

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

# Двор

16 мая 2013 г. (№538)

№18

Лауреат  
областного  
и всероссийского  
конкурсов СМИ



# Золотой лошадиный век

На прошедшем открытии 155-го бегового сезона на саратовском ипподроме лучшим заводчиком рысистых лошадей был назван

Владимир Васильевич Зотов, генеральный директор ЗАО «Золотой век» Балаковского района. По итогам прошлого бегового

сезона Владимир Васильевич был назван крупнейшим заводчиком лошадей орловской рысистого породы Саратовской области.

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА  
генеральный директор в Саратовской области

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

Реклама

## Приволжское и Прикаспийское

# зерно

г. Саратов 3-5 июля 2013

## II международный форум

**Место проведения:** ТЮЗ им. Ю.П. Киселева

Форум «Приволжское и прикаспийское зерно» - площадка для прямого диалога между сельхозтоваропроизводителями, продавцами, покупателями, инвесторами, представителями власти, обмена контактами, обсуждения наиболее актуальных вопросов рынка зерновых и масличных и продуктов их переработки Саратовской области, ПФО и России в целом, международной торговли, привлечения инвесторов, представления новых разработок в области растениеводства.

**Рассматриваемые вопросы:**

- рынок сырья: зерно, бобовые, масличные
- рынок продуктов переработки: подсолнечное масло, комбикорма
- международная торговля
- перевозки, логистика
- земля
- растениеводство

**Структура:**

Конференции, выставка, обмен контактами, деловые экскурсии

**Цели форума:**

- Обсуждение ситуации в отрасли и перспектив дальнейшего развития
- Установление и расширение прямых деловых контактов между сельхозтоваропроизводителями, потребителями, торговыми, транспортными, машиностроительными предприятиями, инвестиционными компаниями, представителями власти России и других стран
- Содействие дальнейшему развитию и укреплению торгово-экономических связей на рынках зерна, масличных и продуктов переработки между Россией и другими странами Диверсификация форм и направлений торговли.

**Участники:**

Сельхозтоваропроизводители Саратовской области и других регионов России, производители муки, растительного масла и других продуктов переработки, делегации участников рынка из Турции, Ирана, Саудовской Аравии и других стран, производители и поставщики сельхозтехники, представители научного сообщества, страховые компании, банки, отраслевые ассоциации, официальные лица

Существует несколько форм участия в мероприятии  
Действует специальное предложение для предприятий ПФО  
Форум представляет широкие возможности для спонсоров  
Официальный сайт форума: <http://zerno.rusmet.ru>  
Оргкомитет, РУСМЕТ, Тел./Факс +7 495 9800608, 9892674  
[zerno@rusmet.ru](mailto:zerno@rusmet.ru), [agro@rusmet.ru](mailto:agro@rusmet.ru)

**Партнёры форума:**

Зерновой портал  
Центральной Черноземья

Саратовская областная сельскохозяйственная  
газета «Крестьянский Двор»

## ШОК НЕДЕЛИ

## Сызранцева предлагает откручивать яйца



**Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (руководитель – и.о. директора ФГУ «Саратовская МВЛ» Александра Сызранцева, депутат Саратовской городской Думы) 15 мая опубликовала на своём сайте (сейчас страница тщательно удалена) рекомендации гражданам по защите от нападения собак.**

Эти с позволения сказать «**Маленькие советы, как себя вести при нападении собак**» вызвали огромную волну возмущения саратовских общественников. Так, председатель Саратовского общества защиты животных Людмила Анатольевна Бочкарева предлагает губернатору подобных специалистов областного ветеринарного центра срочно увольнять.

Опубликованные советы Бочкарева считает маразмом и сообщает, как именно нужно вести себя с разъяренной собакой. Об этом общественница рассказала в эфире радио «Эхо Москвы» в Саратове:

«Я не знаю, кто это писал. Такое могли выдумать только в Саратове! Это полный маразм. Как вы себе представляете: бойцовской собаке выкручивать яйца? Да она вам голову вперед открутит! И вообще, что это за садизм? С крупной собакой вы не справитесь. Совершенно иные должны быть правила, иное должно быть поведение. То, что они написали... Я считаю, что губернатору нужно срочно увольнять их из служб.

На самом деле все очень просто: если огромная стая, то отбиться трудно. Власти должны отслеживать: огромные стаи собак нужно просто отлавливать. А не учить людей каким-то там приемам. И вообще, когда нападает стая собак, разве тут сорентируешься: за яйца там хватать, в задний проход что-то вставлять, за ноги хватать. Человек теряется... Собака первая нападает на человека.

Просто на всякий случай нужно носить с собой газовый баллончик. Это куда лучше, чем затевать какую-то борьбу с собаками. Также хватать в ладоши надо. В-третьих, бежит стая – уйди с дороги, обойди. Не нужно в собаку камнями кидаться, не нужно палки швырять в нее. Это вызывает у собаки агрессию. Она очень боится хлопка. Даже достаточно игрушечного пистолета: в воздух выстрели, и собака такого деру даст – мало не покажется. А вот то, что там написали – по-моему, насмешили. Вроде не 1 апреля...»

Нашим бойким коллегам из других СМИ не понадобилось много времени, чтобы выяснить: предлагаемые ветеринарами «профессионалами» рекомендации тупо списаны с сайта

«КакПросто», на нём подобные советы появились ещё 30 июля 2011 года.

Ветеринары же в своей памятке написали следующее:

«1. Если собака только угрожает, но не нападает, велика вероятность, что вы стали жертвой необученной дворняжки. Скорее всего, животное просто защищает свою территорию. Ни в коем случае не пытайтесь спастись бегством или испугать собаку криком. Это может подтолкнуть ее к нападению. Пока собака рычит и скалит зубы, медленно присядьте и поднимите с земли что-нибудь подходящее: пластиковую бутылку, камень, консервную банку, горсть песка. Если ничего похожего рядом нет, снимите обувь.

2. Поднявшись, замахнитесь. Собака остановится, чтобы оценить исходящую от вас угрозу. Медленно, не поворачиваясь к животному спиной, постарайтесь обойти «ее территорию». Чаще всего это площадка у гаражей, у магазина или остановки метро.

3. Если собака все же напала, бросьте ей то, что есть у вас в руках. Мобильник, зонтик, сумку, то, что вы успели поднять с земли. Есть вероятность, что, сосредоточившись на ближней цели, собака отстанет.

4. Если, схватив подачку, собака не успокоилась и продолжает атаковать, постарайтесь быстро схватить другой предмет. В этот раз не бросайте его, а поднимите вверх. Животное среагирует на новую цель обязательно и подпрыгнет вверх, чтобы достать ее. В этот момент наносите удар ногой в низ живота – это самое чувствительное место. После этого атака прекратится.

5. Если в вашем присутствии собака напала на кого-то другого, хватайте ее за задние лапы и поднимайте вверх. В этой позе зверь сразу же разжимает пасть. Физиология собаки такова, что она не сможет до вас дотянуться, если вы крепко держите ее за лапы. Бросайте собаку в воду, через забор, под стоящую машину. Если рядом нет ничего похожего, бейте собакой о дерево или о стену. Запомните – жалость в данном случае недопустима.

6. Собаки бойцовой породы приучены не выпускать свою жертву, несмотря ни на что. Вам остается только, держа за одну заднюю лапу, свободной рукой откручивать яйца. Если нападающий пес – самка, внедрите ей в задний проход что-нибудь острое, например, ключ. Все это звучит ужасно, но в момент нападения разъяренного животного, например, на ребенка, вы об этом думать не будете.

7. Самый опасный случай – если на вас целенаправленно натравливают пса. При этом у вас нет возможности что-то схватить, да и вряд ли это поможет. В этом случае постарайтесь свести к минимуму возможные травмы. Сдвиньте ноги, прикрывая пах, прижмите к телу руки. Если есть возможность, прислонитесь к стене или дереву, чтобы не упасть. Собаки служебных пород отступают вас после первого укуса. Если собака не отступила и продолжает рвать вас зубами, обхватите ее голову и выдавливайте животному глаза большими пальцами».

**Никаких комментариев по данному эксцессу Александра Сызранцева, бабушка, между прочим, единственного внука, не даёт.**

## ТЕМА НЕДЕЛИ

## Жидков собирается пахать

**В Аксайском районе Ростовской области пройдет открытое Всероссийское первенство механизаторов по мастерству обработки почвы. Заявки на участие в соревнованиях подали механизаторы из двух десятков ведущих аграрных регионов страны, включая Саратовскую область.**

С 20 по 23 мая пройдут тренировочные заезды и отборочные туры, 24-го состоятся зрелищные соревнования «Трактор-шоу», а 25-го – финальные соревнования чемпионата, в которых примут участие лучшие механизаторы страны.

Чемпионат по пахоте будет проводиться в соответствии с правилами

всемирного первенства, существующего уже более 60 лет. Основным критерием оценки мастерства механизаторов станет качество обработки почвы. Победитель соревнований по пахоте получит современный российский трактор и возможность представлять Россию в 2014 году на 61-м чемпионате мира по пахоте во Франции.

Саратовскую область на чемпионате будет представлять прошлогодний участник соревнований – механизатор из ООО «Воскресенское» Энгельсского района Андрей Петрович Жидков, руководит предприятием Валерий Анатольевич Сырбачёв.

Источник: Соб. инф.

## Среднедушевой доход нам не по душе

**Согласно данным Росстата, по среднедушевому доходу населения среди 83 субъектов РФ Самарская область занимает 17 место – 24 579,7 рубля.**

По этому же показателю среди регионов Приволжского федерального округа (ПФО) Самарская область находится на первом месте. После нее идет Татарстан – 23619,4 рубля, на третьем месте – Пермский край – 22905,9.

Далее регионы расположились в следующем порядке:

4. Башкирия – 21387,6 рубля
5. Нижегородская область – 21371,7
6. Кировская область – 16694,5
7. Ульяновская область – 16416,3
8. Оренбургская область – 16391,6
9. Удмуртская Республика – 16163,1
10. Пензенская область – 15843,4
11. Саратовская область – 13948,9
12. Чувашская Республика – 13470,9
13. Республика Мордовия – 12912,2
14. Республика Марий Эл – 12362,0

По информации Росстата, среднедушевой доход по России составил 22880,4 рубля.

## Саратовец освобожден из плена на заводе в Дагестане

**Житель Саратовской области и еще 6 человек освобождены из плена в камнеобрабатывающем цеху в Республике Дагестан, сообщает regnum.ru. Провести спецоперацию сотрудники МВД решили после заявления жителя Нижегородской области, что его незаконно удерживают и заставляют работать на заводе с 25 марта по 12 мая.**

Кроме того, в общественное движение «Альтернатива» обратились еще двое сбежавших из трудового рабства в цеху села Мекеги. В итоге полицейские освободили гражданина Украины, остальные граждане России – жители Мордовии, Нижегородской,

Саратовской и Московской областей. У хозяина камнеобрабатывающего цеха изъяли паспорта освобожденных, которым не отдавали документы под предлогом того, что они задолжали деньги.

Стоит отметить, что более года назад Саратовский гарнизонный военный суд вынес приговор Андрею Попову, которого обвинили в дезертирстве. В 2000 году он пропал из воинской части в Татищевском районе. Попов сообщил, что 11 лет находился в рабстве на дагестанском кирпичном заводе. Однако проверка ничего не подтвердила, и суд, не поверив Андрею Попову, приговорил его к двум годам колонии-поселения.

## В Саратовской области идет снижение рождаемости и рост смертности

**По данным Саратовстата, в январе-марте 2013 года демографическая ситуация в области характеризовалась снижением рождаемости (на 0,9% в сравнении с январем-мартом 2012-го), увеличением смертности (на 5,6%) и продолжающимся процессом естественной убыли населения.**

В течение первого квартала в регионе зарегистрировано 6632 рождения, или 10,8 человека на 1000 жителей. В то же время зафиксировано 9389 случаев смерти, или 15,2 человека на 1000 жителей.

Число умерших превысило число родившихся в 1,4 раза. Естественная убыль населения области возросла на 25,7% и составила 4,4 человека на 1000 населения. Из 38 муниципальных районов области лишь в четырех – Александровогайском, Озинском и Ровенском наблюдался естественный прирост населения. Основными причинами смертности остаются бо-

лезни системы кровообращения, их удельный вес составил 46%, старость (15,6%), новообразования (12%) и несчастные случаи, отравления, травмы (9,4%). Среди естественных причин выросла смертность от травм, связанных с транспортом. В первом квартале текущего года в области увеличилась смертность от болезней органов дыхания на 51,7%, от инфекционных и паразитарных болезней – на 28,4%, от болезней органов пищеварения – на 17,9%.

В течение января-марта этого года на территории области зарегистрировано 47 случаев смерти детей в возрасте до одного года, или 6,6 на 1000 родившихся, что на 4,3% ниже уровня аналогичного периода прошлого года. В структуре причин младенческой смертности 34% составляют состояния, возникшие в перинатальном периоде, 19,1% – врожденные аномалии, 12,8% – внешние причины.

Источник: ИА REGNUM

## От сумы, тюрьмы и зоны не отказывайся

**Министерство занятости, труда и миграции Саратовской области проводит мониторинг «критических» зон на рынке труда.**

Таковыми называются места с отсутствием стабильно работающих предприятий или удаленные от районного центра населенные пункты, селения с неразвитой транспортной инфраструктурой, высоким уровнем регистрируемой безработицы. В начале 2013 года было выявлено 75 таких зон, из них в наиболее сложном положении находятся 25 населенных пунктов, где нет работодателей и численность населения – более 100 человек в трудоспособном возрасте. Всего в «критических» зонах проживает 45,4 тысячи человек из трудоспособного населения. Наибольшее число «критических» зон выявлено в Федоровском, Марксовском, Воскресенском, Советском, Балашовском и Калининском районах.

Сообщается, что в этом году в селах и поселках области будет реализовано 29 программ. Предусмотрена организация общественных работ 484 безработных, временная занятость 399 подростков в возрасте 14-18 лет в свободное от учебы время. Участники программ будут привлечены к уборке города.

## Главы администраций не сократят

**В районах Саратовской области продолжается объединение муниципальных образований (МО). Вчера, 15 мая, депутаты областной думы на законодательном уровне утвердили слияние 32 МО в 11 районах региона. По поводу преобразования самих районов спикер законодательного собрания Владимир Капкаев заявил, что никаких конкретных предложений по этому вопросу пока нет.**

Напомним, руководству области довелось до сведения населения, что в целях оптимизации расходов на содержание административного аппарата, увеличения возможностей бюджетов поселений по решению вопросов местного значения и совершенствования социальной инфраструктуры будет преобразован целый ряд МО в 11 районах. В связи с этим на вчерашнем заседании регионального парламента были приняты в двух чтениях 16 законов об объединении МО. Во время похода к прессе спикер областной думы Владимир Капкаев заявил: «Никаких конкретных обсуждений по поводу объединения муниципальных районов пока нет. Этот вопрос на данный момент не рассматривался ни на рабочих группах, ни на заседаниях комитетов. Пока ограничимся объединением только муниципальных образований. В то время, когда их нарежали, возможно, не все просчитали».

## Сбербанк снизил ставки

Сбербанк России снизил базовые процентные ставки по кредитам юридическим лицам с 15 мая 2013 года на 0,4-1,4% годовых в зависимости от срока кредита при кредитовании в рублях и на 0,15-0,6% при кредитовании в иностранной валюте, сообщается на официальном сайте банка.

БОЛЬШАЯ ПОЛИТИКА

## В Москве пройдет первый сельсовет

**В конце мая в Москве пройдет первый Федеральный сельсовет, который станет продолжением аграрной секции Московского экономического форума (МЭФ).**

Напомним, что яркое выступление фермера Василия Мельниченко на МЭФ сорвало аплодисменты зала. Позже выложенный ролик в Интернете сделал свердловского фермера звездой на просторах всех СМИ страны.

Почему простой «мужик», который «все по-русски объяснил», так понравился народу?

О проблемах сельского хозяйства знают многие в нашей стране. Однако наиболее важные вопросы не решаются годами, надежда о возрождении села тает на глазах. Между тем потенциал для развития сельского хозяйства у России огромен. Только представьте, мы закупает 60% продовольствия из-за рубежа, а между тем в России заброшены 40 млн гектаров земель, которые ранее обрабатывались. Это сравнимо с территорией Германии!

Похуже, защищать сельские территории от деградации и вымирания в Правительстве некому. Для решения задач по развитию села уральский фермер Василий Мельниченко и президент ассоциации «Росагромаш» Константин Бабкин решили совместными усилиями создать общественную организацию «Федеральный

сельский совет».

Сопредседатели Федерального сельсовета не сомневаются, что смогут не только привлечь внимание Правительства и Президента к одной из основных проблем России – к сельскому хозяйству, но и повлиять на изменение экономической и кредитно-финансовой политики в стране.

«На Федеральном сельсовете попробуем решить вопрос о рабочей встрече с Президентом страны с целью привлечения внимания к защите сельских территорий», – рассказал Мельниченко. «У нас есть реальная программа – Дорожная карта развития сельского хозяйства страны, следя которой возможно утроить объем сельхозпроизводства в три раза, восстановить роль регионов, а также уйти от сырьевой зависимости», – уверен Константин Бабкин.

Аграрии также рассказали о широкой поддержке со стороны народа, причем не только от сельских, но и от городских жителей. «Мы, крестьяне, можем предложить Правительству альтернативу по развитию сельских территорий, потому что сейчас они не просто не развиваются, а в глубокой депрессии», – уверен Мельниченко.

Уже известно, что 23 мая 2013 года в порядка 30 регионах пройдут так называемые сельские сходы районного уровня, на которых будут определены болевые точки и вопро-

сы каждой деревни, села, поселка. На них будут избраны делегаты на всероссийский Федеральный сельсовет. Таким образом, сформируется «орган комитет» сельского совета.

29 мая 2013 года в Москве соберутся делегаты от регионов для того, чтобы заявить о создании общественной организации, общественного движения – «Федерального сельского совета». «Ряд вопросов мы предложим Президенту после данного мероприятия в письменном виде», – рассказал Мельниченко. Почему нет работы в большинстве сел и деревень? Почему не созданы условия для развития производства, для создания малого бизнеса, для развития предпринимательства на селе? И многие другие. К сожалению, государство отстранилось от этих проблем, констатировали сопредседатели Федерального сельсовета.

«Поэтому 29 мая будут четко сформулированы вопросы и направлены к Президенту с предложением встретиться в июне-июле с делегатами от сел и деревень», – заключил Мельниченко.

Осенью 2013 года планируется проведение съезда участников Федерального сельсовета с целью изменения экономической и кредитно-финансовой политики Российской Федерации.

## В ПФО надеются возродить судоходство на малых реках

**В Нижнем Новгороде 17 мая в рамках XV международного форума «Великие реки» пройдет «круглый стол» на тему: «Малые реки города: от возрождения к устойчивому развитию».**

В совещании примут участие ведущие ученые и экологи из Москвы, Нижнего Новгорода, Перми и Саратова. Главная тема обсуждения – состояние малых рек Приволжского федерального округа.

По мнению экспертов, многие ма-

лые реки сегодня деградируют – разрушаются их берега, увеличиваются площади мелководий, донных отложений, и, как следствие, ухудшается качество воды. Назрела необходимость принятия специальных мер по их восстановлению и развитию.

Отдельная тема будет посвящена возобновлению речного транспортного сообщения на Ветлуге, Суре, Пьяне и Керженце. Современное развитие модификаций судов, по оценкам специалистов, позволяет сделать

судоходными многие реки региона, дифференцировав их в зависимости от потребностей населения, глубин, протяженности.

В ходе «круглого стола» будут представлены доклады о современном состоянии и проблемах оптимизации гидрологической сети Нижнего Новгорода, влиянии инфраструктуры на малые реки в черте города, а также использовании рек для развития внутреннего туризма.

## ЛДПР предлагает запретить доллар США в России

**ЛДПР предлагает запретить доллар США в России, то есть либерал-демократы предлагают ввести запрет на оборот и хранение иностранной валюты в РФ. Если эта инициатива будет принята, то прежде всего доллары США через два года могут оказаться вне закона, сообщают российские СМИ.**

С соответствующей инициативой выступил депутат Госдумы Михаил Дегтярев, который подготовил и соответствующий законопроект. По мнению парламентария, запретительная инициатива позволит оградить граж-

дан от финансового кризиса в случае резкого падения курса американской валюты.

Дегтярев уверен, что американская валюта находится на грани краха, который может произойти в 2017 году, а потому действовать нужно уже сейчас – отказаться от оборота доллара в России. Депутат полагает, что запрет поможет укрепить позиции рубля и уменьшить потребности россиян в иностранной валюте.

Инициатива парламентария, помимо ее очевидной юридической безграмотности, наталкивается еще на одну преграду: Россия продолжает

продавать за доллары свою главную статью экспорта – нефть, а потому поводов запрещать американскую валюту пока нет. Во-вторых, не ясно, что делать с теми россиянами, которые работают в иностранных компаниях и получают зарплату в иностранной валюте. Остается открытым вопрос, сколько законов и кодексов юристам придется переписать ради одной новации члена ЛДПР.

Комментируя инициативу Михаила Дегтярева, блогеры пишут, что уж если защищать россиян от вероятного финансового кризиса, то стоит запретить оборот рублей.

## Владение ножницами

**В Элисте проходит XV Всероссийская выставка племенного мелкого рогатого скота, в которой участвуют свыше 80 хозяйств из 20 российских регионов, включая Саратовскую область.**

В рамках выставки племенных овец состоялось общее собрание Национального союза овцеводов. Сегодня, 16 мая, на территории выставочного комплекса проходит шоу стригалей,

а также встреча сельхозтоваропроизводителей с переработчиками шерсти. Завершится программа конноспортивными состязаниями, в которых примут участие сельхозпредприятия, входящие в Национальный союз овцеводов.

Официальное открытие XV Всероссийской выставки племенных овец состоится в пятницу, 17 мая. В этот день на территории выставочного

комплекса пройдут смотр художественной самодельности и конкурс национальных подворий. Также состоится заседание «круглого стола» на тему «Развитие овцеводства в свете реализации отраслевой целевой программы «Развитие овцеводства и козоводства в Российской Федерации в 2012-2014 годах и на плановый период до 2020 года».

## Прихоперье уничтожат ради цветных металлов

**13 мая в городе Новохоперске Воронежской области началась голодовка местных жителей против планов начать добычу цветных металлов в Черноземье.**

Как сообщает экологическое движение «В защиту Хопра», решение о доразведке и разработке Еланского и Елkinsкого месторождений, содержащих никель, медь, кобальт, серебро, платину и золото, было принято в конце 2011 года. В мае 2012-го прошел конкурс, на котором победил Медногорский медно-серный комбинат, принадлежащий Уральской горно-металлургической компании. Несмотря на протесты местного населения, продолжающиеся уже более года и собирающие десятки тысяч местных жителей, этой весной начато обустройство площадки для монтажа буровой техники и строительства рабочего поселка. Данные участки арендуются Медногорским медно-серным комбинатом формально в сельскохозяйственных целях.

11 мая на Еланском месторождении начал работу лагерь активистов, которые остановили работы по установке пятикилометрового забора с бетонным фундаментом на землях сельхозназначения.

13 мая началась голодовка местных жителей. Она проводится в центре Новохоперска. Её начал представитель местного казачества Александр Долгопяттов. В течение недели к голодовке планируют присоединиться еще несколько прихоперских экоактивистов.

Требования голодающих и участников лагеря – полный запрет на добычу цветных металлов в Черноземье, а также реализация программы по устойчивому развитию Прихоперьи,

привлечение инвестиций в сельское хозяйство и туризм.

По данным Института социологии РАН, 98% населения Новохоперского района считают опасным проект по добыче никеля и других металлов в Прихоперьи. Треть опрошенных готовы к радикальным мерам для защиты своей земли.

На открытых слушаниях, прошедших в декабре 2012 года в Общественной палате РФ, при участии ученых РАН, РАЕН, МГУ и других организаций, была представлена предварительная научная оценка целесообразности и возможных последствий планируемых разработок медно-никелевых месторождений в Воронежской области. Биологи, гидрогеологи, юристы и экономисты с большим скепсисом отнеслись к перспективе добычи цветных металлов в аграрном центре России, вблизи Хоперского государственного заповедника и реки Хопер, являющейся ключевым притоком Дона. Основные опасения ученых – возникновение депрессионной воронки (понижения уровня грунтовых вод) на территории около 50 км в диаметре, отравление всех компонентов окружающей среды соединениями тяжелых металлов, разрушение сложившегося социального уклада и уничтожение традиционной сферы занятости и жизнеобеспечения – сельского хозяйства. Проект по разработке Еланского и Елkinsкого месторождений рассчитан на 40 лет, по окончании которых огромные площади черноземных угодий будут непригодны для сельского хозяйства, наступит дефицит чистой пресной воды, разрушится сфера обитания краснокнижных и реликтовых животных.

## В СТРАНЕ



По состоянию на 16 мая текущего года в целом по стране подкормлено 12,1 млн га (76,3% к площади сева) озимых зерновых культур, что на 1,1 млн га больше 2012 года.

Также ведется подкормка многолетних трав и их боронование.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 25,4 млн га (49,8%).

В Сибирском, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах из-за поздней весны и обильных осадков в виде дождя и снега на прошедшей неделе яровой сев идет с отставанием к прошлому году на 3,2 млн га.

Яровых зерновых и зернобобовых культур посеяно на площади 14,9 млн га, или 49,3% к прогнозной площади.

В Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади около 5,0 млн га, или 82,9% к площади сева (на 159,3 тыс. га больше 2012 года).

Хозяйства Краснодарского и Ставропольского края завершили яровой сев.

В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,4 млн га, или 84% к площади сева (на 165,1 тыс. га больше 2012 года).

В Центральном федеральном округе – 6,8 млн га, или 78,5% к площади сева (на 234,6 тыс. га больше 2012 года).

В Приволжском федеральном округе – 9,5 млн га, или 63,6% к площади сева (на 1,0 млн га меньше 2012 года).

В Северо-Западном федеральном округе – 146,5 тыс. га, или 29% к площади сева (на 25,3 тыс. га больше 2012 года).

В Уральском федеральном округе

– 794 тыс. га, или 17,5% к площади сева (на 471,4 тыс. га меньше 2012 года).

В Сибирском федеральном округе – 1,6 млн га, или 12,7% к площади сева (на 2,1 млн га меньше 2012 года).

В Дальневосточном федеральном округе – 132,8 тыс. га, или 8,1% к площади сева (на 231 тыс. га больше 2012 года).

Кукуруза на зерно посеяна на площади 1,9 млн га, или 88,7% к прогнозной площади (на 410,7 тыс. га больше 2012 года).

Рис посеян на площади 144,7 тыс. га, или 73,9% к прогнозной площади (на 5,7 тыс. га больше 2012 года).

Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 850,2 тыс. га, или 81% к площади сева (на 234,1 тыс. га меньше 2012 года).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 4,9 млн га, или 76,6% к площади сева (на 4,4 тыс. га больше 2012 года).

Соя посеяна на площади 466,5 тыс. га, или 29% к площади сева (на 11,8 тыс. га больше 2012 года).

Яровой рапс посеян на площади 535,5 тыс. га, или 46,7% к площади сева (на 60,5 тыс. га меньше 2012 года).

Лен-долгунец посеян на площади 16,1 тыс. га, или 25,1% к площади сева (на 5,9 тыс. га меньше 2012 года).

Картофель в сельскохозяйственных организациях посажен на площади 144,3 тыс. га (57,2% к прогнозу), овощей высеяно на площади 78,9 тыс. га (78,9% к прогнозу), или на 24,7 тыс. га больше аналогичной даты прошлого года.

ди регионов Приволжского федерального округа по выполнению плана весенне-полевых работ. Общая площадь ярового сева – одна из самых высоких в ПФО (после Оренбургской области).

Земледельцы продолжают сев яровых зерновых и зернобобовых, технических, кормовых и овощных культур. В целом по области сев яровых культур планируется закончить к 25 мая.

прочитали намаз истиска, а затем обеденный Зухр-намаз», – сообщает пресс-служба Духовного управления мусульман Саратовской области.

«Такие мероприятия проводятся нами уже несколько лет, – сообщил Мустафин. – 2 июня мы планируем совершить подобный намаз в селе Бартеневка Ивантеевского района, а после посевных работ – в ивантеевской мечети».

Стоит отметить, что не прошло и часа после Дуа, как начался дождь, сообщает ДУМСО. Это же подтверждают сообщения местных жителей.

## ПОГОДА И ПОСЕВЫ

## Агрометеорологические условия в мае 2013 года

## ПЕРВАЯ ДЕКАДА

## ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ

В северной половине европейской территории России установившаяся теплая погода ускорила прогревание и просыхание верхнего слоя почвы. В первые два-три дня истекшей декады к северу от широты Смоленска, Москвы и Казани на полях с легким механическим составом почвы верхний ее слой достиг мягкопластичного состояния, что позволило начать подготовку почвы к севу, а в отдельных хозяйствах – и сев ранних яровых зерновых и кормовых культур, говорится в сообщении Гидрометцентра РФ, опубликованном на официальном сайте ведомства. Однако дожди, местами сильные (до 15-22 мм и более), прошедшие в середине декады, приостановили эти работы. Во второй половине декады небольшие дожди наблюдались лишь местами, условия для проведения весенне-посевных работ в большинстве указанных районов улучшились.

На юге Центрального и Приволжского федеральных округов условия для проведения посевных работ ухудшались из-за дождей лишь в течение двух-трех дней декады, в остальные дни они были в основном благоприятными. В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, где дождей почти не было, заканчивался сев ранних яровых и продолжался сев поздних теплолюбивых культур – кукурузы, риса, проса, гречихи, сои. Озимые зерновые культуры в истекшей декаде, несколько позже средних многолетних сроков, возобновили вегетацию уже в крайних северных районах их возделывания, в большинстве нечерноземных областей у них продолжалось кущение.

В Центрально-Черноземных областях, на юге Приволжского и севере Южного федеральных округов у озимых наблюдался рост стебля, а на Северном Кавказе почти на две недели раньше средних многолетних сроков они заколосились. В Центрально-

Черноземных областях, в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах состояние озимых преимущественно хорошее, на остальной части европейской территории – хорошее и удовлетворительное и лишь местами – плохое из-за зимних повреждений. Всходы ранних яровых зерновых культур появились на юге Центрального и Приволжского федеральных округов, в более южных районах у них продолжалось листообразование, а на юге Краснодарского и Ставропольского краев на полях ранних сроков сева отмечена фаза «выход в трубку».

Состояние яровых зерновых культур преимущественно хорошее. Влагообеспеченность зерновых (яровых и озимых) почти везде была достаточной, однако в отдельных районах Ростовской, на юге Волгоградской, Воронежской областей, на северо-востоке Краснодарского и севере Ставропольского краев, где в истекшей декаде, а также в апреле наблюдался дефицит осадков (40-70% нормы), в условиях повышенного температурного режима она понизилась до недостаточной.

## АЗИАТСКАЯ ЧАСТЬ

В большинстве сельскохозяйственных районов Уральского федерального округа и Западной Сибири, где вегетация озимых зерновых культур возобновилась в конце апреля, рост растений продолжался в течение всей первой декады мая. Озимые зерновые культуры в основном продолжали куститься при удовлетворительных условиях. В первой половине декады в ряде районов наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы. Во второй половине декады потеплело, и условия для роста и развития озимых зерновых культур улучшились. Влагообеспеченность растений была в основном достаточной. В северных районах территории прогревание и просыхание почвы ускорилось; мягкопластичное состояние почвы к концу декады наблюдалось и в этих районах, что позволило начать

ее обработку. На юге территории северных яровых зерновых и кормовых культур производился в течение почти всей истекшей декады в основном при удовлетворительных условиях. В отдельные дни работы осложнялись из-за дождей разной интенсивности. В большинстве сельскохозяйственных районов Восточной Сибири преобладала погода теплее обычной, и к концу декады почва достигла мягкопластичного состояния уже в большинстве южных районов, что позволило начать ее обработку, а в отдельных хозяйствах начать сев ранних яровых зерновых культур при хороших и удовлетворительных условиях. В Республике Хакасия сев ранних яровых зерновых культур производился в течение всей декады. В южных сельскохозяйственных районах Дальнего Востока, где посевные работы производились в большинстве дней декады, проходившие небольшие дожди существенных помех для их проведения не оказывали. Однако в отдельных районах работы несколько замедлялись из-за наблюдавшихся заморозков в воздухе и на поверхности почвы.

## ВТОРАЯ ДЕКАДА

## ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ

На большей части европейской территории России агрометеорологические условия для проведения весенне-посевных работ, вегетации озимых зерновых культур, появления всходов, роста и развития яровых культур будут в основном удовлетворительными. В отдельных районах Южного федерального округа влагообеспеченность зерновых культур будет пониженой.

## АЗИАТСКАЯ ЧАСТЬ

На большей части азиатской территории России агрометеорологические условия для проведения весенне-посевных работ, а на преобладающей территории Уральского федерального округа и Западной Сибири и для вегетации озимых зерновых культур, будут в основном удовлетворительными.

## В Минсельхозе готовятся к нашествию саранчи

В Минсельхозе РФ состоялось совещание по выполнению поручения председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева от 25 марта 2013 года № ДМ-П11-17пр о представлении в Правительство РФ предложений по организации проведения мероприятий по борьбе с особо опасными вредителями сельскохозяйственных культур, сообщает пресс-служба Минсельхоза РФ.

В ходе совещания директор департамента растениеводства Петр Чекмарев отметил, что в ряде субъектов РФ в 2013 году прогнозируется неблагоприятная фитосанитарная обстановка в связи с увеличением численности саранчовых вредителей. Защитные мероприятия против них потребуются провести на площади около 1,6 млн га.

Складывающаяся ситуация требует принятия превентивной стратегии проведения мероприятий против саранчовых вредителей и химических обработок в очагах их массового размножения.

«Минсельхоз России рекомендовал органам субъектов РФ принять исчерпывающие меры по предотвращению

ущерба сельскохозяйственному производству от особо опасных вредителей за счет средств регионального бюджета, а также представить в Минсельхоз России региональные планы по организации мер борьбы с особо опасными вредителями», – отмечается в информации ведомства.

На текущий момент субъектами Российской Федерации разработаны и утверждены региональные планы. В 2013 году на проведение фитосанитарных мероприятий против саранчи и лугового мотылька в бюджетах субъектов РФ предусмотрено около 149 млн рублей.

Проведение защитных мероприятий на федеральных землях прогнозируется на площади 328 тыс. га. На некоторых площадях может потребоваться двукратная обработка.

«В ходе состоявшегося обсуждения на совещании было принято решение выделить ФГБУ «Россельхозцентр» дополнительные средства на закупку препаратов для борьбы с саранчовыми вредителями»,

– говорится в сообщении МСХ.

Участники совещания отметили, что эффективность проводимых противосаранчовых мероприятий снижается из-за вторичного заселения обработанных земель из резерваций вредителей, которые расположены на землях, находящихся в федеральной собственности (военные полигоны, заповедники, прибрежные зоны морей и рек, а также пограничные территории с соседними государствами).

Учитывая, что часть резерваций саранчовых вредителей находится на землях, принадлежащих Минприроды, Минобороны и Пограничной службе ФСБ России, было предложено провести совместное совещание с данными ведомствами.



## В ОБЛАСТИ

В хозяйствах Саратовской области продолжается сев яровых культур. На 16 мая 2013 года яровые культуры засеяны на площади более 2 млн га, что составляет 83% от запланированного, из них зерновые и зернобобовые на размещены на площади 1 млн 076 тыс. га, технические – на 843 тыс. га, кормовые – на 50 тыс. га, картофель – на 26,2 тыс. га, овощные – на 13,8 тыс. га и бахчевые – на 7 тыс. га.

Саратовская область лидирует сре-

## Да поможет им имам

В минувший вторник имам Ивантеевского района Рамиль-хазрат Мустафин и его заместитель Марат Базутдинов по приглашению мусульман села Октябрьское Перелюбского района отправились на коллективный намаз истиска (молитва, в которой верующие просят о ниспослании дождя в период засухи).

«Для совершения коллективного Дуа собрались более 150 жителей села, в том числе глава администрации Наим Ляпин. Рамиль-хазрат провел хутбу, после чего верующие

ТЕМА НЕДЕЛИ

# Россия – щедрая душа

Состоявшаяся в конце апреля встреча Президента России Владимира Путина с премьер-министром Японии Синдзо Абэ закончилась заявлением о возобновлении работы по заключению мирного договора.

## Японско-российские новости

«Руководители двух стран согласились, что ситуация, при которой спустя 67 лет после окончания Второй мировой войны между Россией и Японией не заключен мирный договор, является ненормальной», – говорится в итоговом коммюнике о развитии российско-японского партнерства.

Однако подписание мирного договора юридически означает передачу Японии как минимум двух Курильских островов. Японцы ликуют. Премьер-министр Японии, который не так давно поклялся своему народу вернуть острова, видит это дело практически решенным: «Переговоры по заключению мирного договора в последние несколько лет были в состоянии застоя. Но на нынешних переговорах мы смогли договориться о том, что необходимо возобновлять эти переговоры, причем мы будем ускорять этот процесс. Я считаю это большим результатом нашей встречи».

Президент России Владимир Путин более сдержан в высказываниях, однако готовность пойти на уступки Японии вполне очевидна. Еще не значит, что «мы завтра все решим», «но во всяком случае мы продолжим работу над этим сложным, но таким важным для обеих стран вопросом», сказал Президент.

## История вопроса

Ранее Россия уже отдавала другим государствам «спорные территории». Еще в октябре 2004-го во время визита Путина в Китай были подписаны документы по передаче китайцам острова Тарабарова и части острова Большой Уссурийский.

Жители Дальнего Востока были крайне недовольны территориальными уступками. В 2004 году в Хабаровске прошел ряд протестных акций, десятки тысяч подписей были собраны и отправлены в Москву. Однако мнение россиян никак не повлияло на решение Кремля. Китайцы, заполучив острова, не успокоились, как того ожидало российское руководство. Например, в прошлом году китайцы официально потребовали от руководства нашей страны передвинуть границу с Китаем внутрь России на несколько километров.

В связи с этим летом прошлого года в Республике Алтай Российской Федерации была проведена совместная с китайцами проверка и демаркация западной части российско-китайской государственной границы. Российская сторона официально сообщила, что в процессе демаркации «между сторонами возникли разногласия». Китайская делегация настаивала на смещении линии границы. Российская сторона в ответ указывала на то, что китайские претензии противоречат положению «О российско-китайской комиссии по проведению первой совместной проверки линии государственной границы между РФ и КНР» от 11 ноября 2011 года.

В итоге стороны так и не пришли к соглашению по спорному вопросу.

**Обозреватель РБК Максим Легуенко считает, что «Китай потихоньку начинает доминировать в партнерских экономических от-**

**ношениях с Россией»: «Прямые свидетельства тому является выкручивание Москве рук в части определения цены экспортируемого в Китай российского газа. Изменить это, по всей видимости, невозможно – история развития Поднебесной знает не много примеров ее равноправного экономического партнерства с соседями. Именно поэтому многие эксперты высказываются в пользу того, что в качестве стратегического партнера Токио для Москвы предпочтительнее Пекина».**

Что же делать? С китайцами теперь не договориться, уверены многие аналитики. Зато теперь, получается, необходимо привлечь в качестве партнера Токио, сделав его противовесом Пекину.

## Медведев передал норвежцам море нефти

Речь идет о шельфе в Баренцевом море, который Дмитрий Медведев, будучи президентом, передал Норвегии. Теперь вдруг выяснилось, что на переданных территориях нефти на 30 млрд долларов.

«Подобная деятельность, а именно сдача территории Российской Федерации, является антиконституционной, поскольку соглашаться на территориальные уступки можно было только на основании референдума, в соответствии с Конституцией Российской Федерации. Надо было отстаивать наши интересы и сохранять ту систему распределения сфер влияния, которая была у Советского Союза и которая могла быть у России. А Медведев ее сдал. Его решение наносит России очень серьезный экономический ущерб, причем не только в сфере добычи полезных ископаемых, но и в сфере добычи биоресурсов», – заявил первый вице-президент Академии геополитических проблем Константин Сивков.

Зато в Норвегии по поводу найденной нефти – общенациональная эйфория. Она находится всего в 60 км от берега, а потому ее добыча более экономически выгодна, чем разработка нефти в 500 км от берега, – контракт об этой разработке был подписан Норвегией с российской стороной, но потом, разумеется, разорван. Но дело не только в нефти – примерно 60% российского улова в Баренцевом море добывалось на территории, которую новый договор отдал под юрисдикцию Норвегии.

Кроме того, военные считают, что территориальная уступка увеличит возможности НАТО по слежению за подводными лодками российского Северного флота.

## Ложный популизм или истинный патриотизм

Противники передачи островов кричат о том, что нельзя раздаривать земли, за которые проливали кровь отцы и деды в Великую Отечественную войну. Сторонники, напротив, указывают на то, что еще Советский Союз обещал отдать Японии острова после заключения мирного договора, да так и не отдал. Хотя с Японией Россия уже не находится в состоянии войны.

Есть, наконец, нейтральная позиция – часть россиян считают, что переговоры с Японией и даже заключение мирного договора вовсе не означают передачу островов. Что, впрочем, противоречит содержанию самого мирного договора. Напомним, что еще в 1956 году Советский Союз ратифицировал договор, согласно которому после заключения мирного договора СССР передаст Японии как минимум два острова из четырех (это Итуруп, Шикотан, Кунашир и Хабомаи). Россия является наследницей СССР. А это значит, что как минимум два острова в случае заключения мирного договора отдавать придется.

О том же, что мирный договор будет заключен, руководители обеих стран говорят уже открыто.

Сторонники мирного договора указывают на то, что Япония стремится к заключению договора не ради островов – после аварии на Фукусиме японцы испытывают большие проблемы с энергетикой. А значит, готовы закупать российские нефть и газ. Однако мало кто верит в то, что именно газ и нефть являются целью Японии в российско-японском партнерстве.

Зато совершенно очевидным в этой ситуации становится интерес российского руководства – его уже обвинили в готовности раздавать территории в угоду «Газпрому». Действительно, в проблемы Японии верится с трудом, а вот проблемы с рынком сбыта у «Газпрома» очевидны и в дальнейшем, с учетом сланцевого газа, будут только нарастать.

Тем временем прокремлевские идеологи указывают противникам договора на то, что партнерство двух стран сегодня «важнее внутреннего популизма и демонстрации ложного патриотизма».

На развитие Курильских островов у России нет средств, а вот японцы отстроят там инфраструктуру, и лет через 10-20 острова будет не узнать. Их жителям просто повезет, уверяют сторонники передачи островов. Хотя бы они смогут стать гражданами страны, где есть нормальная медицина и приличные пенсии. Кроме того, если мы не привлечем в качестве стратегического партнера Японию, то «нам реально светит китаизация от Владика до Урала, так что, возможно, лучше пожертвовать пешку», уверены сторонники передачи островов.

А вот их противники указывают на то, что если Россия передаст острова Японии, то тем самым отрежет себе выход в океан с военно-морских баз, так как самая большая группировка кораблей находится во Владивостоке. Надеяться же на то, что Япония в награду за острова поможет нам бороться с китайцами, которых мы тоже одаривали островами, просто смешно.

Плюс ко всему на Курилах Россия добывает редкоземельные металлы, которые используются в электронной и космической промышленности. Так что польза от передачи островов весьма условна, а вот потери России – очевидны.

Анна АЛЕКСАНДРОВА  
Источник: «Мир новостей»

А В ЭТО ВРЕМЯ

## Приволжье заканчивается в Хубэе

**Как сообщает пресс-служба полномочного представителя Президента РФ в ПФО, во вторник, 14 мая 2013 года, в городе Ухань полномочный представитель Президента РФ в ПФО Михаил Бабич и делегация регионов Приволжья в рамках визита в КНР провели рабочую встречу с губернатором провинции Хубэй Ван Гоушеном.**

Во время «доверительной и дружеской беседы» Михаил Бабич и Ван Гоушен подвели итоги работы в китайской провинции, говорили о ключевом и масштабном событии в жизни Приволжского федерального округа и провинции Хубэй – подписании Соглашения о сотрудничестве в торгово-экономических, научных, образовательных и культурных отношениях.

В рамках визита приволжской делегации состоялось масштабное событие для экономик двух стран – полномочный представитель Президента РФ в ПФО Михаил Бабич и член Госсовета КНР Ян Цзечи подписали Протокол, закрепляющий механизмы работы регионов Приволжского федерального округа и провинций бассейна реки Янцзы: Хубэй, Аньхой, Цзянси, Хунань, Сычуань, а также города центрального подчинения Чунцин.

В составе делегации Приволжского федерального округа – президент Республики Башкортостан Рустэм Хамитов; президент Удмуртской Республики Александр Волков; глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев; губернатор Пермского края Виктор Басаргин; губернатор Кировской области Никита Белых; губернатор Оренбургской области Юрий Берг; губернатор Саратовской области Валерий Радаев; председатель правительства Республики Мордовия Владимир Сушков; заместитель губернатора Нижегородской области Дмитрий Сватковский; президент Ассоциации городов Поволжья, глава города Самары Дмитрий Азаров.

Они презентовали свои регионы и говорили о сферах взаимных интересов с китайскими провинциями. В частности, приволжские регионы заинтересованы сотрудничать в отраслях машиностроения, высокотехнологичных производств, сельского хозяйства, фармацевтики, науки, образования, молодежной политики и культуры. Кроме того, китайские партнеры в качестве одного из предложений высказали заинтересованность в открытии прямых авиарейсов между провинциями и крупными городами ПФО и России в целом.

Как отметил Михаил Бабич, «все презентации и выступления коллег из ПФО проработаны на высоком уровне и адаптированы для китайских партнеров. Мы подошли очень серьезно к совместной работе. Каждый представитель приволжских регионов в своем выступлении отметил ключевые позиции. В частности, рассказал о благоприятной инвестиционной площадке на своей территории».

Приволжский полпред рассказал о нескольких проектах, которые се-

годня находятся в высокой степени готовности. Это завод по производству буровых установок в Башкортостане, завод по производству автомобильных шин в Нижегородской области. Михаил Бабич попросил у члена Госсовета КНР Яна Цзечи содействия и личной поддержки этих перспективных проектов.

Михаил Бабич и Ян Цзечи договорились о формировании рабочих групп с российской и китайской стороны для подготовки «дорожной карты» торгово-экономического и гуманитарного сотрудничества между регионами ПФО и провинциями КНР. План действий должен содержать конкретные проекты и сроки их реализации.

Приволжский полпред заверил китайских коллег в том, что со стороны федерального центра для развития взаимоотношений все договоренности будут выполнены.

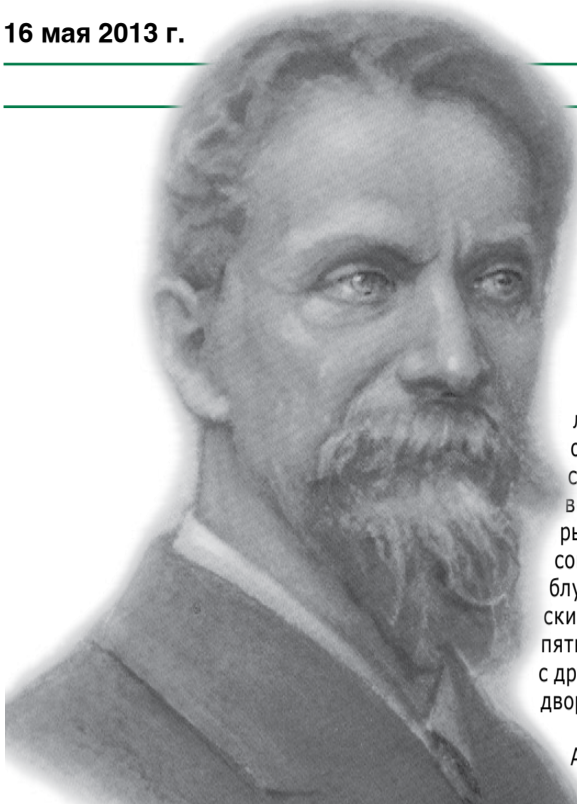
Кроме того, в рамках рабочей встречи речь зашла и о масштабных событиях мирового уровня, которые оказывают влияние на экономику стран. В частности, Михаил Бабич заметил, что при подготовке чемпионата мира по футболу в 2018 году, который пройдет в нескольких регионах Приволжья, будет полезен опыт Китая. Подобные крупные международные соревнования дают мощный импульс развитию спортивной, транспортной, логистической, туристической инфраструктуры.

Как отметил полпред Президента в ПФО, «год назад мы говорили только о форме наших взаимоотношений, теперь эта форма найдена, и мы знаем, что необходимо делать в торговой, экономической и гуманитарной сферах».

Михаил Бабич особо подчеркнул, что Приволжский федеральный округ и китайская провинция Хубэй договорились о взаимном образовательном обмене. Приволжский полпред пригласил китайских студентов принять участие в окружных и региональных молодежных проектах, а также приехать на учебу в высшие учебные заведения ПФО. Михаил Бабич отметил, что приволжские вузы обладают хорошей репутацией и дают качественное образование, которое ценится не только в России, но и во всем мире.

В качестве примера добрососедского и взаимовыгодного партнерства Михаил Бабич привел Саратовскую область, с которой у провинции Хубэй налажены побратимские связи, эти регионы сотрудничают давно и успешно.

Полномочный представитель Президента России в ПФО поблагодарил губернатора провинции за организацию визита. В свою очередь, Ван Гоушен высказал слова признательности за интерес к провинции и масштабное событие сегодняшнего дня – подписание Соглашения о сотрудничестве. Губернатор китайской провинции заверил представителей российской делегации и Михаила Бабица в том, что готов работать с регионами Приволжья не только по обозначенным направлениям, но и активно развивать наши отношения в культурной, образовательной и научной сферах.



**Бывший президент Академии наук СССР В.Л. Комаров писал: «Тимирязев принадлежит к так называемым «вечным спутникам». Его читают и перечитывают. Книги его и через 50 лет полны остроты и научного интереса. Пишущий эти строки впервые читал «Жизнь растения», еще напечатанную в журнале «Русский вестник», будучи учеником средней школы; читал ее вторично, уже более сознательно, будучи студентом; перечитывал не один раз, будучи молодым профессором, да и теперь не прочь заглянуть в эту прекрасную и по форме и по содержанию книгу... Популяризатор знания, К.А. Тимирязев не только учил, но и социально воспитывал своих слушателей».**

Среди русских учёных немного найдётся таких, которые были бы так популярны и чтимы в народе, как Климент Аркадьевич Тимирязев, обессмертивший своё имя классическими исследованиями процесса фотосинтеза, с которым связано существование всего животного мира. В Москве К.А. Тимирязеву воздвигнут памятник в ближайшем соседстве с памятником величайшему поэту А.С. Пушкину. Его имя носят научные, учебные и просветительские учреждения страны. Например, старейшая сельскохозяйственная академия, бывшая Петровская, в Москве; сельскохозяйственный техникум в Татищевском районе Саратовской области и так далее. Образ К.А. Тимирязева вдохновил известного писателя В.Г. Короленко, он вывел его под именем профессора Изборского в повести «С двух сторон». К.А. Тимирязев изображается в лице профессора Полежаева в художественном фильме «Депутат Балтики».

К.А. Тимирязев является учёным, оставившим исключительно глубокий след в науке и заслужившим вечную благодарную память самых различных слоёв русского народа.

Климент Аркадьевич Тимирязев родился в Петербурге 3 июня 1843 года. Отец его - Аркадий Семёнович Тимирязев - происходил из старинного служилого дворянского рода, но был республиканцем с ярко выраженными революционными настроениями. Он гордился тем, что родился в год, когда началась французская революция, и любил Робеспьера. Когда однажды Аркадия Семёновича спроси-

ли, какую карьеру он готовит своим сыновьям, он ответил: «Какую карьеру? А вот какую: сошью я пять синих блуз, как у французских рабочих, куплю пять ружей и пойдем с другими - на Зимний дворец».

Свободомыслие А.С. Тимирязева распространилось и на вопросы религии. С восхищением Климент Аркадьевич вспоминал, что когда Аркадий Семёнович прочитал написанную в 1865 году Тимирязевым-сыном книгу «Чарльз Дарвин и его учение», он сказал: «Очень хорошо, очень интересно, но что вы всё пишете про разных голубей и ни слова про человека. Бойтесь, Моисей своей книгой Бытия запретил вам говорить об этом». Книга Дарвина «Происхождение человека» вышла шестью годами позже.

Значительное влияние на воспитание К.А. Тимирязева оказала и его мать Аделаида Климентьевна. Благодаря ей он уже в детстве знал несколько европейских языков и прекрасно изучил художественную литературу. Это развило в нём вкус к художественному слову и впоследствии дало неисчерпаемый запас для удачных образов и метких сравнений, которыми изобилуют его речи и статьи.

Храня горячее чувство благодарности и любви к своим родителям, К.А. Тимирязев уже на склоне лет своих посвятил им свою книгу «Наука и демократия». В этом посвящении он писал: «...вы внушили мне, словом и примером, безграничную любовь к истине и кипучую ненависть ко всякой, особенно общественной, неправде».

Ещё в детстве К.А. Тимирязев любил наблюдать явления природы. Своего брата, устроившего дома маленькую химическую лабораторию, он считал своим первым учителем естествознания. К поступлению в университет К.А. Тимирязев готовился дома и потому не испытал влияния старой классической гимназии. Однако ещё до поступления К.А. Тимирязева в университет отец его как «политически неблагонадёжный» был вынужден покинуть службу, и большая семья из 8 человек должна была жить на ничтожную пенсию. Поэтому с 15 лет Климент Аркадьевич должен был зарабатывать средства к жизни переводами иностранных писателей, причём через его руки, по его словам, прошла не одна погонная сажень томов.

Много позже, обращаясь к студентам первого рабочего факультета, он писал: «Путь приобретения научных знаний для человека труда - тяжёлый путь; говорю это на основании целой жизни тяжёлого опыта. С пятнадца-

тилетнего возраста моя левая рука не израсходовала ни одного гроша, которого не заработала бы правая. Зарабатывание средств существования, как всегда бывает при таких условиях, стояло на первом плане, а занятие наукой было делом страсти, в часы досуга, свободные от занятий, вызванных нуждой. Зато я мог утешать себя мыслью, что делаю это на собственный страх, а не сижу на горбу тёмных, тружеников, как дети помещиков и купеческие сынки. Только со временем сама наука, взятая мною с бою, стала для меня источником удовлетворения не только умственных, но и материальных потребностей жизни - сначала своих, а потом и семьи».

В 1861 году восемнадцатилетний К.А. Тимирязев поступил в Петербургский университет на юридический (камеральный) факультет, с которого вскоре перешёл на естественный, физико-математический факультет. В этом году в университете разразились крупные студенческие волнения. К.А. Тимирязев принял в них активное участие и был исключён из университета. Он перешёл на положение вольнослушателя. Это не лишило его возможности слушать лекции, работать в лабораториях и даже

**«Только наука и демократия, - говорил Тимирязев, - по самому существу своему враждебны войне, ибо как наука, так и труд одинаково нуждаются в спокойной обстановке. Наука, опирающаяся на демократию, и сильная наукой демократия - вот то, что принесёт с собой мир народам».**

участвовать в конкурсе на соискание золотой медали, которую он получил за первую свою научную работу «О строении печёночных мхов».

Из профессоров он с благодарностью вспоминает ботаника-систематика А.Н. Бекетова и гениального химика Д.И. Менделеева. По окончании университета К.А. Тимирязев избирает своей специальностью физиологию растений. По-видимому, это произошло после участия в полевых исследованиях действия минеральных удобрений на урожайность в Симбирской губернии, организованных и руководимых Д.И. Менделеевым. К.А. Тимирязев, участвуя в этой работе, произвёл свои первые опыты над воздушным питанием растений, о которых в 1868 году доложил на I съезде естествоиспытателей в Петербурге. В этом докладе он уже тогда дал широкий план исследования фотосинтеза (воздушного питания растений), по которому в значительной степени идёт работа и в настоящее время.

В том же 1868 году К.А. Тимирязев по предложению профессора Бекетова отправился в командировку за границу, где работал сначала в Гейдельберге у Кирхгофа и Бунзена, а затем в Париже у основателя научной агрономии Буссенго и знаменитого химика Бертра. Наступившая в 1870 году франко-прусская война прервала его работу, и он возвратился в Россию.

Весной 1871 года К.А. Тимирязев

защитил в Петербургском университете магическую диссертацию «Спектральный анализ хлорофилла» и занял кафедру ботаники в Петровско-Разумовской (ныне Тимирязевской) сельскохозяйственной академии в Москве. В 1877 году он был избран Московским университетом на кафедру анатомии и физиологии растений. К.А. Тимирязев пользовался громадной популярностью среди студенчества. «У Тимирязева, - вспоминает его ученик писатель Короленко, - были особенные симпатические нити, соединявшие его со студентами, хотя очень часто разговоры его вне лекции переходили в споры по предметам вне специальности. Мы чувствовали, что вопросы, занимавшие нас, интересуют и его. Кроме того, в его нервной речи слышалась истинная, горячая вера. Она относилась к науке и культуре, которую он отстаивал от охватившей нас волны «простительства», и в этой вере было много возвышенной искренности. Молодёжь это ценила. Царское правительство знало влияние К.А. Тимирязева на студенчество и не без оснований считало это влияние вредным для себя».

В 1892 году Петровско-Разумовская сельскохозяйственная академия как «беспокойное» учебное заведение

вал на Великую Октябрьскую социалистическую революцию, давшую власть в руки рабочих и крестьян. Два с половиной года, прожитых им при Советской власти, были годами исключительного подъёма в его жизни. Несмотря на болезнь, он принял деятельное участие в работе Московского Совета как его депутат.

20 апреля 1920 года, возвращаясь домой после заседания, К.А. Тимирязев простудился и в ночь на 28 апреля этого года скончался от воспаления лёгких.

К.А. Тимирязев как учёный представляет редкий тип исследователя, экспериментально работавшего всю свою жизнь над разрешением одной проблемы. Но значение этой проблемы - проблемы воздушного питания растений, или фотосинтеза, - далеко выходит за пределы физиологии растений, так как с этим процессом связано существование не только растений, но и всего животного мира. Мало того, в фотосинтезе растение берёт и усваивает не только вещество, а именно углекислоту воздуха, но и энергию солнечных лучей. Это дало право К.А. Тимирязеву говорить о космической роли растения как передатчика энергии солнца нашей планете.

Что же сделал К.А. Тимирязев для решения этой громадной проблемы, имеющей общепрограммическое значение?

На этот вопрос отвечал он сам, подводя итог своим исследованиям в последней предсмертной статье: «Главным содержанием моей полувековой научной деятельности был всесторонний экспериментальный ответ на запросы, предъявленные науке двумя мыслителями - Гельмгольцем и Робертом Майером - основателями закона сохранения энергии. Главным стимулом, руководившим ими в их стремлении обосновать этот закон, по их собственному признанию, было покончить навсегда с современным им учением «о жизненной силе», которым пресекается, по мнению Майера, путь к дальнейшему исследованию и делается невозможным применение законов точной науки к изучению жизни».

Чтобы обосновать закон сохранения энергии в применении к организму, Майер считал необходимым на опыте решить вопрос, «действительно ли тот свет, который падает на живое растение, получает иное потребление, чем тот свет, который падает на мёртвые тела». К этому же вопросу пришёл и Гельмгольц, который считал необходимым на опыте показать, «точно ли живая сила исчезающих при поглощении их листом солнечных лучей соответствует накопляющемуся запасу химических сил растения». «Осуществить этот опыт, - говорит К.А. Тимирязев, - превратить блестящую мысль двух великих учёных в несомненную истину, доказать солнечный источник жизни - такова была задача, которую я поставил с первых же шагов научной деятельности и упорно и всесторонне осуществлял в течение полувека».

С огромной радостью приветство-

К 170-ЛЕТИЮ К.А. ТИМИРЯЗЕВА

## СПЛУТНИК

В конце 60-х годов XIX века, когда К.А. Тимирязев приступил к решению этой задачи, физиология растений связывала разложение углекислоты не с энергией луча, а с его яркостью для нашего глаза. Доказательством такой связи служили считавшиеся классическими опыты Дрепера, который полагал, что растение наиболее сильно разлагает углекислоту в наиболее ярких для глаза жёлтых лучах, и немецкие физиологи подтверждали это. К.А. Тимирязев же, исходя из того, что реакция разложения углекислоты требует большой затраты энергии, искал связи этого процесса не с яркостью, а с энергией лучей, поглощаемых листом. С этой точки зрения, наиболее сильного разложения следовало ожидать в красных лучах, обладающих большей энергией и лучше поглощаемых хлорофиллом, чем лучи жёлтые. Повторив опыты Дрепера со всей тщательностью, он доказал, что этот автор получил максимум разложения углекислоты в жёлтых лучах вследствие того, что спектр в его опытах был недостаточно чист. При широкой щели спектроскопа, которую он применял, к жёлтой части спектра всегда примешивается значительное количество красных лучей. В чистых же, монохроматических (одноцветных) спектральных лучах разложение наиболее сильно идёт в той части красных лучей, которая особенно сильно поглощается хлорофиллом. Наоборот, наиболее слабое разложение углекислого газа идёт в зелёных лучах и крайних красных, которые хлорофиллом почти не поглощаются. Так была доказана связь фотосинтеза с хлорофиллом и с энергией поглощаемых им лучей.

Следует сказать, что осуществление этих опытов представляло громадные трудности. Для получения чистого спектра пришлось пропускать луч через очень узкую щель спектроскопа, а следовательно, ослаблять лучи настолько, что для обнаружения разложения углекислоты в них потребовалось разработать особый способ газового анализа, позволявшего анализировать малые количества газа с точностью до тысячной доли кубического сантиметра.

Даже в настоящее время осуществление этих классических опытов в чистом спектре представляет такие экспериментальные трудности, что до сих пор они никем не были повторены и остаются пока единственными. В то же время они были выполнены настолько тщательно, а уверенность в наличии связи разложения углекислоты с энергией луча так велика, что К.А. Тимирязев, получив максимум фотосинтеза в красных лучах, был убеждён, что красные лучи несут не только больше энергии, чем лучи жёлтые, но что в них лежит максимум энергии всего солнечного спектра, который физики того времени помещали в инфракрасных лучах. Действительно, через несколько лет исследования физика Ланглей подтвердили указания К.А. Тимирязева. Ланглей нашёл максимум энергии полуденного солнца в красных лучах,

именно в той их части, которая наиболее сильно поглощается хлорофиллом. Правда, последующие измерения астрофизика Аббота передвинули этот максимум в жёлто-зелёные лучи, но это не пошатнуло утверждений К.А. Тимирязева. Новая квантовая теория света убедительно доказала, что наиболее благоприятные энергетические условия для разложения углекислоты складывались в красных, а не жёлто-зелёных лучах.

Не довольствуясь опытами в спектре, где отрезки листьев находились в трубочках с высокой концентрацией углекислоты, К.А. Тимирязев провёл опыты и при естественном, малом содержании углекислоты. Для этого он отбрасывал спектр на лист, отмечая на нём места поглощения хлорофилла. После длительной выдержки на солнце он проявлял йодом крахмал в листе и получал почернение как раз в полосе поглощения хлорофилла в красных лучах. Этот опыт особенно наглядно показал, что действительно разложение углекислоты преимущественно происходит в красных лучах солнечного спектра, наиболее поглощаемых хлорофиллом и в то же время по своей энергии наиболее подходящих для этой реакции. Таким образом, хлорофилл оказался не только поглотителем энергии, но и наиболее совершенным поглотителем, который, согласно теории Дарвина, должен был образоваться в эволюции растений путем отбора.

К этому результату К.А. Тимирязев пришёл на основе, с одной стороны, физического закона сохранения энергии, с другой - биологического учения Дарвина.

Чтобы вполне оценить найденную им связь хлорофилла с фотосинтезом, следует указать, что в то время значение зелёной окраски растений было совершенно неясно. Считалось, что окраска хлорофилла является чистой случайностью и никакого значения не имеет. К. А. Тимирязев впервые доказал, что зелёная окраска хлорофилла специально приспособлена для поглощения солнечной энергии, необходимой для разложения углекислоты.

Доказав участие хлорофилла в фотосинтезе, К.А. Тимирязев пошёл и дальше. Он если не объяснил, то указал путь к объяснению, каким образом поглощаемая хлорофиллом солнечная энергия участвует в разложении углекислоты. Он показал, что этот пигмент можно рассматривать как сенсориализатор (улучшитель чувствительности), подобный фотографическим сенсориализаторам. Как бесцветные соли серебра, не поглощающие жёлтых и красных лучей, разлагаются этими лучами в присутствии жёлтых и красных пигментов, так и бесцветная углекислота может разлагаться светом только там, где плазма окрашена хлорофиллом, то есть в хлоропластах. В разъяснении механизма сенсориализаторов кроется объяснение действия хлорофилла.

Дальнейшие работы К.А. Тимирязева были посвящены развитию его

учения о хлорофилле как поглотителе энергии для фотосинтеза и изучению свойств и образования этого пигмента. Обычно это были краткие сообщения, отличавшиеся оригинальностью постановки вопросов, остроумием и изящностью их решения. Сводку всех своих работ за 35 лет Климент Аркадьевич дал в блестящей крунианской лекции (Крунианские лекции, названные в честь Круна, устраивают на средства, завещанные им Лондонскому королевскому обществу почти 2 века назад), озаглавленной «Космическая роль растения». Эту лекцию К.А. Тимирязев прочитал по приглашению в Лондонском королевском обществе.

Научная деятельность К.А. Тимирязева нашла высокую оценку за границей. Кроме Лондонского королевского общества, университеты Кембриджа, Глазго и Женевы избрали его своим почётным членом.

К.А. Тимирязев не ограничивался научно-исследовательской работой. Он был в то же время писателем-популяризатором, широко распространявшим достижения биологической науки, и писателем-публицистом, страстно защищавшим идеи материализма и демократизации науки.

Склонность к этому роду деятельности у К.А. Тимирязева проявилась очень рано, ещё в университете. Ещё студентом он поместил в прогрессивном журнале «Отечественные записки» публицистические статьи «Гарибальди на Капрере» и «Голод в Ланкашире», где излагал только что появившуюся теорию Дарвина и притом так мастерски, что до сих пор это изложение остаётся лучшим популярным изложением учения Дарвина.

«С первых же шагов своей умственной деятельности, - говорит К.А. Тимирязев, - я поставил себе две параллельные задачи - работать для науки и писать для народа, то есть популярно». Из этих слов видно, что популяризацию науки среди народа он ставил наравне с научной деятельностью. В его понимании наука невозможна без популяризации. «Безнадёжно состояние науки, - говорит он, - когда она находится среди безразличной пустыни всеобщего равнодушия. Только делая всё общество участником своих интересов, призывая его делить с нею радости и горе, наука приобретает в нём союзника, надёжную опору дальнейшего развития». В популяризации он видел «одно из могущественных орудий борьбы против вредных последствий крайнего разделения труда, одиночества среди цветущей цивилизации». Кроме того, популяризация, по его мнению, осуществляет идею демократизации науки, которую К.А. Тимирязев вынес из весны своей жизни - эпохи 60-х годов. «Наука не вправе, - говорил он, - входить в своё святилище, таиться от толпы, требуя, чтобы на слово верили её полезности. Представители науки, если они желают, чтоб она пользовалась поддержкой и сочувствием общества, не должны забывать, что они слуги этого обще-



ства, что они должны от времени до времени выступать перед ним, как перед доверителем, которому они обязаны отчётом».

В соответствии с таким высоким пониманием популяризации К.А. Тимирязев отдал ей столько творческих сил и таланта, что сделанное им в этом отношении совершенно не идёт в сравнение с обычной популяризацией и действительно стоит на одном уровне с научной деятельностью.

Благодаря художественному, образному, чуждому всякой вульгаризации изложению, такие популярные книги его, как «Жизнь растений», «Чарльз Дарвин и его учение», «Исторический метод в биологии» и другие, переиздаются и читаются до сих пор с захватывающим интересом. Даже в переводе на английский язык «Жизнь растений», через 30 лет после своего появления, оказалась, по отзыву английского критика, «на целую голову с плечами в придачу выше своих товарок». Причина такого долголетия успеха кроется не только в исключительном по качеству изложении. К.А. Тимирязев в своих популярных статьях выступает как мыслитель, критически анализирующий сообщаемое. Удачные сопоставления и оригинальные мысли, страстная защита того, что он считал правильным, и не менее страстная уничтожающая критика всего, что считал ошибочным, придают его работам исключительный интерес. В частности, в своих статьях в защиту Дарвина он дал чрезвычайно много для развития, укрепления и критического освещения учения об отборе, изменчивости и наследственности. Как актуально до сих пор всё, что было им написано по этим вопросам, доказывают постоянные ссылки на К.А. Тимирязева в современных спорах об изменчивости и наследственности.

К.А. Тимирязев выступает как один из крупнейших теоретиков и творческих продолжателей дела Дарвина. В этом отношении его книга «Исторический метод в биологии» является одним из классических произведений в области учения о жизни, резко, однако, отличающимся от других подобных книг ярко выраженным материалистически-философским осмыслением вопросов биологических наук. Весь свой творческий ум и исключительную эрудицию он посвящает дальнейшей разработке учения о причинах и закономерностях развития органического мира. Он прежде всего конкретно выявляет и методологически обосновывает единство живого и неживого, а вслед за тем утверждает единство сил движения и развития в обоих царствах

природы.

Блестящим достижением теоретической биологии является трактовка К.А. Тимирязевым основного понятия в биологии, понятия о виде. В этой трактовке он ниспровергает старое метафизическое представление о виде. «Вида как категории, строго определённой, всегда себе равной и неизменной, в природе не существует: утверждать обратное значило бы, действительно, повторять старую ошибку схоластов «реалистов». Вместе с тем К.А. Тимирязев считает, «что виды - в наблюдаемый нами момент - имеют реальное существование, и это - факт, ожидающий объяснения», которое К.А. Тимирязев находит в дарвиновской концепции вида.

Как к логическому следствию проблемы вида К.А. Тимирязев подходит к решению основных проблем учения о саморазвитии органического мира - проблеме органической целесообразности, а равно к анализу форм и характера действия естественного отбора. В этом вопросе он опирается не только на описательные работы, но и на данные первых экспериментальных работ, подтверждающих творческую роль отбора (и в частности, на исключительно ценные работы русского ботаника Цингера), а равно на данные практики сельского хозяйства. Одновременно он глубоко решает проблему взаимоотношения наследственности и изменчивости, проблему дивергенции (расхождения) видов и ряд других основных вопросов науки о жизни.

К.А. Тимирязев не ограничивался защитой только биологической стороны учения Дарвина; он защищал его как основу современного материалистического мировоззрения, устраняющего всё сверхъестественное, которого до Дарвина было проникнуто объяснение приспособленности живых организмов к среде. К.А. Тимирязев был одним из крупнейших историографов науки о жизни. Его перу принадлежит ряд прекрасных и выдающихся работ. Таковы «Основные черты истории развития биологии в XIX веке» (1908), «Пробуждение естествознания в третьей четверти века» (1907), «Наука. Очерк развития естествознания за 3 века (1620-1920)» (1920), «Главнейшие успехи ботаники в начале XX столетия» (1920), «Развитие естествознания в России в эпоху 60-х годов» (1908), не считая большого числа мелких статей-характеристик, посвящённых ряду отдельных крупнейших деятелей науки (Пастер, Бертоло, Столетов, Лебедев, Буссенго, Бёрбанк и много других).

Источник: Тимирязев. ру

16 мая 2013 г.

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

# Ягода-малина врагов к себе манила...

«Ах, какую сладкой малина была!» – утверждала в популярной песне Валентина Легкоступова, подразумевая, что лакомились этой ягодой люди. Но у вредителей губа тоже не дура. Малину они любят и охотно поедают. А садоводам не остается порой ничего.

## Малинно-земляничный долгоносик



Этот вредитель распространен повсеместно, причем не только в географическом смысле, но и в ботаническом – с удовольствием поедает как малину, так и ежевику с земляникой. Правда, не сами ягоды, а бутоны. Причем в таком количестве, что плодов может и вовсе не быть.

**Когда появляется.** Взрослые жуки зимуют под листьями в почве, а весной, как только проснутся, начинают питаться молодыми листьями, выедая в них дырки. Это плохо, но несмертельно для урожая. Но потом, насытившись, они приступают к размножению. Яйца откладывают в бутоны, которые после этого засыхают и отваливаются. Личинка выедает содержимое так и не раскрывшегося-

ся цветка и превращается в куколку. Один жук может повредить до 30–50 бутонов!

Новое поколение жуков появляется в июне-июле и по примеру их родителей набрасывается на листья. А осенью они прячутся под сухие листья и там зимуют.

### МЕРЫ БОРЬБЫ

Надежные. Как только на малине, ежевике или землянике начинают появляться бутоны, растения опрыскивают препаратом «Искра-м» от гусениц (5 мл на 5 л воды). А после сбора ягод – карбофосом (60 г на 10 л воды).

Безопасные. Уменьшить число жуков можно, если осенью собирать и сжигать листья, а междурядья перекапывать.

В момент появления бутонов растения полезно обработать отваром горькой полыни. Готовят его так: 1 кг подвяленной травы заливают 3–4 л воды, кипятят 5–10 минут, процеживают и доводят до объема 10 л. Чтобы отвар лучше прилипал к растению, в него добавляют 40–50 г хозяйственного мыла.

## Побеговая галлица (малинный комарик)

Самого вредителя разглядеть на малине непросто – взрослый комарик неприметный. Зато его личинок отыскать труда не составляет. Там, где поселились личинки, на стеблях растений образуются «шишки», в которых могут жить более сотни противных червячков! Они способны уничтожить до 80% урожая!



**Когда появляется.** После того как личинки нагуляли жирок, они выбируются из своих убежищ, падают на землю, зарываются в нее и оплетают себя паутиным коконом. В нем и зимуют. А весной, как только начинают отрастать молодые побеги малины, на свет божий выбираются уже взрослые комарики.

### МЕРЫ БОРЬБЫ

Надежные. Как только из земли появились молодые ростки малины, плантацию опрыскивают 0,2-процентной эмульсией карбофоса. А через 10–12 дней обработку повторяют.

Безопасные. Весной и осенью почву в малиннике перекапывают на глубину 10 см. Причем пласт надо перевернуть. А в течение лета вырезать все побеги с «шишками» прямо под корень. И непременно их сжигать!

## Малинный жук

Это один из главных вредителей малины, причем урон урожаю наносят как взрослые жуки, так и их личинки. Причем они способны уничтожить до 100% урожая!

**Когда появляется.** Жуки зимуют

в почве на глубине 10 см прямо возле куста. С 5 по 20 июня они выходят на поверхность и селятся сначала на сорняках. Потом переходят на малину и пожирают ее листья. А как только ягодные кусты начинают цвести, самки принимаются откладывать яйца. В конце июня личинки принимаются за уничтожение ягод. Пируют эти паразиты 40–45 дней! А затем уходят в почву и там превращаются во взрослых жуков.

### МЕРЫ БОРЬБЫ

Надежные. Как только на малине появятся первые бутоны, растения опрыскивают 0,2-процентным карбофосом или препаратами «Искра», «Децис», «Конфидор» (согласно инструкции).

Безопасные. Осенью и весной почву под кустами и в междурядьях перекапывают на глубину 15 см.

### ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

• Первые малиновые посадки на Руси были заложены под чутким руководством Юрия Долгорукого.

• До того момента как из Китая в Россию завезли чай, наши предки пили вместо него взвар из малины и клюквы.

• В русском фольклоре малина –



символ сладкой привольной жизни, антипод калины, которая считается символом горькой доли, неволи.

• Известное выражение «малиновый звон» на самом деле не имеет никакого отношения к ягоде. Название мелодии пошло от бельгийского города Малин (так его именовали на Руси, а по-бельгийски он звучит как Мехелен). В этом городе издавна делали карильоны – механизмы, которые приводят в движение ряд колоколов, подобранных по звуку. «Малиновый звон» привез в Россию Петр I.

### КАК БЫЛО

Легендарная «русская народная» песня «Калинка-малинка» на самом деле придумана не народом. У нее есть вполне конкретный автор – саратовский композитор Иван Ларионов. Текст и музыку он написал в 1860 году для любительского спектакля. А потом это произведение услышал известный в то время певец, создатель народного хора Агренов-Славянский. Он попросил у Ларионова разрешения исполнять «Калинку-малинку» на своих концертах. Так песня обрела популярность в России.

А вот мировую известность произведение получило в обработке композитора и дирижера Александра Александрова. Эту обновленную песню за рубежом часто исполнял Краснознаменный ансамбль песни и пляски.

### МЕЖДУ ПРОЧИМ

Желтая малина менее полезна, чем красная. А самой питательной, как ни удивительно, считается черная.

# Рыхлить – растения поить!

холмик земли. Этот прием сохраняет корни, улучшает плодородие почвы и питание растений, повышает их устойчивость к болезням.

### ГЛАВНЫЕ ЦЕЛИ РЫХЛЕНИЯ:

- не дать влаге пропасть, разрушить мелкие каналы в почве, по которым вода поднимается на поверхность и испаряется
- улучшить питание растений углекислотой и облегчить поступление в почву кислорода, необходимого для корней и микроорганизмов
- сдерживать развитие сорняков.

### Чем вооружаться

Плуг-луцильник измельчает тяжелую почву. Его обычно устанавливают на ручной или механический культиватор.

Бороны различной конфигурации разбирают крупные комья и разравнивают поверхность.

Специальная маленькая борона с удобной ручкой и острыми зубьями разбирает почвенную корку. Ею очень мелко, на 1–2 см, обрабатывают грядку, чтобы обеспечить воздухом мелкие семена в земле и не повредить всходы и их неокрепшую корневую систему. Корку разрушают и граблями, роторной мотыгой.

Пальчатый рыхлитель вгрызается чуть глубже, до 3–6 см, в пористую плодородную землю под огурцами, тыквами, кабачками.

Мотыга удобна, чтобы пройти между рядами овощей, особенно если надо заодно и от сорняков избавиться, и окучить картофель, капусту или морковку.

### На какую глубину

Иногда рыхлить почву приходится несколько раз еще до появления всходов. Это делают между рядами,

на которые указывают быстровсхожие маячные культуры, на глубину 3–5 см.

Если не вдаваться в подробности, глубина рыхления для травянистых однолетников – 10–12 см, а для многолетников и полукустарников – до 20–30 см. Более точные цифры таковы.

• Томаты рыхлят, когда они приживутся на постоянном месте. Первый раз – на 6–8 см, потом каждые 2–3 недели на 10–12 см.

• Огурцы обрабатывают в междурядьях на глубину 4–8 см, а перед поливом – на 10–12 см. Нужно быть очень осторожным – корневая система у них расположена близко к поверхности почвы.

• Перцы вначале не рыхлят. Первый раз это делают после второго полива на 5–10 см. Потом – только когда уплотняется грунт. Ранние сорта – 3–4 раза, а среднеранние и поздние – 2–3 раза за сезон.

• Морковь до появления всходов осторожно рыхлят между бороздами на 3–4 см. Затем через 2–3 часа после полива или дождя, стараясь не задеть корнеплоды и не оборвать основной корешок, чтобы не получить «рогатый» корнеплод. Во время рыхления слегка окучивают, тогда головки корнеплодов не оголятся и не зазеленеют. Со смыканием ботвы рыхление прекращают.

• Капусту рыхлят в начале сезона на 5–8 см каждые 6–7 дней. На легких почвах и если мало дождей – мельче, на тяжелых и влажных – глубже. Через 20 дней после посадки первый раз окучивают, повторяют этот прием через 8–10 дней. Последний раз – перед смыканием рядков. Сорта с короткой кочерыжкой окучивают 1 раз, с длинной – 2–3. Окучивание резко снижает влажность почвы в

засушливый год, но зато делает ее дышащей при влажной погоде.

• Свеклу желательно «обтять» хотя бы раз в 6–8 дней на 3–4 см между рядами и аккуратно – вокруг растений. Окучивать не надо.

• Лук важно порыхлить, когда еще не появились всходы. Для него это мероприятие вообще предпочтительнее поливов. Регламент: раз в неделю на 3–4 см.

• Чеснок рыхлят раз в 2 недели на 3 см.

• Картофель через неделю после посадки обрабатывают мотыгой на 2–3 см. Причем очень бережно, чтобы не обломать росточки и не вытащить клубни на поверхность. Первое окучивание делают, когда ботва достигает высоты 13–15 см. Второе – через 10–12 дней.

### ЗАПОМНИ!

Около корнеплодов почву рыхлят по мере их отрастания все глубже,

а огурцы, томаты, капусту с каждым разом, наоборот, мельче.

Защитная зона (она прилегает к корням) на посадках всех овощей по мере их роста увеличивается. Землю здесь не рыхлят, чтобы не повредить корни растений.

Чтобы тяжелая глинистая почва стала более пористой, надо внести в нее крупный песок.

Нельзя рыхлить влажную землю, иначе комочки грунта образуют корку.

### Между прочим

Рыхлить почву под растениями совсем не обязательно. Ее можно существенно улучшить постоянным добавлением органики, крупнозернистого песка и опилок с азотными минеральными удобрениями. А затем ее мульчируют светонепроницаемыми материалами перед посадкой. Лучше брать не пленку, а темную нетканку – она пропускает воду.



Дачникам хорошо известен парадокс сухого полива, когда вместо воды просто разбивают поверхность грунта до мелких комочков. По эффективности два рыхления равноценны одному поливу, так как уменьшают нагрев и потерю влаги.

### Когда разрушение – благо

Рыхлят грунт до и после высадки растений, а также до и после полива или сильного дождя. Это имеет смысл только в сухую погоду. Влажная земля уплотняется и не дает дышать корням. Поэтому каждые 15–20 дней надо брать за зубастый инструмент.

Почва не должна прилипать к орудию труда, поэтому надо дожидаться, когда она немного подсохнет.

Комья земли не перевертывают, а лишь подрезают верхний слой почвы вместе с корнями сорняков.

После рыхления растения надо замульчировать, тогда эффект продлится дольше. Междурядья обрабатывают вплоть до смыкания рядов.

Окучивание – тоже вид рыхления, когда к основанию стебля пригребают

Плодопитомник «Росинка»  
Красноармейского района

ЭКСКЛЮЗИВ: крупноплодные сорта  
черешни, алычи, абрикоса,  
районированные к условиям  
правобережья Саратовской области.

Тел.: 8-987-337-87-30,  
8-987-326-26-98, 77-51-53

ТЕМА НЕДЕЛИ

# НСА выделил наиболее благоприятные регионы для страхования

**Национальный союз агростраховщиков провел анализ региональной ситуации на рынке страхования сельскохозяйственных рисков с государственной поддержкой. Основой для анализа стали данные о заключении договоров страхования по данному виду компаниями-членами НСА в 2012 году, в первый год действия Закона № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства».**

На основании практического опыта лучшими регионами для проведения сельхозстрахования оказались Ставропольский край, Краснодарский край и Республика Татарстан. Замыкают первую пятерку Орловская и Курская область. Далее список ТОП-10 дополняют, в порядке убывания, Саратовская область, Алтайский край, Республика Мордовия, Кемеровская область, Ростовская область. При этом Ростовская область заняла место в ТОП-10 благодаря ускоренному росту объема застрахованных площадей в 2012 году – в 1,5 раза, при росте числа субсидированных договоров страхования в 3,5 раза.

Для ренкингования рынков субъектов РФ были выбраны три показателя, свидетельствующие о благоприятности условий в регионе для проведения страхования агрорисков с государственной поддержкой: число хозяйств, заключивших в 2012 году договоров страхования посевов с господдержкой; доля застрахованной по этим договорам площади от общей посевной площади региона; доля перечисления субсидий на оплату страхового взноса органами АПК. Все три показателя были учтены при расчете единого балла для ренкинга с равными весами.

Последний показатель, уровень реального субсидирования, характеризует степень административной готовности данного конкретного региона к применению на практике механизма государственной под-

держки страхования сельхозрисков, введенного Законом № 260-ФЗ. В его рамках сельхозтоваропроизводитель уплачивает при заключении договора страхования половину определенного договором взноса, а остальную часть должен перечислить федеральный бюджет через органы АПК. Однако на практике бюджетные средства иногда перечисляются с большой задержкой, что является серьезным препятствием для работы страховой организации в рамках данного договора, поскольку создает проблемы с формированием резервов. По данным НСА, компании союза получили более 95% причитающегося объема субсидии по заключенным договорам страхования с господдержкой лишь в половине субъектов РФ – в 27 из 54 регионов, где такое страхование ими проводилось. В то же время в 8 регионах реальное субсидирование договоров страхования составило менее 50% от положенного законом объема. Эти 8 регионов: Кировская область, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Волгоградская область, Тюменская область, Республика Калмыкия, Астраханская область, Смоленская область.

Ренкинг замыкают Хабаровский край, Ивановская область, Московская область, Еврейская автономная область, Чувашская Республика, Астраханская, Новгородская, Тверская, Смоленская и Костромская области. Ситуацию нельзя назвать благоприятной и в некоторых регио-

**Лучшие регионы с точки зрения развития страхования сельскохозяйственных рисков с государственной поддержкой в 2012 году, по данным страховых организаций – членов НСА (данные: НСА, по состоянию на 1 апреля 2013 года)**

№	Регион	Общая посевная (посадочная) площадь, млн га	Количество хозяйств, заключивших договоры страхования, ед.	Доля (%) застрахованной посевной площади региона	Страховая сумма, млрд руб.	Сумма начисленной страховой премии (страхового взноса), млн руб.	Доля (%) перечисления субсидий органами АПК
1	Ставропольский край	2,9	281	29	15,5	810,3	93
2	Краснодарский край	3,6	492	19	20,6	763,0	97
3	Республика Татарстан	3,0	179	33	10,2	589,8	84
4	Орловская область	1,1	133	25	4,1	125,6	96
5	Курская область	1,5	158	20	4,8	179,6	99
6	Саратовская область	3,6	310	18	6,6	478,8	70
7	Алтайский край	5,4	211	12	4,0	220,6	51
8	Республика Мордовия	0,7	72	16	1,6	70,0	95
9	Кемеровская область	1,0	52	21	2,7	149,4	100
10	Ростовская область	4,3	246	11	6,9	268,9	95
	<b>Итого, ТОП-10</b>	<b>27,2</b>	<b>2 134</b>	<b>19</b>	<b>77,2</b>	<b>3 656,0</b>	<b>89</b>

нах, выделяющихся по негативным значениям только одного из использованных при составлении ренкинга показателей. Так, в Волгоградской области, располагающей 2,8 млн га посевной площади, уровень страхования с господдержкой не превысил 8% посевов, при этом 5,6% посевной площади было застраховано компаниями-членами НСА. Однако местные органы АПК перечислили компаниям-членам НСА всего лишь 19% от суммы, соответствующей объ-

ему положенной законом субсидии.

«Задержки с перечислением субсидий – не единственный фактор, влияющий на уровень развития страхования с господдержкой в каждом конкретном регионе, но наличие этой проблемы создает неблагоприятную обстановку на рынке, вызывая вопросы и у страховщиков, и у фермеров. НСА со своей стороны предпринимает меры по повышению уровня стандартизации документооборота в рамках сельхозстрахования с гос-

поддержкой. Однако мы также рассчитываем на встречное понимание региональных органов АПК, так как очевидно, что поставленную Правительством РФ задачу по расширению охвата посевов страхованием мы можем выполнить только совместно. Расширение взаимодействия с региональными органами АПК – одна из главных приоритетных задач НСА на 2013 год», – комментирует результаты проведенного анализа президент НСА Корней Биждов.

## Хеджирование сезонных рисков в АПК вызвало дискуссию

Члены Правительства РФ разошлись во мнениях о предложении по поводу резервирования части средств госпрограммы развития АПК на хеджирование сезонных рисков.

В ходе обсуждения национального доклада по итогам выполнения госпрограммы развития сельского хозяйства на период 2008-2012 годы глава Минэкономразвития Андрей Белоусов обратил внимание на содержащиеся в нем предложения создать инструмент страхования сезонных рисков за счет резервирования и последующего возможного перераспределения расходов госпрограммы в размере до 15%.

Минэкономразвития поддержит это предложение в том случае, если объем финансирования госпрограммы будет увеличен. С этого года началась реализация второй госпрограммы развития АПК, рассчитанной на 2013-2020 годы.

«Если речь идет о возможном увеличении расходов госпрограммы в размере 15% с целью хеджирования сезонных рисков, то мы эту меру безусловно поддержим», – сказал он.

В то же время глава Минфина Антон Силуанов считает, что есть возможность для резервирования в рамках уже заложенных в госпрограмме средств.

«Если резервирование производить, а его надо производить, то ис-

ключительно в рамках программы, – сказал он. – Если предусмотреть резервирование только в случае увеличения финансирования программы, то тем самым создадутся ожидания этого увеличения». «Наверное, в нынешних условиях делать этого не надо, ничего страшного нет в том, что мы зарезервируем часть расходов действующей программы», – заявил он.

В то же время вице-премьер РФ Аркадий Дворкович считает, что «из имеющегося объема госпрограммы резервировать особенно нечего». По его словам, если объемы программы в этом году будут увеличены, то эту сумму можно резервировать и использовать в зависимости от того, как будут складываться погодные условия и внешние обстоятельства. «В имеющихся объемах, которые сейчас в бюджете уже зафиксированы, никакого 15-процентного резерва не существует», – заключил он.

Министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров заявил, что он присоединяется к аргументам вице-преьера и главы Минэкономразвития. «Мне кажется, оптимизм Антона Германовича Силуанова недостаточно оправдан насчет возможности изыскать какие-то дополнительные резервы для увеличения финансирования госпрограммы», – сказал он.

## Юг России приступил к страхованию посевов с государственной поддержкой

**В новом посевном сезоне страхование посевов с государственной поддержкой уже востребовано аграриями десяти регионов юга России. При этом обращение хозяйств за страхованием идет почти два раза более активно, чем весной 2012 года. Об этом свидетельствуют первые сообщения с мест от страховых компаний-членов Национального союза агростраховщиков (НСА), обобщенные по состоянию на 1 мая Управлением статистического учета и анализа союза.**

Наиболее оперативно идет охват хозяйств страхованием в Краснодарском крае, Ростовской и Воронежской области. Также заключены договоры в Ставропольском крае, Белгородской, Брянской, Курской, Новосибирской, Самарской и Ульяновской областях. Страховую защиту по ним обеспечили компании «Росгосстрах», «Ингосстрах», «Альянс», «РСХБ-Страхование», «МАКС», «Согласие», «МРСК», «Россия», «Авангард-Гарант», «ЭНИ».

«По состоянию на 1 мая 2013 года компаниями НСА заключено более 200 договоров страхования сельскохозяйственных культур со 190 хозяйствами, охваченная по этим договорам посевная площадь достигает почти 300 тыс. га. По сравнению с данными на ту же дату 2012 года, прирост числа застрахованных хозяйств соста-

вил 83%, число договоров выросло более чем в полтора раза – на 68%, – отмечает президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов. – Указанные данные являются предварительными, поскольку в регионах продолжается посевная. Конечно, они не позволяют пока судить об общей динамике. Возможно, наши страховщики просто отладили процесс заключения договоров и проводят его в этом году быстрее. Тем не менее, в любом случае мы имеем признаки позитивного развития системы агрострахования».

Национальный союз агростраховщиков напоминает, что сельхозтоваропроизводители могут заключить договор страхования урожая сельхозкультур на условиях государственной поддержки не позднее чем через 15 календарных дней после окончания сева. Агропроизводитель имеет право на субсидирование 50% страхового взноса со стороны федерального бюджета РФ, если договор соответствует установленным законодательством требованиям (статья 4 Закона № 260-ФЗ). Средства субсидии перечисляются непосредственно в страховую организацию после заключения договора и уплаты половины взноса агропроизводителем. НСА обращает внимание представителей

аграрной отрасли на то, что в ряде регионов наблюдается негативное явление: органы власти субъектов РФ устанавливают дополнительные требования к договорам, от выполнения которых будет зависеть решение о компенсации стоимости полиса. Поэтому НСА рекомендует представителям аграрной отрасли при принятии решения о страховании предварительно ознакомиться на местном уровне с порядком предоставления субсидий на компенсацию части затрат по страхованию сельскохозяйственных культур. Со своей стороны НСА будет предпринимать все меры, направленные на выравнивание условий для государственной поддержки страхования предприятий АПК на федеральном уровне.



16 мая 2013 г.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК

# На западном фронте без перемен

Министерство экономического развития РФ сообщает

**На последней неделе апреля потребительские цены на кур (кроме окорочков)** не изменились (на прошлой неделе - снизились на 0,5%). При этом по сравнению с прошлым годом цены на кур выше на 7,4%: 29 апреля 2013 года - 109,70 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 102,15 руб./кг.

По данным Национальной мясной ассоциации, за период с 16 апреля по 1 мая 2013 года оптовые цены на импортные куриные окорочка в среднем в европейской части России снизились на 4,1% - с 74,00 до 71,00 руб./кг.

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства мяса и субпродуктов пищевых домашних птицы вырос на 5,2% - с 827,0 до 869,6 тыс. т.

По данным ФТС России, объем импорта мяса птицы в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года вырос на 3,1% - с 86,1 до 88,8 тыс. т.

По оценкам участников рынка, в ближайшее время ожидается стагнация или незначительное снижение розничных цен, обусловленное ростом предложения за счет увеличения внутреннего производства и роста объемов импорта, а также снижением оптовых цен на импортные куриные окорочка.

Максимальный рост потребительских цен на кур (кроме окорочков) отмечен в Томской области.



**Потребительские цены на свинину (кроме бескостного мяса)** снизились на 0,1% (на прошлой неделе - на 0,3%). При этом цены по сравнению с прошлым годом ниже на 2,4%: 29 апреля 2013 года - 210,40 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 215,50 руб./кг.

По данным Национального союза свиноводов, за период с 20 по 26 апреля 2013 года в среднем по ЦФО цены на живых свиней отечественного производства выросли на 2,6% - с 60,64 до 62,22 руб./кг, на полутуши - на 3,9% - с 88,45 до 91,92 руб./кг. За период с 29 марта по 26 апреля 2013 года цены на живых свиней отечественного производства снизились на 0,6% - с 62,60 до 62,22 руб./кг, на полутуши - снизились на 2,8% - с 94,55 до 91,92 руб./кг.

По данным Национальной мясной ассоциации, за период с 16 апреля по 1 мая 2013 года оптовые цены на импортную свинину в среднем в европейской части России выросли на 0,7% - со 147,00 до 148,00 руб./кг.

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства свинины (кроме субпродуктов) вырос на 28,6% - с 218,8 до 281,3 тыс. т.

По данным ФТС России, объем импорта свинины в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года снизился на 10,8%

- со 123,6 до 110,3 тыс. т.

По оценкам участников рынка, в ближайшее время ожидается замедление темпов снижения розничных цен, обусловленное увеличением спроса, связанного с окончанием поста и началом «шашлычного» сезона.



**Третью неделю подряд потребительские цены на говядину (кроме бескостного мяса)** снижаются на 0,1%. При этом по сравнению с прошлым годом цены выше на 1,4%: 29 апреля 2013 года - 246,39 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 242,89 руб./кг.

По данным Национальной мясной ассоциации, за период с 16 апреля по 1 мая 2013 года оптовые цены на импортную говядину в среднем в европейской части России снизились на 1,1% - со 184,00 до 182,00 руб./кг.

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства говядины (кроме субпродуктов) вырос на 6,2% - с 43,6 до 46,3 тыс. т.

По данным ФТС России, объем импорта говядины в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года снизился на 7,0% - с 115,3 до 107,2 тыс. т.

По оценкам участников рынка, в ближайшее время ожидается продолжение незначительного снижения розничных цен на товар в связи со снижением оптовых цен на импортную говядину.



**Потребительские цены на баранину (кроме бескостного мяса)** выросли на 0,2% (на прошлой неделе - снизились на 0,3%). При этом по сравнению с прошлым годом цены выше на 2,6%: 29 апреля 2013 года - 301,23 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 293,70 руб./кг. По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства баранины парной, остывшей и охлажденной в Российской Федерации снизился на 11,4% - с 1,4 до 1,2 тыс. т.

По данным ФТС России, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем импорта баранины вырос на 25,3% - с 1,5 до 1,8 тыс. т.

По мнению экспертов, в ближайшее время ожидается стагнация розничных цен на баранину (кроме бескостного мяса) в связи с неизменными объемами спроса и предложения.

**Потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную** выросли на 0,2% (на прошлой неделе



- на 0,1%). При этом цены на 1,0% ниже, чем в прошлом году: 29 апреля 2013 года - 86,43 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 87,33 руб./кг.

По данным Росрыболовства, за период с 1 января по 6 мая 2013 года общий вылов водных биологических ресурсов российскими рыбохозяйственными организациями составил 1671,7 тыс. т, что на 4,4% или 70,8 тыс. т выше уровня вылова за аналогичный период прошлого года.

По данным ФТС России, объем импорта рыбы мороженой в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года снизился на 11,2% - со 153,0 до 135,8 тыс. т, объем экспорта (без учета рыбы, не подлежащей доставке для оформления на таможенную территорию Российской Федерации) вырос на 7,4% - с 421,0 до 452,3 тыс. т.

По прогнозам экспертов, в ближайшее время ожидается стагнация или незначительный рост потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в связи с окончанием периода повышенного сезонного спроса на товар, а также увеличением объемов экспорта.

Максимальный рост потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную отмечен в Республике Алтай. Указанный рост обусловлен выравниванием цен с ценами в Сибирском федеральном округе (СФО). Так, на прошлой неделе розничные цены на этот товар в Республике Алтай (79,84 руб./кг) были на 6,7% ниже средних цен по СФО (85,56 руб./кг), в отчетной неделе - ниже на 3,9% (82,60 руб./кг и 85,99 руб./кг соответственно).



**В отчетной неделе потребительские цены на яйца куриные выросли на 0,7%** (на прошлой неделе - на 1,3%). При этом по сравнению с прошлым годом цены выше на 4,0%: 29 апреля 2013 года - 45,38 руб./10 шт., 28 апреля 2012 года - 43,64 руб./10 шт.

По данным Росстата в хозяйствах всех категорий в целом по Российской Федерации за период январь-март 2013 года произведено яиц на 1,1% меньше, чем в соответствующем периоде в 2012 году (9789,5 и 9900,7 млн. шт. соответственно).

По мнению участников рынка, в ближайшее время ожидается рост розничных цен на яйца куриные, обусловленный ростом спроса в предпасхальный период и, как следствие, увеличением оптовых цен.

Максимальный рост потребительских цен на яйца куриные отмечен в Мурманской области. По данным министерства экономического развития

Мурманской области, указанный рост обусловлен увеличением оптовых цен поставщиками из Ленинградской и Вологодской областей в предпасхальный период. Собственное производство яиц не покрывает потребности региона.



**Третью неделю подряд потребительские цены на молоко пастеризованное** растут на 0,1% - а на молоко стерилизованное вторую неделю подряд не меняются. При этом цены на 4,9% и 2,1% выше, чем в прошлом году: 29 апреля 2013 года - 34,27 и 46,35 руб./л, 28 апреля 2012 года - 32,67 и 45,40 руб./л соответственно.

По расчету Минэкономразвития России, в отчетном периоде закупочные цены на сырое молоко снизились на 0,5% - с 17,04 до 16,96 руб./л (данные крупных производителей, без НДС, включая транспортную составляющую).

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства молока жидкого обработанного вырос на 2,9% - с 1327,6 до 1366,2 тыс. т.

По прогнозам экспертов, в ближайшее время ожидается стагнация или незначительный рост розничных цен на питьевое молоко в связи с компенсацией роста цен на сырое молоко в предшествующие периоды.



**Потребительские цены на хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов** выросли на 0,1% - а на хлеб ржаной и ржано-пшеничный не изменились (на прошлой неделе - снизились на 0,1% и выросли на 0,1% соответственно). При этом цены на 19,2% и 17,9% выше, чем в прошлом году: 29 апреля 2013 года - 35,34 и 33,39 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 29,66 и 28,33 руб./кг соответственно.

По данным Российского зернового союза, с 20 по 26 апреля 2013 года средние цены на муку 1 сорта в Центральном районе России снизились на 0,4% - с 14275 до 14213 руб./т (на прошлой неделе - на 1,8%), на пшеницу 3 класса снизились на 1,5% - с 9750 до 9600 руб./т (на прошлой неделе - на 1,7%), на продовольственную рожь снизились на 0,4% - с 7567 до 7533 руб./т (на прошлой неделе - на 1,1%).

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства изде-

лий хлебобулочных недлительного хранения в Российской Федерации снизился на 3,5% - с 1556,6 до 1501,4 тыс. т.

По данным ФТС России, объем импорта муки пшеничной в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года вырос в 3,3 раза - с 2,9 до 12,4 тыс. т, экспорт снизился на 68,0% - с 44,3 до 14,2 тыс. т.

По мнению участников рынка, в ближайшее время ожидается стагнация или незначительный рост потребительских цен на хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов и хлеб ржаной и ржано-пшеничный, обусловленный постепенным переносом хлебопеками затрат на конечную цену продукта, вызванных прошлогодним ростом цен на зерно и муку.

Максимальный рост потребительских цен на хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов отмечен в Псковской области. Указанный рост обусловлен выравниванием цен с ценами в Северо-Западном федеральном округе (СЗФО). Так, на прошлой неделе розничные цены на хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов в Псковской области (47,55 руб./кг) были на 9,0% ниже средних цен по СЗФО (52,27 руб./кг), в отчетной неделе - ниже на 6,4% (49,02 руб./кг и 52,39 руб./кг соответственно).

**Цены на вермишель** выросли на 0,1% (на прошлой неделе - не изменились). При этом по сравнению с прошлым годом цены выше на 14,8%: 29 апреля 2013 года - 50,24 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 43,78 руб./кг.

По данным Российского зернового союза, с 20 по 26 апреля 2013 года средние цены на муку 1 сорта в Центральном районе России снизились на 0,4% - с 14275 до 14213 руб./т (на прошлой неделе - на 1,8%), за период с 29 марта по 26 апреля 2013 года снизились на 4,4% - с 14863 до 14213 руб./т.

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства макаронных изделий в Российской Федерации снизился на 6,2% - с 253,4 до 237,6 тыс. т.

По мнению участников рынка, в ближайшее время ожидается стагнация или незначительный рост потребительских цен на вермишель, обусловленный постепенным переносом производителями затрат на конечную цену продукта, вызванных прошлогодним ростом цен на зерно и муку.



**В отчетной неделе потребительские цены на сахар-песок** выросли на 0,4% (на прошлой неделе - на 1,1%). При этом цены на 3,4% ниже, чем в прошлом году: 29 апреля 2013 года - 31,91 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 33,04 руб./кг.

По данным Союзсахара, оптовые цены на сахар (базис Краснодар) в период с 23 по 29 апреля 2013 года выросли на 2,1% - с 23,80 до 24,30 руб./кг.

По данным Союзроссахара, по состоянию на 29 апреля 2013 года в Российской Федерации посеяно 569,2 тыс. га сахарной свеклы, что составляет 63,2% ожидаемых площадей в 2013 году (на аналогичную дату в 2012-м было посеяно 630 тыс. т).

По оценке экспертов, площади посева сахарной свеклы в текущем году снизятся на 21% по сравнению с прошлым годом и составят 900 тыс. га, что соответствует уровню посевов 2008-2009 гг., составлявших около 820 тыс. га.

По оценке Союзроссахара, уровень переходящих запасов сахара в России на конец апреля 2013 года оценивается в 3070 тыс. т, что на 402,6 тыс. т, или на 15,1% больше прошлогоднего показателя (2668 тыс. т).

По прогнозам участников рынка, в ближайшее время ожидается незначительный рост цен на сахар в связи с увеличением оптовых цен.



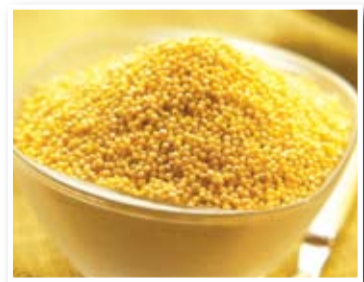
**В отчетной неделе потребительские цены на масло сливочное** не изменились (на прошлой неделе - выросли на 0,1%). При этом по сравнению с прошлым годом цены выросли на 4,8%: 29 апреля 2013 года - 264,61 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 252,56 руб./кг.

По расчету Минэкономразвития России, в отчетном периоде закупочные цены на сырое молоко снизились на 0,5% - с 17,04 до 16,96 руб./л (данные крупных производителей, без НДС, включая транспортную составляющую).

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства масла сливочного в Российской Федерации снизился на 1,3% - с 46,5 тыс. т до 45,9 тыс. т.

По данным ФТС России, объем импорта масла сливочного в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года вырос на 3,3% - с 23,0 до 23,8 тыс. т, экспорт снизился на 23,5% - с 0,5 до 0,3 тыс. т.

По прогнозам экспертов, в ближайшее время ожидается стагнация или незначительный рост розничных цен на масло сливочное.



**Потребительские цены на пшеницу выросли на 0,1% (на прошлой неделе - на 0,3%).** При этом по сравнению с прошлым годом цены выросли на 14,5%: 29 апреля 2013 года - 28,41 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 24,81 руб./кг.

По данным Российского зернового союза, вторую неделю подряд оптовые цены на пшеницу в Центральном районе России не изменились и составили 14000 руб./т.

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем

промышленного производства пшеницы (крупы из проса) в Российской Федерации снизился на 8,5% - с 17,9 до 16,3 тыс. т.

По оценкам участников рынка, в ближайшее время ожидается продолжение незначительного роста розничных цен на пшеницу в связи с компенсацией роста оптовых цен. Так, за период с 9 января по 29 апреля оптовые цены выросли на 12,0% - с 12500 до 14000 руб./т, в то время как розничные цены на пшеницу выросли на 6,1% - с 26,77 до 28,41 руб./кг.



**Потребительские цены на шлифованный рис** не изменились (на прошлой неделе - выросли на 0,2%). При этом цены на 5,5% выше, чем в прошлом году: 29 апреля 2013 года - 40,83 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 38,70 руб./кг.

По данным Российского зернового союза, четвертую неделю подряд оптовые цены на рис 1 сорта в Центральном районе России не изменились и составили 22000 руб./т, за период с 1 января по 26 апреля 2013 года выросли на 14,3% - с 19250 до 22000 руб./т.

По прогнозам экспертов, в ближайшее время ожидается стагнация или незначительный рост розничных цен на товар, обусловленный постепенным увеличением оптовых цен.

Максимальный рост потребительских цен на рис шлифованный отмечен в Республике Алтай. По данным министерства экономического развития и инвестиций Республики Алтай, указанный рост обусловлен окончанием акции по снижению цен в магазинах торговой сети «Мария-РА».



**Потребительские цены на гречневую крупу** снизились на 0,4% (на прошлой неделе - на 0,2%). При этом цены на 15,3% ниже, чем в прошлом году: 29 апреля 2013 года - 41,20 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 48,66 руб./кг.

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства крупы гречневой вырос на 4,5% - с 71,9 тыс. т до 75,1 тыс. т.

По данным Российского зернового союза, четвертую неделю подряд оптовые цены на гречневую крупу 1 сорта в Центральном районе России не изменились и составили 17250 руб./т. По прогнозам экспертов рынка, в ближайшей перспективе продолжится снижение розничных цен на гречневую крупу в связи с ростом предложения на рынке.

**Цены на яблоки** выросли на 0,8% (на прошлой неделе - на 0,6%). При этом по сравнению с прошлым годом цены выросли на 3,6%: 29 апреля 2013 года - 65,44 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 63,14 руб./кг. По оценкам участников рынка, рост потребитель-



ских цен на яблоки является сезонным и связан с истощением запасов отечественной продукции на складах и завозом более дорогого импортного товара, в связи с чем в ближайшее время продолжится рост розничных цен на яблоки.

Максимальный рост потребительских цен на яблоки отмечен в Чувашской и Волгоградской областях.



**Потребительские цены на картофель** выросли на 4,1% (на прошлой неделе - на 4,9%). При этом цены на 43,1% выше, чем в прошлом году: 29 апреля 2013 года - 22,92 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 16,02 руб./кг, оптовые цены на картофель выросли на 4,3% - с 23,00 до 24,00 руб./кг.

По данным ФТС России, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем импорта картофеля снизился на 4,5% - с 60,0 до 57,3 тыс. т.

По оценкам участников рынка, рост потребительских цен на картофель является сезонным и связан с истощением запасов отечественной продукции на складах и завозом более дорогого импортного товара и, соответственно, увеличением оптовых цен, в связи с чем в ближайшее время продолжится рост розничных цен на картофель.

В отчетной неделе в 14 регионах Российской Федерации рост потребительских цен на картофель за четыре недели (с 1 по 29 апреля 2013 года) составил 30 и более процентов.

При этом в абсолютных значениях на 29 апреля 2013 года в 5 из 14 субъектов Российской Федерации стоимость картофеля была на 0,3-3,6 руб./кг ниже, чем в соответствующих федеральных округах, а в 8 регионах - на 0,1-2,4 руб./кг выше.

В Архангельской области - регионе с наибольшим превышением - стоимость картофеля оказалась на 5,4 руб./кг дороже, чем Северо-Западном федеральном округе. По данным министерства агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области, указанный рост обусловлен поступлением новых партий импортного товара по более высоким закупочным ценам, в т. ч. из Израиля, а также увеличением цен на продукцию частных домохозяйств.

Максимальный рост потребительских цен на картофель отмечен в Калужской области, что обусловлено окончанием собственных запасов товара весной и поступлением импортной продукции по более высоким закупочным ценам.

**В отчетной неделе потребительские цены на капусту белокочанную свежую, лук репчатый**



**и морковь** выросли на 5,5%, 5,4% и 2,5% (на прошлой неделе - 3,2%, 3,6% и 2,6% соответственно). При этом цены на капусту белокочанную, лук репчатый и морковь на 50,6%, 44,5% и 39,8% выше, чем в прошлом году. На капусту белокочанную цены на 29 апреля 2013 года составляли 22,00 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 14,61 руб./кг. На лук репчатый: 29 апреля 2013 года - 23,54 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 16,29 руб./кг. На морковь цены составляли 29 апреля 2013 года - 32,63 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 23,34 руб./кг.

По оценкам участников рынка, рост потребительских цен на овощи является сезонным и связан с истощением запасов отечественной продукции на складах и завозом более дорогого импортного товара, в связи с чем в ближайшее время продолжится рост розничных цен на овощи.

В отчетной неделе в 3 регионах Российской Федерации рост потребительских цен на капусту за четыре недели (с 1 по 29 апреля 2013 года) составил 30 и более процентов.

При этом в абсолютных значениях на 29 апреля 2013 года в 2 из 23 субъектов Российской Федерации стоимость капусты белокочанной свежей была на 0,4-2,4 руб./кг выше, чем в соответствующих федеральных округах: в Кабардино-Балкарской Республике - на 0,4 руб./кг, чем в Северо-Кавказском федеральном округе (СКФО), в Краснодарском крае - на 2,4 руб./кг, чем в Южном федеральном округе (ЮФО). В Республике Северная Осетия-Алания стоимость была на 2,5 руб./кг ниже, чем в СКФО. В Краснодарском крае - регионе с наибольшим превышением - стоимость капусты белокочанной свежей оказалась на 2,4 руб./кг выше, чем в ЮФО.

В 6 регионах Российской Федерации рост потребительских цен на лук репчатый за четыре недели (с 1 по 29 апреля 2013 года) составил 30 и более процентов.

В абсолютных значениях на 29 апреля 2013 года стоимость лука репчатого в Тверской области была на 0,7 руб./кг ниже, чем в Центральном федеральном округе, а в 4 регионах - на 0,1-2,1 руб./кг выше, чем в соответствующих федеральных округах.

В Республике Адыгея - регионе с наибольшим превышением - стоимость лука репчатого оказалась на 4,5 руб./кг выше, чем Южном федеральном округе. Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея данных о причинах указанного роста не представило.

В 2 регионах Российской Федерации рост потребительских цен на морковь за четыре недели (с 1 по 29 апреля 2013 года) составил 30 и более процентов.

Максимальный рост потребительских цен на капусту белокочанную и лук репчатый отмечен в Кабардино-Балкарской Республике.

**Максимальный рост потреби-**



**тельских цен на морковь** отмечен в Астраханской области. Указанный рост обусловлен выравниванием цен с ценами в Южном федеральном округе (ЮФО). Так, на прошлой неделе розничные цены на морковь в Астраханской области (25,46 руб./кг) были на 10,9% ниже средних цен по ЮФО (28,56 руб./кг), в отчетной неделе - ниже на 9,3% (27,39 руб./кг и 30,21 руб./кг соответственно).

Вторую неделю подряд **потребительские цены на масло подсолнечное** не изменились. При этом они на 8,2% выше, чем в прошлом году: 29 апреля 2013 года - 78,14 руб./кг, 28 апреля 2012 года - 72,23 руб./кг. По данным Российского зернового союза, за период с 20 по 26 апреля 2013 года в Центрально-Черноземном районе России оптовые цены на подсолнечник снизились на 0,2% - с 15475 до 15450 руб./т (на прошлой - выросли на 1,1%), на масло сырое нерафинированное выросли на 0,7% - с 33833 до 34083 руб./т (на прошлой - на 0,1%).

По данным Росстата, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем промышленного производства масла подсолнечного нерафинированного снизился на 15,7% - с 962,5 тыс. т до 810,9 тыс. т. По данным ФТС России, в январе-марте 2013 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем экспорта подсолнечного масла снизился на 6,6% - с 318,7 до 297,8 тыс. т.

По оценкам участников рынка, в ближайшее время ожидается стагнация или незначительное снижение розничных цен на подсолнечное масло в связи с тем, что объем запасов семян подсолнечника и сырого подсолнечного масла является достаточным для обеспечения населения маслом, а также для выполнения существующих договоров экспортных поставок из России.

**Потребительские цены на А-76** не изменились и составили 26,89 руб./л (+1,1% с начала года). Цены на АИ-92 снизились на 0,2% - с 28,53 до 28,46 руб./л (+1,4%).

Цены на АИ-95 снизились на 0,2% - с 31,19 до 31,13 руб./л (+1,2%).

Цены на дизельное топливо в отчетном периоде снизились на 0,3% - с 31,19 до 31,09 руб./л (+0,7%).



## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

## ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

## ПРОДАЮ

**Автобус ПА3-32054-07**, 2012 г.в., дв. ММЗ-245, число мест – 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел.: 8-962-625-85-66

**Автобус ПА3-32053-07**, дв. ММЗ-245, число мест – 23/38, однодверный, АБС, новый. Тел.: 8-903-386-09-36

**Автогрейдер ДЗ-122А**, 1994 г.в. В хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

**Автоматический регулятор температуры** (в омшаники, подвалы, сараи), за 5 тыс. руб. Тел.: 8-927-121-30-91

**Автомобиль ГАЗ-33073** (грузопассажирский). Тел.: 8-927-106-54-16

**Автомобиль ГАЗ-СА3-35071**, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в. дв. Д-245, новый. Тел.: (8452) 53-45-93

**Автомобиль «Газель»**, 2012 г.в., пробег – 10 тыс. км. 470 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Автомобиль «ЗИЛ»**, 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Автомобиль «ЗИЛ»-самосвал**, трактор ЮМЗ-6, пресс-подборщик «Киргизстан», зернопогрузчик ЗПС-100, сеялки СЗ-3.6, культиватор КПС-4Г, сцепка С-15. Тел.: 8927-124-30-96

**Автомобиль ЗИЛ-133** (можно на запчасти). Тел.: 8-927-106-54-16

**Автомобиль «ЗИЛ» самосвал-«сельхозник»** в рабочем состоянии. Цена – 100 тыс. руб. Возможен частичный бартер на ячмень. Тел.: 8-927-109-10-06, Юрий

**Автомобиль УАЗ-396255**, фургон остекленный, 2012 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест – 8, цвет – белая ночь, новый, цена – 450 тыс. руб. Тел.: 8-962-625-85-55

**Автомобиль УАЗ-469 на запчасти**. Недорого. Коленвал Т-40, топливный насос для трактора Т-150. Тел.: 8-927-148-52-64

**Автоопливозаправщик**, 2012 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны – 4,9 м<sup>3</sup>, 1 секция, 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) 53-45-93

**Автомобиль «КамАЗ»** – 8 тонн, с прицепом 10 тонн. Тел.: 8-927-158-10-26

**Автомобиль КамАЗ-740**, трактор Т-16М. Тел.: 8-987-378-25-68, 8-905-369-63-08

**Автомобиль «КамАЗ»-«зерновик» с прицепом**. Тел.: 8-927-105-29-66 Вячеслав

**Автомобиль «КамАЗ»-«зерновик» с прицепом и запчасти к нему. Срочно**. Тел.: 8-960-341-87-81

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

**Автомобиль КамАЗ-5320**, бортовой 8-тонник, 1991 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-927-626-29-55

**Автомобиль «КамАЗ» самосвал – «сельхозник»**, 1998 г.в. 12 тонн, в хорошем состоянии, большой кузов. Жатка для уборки подсолнечника «болгарка». Тел.: 8-929-772-28-82

**Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02**, г/п – 12 т, V – 15,4 куб. м, АБС, 2012 г.в., новый, цена – 525 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33

**Автопоезд самосвальный СЗАП-3517 (тягач + прицеп)**, 280 л.с., г/п – 22 т, V – 30 куб. м, 2012 г.в., новый, цена – 2 840 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33.

**Автомобиль-зерновоз СЗАП-6385**, г/п – 13 т, V – 28,5 куб. м, 2012 г.в., новый, цена – 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 53-45-93

**Автомобиль-зерновоз бортовой СЗАП-6385**, г/п – 13 т, 300 л.с., V – 28,5 м<sup>3</sup>, новый, цена – 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 68-63-33

**БДТ-7, бороновальные сцепки, 2 шт., бороны**. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87

**БДТ-7, ЖВН-6**, калибровочную машину «Петкус». Тел.: 8-903-386-45-43

**Грейферный погрузчик на базе ЮМЗ**. Грузоподъемность – 1 тонна со сменным экскаваторным оборудованием, 1990 г.в. В хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

**Грузовой тягач седельный** американского производства с прицепом (сцепкой) 2003 г.в. 2 млн 100 тыс. Тел.: 8-905-030-69-95

**Два двигателя ГАЗ-53** по 20 тыс. руб; дви-

гатель ЗИЛ-130, 30 тыс. руб, блок цилиндров А-41, 20 тыс. руб, два коленавала ГАЗ-53, разбрасыватель удобрений навесной РТГ-1. Тел.: 8-927-164-19-61

**Два пресс-подборщика «Киргизстан»**, запчасти для комбайна «Нива» (жатки, мосты, двигатели). Тел.: 8-905-323-81-36

**Двигатель А-01** на Т-4 нового образца, стартерный. Балаковский район. Тел.: 8-917-213-33-32

**Двигатель автомобиля ЗИЛ-130**, задний мост ДТ-75, 4-корпусной плуг. Тел.: 8-917-028-04-90

**Двигатель СМД на комбайн «Нива»**. Тел.: 8-960-354-7936

**Двигатель ЯМЗ-240 (К-701)** после капитального ремонта, коленавал первого ремонта вместе с КПП, коленавал ЯМЗ-238 второго ремонта. Тел.: в Энгельсе: 8-917-303-91-00

**Двигатели ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, б/у**. Тел.: 8-905-385-15-19

**Двигатель А-41**. Тел.: 8-905-369-6308

**Запчасти для трактора Т-70**, ковш от мелкопаты ДТ-75, новые задние крылья Т-40. Тел.: 8-937-222-78-07

**Запасные части (новые и б/у)** к двигателям комбайна СК-5 «Нива», сеялкам, культиваторам. 15 руб./кг. Тел.: 8-927-622-93-87

**Запасные части на УАЗ-469**, электромоторы (18 кВт). 2 шт. Тел.: 8-927-106-54-16

**Запасные части на «Кировец» б/у**, двигатель ЯМЗ-238, блок, коленавал, жатку ЖВН-6 с наклонной. Тел.: 8-964-846-41-50

**Запчасти на УАЗ-469**, электромоторы, 2 шт. – 18 кВт. Тел.: 8-927-106-54-16

**«ЗИЛ» «Бычок» 2004 г.в.**, фургон 22 м<sup>3</sup>, длиной 4,5 м, цельнометаллический, кабина со «спалкой», резина новая. Тел.: 8-917-324-67-49

**Картофелесортировочный пункт**, 80 тыс. руб., фреза – 60 тыс.руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Коленавал ЯМЗ-238**. Тел.: 8-964-846-41-50

**Коленавалы ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, блок А-01, ГБЦ-А01**, 2 шт. Тел.: 8-987-378-25-68, 8-905-369-63-08

**Коленчатый вал ЯМЗ-238 Р1, Р2**. Тел.: 8-905-385-15-19

**Коленчатый вал ЯМЗ-236, 238, автомобиль «КамАЗ»**, коленчатый вал на «КамАЗ», блок А01, два блока ГБЦ-А01, двигатель ЯМЗ 236. Тел.: 8-987-378-25-68, 8-905-369-63-08

**Комбайн «Енисей-950»**, сеялка СПЧ6, агрегат стержневых сеялок, агрегат зерновых сеялок, автомобиль Mitsubishi Pajero, КамАЗ-5410; Тел.: 8(84540) 6-62-37, 8-927-101-83-50, 8-927-629-36-71

**Комбайн «Енисей»**, гидротрасмиссия, измелчитель, полная комплектация, и другая сельхозтехника. Тел.: 8-927-227-97-92

**Комбайн кормоуборочный «Ягуар-840»**, 1999г.в. (жатка, подборщик). Цена договорная. Тел.: 8-905-325-12-12, Виктор Николаевич

**Комбайн «Нива» с пятиметровой жаткой** и подборщиком, «Ниву» со свальной жаткой, двигатель Д-240 новый, трактора МТЗ-80, ДТ-75 с 4-корпусным плугом. Тел.: 8-905-325-41-62

**Комбайн «Нива»**, трактор Т-140, тележку 2ПТС-4, пресс-подборщик «Киргизстан», картофелесажалку двухрядную, окучник трехрядный, копалку однорядную, косилку роторную, сорбелку автоматическую, плуг 2-х корпусный, сеялку зерновую СЗУ-3,6, веялку СМ-5, двигатель на трактор Т-150, коров-первотелок, коз, козлят. Тел.: 8-953-978-48-09, 8-987-338-21-45

**Комбайны 1500Б**, 2 шт., зерновые сеялки СЗС-3,6 и СУПН. Тел.: 8-927-223-37-65

**Кран на базе «ЗИЛ»**, 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Культиватор КПШ-9**, СЗС-2,1, старого образца, СЗС-2,1 нового образца. Тел.: 8-905-031-63-31

**Культиватор**. Тел.: 8(84554)7-14-65

**Мосты на Т-150**. Тел.: 8-905-312-70-456

**Мотоблок «Беларусь-5»**, к нему тележка прицепная грузоподъемностью 500 кг, окучник, плуг, навеска, почвофреза. Тел.: 8-904-241-79-33

**Навесной навозоразбрасыватель**. Тел.: 8-927-106-54-16

**Навесное погрузочное устройство ПК-4** для «Кировца» и на жатку ЖВН-6. Тел.: 8-905-385-15-19

**Навозоразбрасыватель навесной**. Тел.: 8-927-106-54-16

**Насадки дождевальную из п/а на дождевальную машину «Фрегат»** по цене 5 тыс.руб. за готовый комплект.Тел.: 8-927-121-30-91

**Опорные ролики триерных блоков на ЗАВ-20**, ЗАВ-40 по 300 руб/шт. Тел.: 8-927-121-30-91

**Передний и задний мосты МТЗ-82**, КПП, диски колёс, МТЗ, ЮМЗ, Т40, 2 колеса на 15, два – на 18, запчасти на прицеп 2 ПТС 4. Тел.: 8-960-351-55-90

**Передний мост МТЗ-82**, запасные части к нему, три колеса на 15, два колеса на 18, диски колёс МТЗ,ЮМЗ,Т40, разные силовые цилиндры. Тел.: 8-960-351-55-90

**Передний мост МТЗ-82**, запасные части к

нему, а также лапки, стойки на культиватор, лемя от вала на плуг, силовые цилиндры. Тел.: 8-960-34-32-189

**Плуг трёхкорпусной**.Тел.: 8-919-839-83-53

**Плуг шестикорпусной**. Тел.: 8-937-248-4534

**Плуги (4- и 5-корпусные), сеялки ЗС-2,1 со сцепками, сеялки СЗП-3,6 со сцепками**. Тел.:8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87

**Погрузчик фронтальный ХГМА-932III**, дизельный, 125 л.с., объём ковша – 1,8 м<sup>3</sup>, г/п 3200 кг, кондиционер, новый. Тел.: (8452) 68-63-33

**Поливная машина «Волжанка»** 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Прицеп тракторный самосвальный СЗАП-8521**, г/п – 4,5 т, V – 10,6 м<sup>3</sup>, 2012 г.в., новый, цена – 228 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55

**Прицепы 2ПТС-4** в разборе и запасные части к ним. Диски колёс, задний мост, коробка передач МТЗ и ЮМЗ. Тел.: 8-960-34-32-189

**Раму к Т-150, кабину б/у к Т-150** и другое. Или обменяю раму на культиватор. Тел.: 8-905-327-04-56

**Редуктор на дождевальную машину «Волжанка»** с мотором. Цена 10 тыс. руб. Тел.: 8-927-121-30-91

**Роторную косилку, СРОЧНО**. Тел.: 8-937-636-67-18

**Сварочный аппарат**, мощный; задний мост МТЗ-82; передний мост МТЗ-82; КПП, запчасти на плуг; культиватор. Тел.: 8-960-343-21-89

**Сварочный агрегат САГ**. 60 тыс.руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Секции БК-6 (борова-культиватор)** для сплошной обработки почвы. Старая цена – 12126 руб., цена со скидкой – 8 тыс. руб., трактор ДТ-75 в рабочем состоянии цена – 200 тыс. руб., экскаватор «Карпатец» в рабочем состоянии цена – 200 тыс. руб., трактор К-700А (требуется ремонт двигателя), цена – 400 тыс. рублей. Справки по телефону: 8-905-322-20-29

**Сельскохозяйственную технику б/у**: сеялка СПБ-8 (5 шт.), сеялка СЗ11-3,6 (2 агрегата по 3 шт.), стержневая сеялка «Агратор 5, 4», СЗС-2,1 (2 шт.), КПШ-9 (5 шт.), КПК-21 (2 шт.), БДТ-7 (2 шт.), Т-150 №12, Т-150 №14, ЮМЗ-6 экскаватор (2 шт.), ЮМЗ-6 №11 экскаватор (2 шт.), ЮМЗ-6-грейферный погрузчик, ДТ-75 №4, ДТ-75 №22, ДТ-75 №23, ДТ-75 №27, ДТ-75 №28, МТЗ-80 №18, МТЗ-80 №19, МТЗ-80 №37, МТЗ-80 №41. Тел.: 8(84567) 5-12-68, 6-91-10, Алексей Евгеньевич

**Сеялки стержневые СЗС-2,1**, 4 штуки. Тел.: 8-905-031-63-31 Олег

**Сеялка СПЧ-6**, жатка ЖВН-6, навесной культиватор КП-4.2. Тел.: 8-937-024-62-07, 8-927-155-91-57

**Сеялка СУПН -8**, двигатель на трактор Т-40. Тел.: 8-905-386-89-42

**Тельфер электрический новый с балкой**, корпус плуга ДТ, бороновальная сцепка на резиновом ходу с косынкой. Тел.: 8-917-325-92-44

**Тракторный прицеп самосвальный СЗАП-8521**, г/п – 4,5 т, V – 10,6 куб. м, 2012 г.в. новый, цена – 225 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55.

**Трактор ДТ-75 М**, 90 л.с., в рабочем состоянии. Тел.: 8-987-839-25-17

**Трактор ДТ-75**, в отл. состоянии, 2008 г.в., пяти- и четырёхкорпусной плуги, культиватор КПС-4, 2, сеялки СЗС-2,1, СЗС-3,6, борону БДТ-7, зерномёт ЗМ-60, бороновальный агрегат СП-11. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87

**Трактор «К-700»**, комбайн «Енисей» 2001 г.в., три сеялки «СЗС-2», три «КПС-4». Тел.: 8-927-919-05-47

**Трактора МТЗ-82**, 2 шт. Тел.: 8-905-030-69-95

**Трактор МТЗ-80**, 1988 года выпуска, к нему новая сегментная косилка. Цена договорная. Тел.: 8-927-148-52-64

**Трактор «Т-4», «Алтаец»**, 2000 года выпуска. Тел.: 8-917-213-33-32

**Трансформатор понижающий, напряжение 380-220**, трёхфазный, масса 33,5 кг, за 15 тыс. руб. Тел.: 8-927-121-30-91

**Трансформатор ТП-130 с КТП**. Тел.: 8-927-106-54-16

**Тракторный прицеп, грабли в разборе, бороны, диски колёс МТЗ, накладки**. Тел.: 8-960-34-32-189

**Трансформатор ТП-130 с КТП**. Тел.: 8-927-106-54-16

## КУПЛЮ

**Блок шестерён или коробку в сборе на ОВС-25**. Тел.: 8-927-27-99-703

**Кабину ДТ-75 и зубья на борону**. Тел.: 8-964-846-41-50

**Передний ведущий мост МТЗ-82** в любом состоянии. Тел.: 8-927-116-44-65

**Трактор Т-25 с документами**. В любом состоянии. Тел.: 8-927-148-52-64

**Трактор МТЗ-82** на запчасти. Тел.: 8-937-800-37-73

## КФХ Шишкина А.А. Татищевского района реализует технику:

– агрегат из трёх стержневых сеялок со стойками и лапками нового образца, сеялки новые, эквивалент «Омичка» – 240 тыс. руб. за весь комплект (3 сеялки);  
– три комплекта сеялок СПЧ-8 с культиваторами КРН-8 – 215 тыс. руб./комплект;  
– жатка ЖВН-6 – 6 шт по 25-75 тыс. руб. в зависимости от состояния;  
– два погрузчика ЗПС-60 – 30 тыс. руб./шт.  
– СМ-4,5 – 50 тыс. руб.;  
– очиститель вороха ОВС-25 – 50 тыс. руб.;  
– комбайн СК 5 – «НИВА» – 6 шт. – по цене металлолома 14 руб./кг.

Тел.: 90-99-44, 8-904-240-99-44

## РАЗНОЕ

## ПРОДАЮ

**Быки-производители, можно на мясо**. Вес от 300 килограммов. Тел.: 8(84555) 53-4-40, 8-937-226-37-63

**Водоналивные прикатывающие катки**, 9 шт., сцепка, ДМУ «Фрегат», 16-опорный, в комплекте. Цена договорная. Тел.: 8-937-253-97-87, 8-927-125-35-84, 8-961-648-56-26

**Всё для сада**: астильбы, гейхеры, ирисы, лилейники, пионы, хосты и многое другое, а также саженцы смородины, малины, винограда. Саратов, 2-й Детский проезд, д.55/57, кв. 208 Ширяева Т.И. Тел.: 8-905-385-37-42

**Высылаю почтой сортовые саженцы корнесобственных роз, саженцы винограда и многое другое**. Заказы принимаю круглый год, заявки не менее 800 рублей. Для получения каталога – конверт с обратным адресом. О.П. Андрианова, 411008 Саратов, а/я 2247. Тел.: 8(452) 56-07-61

**Дом 42 м<sup>2</sup>**, вода, слив, газовое отопление, около реки. Татищевский район, с. Кувька. Тел.: 8-953-978-48-09, 8-987-338-21-45

**Ёмкости для хранения растительного масла в маслоцехах**, конусные с клапанами очистки отстоя, размер 1,5х1,5х2,8. 7 шт, 28 т. Тел.: 8-937-805-3334

**Жеребчиков молодых**, 4 головы. **Бычков казахской белоголовой породы**, 5-8 месяцев. Тел.: 8-927-622-93-87

**Земельный участок 0,5 га** в черте населённого пункта, под ИЖС, ЛПХ, 50 км от Саратова. Все коммуникации, подъезд, асфальт, границы с лесом и прудом. Тел.: 8-937-805-33-34

**Инкубационное гусяное яйцо**, породы Линда. Тел.: 8-927-120-62-69

**Калиброванные семечки 36-40**. Тел.: 8(84555) 53-4-40, 8-937-226-37-63

**Крестьянско-фермерское хозяйство** в Новобурасском районе в 35 км. от Саратова. Техника, жильё, посевные площади, пастбищные угодья. Тел.: 8-927-279-34-14

**Лошадь, орловского рысака**, кобылу 6 лет, жеребится в июне, заезжена под седло, г. Вольск. Тел.: 8-903-38-59-864

**Луговое сено в тюках**. Самовывоз из Ивантеевского района. Тел.: 8-927-104-73-73

**Навесные ранцевые опрыскиватели** (Польша) любых вариантов (разный захват) в наличии и под заказ. Тел.: 8(84554) 7-14-65

**Новейшие и перспективные сорта саженцев яблони, груши, вишни, черешни, сливы, абрикоса, персика, алычи, смородины, малины, крыжовника, жимолости, ореха, ежевики, актинидии, винограда и декоративных кустарников**. Гарантия сорта и качества. г. Энгельс, п-д Достоевского, д.12. Ирина Викторовна Жутова. Тел.: 8(8453) 75-20-97, 8-906-303-32-21, 8-927-912-71-79

**Нут, сорт «Приво»** на сев. Тел.: 8-927-919-97-81

**Оборудование по производству пшена** в комплекте с конусом и циклоном 300-400 кг/час. Тел.: 8-937-805-33-34

**Пенный маркёр для опрыскивателей**. Цена – 10 тыс. руб. Тел.: 8-927-627-33-44

**Полиамид вторичный**, марки ПА-6-12Г по 200 руб./кг. Тел.: 8-927-121-30-91

**Поросат в возрасте 1-3 мес.** в Балашовском районе. Цена 1 кг. живого веса – 200 руб. Тел.: 8-927-109-10-06 Юрий

**Продам или сдам в аренду КФХ в Лысогорском районе**. Тел.: 8-905-385-86-27

**Продам или обменяю грузо-пассажирскую «Газель» «Фермер»**, 6 мест, грузоподъемность 1,5 т. На трактор МТЗ или Т-25 в хорошем состоянии. Тел.: 8-927-148-52-64

**Походную армейскую мастерскую**: токарный станок, сверлильный станок,наждак, зарядное устройство. Цена: 130 тыс. руб, торг. Тел.: 8-962-624-80-75

**Работающее КФХ в 50 км от Саратова**, территория промбазы, 25 соток, огорожена металлопрофилем, граничит с домовладением, с возможностью продажи. Имеется 500 гектаров земель сельхозназначения с возможностью расширения до 2 тыс. га. Есть набор техники и инвентаря для полного цикла сева и уборки, склады 600 м<sup>2</sup>. Тел.: 8-937-805-33-34

**Саженцы, консультации**. Общество виноградарей Хвалынского района. Тел.: 8-917-219-99-

17, 8-927-057-67-14, Николай Алексеевич Гусев

**Саженцы яблони, груши, вишни, сливы, абрикоса, смородины, жимолости**. Выращены на станции Курдюм. Н.Н. Ермолаев. Тел.: 8-927-113-83-89

## Семена клевера.

Цена: 100 руб./кг. Тел.: 8-927-059-95-65

**Семена нута сорт «Приво 1»**, 2-я репродукция. Цена 25 тыс. за тонну. Тел.8-927-279-97-03

**Семена сорго зернового «Перспективное 1»**, суданской травы сорт «Зональская б» сеносенажного направления, рыжика, льна масличного, расторопши. Тел.: 8(84550) 3-26-16, 8-903-383-18-36

**Семена суданской травы**. Тел.: 8-927-102-69-38

**Семена проса «Саратовское 10»**, 2-я репродукция, всхожесть – 92%, энергия прорастания – 85. Тел.: 8-905-383-85-77, Аитов Рашид

## Семена ячменя сорта ЯК-401, 2 репродукция.

Тел.: 8-917-981-03-76, 8-927-164-19-61

**Тюкованное сено** суданской травы. Тел.: 8-927-102-69-38

**Ульи дадановские** двух корпусные с рамками, подушками – 5 шт., медогонка 2-рамочная. Тел.: 8-904-241-79-33

**Фазаны**, инкубационное яйцо, пятисуточные цыплята по заявке на апрель, май. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-917-832-31-95

**Черенки винограда районированных и новых сортов**. Книги и журналы по садоводству. Вячеслав Карев. Саратов. Тел.: 29-52-82, 8-987-312-95-30

**Шесть пчелосемей** с ульями и инвентарём. Тел.: 8-927-278-98-03, 93-76-78

**Элитные семена** яровой пшеницы «Саратовская 68», «Лебедушка», ячменя ЯК-401, «Вакула», овса «Скакун», проса «Саратовское желтое», подсолнечника «Саратовский 20», «Саратовский 82». Тел.: 8-927-127-66-03.

## КУПЛЮ

**Садовый опрыскиватель ОВП 2000**, насос к нему, распылители. Тел.: 8-937-242-22-34

**Свежие овощи**: лук, капусту. Тел.: 8-962-627-94-83

**Подсолнечник калиброванный, сырьё под калибровку**. Тел.: 8-927-226-58-03, 8-927-102-54-94

## СДАЮ

**Сдам в аренду** (или продам по отдельности): орошаемую землю (40 га) под овощи. Находится в 12 км от Энгельса. Орошение капельное и дождевание. Дождевальную машину «Днепр». Электростанция на базе трактора ЮМЗ-6 для перегона «Днепра», разнообразный сельскохозяйственный инвентарь. Тел.: 8-906-313-71-70

**ИП глава КФХ сдаёт в аренду часть нежилого здания** площадью 1500 м<sup>2</sup> по цене 100 руб./м<sup>2</sup> в посёлке «Взлётный» Энгельсского района. Торг уместен. Тел.: 8(8453) 77-46-73, 8-927-102-69-38

## УСЛУГИ

**Оказываем услуги** по обработке семян трав: люцерны, суданской травы, проса, подсолнечника, зерновых культур. Тел.: 8-917-213-14-56

Для работы на самоходной косилке КПС-5Г **требуется ответственный механизатор** на время сенокоса. Оплата и натуроплата гарантируются. Проживание и питание бесплатное. Алгайский район. Тел.: 8-927-622-93-87

**Требуются бригадир полеводческой бригады**, агроном, автоэлектрик. Предоставляются жильё и достойная зарплата. Тел.: 8-927-91-21-311, Сергей

**Требуется механизатор**, можно с семьёй. Жильё предоставляется. Энгельсский район. Тел.: 8-927-142-08-16

**Сельскохозяйственное предприятие примет на работу:** агронома, заведующего гаражом, механизаторов, водителей. Гарантируем официальное оформление, бесплатное питание, своевременную оплату труда, для жителей г. Энгельса предусмотрена доставка транспортом предприятия! Тел.: 76-26-03, 8-937-145-52-00.

**ООО «Колосок»**  
**Базарно-карабулакского района**  
**требуется главный зоотехник,**  
зарплата достойная.  
Жильё предоставляется.  
**Тел.: 8-937-638-92-82**

РЕКЛАМА

**Атолл**  
www.atol-saratov.ru  
8 (8452) 23-04-11



**РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ**

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

реклама



Предлагаем услуги по ремонту КПП и ведущего моста тракторов К-700, КПП тракторов Т-150, двигателей ЯМЗ и др.

Продаем двигатель ЯМЗ-236 с напремонта. Гарантия — 1 год.

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

**ООО «Росинтэрком-С»**  
**Сдаём в аренду бензовозы**



Тел.: 8(8452) 39-90-46  
8-903-328-61-50

500 г/кг клотианидина

**АПАЧИ**



ЛУЧШИЙ ИНСЕКТИЦИД ПРОТИВ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА И ТЛИ НА КАРТОФЕЛЕ

- АПАЧИ – это препарат тройного действия: контактного, кишечного и трансламинарного, что означает его перемещение внутри вверх по растению и защиту новых нарощих листьев, появившихся после обработки
- АПАЧИ не смывается дождем уже через час после обработки
- АПАЧИ бывает только в 250-граммовой упаковке и 2,5-граммовом пакете. Новая упаковка – водорастворимый пакетик весом 0,5 г (по 5 шт. внутри одного пакета) – растворяется САМ!
- В мировой практике препарат широко используется против жуков, клопов, тли, совок, трипсов и многих других вредителей

Официальный дистрибьютор компании **ООО «СНАП»**

**syngenta**

Весь ассортимент средств защиты растений и семян полевых культур

Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512  
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

**ПРЕДЛАГАЕМ**



**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

51,6 г/л хизалофоп-П-этила

**ТАРГА Супер**



ЛУЧШИЙ ГРАМИНИЦИД ДЛЯ ОВОЩЕЙ. САМЫЙ МЯГКИЙ

- ТАРГА СУПЕР зарегистрирован для применения на сахарной и столовой свекле, картофеле, луке, моркови, капусте, льне и других культурах
- ТАРГА СУПЕР уничтожает злаковые сорняки (в том числе многолетние), включая и корни, что исключает их повторное отрастание. Обладает уникально низкой фитотоксичностью.
- ТАРГА СУПЕР начинает защищать практически сразу после применения – признаки поражения сорняков наблюдаются уже в первые сутки после обработки

ООО «Агрохимсервис»  
(8452) 69-25-04, 8-927-117-55-74, 8-905-320-64-37  
ООО «САММИТ АГРО»

**СЕМЕНА**

ООО ОВП «Покровское»

**НУТ, ПОДСОЛНЕЧНИК, ГРЕЧИХА, САФЛОР, ПРОСО сорт Ярлык, РЫЖИК озимый Передовик**

8(8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42

**КИРОВСКОЕ МАСЛО**

ГОСТ, от 20 литров

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

**ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ!!!**

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

**ФГУП «КРАСВСКОЕ» РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ**

**СЕМЕНА ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ**

**ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ**

Саратовская золотистая • Золотая волна  
Аннушка • Николаша

**ЯЧМЕНЬ** ЯК-401 **СУДАНКА**  
Камышинская-51

**ПРОСО** Золотистое **ПОДСОЛНЕЧНИК**  
Орешек • Степной 81

**ГРЕЧИХА** Батыр

тел./факс: (84548) 2-00-20  
8-917-320-36-10, 8-917-320-36-20

**ООО «Росинтэрком-С»**  
**Продажа ГСМ**  
возможна доставка



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

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

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

8-903-328-50-03



**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ**  
в наличии  
и на заказ

**СРУБЫ НА ЗАКАЗ**

Телефон  
в Пензенской области:  
8-937-433-46-30,  
8-927-37-61-273

16 мая 2013 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Абрамченко Викторю Валериевну** – директора департамента земельной политики, имущественных отношений и государственности Министерства сельского хозяйства РФ; 22.05.1975

**Аверьянова Юрия Анатольевича** – главу КФХ Аткарского района; 21.05.1963

**Алексееву Тамару Александровну** – лаборанта отдела серологии и диагностики лептоспироза ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 22.05.1932

**Алиева Шарабутдина Шариповича** – индивидуального предпринимателя Озинского района; 21.05.1966

**Атапина Николая Андреевича** – главу КФХ Романовского района; 22.05.1955

**Аюпова Александра Римовича** – начальника управления сельского хозяйства администрации Озинского муниципального района; 23.05.1966

**Бакулина Александра Ивановича** – главу КФХ «Флора» Краснокутского района; 18.05.1963

**Балалаева Александра Михайловна** – главу КФХ «Вольное» Пугачёвского района; 23.05.1969

**Баржанова Ростяма Раисовича** – главу КФХ Ершовского района; 25.05.1964

**Бирюкова Алексея Александровича** – водителя КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района, поселок Правда; 17.05.1972

**Богданова Владимира Александровича** – председателя СПК «Русское поле» Красноармейского района; 24.05.1959

**Бокарева Николая Ивановича** – главу КФХ «Арго» Дергачёвского района; 18.05.1957

**Гикошвили Петра Лазаревича** – водителя Лысогорского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.05.1944

**Гришко Виктора Валентиновича** – заместителя начальника отдела развития растениеводства министерства сельского хозяйства Саратовской области с юбилеем; 20.05.1953

**Данилова Александра Ивановича** – бывшего главу администрации Воскресенского района; 25.05.1958

**Демина Сергея Николаевича** – главу КФХ Турковского района; 24.05.1967

**Демуса Валерия Григорьевича** – главу КФХ Озинского района; 18.05.1968

**Долгову Лидию Александровну** – заведующую СТФ КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 20.05.1952

**Дроздова Василия Алексеевича** – главу КФХ Аткарского района; 25.05.1967

**Жирнова Сергея Петровича** – главу КФХ Екатериновского района; 23.05.1974

**Жоголева Дмитрия Владимировича** – индивидуального предпринимателя Воскресенского района; 24.05.1975

**Жукенева Кинжигали Сагангалиевича** – главу КФХ Духовницкого района; 25.05.49

**Зацепина Анатолия Васильевича** – директора ООО «Орион-1» Татищевского района; 24.05.1947

**Зотова Павла Алексеевича** – главу КФХ Красноармейского района; 24.05.1964

**Иванова Александра Геннадьевича** – водителя администрации Новобурасского района; 20.05.

**Кабанова Виктора Алексеевича** – директора ООО «Оберг-Агро» Воскресен-

ского района; 22.05.1950

**Кабанову Татьяну Александровну** – инспектора отдела кадров КФХ «Ново-Марьевка» Пугачёвского района; 20.05.1975

**Казанкову Екатерину Андреевну** – лаборанта радиологического отдела ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 25.05.1955

**Качанова Александра Ивановича** – председателя Саратовской областной организации профсоюза работников АПК РФ; 18.05.1952

**Киргизову Людмилу Леонидовну** – заместителя главного бухгалтера СХА «Камеликская» Пугачёвского района; 24.05.1963

**Князева Михаила Рудольфовича** – директора ООО «Поляченко» Ершовского района; 25.05.1965

**Коробову Зою Михайловну** – ведущего агронома по семеноводству Романовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.05.1962

**Косарева Николая Александровича** – главу Марковского района; 21.05.1959

**Косолапову Нину Федоровну** – уборщицу Ртищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.05.1950

**Кравцову Татьяну Васильевну** – сторожа Фёдоровского биоцеха филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.05.1958

**Краснихина Виктора Васильевича** – директора ООО «Лотос» Петровского района; 18.05.1947

**Кривцова Николая Борисовича** – главу КФХ Ровенского района; 19.05.1959

**Крюкову Людмилу Николаевну** – главного специалиста управления по экономике, муниципальным закупкам, инвестиционной политике и реализации федеральных и жилищных программ Новобурасского района; 22.05.

**Ксенофонтову Екатерину Валерьевну** – токсиколога 1-й категории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.05.1980

**Кузнецова Александра Сергеевича** – главу КФХ «Оркинское» Петровского района; 25.05.1951

**Кузнецова Николая Васильевича** – председателя СПКК «Доверие» Екатеринбургского района; 21.05.1956

**Кузьменкову Надежду Александровну** – начальника отдела бухучёта администрации Новобурасского района; 21.05.

**Кузьмичева Федора Петровича** – директора ФГУ ГСАС «Саратовская»; 22.05.1956

**Курандову Марину Дмитриевну** – ветеринарного санитарного отдела лабораторных животных ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 20.05.1946

**Курбанова Анвара Акбаралиевича** – главу КФХ Татищевского района; 20.05.1941

**Курышину Веру Владимировну** – программиста отдела планирования, контроля и анализа мониторинга ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 21.05.1974

**Ларина Геннадия Николаевича** – директора ООО «Садовка» Балтайского района; 25.05.1953

**Лешкова Николая Александровича** – главу КФХ Турковского района; 21.05.1960

**Лука Светлану Тимофеевну** – главного редактора газеты «Крестьянский Двор»; 22.05.1963

**Малофеева Эдуарда Владимировича** – главу КФХ «Мерекень» Дергачёвского района; 19.05.1966

**Марискина Андрея Ивановича** – заместителя генерального директора ООО «Ягоднопольское» Татищевского района; 25.05.1968

**Мартынову Алевтину Николаевну** – начальника отдела экономики и финансов управления сельского хозяйства Вольского района; 19.05.

**Мирзеханова Басира Салманхановича** – главу КФХ Фёдоровского района; 19.05.1965

**Мыльникову Людмилу Александровну** – ведущего агронома по семеноводству Краснокутского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.05.1986

**Нарыжного Николая Ивановича** – председателя СХА «Жестянская» Пугачёвского района; 20.05.1961

**Нарыжную Любовь Николаевну** – ветврача отдела генетики и ИФА ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 19.05.1987

**Новоженина Вячеслава Николаевича** – главного механика ООО «Пугачёв-зернокомплекс плюс» Пугачёвского района; 19.05.

**Павлова Дмитрия Михайловича** – директора ООО «Котоврас» Балашовского района; 19.05.1967

**Пержу Георгия Ивановича** – генерального директора ОАО «Пугачёвский мельзавод» Пугачёвского района; 20.05.1963

**Поволяева Сергея Ивановича** – главного агронома по защите растений Пугачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.05.1966

**Прокофьева Владимира Николаевича** – инженера КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района, поселок Правда; 29.05.1986

**Равнушкина Валентина Владимировича** – заместителя начальника управления по вопросам землепользования и градостроительства администрации Новобурасского района; 20.05.

**Савельеву Валентину Николаевну** – уборщицу служебных помещений Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.05.1962

**Санинскую Людмилу Николаевну** – главу КФХ «Агрос» Ртищевского района; 22.05.1955.

**Саяпина Николая Ивановича** – главного специалиста, организатора работы с КФХ отдела сельского хозяйства администрации Романовского района; 21.05.1964

**Семенова Владимира Викторовича** – главу КФХ Екатериновского района; 24.05.1960

**Сенина Александра Петровича** – индивидуального предпринимателя Краснопартизанского района; 18.05.1954

**Сергеева Сергея Викторовича** – председателя СХПК «Монолит» Озинского района; 18.05.1965

**Соловьева Владимира Александровича** – депутата Саратовской областной Думы; 19.05.1962

**Солодилова Сергея Анатольевича** – главного агронома ЗАО «Пушкинское» Советского района; 20.05.1983



Коллектив

крестьянско-фермерского хозяйства  
«Прокофьев Н.В.» Ртищевского района

**Старухину Татьяну Ефимовну** – начальника ОГУ «Романовская СББЖ» Романовского района; 25.05.1952

**Терешину Алевтину Алексеевну** – главу КФХ Романовского района; 25.05.1955

**Титова Дмитрия Александровича** – директора ЗАО «Племзавод «Липовское» Базарнокарабулакского района; 19.05.1970

**Торговкина Юрия Михайловича** – начальника ОГУ СББЖ Новобурасского района; 23.05.

**Феденко Николая Алексеевича** – председателя Красноармейского районного комитета Саратовской областной организации профсоюзов работников АПК РФ; 24.05.51

**Фомина Михаила Михайловича** – сантехника отдела материально-технического контроля и хозяйственного обеспечения ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 23.05.1984

**Харчуткина Петра Васильевича** –

председателя СПК «Маяк» Саратовского района; 20.05.1953

**Христенко Сергея Юрьевича** – механизатора КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 18.05.1978

**Хубулова Геннадия Абдуловича** – главу СХПК «Вектор» Аткарского района; 20.05.1969

**Шарипову Алёну Анатольевну** – главного специалиста-биохимика отдела фитосанитарной экспертизы ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 24.05.1981

**Шатовича Александра Михайловича** – председателя СПК «Синегорье» Озинского района; 22.05.1968

**Шленкину Марину Михайловну** – главного специалиста-эксперта отдела развития кредитных и страховых отношений министерства сельского хозяйства Саратовской области; 21.05.1973

**Ястребова Алексея Викторовича** – водителя ОГУ «Ардакская районная СББЖ» Ардакского района; 22.05.1971

## ПРОГНОЗ

	16.05	17.05	18.05	19.05	20.05	21.05
<b>Балашов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+32	+32	+25	+18	+20	+20
<b>Ночью, °C</b>	+20	+20	+18	+10	+11	+11
<b>Петровск</b>						
<b>Днём, °C</b>	+29	+29	+25	+16	+17	+19
<b>Ночью, °C</b>	+17	+18	+14	+9	+9	+10
<b>Хвалынский</b>						
<b>Днём, °C</b>	+29	+28	+23	+16	+18	+20
<b>Ночью, °C</b>	+16	+17	+13	+9	+9	+9
<b>Красный Кут</b>						
<b>Днём, °C</b>	+32	+31	+26	+21	+20	+21
<b>Ночью, °C</b>	+20	+19	+14	+12	+11	+11
<b>Ершов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+31	+30	+25	+20	+20	+21
<b>Ночью, °C</b>	+18	+19	+14	+11	+10	+9
<b>Пугачёв</b>						
<b>Днём, °C</b>	+29	+29	+24	+18	+19	+21
<b>Ночью, °C</b>	+15	+18	+13	+10	+10	+8
<b>Саратов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+30	+30	+25	+18	+19	+19
<b>Ночью, °C</b>	+19	+19	+16	+12	+11	+10

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 17

## ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ТРЁХТОНКА–ОБВАЛ–ПЬЯНИЦА–ИКРА–НЕСУН–КОТКА–ЕВРИПИД–ИЕНА–ТРЁХТОМНИК–ЗАТЕИ–АБЗАЦ–ПИРС–МЕШОК–РЕШИТИНА–ГРАН–НОРОВ–ДАНЬКА

## ПО ВЕРТИКАЛИ:

ТОРОПЫГА–ТАБАКОВ–РАЁК–АПАЧИ–ИБСЕН–ХИЛЬ–ПЯТА–ЯНКИ–ЗАМЕНА–НЕОДИМ–АЦЕТОН–НУДИСТ–ЕНОТ–ШИРЬ–ЦУКИНИ–ЕЖОНОК–АСТАНА–АКРИ–КАВА.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля

Вашим финансовым делам требуется больше дисциплины. Не поддавайтесь на уговоры и не давайте никому залезть в свой карман. Сейчас проявляется успешность ваших прошлых начинаний, и нужно выжать из них все возможное. Новые идеи и авантурные планы некоторых людей из вашего окружения не должны сбивать вас с толку. Тщательно проверяйте информацию, полученную во вторник и воскресенье. Вам нужно больше общения, чтобы получать зарядку, но компанию выбирайте с умом.

Телец | 21 апреля – 21 мая

В начале недели не доверяйте тому, кто вам много обещает. Следите за сохранностью ценных вещей и перепроверяйте важную информацию. Со среды появится тяга к рискованным действиям, которой вы не ощущали раньше. Дети, любовные увлечения или спорт будут источником радости. Внимательно наблюдайте за тем, что произойдет во вторник и субботу. Казалось бы, безвредное событие может привести к убыткам. В воскресенье удача придет с неожиданной стороны. Будьте открыты для возможностей.

Близнецы | 22 мая – 21 июня

По независящим от вас обстоятельствам вы получите передышку в работе. Важные мероприятия придется отложить. Активное общение компенсирует вам ожидание и насытит новостями и идеями. Используйте это время для поиска информации, переговоров и консультаций. Ваше чутье выгоды невероятно возрастает, но не торопитесь делиться находками и планами, по крайней мере, до следующей недели. В личных отношениях начинается этап обновления. Инициатива переходит в ваши руки.

Рак | 22 июня – 23 июля

Напряжение на работе уменьшается, и вы можете перейти к более приятным делам. У вас найдется много общих интересов с людьми, с которыми вы не один пуд соли съели. Можно рассчитывать на помощь, и весьма серьезную, если она вам нужна. Но будьте осторожны в ситуациях, где ощущается скрытая неприязнь. Кто-то может плести против вас интригу или использовать ваши достижения в личных целях. Смена обстановки в четверг, шопинг, забота о внешности внесут в вашу жизнь импульсы любви и красоты.

Лев | 24 июля – 23 августа

Если вы заняты интересным делом, то чье-то вторжение на вашу территорию может вызвать раздражение. Это подходящее время для упрочнения традиций, будь то в рамках коллектива или семьи, и мероприятия в этом плане могут быть не только полезными, но и приятными. Кто-то из знакомых может испытывать зависть в отношении ваших достижений. Не обсуждайте других людей, чтобы не попасть в двусмысленную ситуацию. Излучайте оптимизм – и конец недели порадует вас ответными знаками внимания.

Дева | 24 августа – 21 сентября

В вашей жизни могут возникнуть таинственные обстоятельства, скрытые действия со стороны соперников или противников. Не рискуйте крупными суммами денег. Рассеиваете внимание. Нужно быть осторожнее за рулем и следить за сохранностью личных вещей. Важные совещания планируйте на середину недели, но лучше отложите до следующей. В личных отношениях не давите на партнера, если хотите искренности и общих интересов. Воскресенье целиком посвятите отдыху.

Весы | 22 сентября – 23 октября

Сейчас для вас важно мудро распорядиться своими накоплениями, растянуть их максимально. Во всех аспектах жизни выигрывают прагматики, действующие в рамках старых правил и традиций. Если же вас охватит жажда новизны, особенно в романтических отношениях, то вы можете потратить силы впустую. Четверг и пятница – лучшие дни для мероприятий, где вам нужно проявить дар убеждения или осуществить финансовые операции. В выходные будьте начеку: возможны самые разные сюрпризы.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября

Крупные траты тщательно обдумывайте. Откладывайте деньги для будущих важных дел и мероприятий. Потребность в безопасности и стабильности сейчас требует закрепиться на достигнутых позициях. Учтите, что партнеры могут быть настроены более экспансивно и втягивать вас в разного рода авантюры. На этой неделе вам лучше не иметь дел с чужими деньгами. В личных отношениях могут всплыть старые темы, требующие новых решений. От кардинальных перемен пока лучше воздержаться.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря

Ваши контакты с партнерами наполняются новым смыслом. Вы можете сделать много открытий в отношении людей, которых давно знаете, как приятных, так и не очень. Там, где вас ждут испытания, можно ждать и помощи. В начале недели не следует делать крупных вкладов и приобретений. Четверг и пятница принесут в эти темы больше здравого смысла. В конце недели не верьте никому на слово и сами не разбрасывайтесь обещаниями. Будьте щедры на симпатии и комплименты, если они вас ни к чему не обязывают.

Козерог | 22 декабря – 19 января

Придерживайтесь консервативной позиции, если не уверены в необходимости перемен. Все проблемы старайтесь решать меньшими средствами. Не экспериментируйте с чувствами близких людей. Вам будут благодарны, если найдут в вас оплот стабильности. Вокруг будут разыгрываться эмоциональные сюжеты. Иногда лучше промолчать и сохранить здоровье, тем более, что ситуации этой недели изменчивы, а решения ненадежны. Хорошая неделя для любви и творчества, если обстановка будет спокойной.

Водолей | 20 января – 19 февраля

Контролируйте нагрузку. Возможно переутомление и, как результат, проблемы со здоровьем. В предыдущие недели вы преследовали масштабные цели, жертвуя тем, что приятно. Сделайте передышку и посвятите часть времени увлекательным идеям, которые принесут эмоциям зарядку. На вторник и субботу не стройте планы, от которых ждете важных перемен. Четверг и пятница – хорошие дни для общения с единомышленниками и обсуждения новых идей и планов. В воскресенье вас ждет сюрприз.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта

Контакты с самыми разными людьми стимулируют вашу активность, вдохновляя получать новые знания для практических целей. Старайтесь из всего извлекать пользу, чтобы работать эффективнее и зарабатывать больше. Это подходящее время для командировок или участия в работе клубов, расширяющих другие ваши интересы. К концу недели вас захватят неожиданные идеи, связанные с домом и семьей. Вы можете обновить жилое пространство или освоить способ отдыха, который еще не пробовали.

СКАНВОРД

Верхний брус дверного проема									
	Крупный болгарский город	«Потому что нам нельзя ...»	Пятикнижие иудеев	Приток Кольмы, 1114 км				Сосед тувинца и хакаса	
			Козни завистников (стар.)	Охраняет права сироты				Любимая коровами трава	
Множитель документов	Татуировка								
			Парфенон на афинском Акр...						
Беда не приходит ...	Колер		Конец делу ...						
							Жириновский и его партия		Башня «моргающая» морякам
Поклонник всего британского	Полярный родич зубра и яка	Владелец фирмы	Богослов у мусульман						
	Композитор ... Пахмутова	Пр... дорожное движение	Обычная работа каменщика	Доведение скота до тучности				Цельная гречка	
Деревянная труба в оркестре	Гомон и галдёж		Камчатский абориген						
Задokumentировать нанесённые п...							...сы - серьги с зажимами		Гл...тый - зоркий
			Столица Ганы с 1957 г.						
	Прихлебатель (устар.)								
							Мо... рачок, с жучком схожий		
	Карликовый буйвол Индонезии	Нашивка на брюках казака							

АНЕКДОТЫ

Закон мандарина: если мандарин брызгается, то обязательно в глаз...

Горный орел парит, расправив гигантские крылья, над Памиром, мощные потоки прохладного воздуха рассекает, глаза прикрыл от упоения собственным достоинством и силой. Прямо, только что не медитирует, такой кафейный словил... Вдруг, глядя, а у него на плече сидит воробей, за перья держится и молчит.

Орел, продолжая парить в том же направлении, внимательно на воробья смотрит с некоторым недоумением.

Воробей (нагло): Ну че, орел ??? Орел (удивленно): Ничего... Воробей (еще более нагло): Ну и все !!!

В купе поезда мать объясняет сыну, как появляются дети: – Берется глина, лепится заготовка,

потом – если ее искупать в молоке, будет мальчик, а если в воде – девочка.

Грузин, свесившись со второй полки, заинтересованно спрашивает: – А что, старый способ отменили ?

– Гурген, кто у тебя родился ? – Малчик, да ! – Как назвал, дарагой ? – Отгадай – первая часть имени – нота, вторая – часть тела ! – Вах, Гурген, неужели ты назвал его МИНОГА ?! – А–а–а, дарагой, какой МИНОГА – СИРОЖА !

Шерлок Холмс и доктор Ватсон отправились путешествовать пешком. В лесу их застает ночь. Поставив палатку, путники легли спать. Ночью оба просыпаются.

Холмс спрашивает Ватсона: – О чем Вам говорят звезды над нами ? – Они мне говорят о том, что завтра будет прекрасная погода, а Вам ?..

– А мне они говорят, что у нас украли палатку.

Заходит мужик в супермаркет и спрашивает: – А нет ли у вас перчаток ? – Есть. А какие Вам нужны: зимние или осенне–весенние ? – Ну давайте зимние. – А–а–а, ну так Вам в левый зал. Проходит мужик в соседний зал и говорит: – Мне нужны перчатки на зиму ! – А Вам какие: темные или светлые ? – Да фиг его знает... Ну давайте темные...

– А–а–а, так Вам в зал направо. Заходит и говорит: – Мне нужны темные перчатки на зиму ! – А Вам на кнопке или без ? – Ходил мужик по залам, ну уж заходит в последний зал: – Мне нужны темные перчатки на зиму на меху, с кнопкой, с замочком, с застежкой, с ...

Выпалил это все, и тут его спрашивают:

– А под что Вы будете их носить ? – Ну под плащ!!! – Так Вы принесите нам плащ, а мы подберем под него перчатки определенного фасона... ...Тут с треском открывается дверь, вваливается чувак с унитазом в руках и кусками плитки, отодранной вместе с унитазом, ставит унитаз на витрину и говорит: – Вот Вам унитаз! Вот Вам плитка с моей стены!!! Задницу я Вам показывал вчера. Подберите же мне, наконец, рулончик туалетной бумаги!!!

Купе поезда. Ночь. Грохот. Испуганные пассажиры спрашивают: – Что случилось ? – Это моя рубашка упала, – говорит русский парень. – А что так громко ? – Да я из нее вылезти не успел !

Три ковбоя скачут по прерии. У них на пути глубокий овраг.

Билл говорит: – Я ковбой, я перепрыгну! Разгон, прыжок – эх, не долетел... Боб: – Я ковбой, я перепрыгну! – прыгнул и упал в пропасть. Джо: – Я ковбой, я перепрыгну! Пришпорил коня, взял разгон побольше. Вдруг у самого обрыва конь резко останавливается и говорит: – Ты ковбой, ты и прыгай.

Мужчина приходит на прием к врачу. – Доктор, я так волнуюсь, мне жена изменяет, а рога почему–то не растут. Врач: – А они и не должны расти, это образное выражение. Мужчина: – Спасибо, доктор, Вы меня успокоили ! А то я волноваться начал, думал, кальция в организме не хватает.

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, 9/6, 9/7.  
Тел.: 23–23–50, 23–15–98, тел./факс: 23–16–31  
e-mail: kresdvor@yandex.ru, kresdvor2013@mail.ru  
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.  
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.  
Номер подписан в печать 15.05.2013 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2959  
Общий тираж – 8000 экземпляров.  
Цена свободная



ОПРЕДЕЛЯЙ БУДУЩЕЕ



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА **28-31 мая 2013**

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,  
выставочное поле вдоль автодороги "Темрюк-Краснодар-Кропоткин"  
тел. (86135) 4-09-09 (410,228,364)  
e-mail: [niva\\_expo@mail.ru](mailto:niva_expo@mail.ru)  
[www.niva-expo.ru](http://www.niva-expo.ru)

Контакты для регистрации на выставку в Саратове:  
8(8452) 94-94-02, 94-35-27

Генеральный спонсор



Спонсор Регистрации



Официальный спонсор



Энерго-спонсор



Партнёры выставки:



Со-организатор



Генеральный Медиа-спонсор



Генеральный Интернет партнер



Генеральный Инфо. спонсор



Генеральные Информационные партнёры:

