под влиянием меди повышается активность фотосинтеза, ферментов фосфорного и углеводного обмена, засухо-, морозо- и жароустойчивость растений. В то же время установлено, что при избытке меди снижается поступление в растения железа, особенно в щелочных почвах. Высокие дозы фосфора могут вызывать недостаточное поступление меди.

**Цинк** является необходимым элементом питания для растений.

При его недостатке происходит задержка роста растений, почти полное прекращение роста междоузлий. Недостаток цинка сильнее угнетает образование семян, чем рост вегетативных органов. Цинк в растении практически не используется повторно.

Физиологическая роль цинка в значительной степени определяется его наличием в составе большого ряда металлоферментов и его участием в металлоферментных комплексах. Цинк является компонентом многих дегидрогеназ, влияет положительно на жаростойкость растений, на утилизацию фосфора растениями. Физиологическая роль цинка тесно связана и с его участием в азотном обмене. При цинковом голодании уменьшается интенсивность фотосинтеза, использование сахаров и увеличивается накопление органических кислот. Цинк является антагонистом мышьяка, кальция, фосфора. Существует обратная зависимость между концентрацией фосфора и концентрацией цинка в растениях, а также между выносом этих элементов. Высокое содержание фосфора в почвенном растворе может привести к снижению поступления цинка в растения при внесении высоких доз фосфорных удобрений. Повышенная потребность растений в цинке наблюдается и при внесении в почву высоких доз азота и калия, а также при высоких температурах.

Цинк повышает устойчивость растений к грибным и бактериальным заболеваниям. Молибден необходим растениям в значительном меньшем количестве, чем другие микроэлементы. Недостаток молибдена особенно часто встречается на кислых почвах, так как в них он находится в слабодоступных формах.

**Молибден** локализуется больше всего в молодых растущих органах, сосредоточиваясь в основном в верхней части растения, но к фазе плодообразования он поступает в репродуктивные органы, что указывает на роль молибдена в процессе оплодотворения и развития зародыша. Молибденовое голодание ведет к уменьшению образования цветков.

Важнейшей стороной физиологической роли молибдена является его участие в азотном, нуклеиновом и фосфорном обменах, в обмене витаминов и биосинтезе хлорофилла. При недостатке молибдена наблюдаются нарушения в метаболизме фосфорных соединений. Изменения фосфорного обмена при молибденовой недостаточности связывают с активированием фосфатаз и с процессами фосфорилирования. При дефиците молибдена увеличивается активность кислой фосфатазы, поэтому одной из важнейших сторон физиологической роли молибдена

является защита фосфорилированных соединений от гидролиза путем торможения активности кислой фосфатазы. В присутствии фосфора молибден повышает использование азота для синтеза белков.

Имеется много данных об антагонизме и синергизме молибдена другими элементами. Известен антагонизм молибдена и алюминия. Молибден оказывает защитное действие в отношении токсического влияния на растения ионов алюминия на кислых почвах. На льне обнаружена способность молибдена устранять токсическое действие меди и других тяжелых металлов. Установлен синергизм между молибденом и калием, молибденом и медью. Для нормального развития растения необходимо определенное соотношение между этими элементами. На почвах с низкой обеспеченностью молибденом и медью эффективнее совместное их применение, чем раздельное. Молибден и марганец взаимодействуют в своем влиянии на рост растений. Избыток марганца, при дефиците молибдена, неблагоприятно действует на рост растений. Существует взаимосвязь между молибденовым и фосфорным питанием. Один фосфор или один молибден менее эффективны, чем совместное их использование, так как молибден повышает эффективность фосфорных удобрений.

**Кобальт** концентрируется в генеративных органах растений и ускоряет прорастание пыльцы. В растительном организме встречаются различные соединения кобальта: ионный кобальт, кобальт в составе порфириновых структур, а также кобальт в виде неидентифицированных стабильных органических комплексов.

Кобальт связан с биосинтезом бека, реактивирует щелочную фосфатазу. Одной из важнейших сторон физиологической роли кобальта является его влияние на дыхание и энергетический обмен. Имеются данные о роли кобальта в контроле роста и развитии растений, синтезе жирных кислот. Цинк, молибден, марганец, медь и кобальт оказывают положительное влияние на засухоустойчивость растений, особенно в тех случаях, когда засуха совпадает с критическим в отношении водоснабжения периодом развития растений — образованием тетрад пыльцы. Микроэлементы повышают устойчивость растений к низким температурам, снижают транспирацию у растений в дневные и повышают ее в утренние часы; повышают содержание связанной воды и водоудерживающую способность тканей, снижая их проницаемость; уменьшают дневную депрессию фотосинтеза; усиливают передвижение углеводов к репродуктивным органам; сохраняют более высокий уровень синтеза белка; повышают содержание аскорбиновой кислоты, пролина, амидов и нуклеиновых кислот, играющих в растениях защитную роль во время засухи и действия высоких температур.

## Интегрированная борьба с сорняками

Вследствие медленного роста в начале вегетации, небольшой обилии конкурентоспособности к сорнякам, прорастающим весной (марь белая, щетинник, щирица, амброзия, просо куриное, пастушья сумка и др.). Существует опасность в начале созревания льна, если до этого сорняки не уничтожены полностью, а также в случае выпадения обильных осадков во второй половине вегетации культуры.

Мероприятия по борьбе с сорняками имеют исключительно важное значение для получения высоких урожаев льна масличного. В интегрированной системе борьбы с сорняками эти мероприятия начинают-

РЕКЛАМА

## Шолоховский

**Новый скороспелый высокопродуктивный сорт подсолнечника. Обладает очень высокой масличностью семян.**



ся с выбора его места в севообороте, продолжают в системах основной и предпосевной подготовки почвы и заканчиваются в посевах льна масличного.

При засоренности полей корнеотпрысковыми сорняками (осоты, вьюнок полевой и др.) для их полного уничтожения за 12–15 дней до вспашки вносят по всему полю или выборочно по куртинам после массового прорастания отпрысков сорняков гербициды группы глифосатов (Раундап, Ураган, Пило-раунд, Глиалка, Торнадо) в дозах 3–5 л/га. При засоренности полей корневищными сорняками (пырей, гумай, свинорой) проводят дисковое лушение на глубину 10–12 см с целью более полного прорастания корневищ сорняков, а после массового появления побегов-«шилец» на поверхности почвы их обрабатывают противозлаковыми гербицидами — Фюзилад супер, Фуроре супер, Поаст, Тарга супер — при нормах расхода этих препаратов 2,5–3,0 л/га. Через 15 дней после опрыскивания проводят глубокую вспашку с предпашниками.

Весной под предпосевную культивацию для уничтожения однолетних злаковых и двудольных сорняков вносят почвенные гербициды Триаллат (1,5–2,0 л/га), Нитран (2,7–3,3 л/га), Трефлан (2,0–3,2 л/га), Витокс (2,8 л/га), Дуал (1,3–1,6 л/га). Эффективность почвенных гербицидов неустойчива по годам, значительно снижается при засушливой погоде, избыточных осадках и низкой температуре.

В послепосевной период льна масличного, через несколько дней после сева, но до появления проростков на поверхности почвы, для уничтожения прорастающих сорняков можно проводить боронование сетчатыми боронами. Если после сева образовалась почвенная корка, применять боронование нельзя. После появления всходов, когда высота растений льна достигает 5–8 см и почва не пересохла, для борьбы с сорняками можно использовать сетчатые или легкие бороны. Уничтожение сорняков только механическими орудиями не всегда обеспечивает надежную защиту посевов, поэтому применение гербицидов при определенных условиях является важным элементом технологии возделывания льна масличного.

Необходимость применения гербицидов определяется степенью засоренности полей, видовым составом и биологическими особенностями сорняков. Использование гербицидов на посевах льна имеет свои особенности, связанные с чувствительностью льна к большинству гербицидов, применяемых на других культурах, и его низкой конкурентоспособностью к сорным растениям практически в течение всего периода вегетации. Поэтому гербициды должны подавлять сорняки в течение всей вегетации и не представлять опасности для следующих в севообороте за льном культур. Послевсходовые гербициды, применяемые по вегетирующему льну, не всегда решают проблему борьбы с сорняками в посевах, так как они подавляют или только злаковые, или только двудольные сорняки, хотя поля, как правило, засорены и теми, и другими.

Эффективность применения гербицидов повышается в случае сочетания нескольких гербицидов за счет наличия в смеси препаратов, токсичных для разных групп сорных растений. При этом синергизм составляющих смеси позволяет снизить дозировки каждого компонента по сравнению с раздельным внесением их, что повышает экологическую безопасность применения гербицидов.

Источник:

Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта

Шолоховский выведен ООО 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). Этот скороспелый сорт подсолнечника создан методом индивидуального-группового отбора семей, выделенных из сортов Атаман и Салют с их последующей оценкой по потомству и дальнейшей гибридизацией в питомнике направленного переопыления. Отличительными особенностями сорта являются высокая продуктивность, масличность и выравненность семян, комплексная устойчивость к расам ложной мучнистой росы и заразики, высокая экологическая пластичность и засухоустойчивость.

Продолжительность периода вегетации от всходов до физиологической спелости — 86–88 дней, до уборочной спелости — 98–100 дней. Сорт среднерослый, высота растений — 140–150 см, идеально выровненный по высоте и прохождению фенологических фаз, корзинки средней толщины, усредненной формы, диаметром 20–25 см. Масличность семян — 52–54,4%, масса 1000 семян — 70–80 г, лужистость — 22–23%.

Сорт Шолоховский характеризуется высокой адаптированностью к стрессовым ситуациям, сокращен-

ным периодом созревания семян после цветения. По сравнению с сортами Родник, Бузулук Скороспелый 87 Саратовский 20 Вейделевский и др. видами этой группы вегетации, он обладает более высокой технологичностью, превышает аналоги по продуктивности, а самое главное, по сбору масла с гектара — в среднем более чем на 10–15%.

Устойчив к подсолнечной моли, отличается полевой толерантностью к фомопсису и гнилям. Сорт имеет в своем генотипе ген листопадности (при наступлении физиологической спелости происходит постепенное осыпание листьев), что позволяет культуре быстрее достигать уборочную спелость, но при этом эффективна и целесообразна уборка по бурой корзинке. Очень перспективный сорт для Правобережья и Левобережья области.

### Результаты производственных испытаний

Урожайность в конкурсном сортоиспытании за 2007–2011 гг. составила 28,3 ц/га, потенциальная — 30,0–35,0 ц/га. Продуктивность по области: 2008–2011 гг. — 20,5 ц/га; 2011 г. — 23,6 ц/га; ООО «Степное» — 28,9 ц/га; ООО «Сергиевское» — 25,4 ц/га; ООО «Озерки» Калининского района — 21,2 ц/га; ООО «Земледелец-2002» Балашовского района — 24,0 ц/га; КФХ Ф.А. Тамочкина Самойловского района — 20,0 ц/га.

КОРОШЕЕ ДЕЛО

# Лучшие сорта картофеля — населению!

Продолжение. Начало в №6.

**Среднеранние сорта (период вегетации 90–100 дней). Формируют урожай товарных клубней через 65–80 дней после посадки.**

**Свитанок киевский.** Селекции Украинского НИИКХ. Районирован с 1989 г. Среднеранний, столовый. Пригоден для переработки на картофелепродукты. Урожайность — 500 кг/сотку и более. Клубни округлые, красные, мякоть желтая. Глазки мелкие. Вкусовые качества отличные. Содержание крахмала очень высокое — до 24%. Рассыпчатый картофель. Устойчив к раку — высокая. Относительно устойчив к фитофторозу и повреждению колорадским жуком. Лежкость при хранении хорошая.

**Ценность сорта:** Отличные вкусовые качества, высокое содержание крахмала, высокая урожайность. Особенность сорта — влаголюбив.

**Рамзай.** Совместной селекции Пензенского НИИСХ и ВНИИКХ. Среднеранний. Урожайность — 400 кг/сотку. Клубни крупные, округлые, коричневатые, мякоть кремовая.

Вкусовые качества хорошие. Устойчив к раку, фитофторозу, парше. Среднеустойчив к вирусным заболеваниям. Лежкость клубней хорошая.

**Ценность сорта:** Жаро- и засухоустойчив, хорошие вкусовые качества.

**Русский сувенир.** Совместной селекции Пензенского НИИСХ и ВНИИКХ. Перспективный сорт. Среднеранний. Столовый. Урожайность — 400–450 кг/сотку. Клубни округло-овальные, желтые, мякоть кремовая, глазки мелкие, кожура сетчатая. Вкусовые качества хорошие. Содержание крахмала — 14–18%. Ракоустойчив, среднеустойчив к вирусным, грибным болезням. Лежкость при хранении отличная.

**Ценность сорта:** Жаро- и засухоустойчив, отлично хранится.



**Тёща.** Совместной селекции Пензенского НИИСХ и ВНИИКХ. Перспективный сорт. Среднеранний. Урожайность — до 400 кг/сотку. Клубни округло-овальные, розовые, с красными глазками. Мякоть клубня белая. Высокоустойчив к раку, устойчив к вирусным и грибным болезням. Вкусовые качества отличные, рассыпчатый. Содержание крахмала высокое — до 23%. Хранится хорошо.

**Ценность сорта:** Отличные вкусовые качества, устойчивость к болезням.

**Сантэ.** Сорт из Голландии. Среднеранний. Столовый сорт, пригоден для переработки на картофелепродукты. Клубни овальные, крупные, кожура гладкая, желтая, мякоть светло-желтая. Содержание крахмала — 14–16%. Урожайность высокая — до 450 кг/сотку. Устойчив к раку, нематоде, фитофторозу, вирусным болезням. Вкусовые качества хорошие. Хранится хорошо.

**Ценность сорта:** Высокая урожайность и устойчивость к болезням, хорошие вкусовые качества.

**Брянский деликатес.** Совместной селекции брянской опытной станции и ВНИИКХ. Среднеранний сорт столового назначения и пригоден для переработки на крахмал, чипсы, хрустящий картофель. Клубни крупные, овальные и удлиненно-овальные, масса товарного клубня — 101–112 г, глазки поверхностные по всему клубню, на верхушке углубленные. Количество клубней на куст — 8–15 шт. Кожура и мякоть светло-желтые. Цветки белые. Крахмалистость — 12,4–19,9%. Вкусовые качества хорошие и отличные. Разваривается хорошо, мякоть не темнеет. Урожайность — до 500 кг на сотку. Лежкость при хранении хорошая. Устойчив к раку, слабовосприимчив к картофельной нематоде и тяжелым формам вирусной инфекции, ризоктониозу. Клубни слабо поражаются фитофторой, средне устойчив к парше.

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

Густота растений к уборке: Левобережье — 32–35 тыс. раст./га; Правобережье — 40–45 тыс. раст./га. Оптимальные сроки сева: Левобережье — 25.04–05.05; Правобережье — 00.05–10.05.

### Уважаемые коллеги!

Условия приобретения: семена реализуются сельхозтоваропроизводителем по предварительной заявке, заключения договора купли — продажи по факсу, оплата — перечислением. Сопроводительные документы: накладная, счет-фактура, договор, сертификат соответствия, руководство по возделыванию культуры.

**Ценность сорта:** Устойчив к механическим повреждениям. Возделывается на всех типах почв.

**Вализа.** Германия. Среднеранний сорт. Столовый и для приготовления сушеных картофелепродуктов. Вкусовые качества хорошие. Урожайность высокая — до 500 кг/сотку. Клубни овально-округлые, кожура желтая, гладкая, глазки мелкие. Мякоть желтая. Содержание крахмала — 14–17%. Устойчив к раку и нематоде, среднеустойчив к фитофторозу, неустойчив к вирусным заболеваниям. Лежкость при хранении хорошая.

**Ценность сорта:** Высокая урожайность, хорошие вкусовые качества.

**Импала.** (AGRICO В.А., ГНУ Камчатский НИИСХ). Среднеранний сорт, столового назначения. Урожайность в госсортстанции 18,0–36,0 т/га (максимальная 37,0 т/га). Содержание крахмала — 10–15%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, относительно устойчив к вирусным болезням и парше обыкновенной.

**Ценность сорта:** получение ранней продукции, высокая урожайность, хороший вкус, нематодоустойчивость.

Юрий ЛЫСЕНКО, зав. лаб. картофелеводства Пензенского НИИСХ, доктор сельскохозяйственных наук

Продолжение следует

Приобрести высококачественный семенной материал картофеля можно в СПССК «Пензенский картофель».

Тел. 8-927-360-47-92

КАБУНИН

Александр Анатольевич.

За дополнительной информацией можно обратиться в минсельхоз Пензенской области.

Тел. 54-13-69, 56-21-99

ИВАНОВ

Александр Александрович.

25 февраля 2012 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

Авдееву Людмилу Сергеевну — бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 20.02.1987

Байзульдинова Сергея Захаровича — генерального директора, основателя ЗАО ПЗ «Трудовой» Марковского района; 28.02.48

Балухина Александра Константиновича — руководителя ООО СХ «Лидер» Хвалынского района; 1.03.66

Белосуеву Татьяну Лукиничу — агронома по семеноводству Краснопартизанского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.02.56

Бикусова Александра Владимировича — главу КФХ Самойловского района; 1.03.63

Бойко Игоря Ильича — агромаэксперта отдела фитосанитарной экспертизы ФГБУ «Саратовская МВА»; 28.02.72

Булавину Татьяну Сергеевну — бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 24.02.87

Вертянова Юрия Семеновича — главу КФХ Новобурасского района; 25.02

Виноградова Александра Ивановича — тракториста СКХ «Кряжим» Вольского района; 28.02.59

Воронько Дмитрия Анатольевича — главного ветврача СХПК «Белопольское» Советского района; 2.03.76

Вязова Виктора Владимировича — главу КФХ Екатериновского района; 25.02.65

Гаранина Владимира Петровича — главу КФХ Хвалынского района; 24.02.61

Герасимова Валерия Николаевича — главного государственного инженера-инспектора Гостехнадзора по Екатерининскому району; 3.03.59

Гладкову Алевтину Геннадьевну — ветсанитара отдела лабораторных животных ФГБУ «Саратовская МВА»; 27.02.72

Говорунова Андрея Владимировича — главу КФХ Аркадакского района; 24.02.67

Голованова Алексея Николаевича — водителя Ершовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 28.02.60

Голованова Виктора Ивановича — главу КФХ Аткарского района; 2.03.52

Гончар Людмилу Викторовну — специалиста 1-й категории отдела землепользования администрации Ровенского района; 26.02.55

Гречуху Николая Григорьевича — генерального директора ЗАО «Дергачёвский элеватор» Дергачёвского района; 2.03.39

Давыдова Геннадия Васильевича — директора ОАО «Нива Ленптицепром» Базарно-Карабулакского района; 1.03.50

Долбунова Дмитрия Александровича — главу КФХ Марковского района; 18.02.77

Жбанову Елену Васильевну — заведующую биохемом Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.03.59

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №6

■	■	Е	■	■	Д	Е	Б	Е	Т
С	А	Д	Ы	■	Ж	■	Л	■	Р
А	■	И	■	■	Е	Х	И	Д	А
М	О	Н	С	Т	Р	■	Ж	■	С
Б	■	С	■	А	С	П	Е	К	Т
О	Н	Т	А	Р	И	О	■	■	■
■	■	В	О	■	Э	З	О	П	■
В	Х	О	Д	■	С	Т	Е	Н	А
Р	■	А	■	■	■	■	■	■	С
А	В	А	Н	Т	Ю	Р	И	З	М
Ч	■	■	И	■	З	Е	Р	Н	О
Е	Р	Ш	О	В	■	■	■	■	Н
Б	■	■	■	П	Р	Е	С	Т	О
Н	А	У	Р	У	■	С	Л	О	М
И	■	■	■	■	С	А	Л	А	К
К	О	М	И	К	■	О	Д	И	Н

Ермакову Ольгу Николаевну — ветсанитара ОГУ «Аркадакская СББЖ»; 2.03.79

Иванова Александра Владимировича — главу КФХ Ртищевского района; 3.03.77

Илюшкина Виктора Ивановича — председателя СПК «Мирный» Петровского района; 28.02.59

Исакова Эрнеста Георгиевича — главу КФХ Марковского района; 2.03.39

Завалишина Юрия Михайловича — главу КХ Краснокутского района; 3.03.63

Климанову Ольгу Васильевну — главного специалиста по экономической работе администрации Воскресенского района; 24.02.67

Князева Владимира Васильевича — главного госветинспектора ОГУ «Марковская СББЖ»; 26.02.63

Козловского Сергея Александровича — директора ООО «Жемчужина» Краснокутского района; 27.02.67

Комлеву Елену Игоревну — директора МУП «Аптека №30» Новобурасского района; 3.03.

Костину Веру Васильевну — научного сотрудника сектора использования и охраны земельных ресурсов ГНУ «Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации АПК» Россельхозакадемии; 26.02.50

Кочетову Наталью Константиновну — инспектора по кадрам ОАО «Пугачёвский элеватор» Пугачёвского района; 24.02.1967

Кравченко Анатолия Филипповича — главного ветврача ООО «Нива-Авангард» Советского района; 27.02.53

Криволапову Людмилу Юрьевну — химика отдела химических исследований ФГБУ «Саратовская МВА»; 27.02.86

Крухмалеву Зою Федоровну — бухгалтера ФГУП «Солянское» Россельхозакадемии Пугачёвского района; 29.02.1956

Кузнецова Геннадия Сергеевича — главу Краснопартизанского района; 1.03.47

Кузюткина Валерия Никитовича — главу КФХ «Волжанка» Марковского района; 23.02.41

Куликова Анатолия Борисовича — главу КФХ Романовского района; 3.03.67

Курникова Антона Владимировича — инженера-химика отдела химических исследований ФГБУ «Саратовская МВА»; 25.02.85

Мельникову Галину Андреевну — ведущего бухгалтера ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 2.03.55

Мирзагаганова Абидина Шахназовича — главу КФХ Красноармейского района; 28.02.62

Митюрёва Виктора Петровича — председателя Новобурасского общества охотников и рыболовов; 28.02

Мишукова Дениса Владимировича — механизатора КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 25.02.75

Москалец Татьяну Ивановну — начальника Новоузенского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.02.50

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

Науому Галину Михайловну — начальника отдела экономики, финансирования и бухгалтерского учета управления сельского хозяйства Пугачёвского района; 3.03.61

Ненартовича Александра Николаевича — главу КФХ Вольского района; 4.03.67

Никитина Василия Николаевича — управляющего ЗАО «Русский гектар» Базарно-Карабулакского района; 26.02.58

Носова Владимира Алексеевича — механизатора КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 18.02.73

Новикову Марину Владимировну — начальница производства ООО «Пугачёвские молочные продукты» Пугачёвского района; 23.02.1975

Нурушева Жардима Тюлюшевича — генерального директора ОАО «Красный боец» Ершовского района; 1.03.55

Овсиенко Светлану Михайловну — старшего научного сотрудника ГНУ «Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации АПК» РАСХН; 19.02.85

Павлова Сергея Юрьевича — директора ООО «Агро-Плюс» Новобурасского района; 27.02.

Пензина Павла Александровича — специалиста по информации управления сельского хозяйства Федоровского района; 18.02

Поморова Вячеслава Александровича — водителя ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 25.02.67

Соловьева Александра Александровича — главу Воскресенского МР; 3.03

Рамазанова Дасима Шихзадевичи — директора ОПХ филиала ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 02.03.54

Ревенко Александра Николаевича — главу КХ Федоровского района; 28.02.70

Сабирову Аладу Николаевну — ветсанитара ОГУ «Перелюбская СББЖ»; 25.02

Савина Александра Александровича — генерального директора ОАО ППЗ «Царевщинский-2» Балтайского района; 26.02.61

Семькина Виктора Николаевича — ветсанитара ОГУ «Перелюбская СББЖ»; 21.02

Сняжкова Владимира Александровича — главу КФХ «Рассвет» Марковского района; 27.02.59

Сорокину Галину Петровну — техника-лаборанта Ивантеевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.02.52

Спирина Александра Григорьевича — генерального директора ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов»; 26.02.51

Телегину Светлану Петровну — бухгалтера ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 26.02.80

Тимофеева Виктора Петровича — генерального директора ЗАО «Мокрус-Агро» Федоровского района; 18.02.52

Тома Сергея Константиновича — главу КФХ Озинского района; 1.03.71

Федорова Сергея Анатольевича — главу КФХ Ртищевского района; 19.02.62

Филаатову Ирину Константиновну — зоотехника-селекционера СКХ «Кряжим» Вольского района; 26.02.59

Хальзова Сергея Николаевича — главного энергетика ООО «Пугачёвские молочные продукты» Пугачёвского района; 21.02.56

Хадыкина Валерия Александровича — специалиста отдела сельского хозяйства Духовницкого района; 26.02.53

Христофорова Евгения Михайловича — главу КФХ Балашовского района; 25.02.61

Хусанова Владимира Викторовича — главу КФХ Марковского района; 26.02.63

Черенкову Ольгу Николаевну — юриста ОАО «Пугачёвхлеб» Пугачёвского района; 26.02.85

Черкасову Марину Александровну — заведующую токсикологической лабораторией Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 2.03.57

Швецова Виктора Афанасьевича — главу КФХ Романовского района; 2.03

Эйстриха Юрия Викторовича — главного инженера СХПК «Белопольское» Советского района; 26.02.66

*Поздравляем с Днём защитника Отечества!*  
всех мужчин сельхозпредприятия «ИП глава КФХ Прокофьев Н.В.» Ртищевского района

Мы с 23 февраля поздравить вас спешим не зря!  
И в День защитника страны желаем вам не знать войны!  
Ещё желаем от души — красиво, долго, ярко жить!  
И дамам нравиться всегда,  
Даже в преклонные года!

Женский коллектив КФХ

**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

**Дорогие друзья!**

Первого марта СКХ «Кряжим» Вольского района и отец-основатель хозяйства Борис Егорович Дарьин будут отмечать тридцатипятилетие со дня рождения предприятия. Просим всех, кто может рассказать про «Кряжим» и его трудовые подвиги какие-то неизвестные ранее факты, помочь нам, принять участие в подготовке спецвыпуска газеты. Телефон для справок: 8-909-336-12-80

**ПОГОДА**

	25.02	26.02	27.02	28.02	29.02	01.03	02.03
<b>Балашов</b>	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
<b>Днем, °С</b>	0	+1	+1	-1	-3	-5	-5
<b>Ночью, °С</b>	-1	0	-3	-4	-6	-8	-8
<b>Петровск</b>	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
<b>Днем, °С</b>	-4	0	0	-1	-3	-4	-5
<b>Ночью, °С</b>	-4	-1	-3	-4	-7	-9	-8
<b>Хвалынк</b>	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
<b>Днем, °С</b>	-8	-5	-1	-1	-2	-3	-4
<b>Ночью, °С</b>	-9	-4	-3	-3	-5	-7	-7
<b>Красный Кут</b>	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
<b>Днем, °С</b>	-3	0	0	-1	-2	-4	-5
<b>Ночью, °С</b>	-4	-1	-2	-3	-6	-7	-7
<b>Ершов</b>	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
<b>Днем, °С</b>	-8	-4	-1	-1	-2	-4	-5
<b>Ночью, °С</b>	-9	-1	-2	-3	-6	-7	-7
<b>Пугачев</b>	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
<b>Днем, °С</b>	-8	-5	0	0	-2	-3	-4
<b>Ночью, °С</b>	-9	-3	-2	-2	-5	-6	-6
<b>Саратов</b>	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
<b>Днем, °С</b>	-2	0	+1	-1	-3	-4	-4
<b>Ночью, °С</b>	-2	-1	-2	-3	-7	-8	-7

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

**Овен | 21 марта — 20 апреля**

Вся неделя будет благоприятна для делового общения. Вам удастся найти подход к каким-то влиятельным людям, появятся новые партнеры, сотрудничество с которыми в высшей степени перспективно. Во второй половине недели будет ярко проявляться свойственный вам авантюризм. Вам ни в чем не хочется себя ограничивать, поэтому расходы растут.

**Телец | 21 апреля — 21 мая**

Вся эта неделя — подходящий период для участия в любых официальных мероприятиях, от сугубо деловых до торжественных. Начало недели будет очень благоприятным в деловом отношении. До середины недели хорошо проходят деловые переговоры, вам удастся продвигать свои идеи. Не столь сильным будет влияние позитивных тенденций на сферу личных отношений.

**Близнецы | 22 мая — 21 июня**

Вас ждет очень напряженная неделя. Особенно трудным будет её начало: вам не сразу удастся достичь душевного равновесия и обрести внутреннюю гармонию. Возвращаются (и, возможно, в более острой форме) старые конфликты, приходится очень много сил тратить на их урегулирование. Успехов в работе удастся достичь во второй половине недели, когда вы перейдете от рефлексии и упадничества к активной деятельности.

**Рак | 22 июня — 23 июля**

Начало недели — благоприятный конструктивный период, который подходит для общения с деловыми партнерами, встреч с друзьями, отдыха в кругу близких. Во второй половине недели могут возникнуть финансовые трудности. К сожалению, этим влияние неблагоприятных тенденций не ограничится. Могут возникнуть также проблемы и в отношениях с деловыми партнерами.

**Лев | 24 июля — 23 августа**

Вас ждет очень беспокойная неделя. В первой половине недели любые дела требуют осторожности. Возможны финансовые потери. Обстановка в семье порой будет напряженной, но вы постараетесь избежать конфликтов. Вторая половина недели более стабильна и предсказуема. Вам удастся находить эффективные методы решения проблем, вы идёте прямо к цели, не отвлекаясь на пустяки.

**Дева | 24 августа — 21 сентября**

Начало недели порадует новыми возможностями. Именно этот период следует использовать для реализации тех планов, которые кажутся вам особенно важными и многообещающими. Одно плохо — вы слишком доверчивы, чересчур падки на лесть, кто-то может попытаться обвести вас вокруг пальца. Усугубляются финансовые проблемы, возможна потеря значительной суммы. Не исключены и кражи.

**Весы | 22 сентября — 23 октября**

Одна из основных тенденций недели — стремление к общению, установлению новых контактов. Вы не только заводите новых друзей, но и стараетесь не растерять старых, что вам вполне удаётся. Середина недели — довольно сложный период с точки зрения финансов. В это время мысли ваши то и дело будут возвращаться к вопросам экономического характера: планированию бюджета, сокращению расходов.

**Скорпион | 24 октября — 22 ноября**

Практически вся неделя благоприятна для бизнеса. Даже если вы не занимаетесь коммерческой деятельностью, удастся найти достойное применение предпринимательским способностям. Ваши расходы на этой неделе будут довольно высокими, и неумудрено; но вам удастся избежать ненужных трат, и финансовая ситуация останется вполне благоприятной.

**Стрелец | 23 ноября — 21 декабря**

Начало недели может быть связано с неожиданными досадными потерями. Это период, когда вам будет очень трудно сосредоточиться, собраться с мыслями. Возможны финансовые проблемы, не исключено резкое сокращение доходов. Не всё будет просто и в личной жизни, особенно в начале недели. Вторая половина недели порадует какими-то хорошими новостями, касающимися работы или учебы.

**Козерог | 22 декабря — 19 января**

Чем вся эта неделя, безусловно, хороша, так это тем, что как только у вас возникнут проблемы, сразу появляются люди, готовые помочь в их решении. Так что вам не приходится особенно утруждаться. Затруднения могут возникнуть во второй половине недели, и в основном они будут являться следствием каких-то объективно неблагоприятных обстоятельств. Возможны значительные перемены в личной жизни.

**Водолей | 20 января — 19 февраля**

Начало недели проходит преимущественно в борьбе — борьбе увлекательной и победоносной. Вам удастся добиться воплощения в жизнь каких-то своих идей, преодолев сопротивление несогласных. В середине недели увеличится количество чисто практических проблем — финансовых, имущественных, организационных. В конце недели возникнут серьезные личные проблемы.

**Рыбы | 20 февраля — 20 марта**

В первой половине недели открытость, жизнерадостность и дружелюбие сослужат вам хорошую службу. Главное — не переборщить, а то в ваше окружение «втянутся» люди, которым там совсем не место. Вторая половина недели связана с нарастанием нервного напряжения. Очень велика вероятность напрасных трат, ошибок, которые приведут к финансовым потерям.

СКАНВОРД

Боковой удар в боксе	Нарушение ритма работы	Иллюзионист	Металлургический гигант ФРГ						
			Унтер-офицерский чин		Укор			Желание, стремление	
	Жесткий субъект	Каждый рот в семье	Ранка при бритье						
					Вот такое простодушие			Радужный самоцвет	
	Венецианская лодка	Город в Липецкой обл.							
							Земляничка «Тойоты»		...но-рушка
Широкая улица с аллеями	Легковушка ГАЗ-М1 (разг.)	Что кашалот парфюмерам дает?		«Настоятель» мечети					
			Челюсти насекомых						
	Нижняя оконечность лица				Рождение бриллианта			Гужевого предка автобуса	
	Самый твердый минерал	Город в Чехии ...-Боле-слав	Мудреная бессмыслица						
				Ящерица круглоголовка		Желтозём		Запретная или аномальная	
	То же, что и кешью	Всесторонний разбор							
				«Потолок» во рту					
	К/ф «Кар...-ная ночь»	Рыба рода сигов							
					Возглас джигитантора				

АНЕКДОТЫ

— Официант, почему вы подаете все блюда остывшими?  
— Вы заказали водку, ви-негрет, холодец и мороженое. Что именно подогреть?

Парадокс: людей, которые нам не нравятся, мы посылаем в баню, а тех, кто нравится, зовем в сауну.

Звонят мужику 23 февраля. Он снимает трубку: — «Да. Спасибо, и вас также. Спасибо, и вам того же. Спасибо, и вас туда же...»

Иван жалуется приятелю: — Когда я впервые поцеловал Светку, она дала мне пощечину. А когда я поцеловал, что это больше не повторится, то вклеила мне вторую...

Автовазу не удается провести краш-тест Лады Калины: манекен то выпрыгнуть успеет, то на тормоз нажмет.

— А что это у вас все яблоки понадукусаны?  
— Так это американские, сорт Apple...

Страшный сон боксёра: груша дает сдачи.  
Страшный сон доярки: её доит корова.  
Страшный сон паталого-анатома: благодарные клиенты звонят по ночам.

Бэрримор, что у меня хлюпает в ботинке?  
— Овсянка, сэр!  
— Овсянка?! Что она там делает?!  
— Хлюпает, сэр...

Бывает в жизни так паршиво, что даже чай не лезет в глотку.  
И остается только пиво, которым запивают водку.

Звонок в «Скорую помощь»:  
— Доктор! Помогите! У меня такое ощущение, будто мышка мимо бежала, хвостиком махнула...

Разговаривают две подружки.  
— Говорят, тебя вчера видели с каким-то жирным и волосатым чудовищем...  
— Это мой жених.  
— Ты подарил мне на свадьбу несколько островов на Средиземном море!  
— И как тебе удалось найти это мягкое и пушистое чудо?

Новый русский рассказывает сказку маленькому сыну:  
— И вот сел Колобок в свой шестисотый «мерс» и уехал от бабушки к бабушке...

Сын спрашивает:  
— Он же без рук, без ног — чем же он управляет?  
— Чем управлял? Кто его знает, например — каким-нибудь банком!

Чем отличается трактор от помидора?  
Помидор красный, а у трактора двери наружу открываются.

— Ты знаешь, Васятка, когда ты родился — ты был таким страшным, что когда мы смотрели на тебя, доктор сказал санитарам: «Если ЭТО шевельнется — стреляйте!!!»

Люблю когда пиво правильное. Чем больше пены, тем пиво правильнее. Вот огнетушитель — правильное пиво!

Больница «Скорой помощи». Врач заходит в палату и начинает осматривать больных — у всех травма головы. Врач спрашивает первого пострадавшего:  
— Чем это вас так?  
— Скалкой...  
— А вас? — спрашивает второго.  
— Тоже скалкой...  
— А вас? — спрашивает третьего.  
— И меня скалкой...  
— Это что — эпидемия такая, что ли?  
— Нет, доктор... Вы вон того мужика в коме видите? Ну, так вот — он убежал от своей жены и попытался затеряться в толпе...

Когда мне было семь лет, я мечтала о том, чтобы на всей Земле победил коммунизм.  
В семнадцать я грезила о неземной любви и прекрасном принце на белом коне.  
Теперь мне сорок, и я тупо ХОЧУ ДЕНЕГ.

Приходит мальчик в магазин:  
— Дайте мне бутылку водки!  
Продавец:  
— Не дам, мал ещё!  
— Да меня отец послал!  
— Ну, послал, так что же теперь — напиваться из-за этого?

Волк опустил хвост в прорубь. Не успел он сказать: «ловись рыбка», как хвост обглодала стая пираний.

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор»  
Главный редактор и директор  
Светлана Тимофеевна Лука  
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7  
Тел. 23-23-50, 23-16-31; e-mail: renetcom12@renet.com.ru  
Подписные индексы в Каталоге российской прессы: 14893, 53718.

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет  
Номер подписан в печать 24.02.2012 по графику в 19.00 фактически в 19.00  
Заказ 2903  
Общий тираж — 8000 экземпляров.  
Цена свободная

25 февраля 2012 г.

СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

# Как управлять людьми?

## Читай советы семи великих полководцев

**Генерал Джордж С. Паттон-мл.**



**Родился:** 1885 г.  
**Страна:** США  
**Формирование:** 3-я армия США  
**Годы службы:** 1909–1945  
**Награды:** крест «За выдающиеся заслуги»  
**Позывной:** WAR37  
**Задача:** «Атакуй без промедления!»  
«Хороший план сейчас лучше, чем очень хороший 10 минут спустя»

Джордж Паттон так успешно громил войска Третьего рейха в Северной Африке и Европе с помощью мобильных групп и танковых соединений, что немцы называли его американским Гудерианом. Паттон считал, что полководец, который ждет удачного стечения обстоятельств, чтобы атаковать, скорее дождется того, что противник ударит по его позициям первым. «Хороший командир прислушивается к своей интуиции», — добавляет британский полковник в отставке Тим Коллинз, прославившийся в ходе последней иракской кампании. «Ты должен действовать быстро, решительно и напористо всегда: и при запуске новой маркетинговой кампании, и при спасении своего бизнеса, да и вообще — в любой кризисной ситуации. Вспомни, как компания Apple успешно запустила iPad 2, несмотря на то что рынок еще не восстановился после кризиса», — приводит пример Дэвид Пэрди, сотрудник лондонского Института управления и менеджмента.

**Совет:** Решившись на атаку, расструги о ней внутри компании. Издание Journal of Personality and Social Psychology утверждает: чем чаще люди слышат про новую стратегию, тем проще им её принять, так как они начинают воспринимать ее как мнение большинства.

**Наполеон I**



**Родился:** 1769 г.  
**Страна:** Первая французская империя  
**Годы службы:** 1785–1815  
**Формирование:** «Великая армия»  
**Награды:** гроссмейстер ордена Почетного легиона  
**Задача:** «Будь человеком!»  
«Чтобы вдохновить человека, надо обращаться к его душе»

Мы говорим «Наполеон» — подразумеваем «старая гвардия», подразделение, боготворившее императора. Гвардейцы рассматривали свою жизнь как собственность «маленького капрала». И дело не только в том, что в гвардии простолюдин мог сделать карьеру, а по выходе в отставку получить хлебный пост на госслужбе. Наполеон поддерживал личные отношения с гвардейцами: знал многих по именам, вступал в переписку с отличившимися в бою, а на приемах в честь побед сажал ге-

роев-солдат рядом с фельдмаршалами и приказывал официантам отдавать предпочтение именно солдатам.

**Совет:** «Такие приемы работают во все времена. Например, посол США в России регулярно обедает за одним столом с рядовыми сотрудниками в общей столовой», — объясняет Максим Киселев, преподаватель программы «Кингстон/АНХ МВА». Награждай отличившихся, признавай, что победы коллектива — заслуга каждого работника. Но держи дистанцию, как Наполеон не переставал быть императором даже в пешем строю со своими солдатами.

**Фельд-маршал Бернард Монтгомери**



**Родился:** 1887 г.  
**Страна:** Великобритания  
**Формирование:** 21-я группа армий  
**Годы службы:** 1908–1958  
**Награды:** рыцарь ордена Подвязки  
**Позывной:** F13  
**Задача:** «Пусть твое сражение выиграет каждый солдат!»  
«Ни один лидер, как бы велик он ни был, не может продолжать властвовать, если он не выигрывает битвы»

Это именно Монти разгромил итапо-немецкие войска под Эль-Аламейном осенью 1942 года и поставил точку в пребывании фашистов в Северной Африке. Это он планировал высадку союзных войск в Нормандии, освобождал Бельгию и Нидерланды. Но он никогда не был героем-одиночкой. «Твои люди падают духом, если не смогут побеждать врага под твоим руководством», — утверждает полковник Тим Коллинз.

**Совет:** Поощряй результативные и активные действия сотрудников. Проведи тренинг, во время которого каждый член коллектива будет решать задачи, обычно стоящие перед его начальником. «Этот прием используют в армии, чтобы каждый солдат мог при необходимости занять место павшего в бою командира. А в бизнесе рядовые работники, попробовав себя на позиции менеджера, начинают лучше видеть задачи и перспективы всей команды», — объясняет Дэвид Пэрди.

**Генерал-фельд-маршал Михаил Илларионович Кутузов**



**Родился:** 1745 г.  
**Страна:** Российская империя  
**Формирование:** русская армия и ополчение  
**Годы службы:** 1762–1813  
**Награды:** полный георгиевский кавалер  
**Задача:** «Мы Наполеона не победим. Мы его обманем»  
«Главное — не крепость взять, а войну выиграть»

После Бородина Кутузов понял, что еще одна подобная битва уничтожит русскую армию. Командующий сдал Москву, но отступил так, чтобы в преддверии зимы перекрыть Наполеону путь в южные, богатые продовольствием районы страны. Пока Наполеон отступал, наши части покусывали его армию с флангов, но избегали крупных столкновений. Порицаемый офицерами собственного штаба и историками за нерешительность, Кутузов всё-таки добился главного: армия Наполеона была деморализована и почти погибла при отступлении, тогда как наши войска понесли умеренные потери. Таким образом, Кутузов был едва ли не единственным крупным русским полководцем, который берёт жизнь солдат даже в ущерб личной славе.

**Совет:** Если у тебя мало сил для личного столкновения с противником (или, например, прямой конкуренции на рынке), вполне дозволено действовать исподтишка, потому как твоя задача — достичь поставленной цели.

**Сунь-Цзы**



**Родился:** 544 г. до н. э.  
**Страна:** княжество Ци (ныне Китай)  
**Формирование:** войска царства У  
**Позывной:** \*\*\*  
**Задача:** «Разъясняй, чего хочешь!»  
«Воспитывай солдат, как своих детей, и они пойдут за тобой хоть на край земли»

Сунь-Цзы, автор трактата «Искусство войны», который цитируют не только военные, но и философы по всему миру, считал, что если муштрой солдат заниматься так же подробно, как воспитанием детей, то они будут подчиняться полководцу, как своему отцу.

**Совет:** Руководи на всех уровнях. «Лучший стимул к работе для твоей команды не будущие премии, а определённая, наличие у работника понимания, что и кому нужно делать в какой момент. Разбей долгосрочную стратегию компании на небольшие тактические цели, — советует Дэвид Пэрди. — На базе этих маленьких целей разработай конкретные задачи для каждого члена команды. Объяснив, как эти задания работают на достижение общей стратегии, ты дашь членам рабочего коллектива цель, а также добьешься того, что все сотрудники компании будут двигаться в одном направлении».

**Герцог Веллингтон Артур Уэллсли**



**Родился:** 1769 г.  
**Страна:** Британская империя  
**Формирование:** британская армия  
**Годы службы:** 1787–1852

**Награды:** рыцарь ордена Подвязки  
**Задача:** «Будь с подчиненными в трудные времена!»  
«Его присутствие на поле боя дает ему фору в 40 000 солдат»

Герцог сказал это о Наполеоне, но на самом деле он выразил то, что чувствуют солдаты на протяжении столетий. «Присутствие командующего на поле боя может кардинально изменить ход сражения», — подтверждает полковник Тим Коллинз.

Когда в компании трудный момент и все работают до ночи, сотрудники хотя бы видят, что их босс вкалывает вместе с ними, а не играет в гольф. И это правильно. Тебе стоит научиться распределять свои рутинные обязанности руководителя между помощниками, чтобы освободить время для регулярного обхода производственных помещений.

**Совет:** Требуя, чтобы руководители среднего звена следили за тем, кто из их подопечных работает больше всего и лучше всего. Тогда ты будешь точно знать, кого и когда тебе надо поощрить. Такие «информаторы» необходимы для того, чтобы эффективно руководить коллективом.

**Подполковник Руперт Торнело**



**Родился:** 1969 г.  
**Страна:** Великобритания  
**Формирование:** 1-й батальон уэльской гвардии  
**Годы службы:** 1991–2009  
**Награды:** кавалер ордена Британской империи  
**Позывной:** D33C  
**Задача:** «Не морочь подчинённым голову!»  
«Мы больше не можем скрывать нашу слабость и некомпетентность высшего руководства от солдат. Мы выглядим как ослы»

Торнело стал первым с 1982 года британским командиром батальона, офицером высокого ранга, погибшим в ходе военных действий. А еще он был известен тем, что не боялся критиковать стратегию командования и методику снабжения войск — например, то, что британские соединения испытывают нехватку вертолетов и вынуждены подвергаться риску, передвигаясь по земле. Критика была пророческой: 1 июля 2009 года его бронетранспортер подорвался на самодельном фугасе в окрестностях города Лашкаргах на юге Афганистана.

**Совет:** Не надо говорить, что всё под контролем, когда продажи упали на дно Марианской впадины, а у ворот стоит очередь из поставщиков, которым ты должен денег. «Люди не так глупы, как кажутся. Они знают, что происходит в мировой экономике, и им не нужны общие фразы», — поясняет Дэвид Пэрди. Не стоит тратить силы на то, чтобы держать хорошую мину при плохой игре, сосредоточиться на поиске путей по выходу из кризиса. Поставь перед командой чёткую цель — так ты вернешь ей уверенность в собственных силах.

## Стань борцом со стрессом

Даже небольшие стрессы, сложившись вместе, могут серьёзно тебе навредить. Прошлогодние британские и шведские исследования на эту тему показали, что накопленное напряжение не только на 54% повышает вероятность возникновения проблем с сердцем (факт известный!), но и делает более вероятным развитие диабета! Ученые опросили 1500 мужчин на предмет стресс-факторов. Мы приводим некоторые из них вместе с советами, что делать.

**Облысение**

Да, потеря так полюбившихся за годы жизни волос на голове может нанести серьёзный ущерб твоей нервной системе.

**Что делать**

Судорожные попытки вернуть быструю волосатость с помощью народных средств и медикаментов может обернуться еще большим стрессом. С помощью специалистов выясни природу своего облысения и пути его восстановления — так ты поймешь цену вопроса и возможность достижения успеха. Если они тебя устраивают — действуй. Но есть и другой путь — поборошь не физиологические проблемы, вызвавшие облысение, а психологические, мешающие тебе спокойно принять этот факт и жить с ним.

**Совместный бюджет**

Один из самых важных и стрессовых этапов отношений — определение политики ведения совместного бюджета. И чаще всего она рождается в спорах о том, сколько и на что нужно тратить (почему-то покупку настольного футбола многие женщины воспринимают как излишество).

**Что делать**

Раз или два в месяц (убедись, что эта дата приходится на спокойные недели) составляйте свои планы по предстоящим тратам — каждый свой, а потом сравните их. Не стоит расписывать каждую мелочь, учитывайте только крупные покупки, выше определенной вами суммы. Так вы будете более-менее чётко понимать свои траты и избежите крупных необдуманных покупок (кикер к ним не относится, как ты понимаешь).

**Всякие идиоты**

Подсчитай, сколько раз за день ты встречаешь людей, которые своим глупым поведением раздражают тебя. Не понимают, чего ты от них хочешь, опрокидывают на тебя чашки с клеем, засыпают на светофорах и т. д. А теперь успокойся и читай дальше.

**Что делать**

Помни, что ты и сам порой ведешь себя не совсем адекватно. Не дай идиотам вовлечь себя в свое безумие. Не спорь, не объясняй, не замахвайся копьём — стоит тебе принять их игру, и ты пропал.

**Работа**

Стрессы, связанные с финансовым положением, — одни из самых распространённых в жизни мужчины. И тут скорее вопрос не в деньгах как таковых, а в твоей внутренней неуверенности в собственном положении на работе. Непонимание своего положения разъедает тебя, как кислота.

**Что делать**

Тебе нужно чётко понимать, на каком ты счету у начальства и что тебе вообще светит. Поэтому задавай прямые вопросы: как я вписываюсь в планы компании (колхоза или фермерского хозяйства)? Что тебе сделать для того, чтобы быть для неё более ценным работником? Скорее всего, начальник будет отрываться общими фразами, но твоя задача — добиться четких ответов. Чем яснее ты будешь понимать ситуацию, тем легче тебе будет понять: добьешься ты тут успеха или зря трагичишь свое время.