



НИИФИГА

Конфликт в НИИ СХ Юго-Востока
дошёл до президента РФ

Стр. 3, 11



ИДТИ К ЖИВОТНЫМ — все равно, что ВОЗВРАЩАТЬСЯ ДОМОЙ

Светлана Лука

Ирина Валентиновна Фролова, главный зоотехник СХА (колхоз) «Михайловское» Марковского района (на фото с поросенком), сбежала на саратовский ипподром из областной больницы прямо из-под капельницы.

Пропустить традиционную выставку сельскохозяйственных животных — всё равно, что лишиться себя кислорода: раз в году сюда приезжают со всех концов области специалисты — животноводы, которым достаточно просто глянуть на скотину, чтобы понять, какие профессионалы с ней работают.

Не удивительно, что Фролова и её коллега Людмила Петровна Герасименко (на снимке), заведующая племенным заводом по разведению

белой крупной свиньи из того же хозяйства, сразу же включились в профессиональный разговор с соседом по выставке — Владимиром Ивановичем Курманом, производителем и поставщиком комбикормов, премиксов, белково-витаминных добавок. Курман, которого мы больше знаем как учредителя фирмы «Август-Агро» и директора энгельской «Агро-Индустрии», на этот раз представлял своё подсобное хозяйство «Время-91» — экспериментальную базу, где на животных отработывается рецептура кормления. Свиноводческую отрасль курирует Роман Федорович Белов, всем подсобным хозяйством руководит Владимир Александрович Гольдъбин, селекционно-племенным делом «рулит» доцент СГАУ Анатолий Анатольевич Зацаринин.

Нам особенно приятно представлять эту новую структуру,

поскольку в каждом из её звеньев присутствует настоящая, большая наука. В «Августе-Агро» и «Агро-Индустрии» занимаются теорией, а подтверждает или опровергает её «Время-91». Имея 1500 голов, предприятие ежегодно производит 210 тонн свинины в живом весе.

С Курманом и его ученой братией «зацепиться языком» легче легкого. Стоило нам спросить, почему такие дорогие корма, как тут же пошли расчеты. Во-первых, высокопродуктивного комбикорма съедается меньше, чем обычной дробленки (3,5 вместо 5 кг.). Во-вторых, на получение килограмма привеса тратится 4,3 килограмма корма, а не 6. Умножаем на цену комбикорма (13 руб/кг), получаем себестоимость 57 рублей. А на базаре фермер сдает мясо по 80 руб/кг.

Вместо калькулятора Владимир Иванович использует

реклама

www.migark.ru

МИГ

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ
ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВЫБОР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ПО ВЫГОДНЫМ ЦЕНАМ

г. Аркадак ул. Степная, 22 А Тел. 8(845-42) 4-49-29, 4-46-00, 4-41-99

JOHN DEERE

ТВС-АГРОТЕХНИКА
Официальный дилер по Саратовской области

Клавишный комбайн John Deere W 540

Производство — Россия!

Суперпредложение! Выгодная цена!

8 (8452) 32-20-92, 54-33-58, 54-33-60 (ф)
Саратов, ул. Огородная, 162, литер «Г»
www.tvstagrotehnika.ru; info@tvstagrotehnika.ru

реклама

Производим бурение скважин на воду

Тел.: 8-927-229-05-05, 8-937-253-77-77

мобильный телефон. Нажимая на его кнопки, он постепенно приходит к цифре 150 руб/кг — такова была себестоимость производимой свинины у одного из наших героев до знакомства с технологиями Курмана. Семь видов рациона предлагает «Август-Агро» сельхозтоваропроизводителям Саратовской и соседних областей. Аграрии должны следовать рекомендациям ученых и не ломать голову, из чего состоит тот или иной комбикорм. Наша героиня Ирина Валенти-

новна Фролова может просто заказать «тройку» или «четверку», и высокие привесы гарантированы.

...Кубайтов, Косарев, Горбунов, Кулагин, Мазуркевич и другие саратовские руководители, частные предприниматели из Волгоградской области, а также владельцы «Кузнецкого проекта» из Пензенской области (там свиньи венгерской селекции) по достоинству оценили предлагаемые рецептуры.

Продолжение стр 8—10.

19 мая 2011 г.

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ



«Попрыгушка» Павловна

телевизионных каналов, назвав её Человеком года. Те, кому некогда смотреть телевизор, называют её «попрыгушкой», в том числе и за любовь к конкурсу.

Я не первый год вижу другой ипподром. Ипподром, на котором за несколько минут до бега снимаются лошади. Ипподром, который покидают известные наездники. Ипподром, из которого уходят коневладельцы, забирая своих рысаков. Ипподром, тонущий в грязи (см. фото) и слухах.

В минувшую субботу на Саратовском ипподроме работала сельскохозяйственная выставка животных, которую опять приурочили к открытию очередного бегового сезона.

По мнению многих специалистов, акцент пора менять: целая отрасль животноводства не идет ни в какое сравнение с заштатным ипподромом, о котором горожане и знают только благодаря сельскохозяйственным выставкам.

Не первый год я хочу поднять эту тему, да всё никак рука не поднималась критиковать красивую женщину, любимицу публики, фаворитку «Единой России» (как хотите, так и понимайте) Екатерину Павловну Соболеву. Считается, что с её приходом на должность директора Саратовский ипподром расцвел и преобразился; так, по крайней мере, пишут мои коллеги. Так посчитали зрители одного из

в мусоре и грязи. И вообще, ремонтировала ли она свой джип за счет предприятия или нет?! Строит ли особняк за счет мифических 4 миллионов рублей, направленных Москвой на развитие предприятия?! Наверное, эти вопросы лучше направлять в прокуратуру, потому что сама Соболева не торопится эти слухи опровергать.

Екатерина Павловна вообще не считает нужным разговаривать с людьми, которые делают ей имя. А зря. Вот бы красивой получи-

ликольно выглядит в черном рединготе, белых бриджах, сапогах до колен и с жокейкой на голове. Этот блестящий внешний вид сбивает с толку многих; люди не подозревают, что милая улыбка — женщина способна выгнать прочь не только коневладельцев, но и лучших наездников области, которые уходят вслед за своими питомцами в районы.

Повод нашелся прекрасный: лошади частные, а ипподром — государственный. Бюджет не мо-

почему ипподром завален мусором и для чего гнобить фанатов лошадиного спорта, если себя позиционируешь его патриотом.

Под предлогом внедрения рыночных отношений Соболева вывела за штат людей, на которых держится ипподромное хозяйство. Народу крутится много, а приказать некому, в пору самой впрягаться в телегу и засыпать землей лужи. Но вряд ли на это она подписывалась. Судя по моим личным наблюдениям, Екатерину Павловну просто поставили охранять аппетитный кусок земли в центре города, чтобы его до особой команды из Москвы не застроили, и не слишком стараться на основной должности. Иначе новые конюшни придется сносить, коневладельцев надо будет разгонять, общественное мнение успокаивать — а так все потихоньку зачухнет само собой.

В день открытия бега я находилась на ипподроме вплоть до семи часов вечера. Меня сюда никто не звал, но десятки людей были рады видеть. С одними я ела шурпу, с другими — шашлык, ребята из конюшен меня угощали прекрасным пловом, который для друзей приготовил умелец Бахтияр. Накрапывал дождь, но владельцы лошадей вместе с детьми и женами не спешили покидать застолье, которое получилось, пожалуй, даже веселей, чем официальные торжества. Здесь не было лишь одного человека — директора ипподрома, и слава Богу.



О порядках на этом ипподроме пишут жалобы губернатору, да только он не больно спешит на них отвечать.

Привязка к Москве, ссылка на федеральную собственность позволяет нашей «патриотке конного спорта» игнорировать инициативу коневладельцев встретиться за круглым столом и обсудить, куда направляются скромные (как она говорит) бюджетные средства, а также деньги от продажи навоза, проката лошадей, почему порядок наводится только перед гостевыми трибунами, а хоздвор утопает

ласть картина: приехали зампреда правительства Горбунов и депутат Кузнецов разрезать ленточку в честь открытия сезона, а ни Зотов, ни Зибарев, ни Тугушев, ни Телегин, ни любой другой коневладелец своих лошадей не выставили. Взяли бы и подвели. Хотела бы я тогда посмотреть на выражение лица блистательной амазонки, привыкшей выезжать на других.

Ипподром, специально созданный для рысистых пород лошадей, постепенно превратился в театр одной наездницы, которая, надо отдать должное, просто ве-

жет расплачиваться за нашу любовь к животным, поэтому первое, с чего начала Екатерина Павловна, — с увеличения цены за содержание лошади. Причем, безо всякого улучшения сервиса. В самом хреновом колхозе нет таких убогих сараев, какие служат конюшнями на нашем ипподроме. Последний раз их ремонтировал за свой счет Владимир Зотов, известнейший предприниматель области, владелец ЗАО «Золотой век» и просто приличный человек. Такой не произносит слов типа «засранка» и «бардак», но тоже не понимает,

ПОГОДКА

	19.05	20.05	21.05	22.05	23.05	24.05	25.05
Балашов							
Днем, °C	+22	+23	+22	+23	+22	+22	+16
Ночью, °C	+10	+13	+14	+13	+15	+9	+10
Петровск							
Днем, °C	+21	+22	+23	+23	+24	+24	+17
Ночью, °C	+13	+11	+11	+11	+11	+9	+8
Хвалынский							
Днем, °C	+17	+21	+23	+23	+19	+23	+19
Ночью, °C	+12	+10	+12	+12	+10	+12	+10
Красный Кут							
Днем, °C	+24	+23	+24	+24	+25	+25	+21
Ночью, °C	+16	+9	+16	+14	+13	+16	+10
Ершов							
Днем, °C	+24	+22	+24	+24	+24	+24	+21
Ночью, °C	+16	+13	+14	+12	+11	+14	+11
Пугачев							
Днем, °C	+24	+22	+24	+25	+25	+24	+20
Ночью, °C	+15	+10	+12	+13	+9	+14	+11
Саратов							
Днем, °C	+23	+23	+25	+24	+21	+25	+19
Ночью, °C	+11	+11	+16	+13	+12	+11	+11

НОВОСТИ ГУБЕРНИИ

На кисельном берегу

Венгерская фирма «Farmexport Kft.» намерена организовать на базе РМК «Солнце» (г. Ртищево) инвестиционный проект, предполагающий создание полного цикла производства молока и его глубокой переработки.

В рамках состоявшейся встречи заместителя председателя правительства области — Александра Жандарова с генеральным директором ООО «Фармэкспорт-Рус» Натальей Надь обсуждались детали реализации инвестиционного проекта.

Он включает в себя строительство комплексов по производству 220 тонн молока в сутки, реконструкцию молочного комбината, строительство сахарного завода и мясокомбината, необходимых вспомогательных объектов. Одно-

временно предполагается создать региональный центр по производству кормов для животноводства и птицеводства. Общий объем инвестиций — более 8 млрд. рублей.

Предлагаемый инвестиционный проект поддерживается правительством Венгрии, он был представлен на межправительственном венгерско-российском пленарном заседании.

В этом месяце в с. Пигари Озинского района Саратовской области должен заработать молокоперерабатывающий цех мощностью 3 т. в сутки. В облминсельхозе говорят, что запуск этого предприятия — часть целевой программы «Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности области на 2010–2015 гг.». Там готово произ-



водственное помещение, закуплено и смонтировано оборудование всей технологической цепочки — от приемки и охлаждения молока до фасовки продукции. Получена разрешительная документация на производство пастеризованного молока 3,2 и 3,5% жирности в пленке. Местному кооперативу «Молхоз», реализующему проект, предоставлена субсидия из областного бюджета в размере 1,15 млн руб. **Источник: МСХ области, СарБК.**

Аккредитован в ООО «Россельхозбанк»

МИГ

Весь модельный ряд МТЗ

МТЗ-1221.2

МТЗ-82.1

БЕЛАРУС-3022

БЕЛАРУС-1523

Акция 1.280.000

ул. Крылова, 2-В

8(845-40) 4-49-54, 41-245, 8-919-827-82-38

Саратовская обл. г. Ртищево

реклама

РЕКЛАМА

ПОДПИСКА НА 2-Е ПОЛУГОДИЕ 2011 ГОДА
ПРИЛОЖЕНИЕ К КАТАЛОГУ РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ «ПОЧТА РОССИИ»



ИНДЕКС 14893 — для индивидуальных подписчиков.
ЦЕНА — 407,40 РУБ. (НА 6 МЕСЯЦЕВ); 67,90 РУБ. (НА 1 МЕСЯЦ)
ИНДЕКС 53718 — для предприятий и организаций.
ЦЕНА — 707,40 РУБ. (НА 6 МЕСЯЦЕВ); 117,9 РУБ. (НА 1 МЕСЯЦ)



Послевсходовый гербицид на основе высокоактивной формы 2,4-Д для эффективной защиты посевов зерновых колосовых культур и кукурузы от двудольных сорняков

Эстерон® syngenta.

Официальный дилер ООО «Сингента» в Саратовской обл.:
ООО «СНАП» (927) 277-9354, (8452) 23-2407, 23-0409
Филиал ООО «Сингента», в г. Саратове
410031, Московская, 55, офис 53
тел.: (927) 277-2364, (8452) 23-2512

ПРИГЛАШАЕМ

к сотрудничеству фермеров,
производящих натуральные
экологически
чистые продукты
(без ГМО и химикатов)

Тел.: 26-56-04, Лариса Александровна



Двухкомпонентный системный фунгицид с длительным периодом защиты зерновых культур от комплекса болезней. Благодаря уникальной препаративной форме — концентрату микромульсии — обладает исключительно высокой проникающей способностью. Отличается быстротой фунгицидного действия. Высокоэффективен против широкого спектра важнейших болезней листьев, стебля и колоса зерновых культур.



Колосаль®
Про
пропиконазол, 300 г/л +
тебуфуназол, 300 г/л

Представительство ЗАО Фирма «Август» в Саратове
тел./факс: (8452) 21-99-71

www.avgust.com

avgust crop protection

реклама

СИТУАЦИЯ

НИИ Ф И Г А

Конфликт в НИИ СХ Юго-Востока дошел до Президента РФ

Валерий КАЛАШНИКОВ

На 23 мая намечено очередное увольнение тридцати сотрудников Саратовского НИИ СХ Юго-Востока — основных исполнителей научных тем. В плачевном состоянии находятся сегодня рабочие корпуса и уникальное оборудование института. Задолженность по зарплате его сотрудникам только в 2010 году составляла свыше 3 млн руб. И это при том, что НИИ СХ Юго-Востока, помимо госбюджетных тем выполняет работы на хозяйственной основе. Однако непосредственным исполнителям работ перечисленные на счет института деньги не выплачиваются. Почему руководство НИИ ведет близорукую кадровую политику, куда исчезают заработанные коллективом средства — в очередной раз разбирался корреспондент «Крестьянского двора».

Не решались выносить сор из избы

В июне 2010 г. НИИ СХ Юго-Востока с помпой отметил 100-летие, немало было сказано речей о достижениях его ученых-аграриев. Губернатор Павел Ипатов говорил об огромном кадровом потенциале и программе переоснащения, которая сегодня реализуется в НИИ. Множество хвалебных статей прошло в прессе о «эффективном» директоре института Александре Прянишникове.

Но торжества закончились, а сотрудники по-прежнему еже-

дневно приходят на свои рабочие места в разрушающиеся корпуса. Текущие крыши, покосившиеся оконные рамы, огромные трещины в стенах, прямо рядом с портретом Н.И. Вавилова, нависающие куски штукатурки, паутина и плесень на отсыревших потолках. Сотрудникам зачастую просто неоткуда взять денег на реактивы и солянку. Который месяц люди ждут, что им выплатят заработанное. Как в последнюю инстанцию ведущие специалисты института обратились в октябре 2010 г. к президенту РФ Дмитрию Медведеву с письмом, полным боли и тревоги за судьбу старейшего научного учреждения. Ряд нареканий был адресован нынешнему директору института.

— Мы долго не решались выносить сор из избы — до последнего надеялись, что вот-вот что-то изменится к лучшему, — делятся со мной сотрудники НИИ СХ Юго-Востока. — Вы бы слышали три года назад «тронную речь» Александра Ивановича на ученом совете!.. Коллективу были обещаны возрождение былых традиций и золотые горы. На деле же всё оказалось не столь радужно.

Первым делом администрация с помощью юридической службы института разрушила прежнюю систему договоров «автор-работодатель». Новый вариант соглашения содержит условия, которые выгодны исключительно руководству и в ни малейшей степени не учитывают интересы ученых. Авторы уникальных селекционных разработок фактически лишились авторских прав.

За последние 20 лет учёные приспособились к новым реалиям и научились зарабатывать сами. Но куда деваются заработанные деньги, если они исправно поступают на счет института? Фирмы-заказчики, как правило, отзваниваются и сообщают исполнителям номер счета, сумму и дату перечисления денег.

— После того как средства поступили на счет, мы пишем представление на зарплату в бухгалтерию... и в ответ тишина. Денег-то нет. Куда они девались, куда растворились, никто не объясняет, — разводят руками сотрудники. — Ситуация обострялась, мы так и не смогли ничего добиться своими обращениями в Государственную инспекцию труда в Саратовской области, долг по зарплате не ликвидировали. Поэтому и решили обратиться к Дмитрию Медведеву. Копии письма направили в приемную П.А. Ипатову, А.Н. Радаеву и в облпрокуратуру.

Традицией стала невыплата зарплат

Идея написать президенту России появилась у учёных не сразу. В августе 2010 сотрудники НИИ обращались к президенту Российской академии сельскохозяйственных наук Геннадию Романенко. Все

проблемы были четко изложены в подробнейшем письме за подписью ведущих специалистов института (позже многие фамилии попали в список на увольнение по сокращению штатов). Вскоре из Москвы прибыла комиссия, но результаты проверки до сих пор не оглашены и никаких видимых изменений в жизни ученых не последовало.

В декабре 2010 года сотрудники не получили даже зарплату, положенную бюджетом. Не было своевременно оплачено и финансирование диссертационного совета, а также выполнение гранта Российского Фонда фундаментальных исследований.

— Мы написали в Государственную инспекцию труда в Саратовской области, чтобы хотя бы вернуть заработанные деньги, — делится мнением один из уволенных учёных. — К этому времени у каждого накопилось по 100 тысяч рублей роялти — это суммы еще с 2008 года. По правилам, такие выплаты производятся через полгода по истечению года от заключенной сделки. Государственная инспекция труда рассмотрела нашу жалобу и выдала предписание выплатить зарплату. Но оно было проигнорировано руководством института. В марте нынешнего года, в самый разгар подготовительных работ перед посевной, мы были вынуждены обратиться за помощью в районную прокуратуру.

Из постановления прокуратуры Ленинского района г. Саратова о возбуждении производства об административном правонарушении: «По состоянию на 28.03.11 г. в ГНУ НИИ СХ Юго-Востока» имелась задолженность по заработной плате в размере 3 127 153 руб. за ноябрь, декабрь 2010 года перед 315 сотрудниками учреждения... руководство предприятия сведения о наличии задолженности по заработной плате в федеральную службу государственной статистики не предоставило».

Недавно Ленинский районный суд вынес предписание выплатить зарплату сотрудникам. И только после этого А.И. Прянишников дал распоряжение выплатить, но лишь бюджетную часть задолженности.

Придётся ли области закупать зерно в Аргентине?

В своё время реализация семян, выращенных в НИИ СХ Юго-Востока, происходила от лица института и сопровождалась соответствующим лицензионным договором. Специальный отдел маркетинга и лицензирования занимался их заключением. Благодаря этому 70% заработанных средств шло на развитие института, 30% — на зарплату сотрудникам. Авторские вознаграждения (те самые роялти) рассчитывались от суммы, поступающей на счет научного учреждения.

Окончание на стр. 11

19 мая 2011 г.

РЕКЛАМА

реклама



РОСИНВЕСТ ОИЛ
ФИНАНСОВО-ТОРГОВАЯ ГРУППА

Оптовая торговля
и перевозка ГСМ
поставка всех видов
ГСМ по ЛЕТНИМ ЦЕНАМ
с доставкой
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА
Тел./факс: 8 (8452) 45-96-03, 45-95-84
8-927-140-74-16

реклама

ПРОДАЖА
нефтепродуктов
в любых объемах
по оптовым ценам
Саратовнефтепродукт,
Уфимская группа заводов,
Газпром, Нижнекамский НПЗ



8-929-777-77-77

ИП Романтеева О.В.

РЕМОНТИПРОДАЖА

токарных
и фрезерных
станков
**Выездная
бригада**



реклама

Тел./факс: 8(8453) 76-93-77,
8-927-135-57-61, 8-960-353-45-85,
8-927-221-55-78

Приглашаем к сотрудничеству фермеров,
производящих натуральные экологически чистые
продукты (без ГМО и химикатов)
Тел.26-56-04, Лариса Александровна

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

Выезд в организацию. Ремонт за 1 день.
Гарантия 1 год. Наличный и безналичный расчет
Тел.: 8-927-134-19-23

реклама

ООО "Рус АгроСеть-Саратов"

реклама

ПРОДАЖА
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

КОММУНАЛЬНОЙ
И АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

**САМЫЙ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ
и САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ**
на отечественные
импортные запчасти
для КОМБАЙНОВ,
ТРАКТОРОВ
и КОРМОУБОРОЧНУЮ
ТЕХНИКУ



Тел. 8 (8453)
76-16-97, 76-16-48,
76-16-68 (г. Энгельс)
8-903-386-66-53

РУСАГРОСЕТЬ
САРАТОВ

реклама

**Гарантия
18 месяцев**

ООО «Агротехника»
не обезличенный
РЕМОНТ
КП
ТРАКТОРОВ
К-700 К-744

Запчасти для тракторов и с/х машин

☎: 8(84549) 2-16-63, 2-48-55




**Гарантия
24 месяцев**

"АгроТехДеталь" СЕЛЬХОЗЗАПЧАСТИ ПОДШИПНИКИ, АККУМУЛЯТОРЫ,
РЕМНИ, МАСЛА
г. Саратов, Крымский проезд, 7 ☎: 8(8452) 45-81-53, 44-69-18
✉: maifet@mail.ru **ШИНЫ** ГРУЗОВЫЕ, ЛЕГКОВЫЕ,
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

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

ПОСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



АГРО ДЕТАЛЬ

Компания является официальным дилером

GASPARDO MASCHIO Hatzelbichler
Austria-Agro-Group

Тел./факс (8453) 75-88-32
М.т. 8-917-202-24-32, 8-905-388-74-50
E-mail: saragrodetal@mail.ru

реклама

**КИРОВСКОЕ
МАСЛО**
ГОСТ, от 20 литров

НИГРОП
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

реклама

Аккредитован в ООО «Россельхозбанк»

МИГ МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
Техника для заготовки кормов



Саратовская обл.
г. Ртищево

Цены заводов-изготовителей. Доставка в хозяйство.
ул. Крылова, 2В 8(845-40) 4-49-54, 41-245, 8-919-827-82-38

реклама

реклама

ООО «Дарья»
закупает
ПОДСОЛНЕЧНИК
продает масло
подсолнечное,
ЖМЫХ
Тел. 8-917-321-68-50

К СВЕДЕНИЮ

Деньги к деньгам

На поддержку АПК дополнительно направят 13 млрд рублей. Об этом сообщил председатель комитета Государственной думы по аграрным вопросам Валентин Денисов. В федеральном бюджете на 2011 год запланировано дополнительное выделение 13-и млрд рублей на поддержку АПК. Председатель аграрного комитета сообщил, что большая часть средств, более 9 млрд руб., будет направлена на развитие свиноводства и птицеводства, 3,7 млрд руб. — на реализацию через Росагролизинг техники со скидкой 50%.

Валентин Денисов отметил, что по федеральной программе субсидирования, по которой сельхозпроизводители могут приобрести технику со скидкой 50%, Росагролизинг уже продал 2700 сельхозмашин, всего же предполагается реализовать более 6000 единиц техники. Также в качестве компенсации льготных перевозок сельхозпродукции ОАО «РЖД» получит из федерального бюджета 2 млрд руб.

Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции

Продукция, услуги	апрель в % к	
	марту 2011	декабрю 2010
Продукция и услуги сельского хозяйства и охоты	101,3	112,1
Культуры сельскохозяйственные, продукция овощеводства и садоводства	101,1	115,5
Зерновые и зернобобовые культуры	101,3	114,4
Подсолнечник	101,7	108,2
Соя	104,0	91,2
Сахарная свекла	100,0	100,0
Картофель	106,2	112,6
Овощи свежие или охлажденные, не включенные в другие группировки	99,2	135,4
Плоды семечковых, косточковых и ягодных культур	100,0	120,0
Животные живые и продукты животного происхождения	101,7	104,1
Скот крупный рогатый, овцы и козы, свиньи и птица сельскохозяйственная	101,3	103,4
Молоко сырое крупного рогатого скота	96,8	103,1
Яйца куриные	111,2	107,2
Шерсть стриженная невытая, включая стриженую шерсть, промытую руном (в физическом весе)	100,0	100,0

Источник: Саратовстат

НА ЗАМЕТКУ

Цены реализации на зерно (с НДС) франко-склад (элеватор) Продавца на 12.05.2011 г., руб/т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.
Орловская область	5600	5450		5450	
Тульская область	5650	5450		5450	
Белгородская область	5400	5250		5200	7600
Воронежская область	5050	4800		4750	6100
Курская область	5600	5300	5700	5000	
Волгоградская область	5000	4775		4600	
Самарская область	5900				
Саратовская область	5100	4850		4500	
Краснодарский край	5250	5000		4850	7000
Ставропольский край	5350	4850		4800	
Ростовская область	5367	5233		4967	
Новосибирская область	5700	5300		5300	
Омская область	5450	5100		4650	5350

Цены закупки КХП на зерно (с НДС) франко-склад Покупателя (СРТ) на 12.05.2011 г., руб/т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
Архангельская область	7100	6600	6900			
Брянская область	6200	5800	6200			
Московская область	6375	6150		6150	8300	
Рязанская область	5600	5200				
Тверская область	6400	6100	7000	6100		
Белгородская область	5800	5750	6000	5675	7650	
Воронежская область	5633	5400		5000		
Липецкая область	5500	5200				
Респ. Чувашия	6350	5950	5700			
Нижегородская область	6500	6350		6250		
Волгоградская область	5600	5400		5000		
Самарская область	6400	6150		5750		
Саратовская область	6450	6000	5900	5600		
Краснодарский край	5550	5350		5150		
Ставропольский край	5600	5200		5100	7000	
Ростовская область	5750	5250		5100		
Курганская область	6100	5850	5483	5717	6900	5975
Свердловская область	6875	6625		6325	7300	
Челябинская область	6567	6300	5000	5950	6700	
Алтайский край	5719	5144	5750	5000	7000	5500
Новосибирская область	5750	5038		5000		
Омская область	5563	5167		5000	5800	

Источник: zerno.av.s.ru

Зафиксировано превышение цен на хлеб, яйца и мясо птицы

17 мая на селекторном совещании при зампреде правительства Саратовской области Алексее Щербакове озвучены данные мониторинга цен на продовольственные товары в муниципальных районах.

По состоянию на 13 мая, ценовая ситуация сложилась следующим образом: превышение сред-

необластной цены на ржаной и ржано-пшеничный хлеб зафиксировано в Дергачевском районе — на 0,86 руб. и на пшеничный хлеб из муки 1 сорта в Ровенском районе — на 0,3 руб. В Екатериновском и Новобурасском р-х отмечается рост цен на мясо птицы — 40 коп.

Превышение цен на десяток яиц зафиксировано в Федоровском — на 3,7 руб., Алтайском, Аркадакском, Аткарском на — 3,2

руб., Воскресенском, Калининском, Пугачевском — на 2,7 руб., Ершовском, Ивантеевском, Перелюбском, Ровенском, Самойловском, Турковском — на 1,7 руб., Балтайском, Романовском — на 0,7 руб.

Превышения цен на пшено, растительное масло и лук в муниципальных районах области не выявлено, сообщает региональное министерство экономического развития и торговли.

РЫНОК

Наша пшеница подорожает

Главной интригой остается решение по эмбарго на экспорт зерна, которое должно быть принято уже в ближайшее время. Если правительство продлит запрет, то это будет просто противоречить логике. Пока же трейдеры скупают дешевое зерно, и это замедляет падение цен на внутреннем рынке.

Механизм продажи зерна из интервенционного фонда, конечно, позволил сдержать рост цен на внутреннем рынке, но вот последствия этого шага оказались в целом негативными. Сейчас складывается ситуация, при которой цены рыночные ниже цен зерна из госфонда, а отказаться от него многие не могут, так как уже внесли предоплату в начале года, когда эта цена была привлекательной. Если в ходе продаж была установлена минимальная цена на уровне 6000 руб/т, то сейчас продовольственная и фуражная пшеница стоит значительно дешевле.

Цены на внутреннем рынке сейчас не соотносятся с мировым, причем, различается и их динамика. Между тем фьючерс на пше-



ницу на FORTS привязан к цене на CBOТ. На мировых площадках падение происходит на фоне макроэкономических новостей из Китая, так как замедление экономического роста страны может привести к снижению мирового спроса на пшеницу. Также на динамику цен влияют улучшающиеся погодные условия в Северной Америке и в Европе. Тем не менее угроза для урожая остается существенной, тем более что в некоторых

районах США и в Канаде погода тормозит яровой сев.

Таким образом, в долгосрочном периоде преобладает сценарий роста мировых цен. Цены могут превысить 800 центов за бушель уже в ближайшее время, то есть для российских контрактов цена превысит 8230 руб., что предполагает рост около 10% от текущих цен на июльский фьючерс на пшеницу.

Источник: Зерновой портал Центрального Черноземья

ВСЕМ БЫ ТАК

Саратовнефтепродукт выручил 3,2 млрд рублей

Чистая прибыль ОАО «Саратовнефтепродукт» по итогам первого квартала составила 127,5 млн рублей. В компании говорят о небольшом ухудшении показателей прибыльности (на 7,7 по сравнению с первым кварталом 2010 года): «При этом на фоне влияния последствий негативных факторов в экономике, обществу удалось добиться увеличения выручки и валовой прибыли по сравнению с аналогичным периодом 2010 года. Показатели рентабельности продукции и коэффициент чистой прибыли немного уменьшились. Снижение рентабельности соб-

ственного капитала происходит в основном за счет существенного увеличения стоимости активов», — говорится в сообщении эмитента. Выручка компании за отчетный период составила 3,2 млрд рублей, что на 26,3% больше, чем в 1 квартале 2010 года. Увеличение выручки отчасти обусловлено ростом спроса на светлые нефтепродукты и снижением спроса на низкооктановые бензины.

От редакции: на фоне этих цифр льготное дизтопливо для саратовских сельхозтоваропроизводителей кажется жалкой подачкой, не правда ли?!

19 мая 2011 г.

ПРЕКРАСНОЕ ДАЛЕКО

На три пятилетки

Как известно, стратегия разбита на два этапа, первый из которых — 2011–2015 годы. Как следовало из выступления профильного министра Александра Игонькина, на эти годы определены следующие приоритеты: осуществление структурных сдвигов в агропроизводстве, эффективная модернизация животноводства, растениеводства и переработки; формирование зернового, молочного, мясного и других кластеров; обеспечение занятости и роста качества жизни сельского населения; обеспечение населения доступными высококачественными продуктами местного производства; оптимизация мер господдержки АПК. В результате АПК региона должно выйти на ежегодный прирост объемов производства на 4,1–4,4%; рост доли переработки мяса с 30% в 2010-м до 45% в 2015-м; молока с 17% в 2010-м до 55% в 2015-м; производства зерна в 2015 году не менее 4,9 млн. тонн, молока более 1,2 млн. тонн, мяса более 390 тыс. тонн. Среднемесячная зарплата в АПК в 2015 году составит 15411 рублей против 9573 рубля в 2010-м, поступление налогов вырастет почти в 2 раза и составит более 3,2 млрд. руб., за счет инвестпроектов будет создано более 5 тыс. новых рабочих мест.

Пути достижения заветных результатов в материалах для участников коллегии описаны подробно. В растениеводстве это селекция, увеличение до 400 тыс. га площадей, засеваемых элитными семенами, усиленное развитие мелиорации с ростом орошаемого клина на 60 тыс. га, внедрение ресурсосберегающих и инновационных технологий на площади более 2 млн. га.

Мечтать не вредно

Вредно не мечтать

17 мая состоялась коллегия минсельхоза области, где обсуждался проект стратегии социально — экономического развития региона до 2025 года.



прописаны и по поводу сахарной свеклы вкупе с подсолнечником, и по поводу кадрового обеспечения агропрома. А вся эта и другая благодать к 2015 году должна стабилизировать численность сельского населения на уровне 2010 года (640 тыс. человек), довести число работников АПК до 58 тыс. человек (рост на 5%), стоять на селе по 102 тыс. кв. м жилья, полностью закончить газификацию и даже обеспечить 75% поселений питьевой водой.

Но если рубежи 2015-го еще умпостижимы, то высоты 2025-го сияют уже просто фантастическим блеском. К 2015-му в оборот должно быть вовлечено 250 тыс. га неиспользуемой пашни, а к 2025 году еще 100 тыс. га, удобрений будет вноситься до 50 кг на гектар, площади под сою вырастут в 7,5 раз, горчицы в 4 раза, рапса в 5 раз, площади под корма вырастут в 1,5 раза. С 2015 по 2025 год еще на 100 тыс. га вырастет площадь орошения, парк мелиоративной техники вырастет на 1650 единиц. Зерна к 2025 году будет производиться уже 8,7 тыс. тонн, подсолнечника 1,1 млн. тонн, овощей до 600 тыс. тонн. Надои же и вовсе дойдут до 2,5 млн. тонн, а мраморной говядины на саратовских лугах будет мычать 33 тыс. тонн, свиноводства разведется 830 тыс. голов, куры будут нести по 1,7 млрд. шт. яиц в год, а само производство мяса птицы составит 160 тыс. тонн.

Разговорчики в строю

Спрашивается, кому нужны эти раблезианские объемы? Кто будет покупать эти килотонны, кто будет их производить? План минсельхоза создать специальную дилерскую структуру по продаже избытков и излишков не встретил поддержки у губернатора Ипатова. Да и вообще, в ходе обсуждения не раз звучали данные, которые ставят под сомнение достижимость намеченных рубежей.

Например, председатель аграрного комитета облдумы ректор СГАУ Н.И. Кузнецов говорил об оскудении почв, падении плодородия, о программе его восстановления, которая так и не принята за недостатком денег в казне. А ведь это вопрос кардинальный: о каких урожаях на вырождающихся почвах можно вести речь? Развал советской системы и рыночная вакханалия привели к тому, что сельским хозяйствам сегодня занимаются откровенные дилетанты, но достойной методической помощи они не получают. Компенсации затрат на мелиорацию в этом году ниже прошлогодней, а цена киловатта растет. На селе идет убийственная оптимизация численности ФАПов и школ, которая превращает территории, где проживает 27% населения области, в местность, не пригодную для жизни. Как все это увязать со сверхоптимистичными планами? А тем, кто уповает на элитное семеноводство и селекцию, советуем почитать наш материал в сегодняшнем номере о ситуации в НИИ СХ Юго-Востока.

Начальник управления сельского хозяйства Энгельсского муниципального района Виктор Долматов отметил, что для реализации планов по увеличению мощности мелиоративной системы надо не менее 2 млрд. рублей инвестиций, а кроме того, нужна модернизация самой системы, строительство

Окончание на стр. 11

Прогноз на период до 2025, тыс. тонн

	Зерновые (вес после доработки)	Молоко и молоко- продукты	Мясо и мясо- продукты
Производство 2009 год	2774,6	978,1	168,2
Использовано, включая переработку	2619,6	902	105,8
Реализация за пределы области	155	76,1	62,4
Производство 2015 год	4690	1246	263,7
Использовано, включая переработку	3645	1146	193,7
Возможная реализация за пределы области	1045	100	70
Производство 2020 год	5020	1744	332,5
Использовано, включая переработку	3757	1394	197,5
Возможная реализация за пределы области	1263	350	135
Производство 2025 год	8312	2569	392
Использовано, включая переработку	5094	1669	222
Возможная реализация за пределы области	3218	900	170

Источник: МСХ области

В животноводстве строительство 20 и реконструкция 25 животноводческих ферм; мегакомплексы и малобюджетные проекты; инновационные технологии. Все эти меры позволят поднять надой молока на одну корову до 5212 кг в год, довести численность молочного КРС до 630 тыс. голов, в мясном скотоводстве поголовье должно вырасти до 50 тыс. голов, валовое производство мраморной говядины до 15 тыс. тонн, поголовье свиней должно вырасти до более полумиллиона штук, овец до 720 тыс.

Отдельные показатели запланированы в переработке и хранении сельхозпродукции. В 2015 году возможности по хранению и подработке зерна вырастут до 6 млн. тонн, мощности мукомольно-крупяной промышленности вырастут в два раза и составят 1,7 млн. тонн, для овощей будут простроены новые дополнительные овощехранилища на 8 тыс. тонн в дополнение к имеющимся на 34 тыс. тонн, которые, правда, нуждаются в серьезной реконструкции. Отдельные показатели в программе



НОВОЕ ИМЯ

Залог успеха — в индивидуальном подходе!

Группа компаний «МегаМикс» — крупнейший в центральной и южно-европейской части России производственно-сбытовой комплекс, занимающийся разработкой и изготовлением витаминно-минеральных добавок, премиксов и белково-минерально-витаминных концентратов для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы.

Свою деятельность ГК «МегаМикс» начала с образования в 1998 г. волгоградского ООО «ВетФарм» — флагмана группы. С середины 2000-х годов предприятие начинает стремительно развиваться. В связи с расширением в 2005 г. был приобретен участок земли, на котором за три года был возведен производственный комплекс, включающий в себя офисное здание, складские терминалы, лабораторию, автопарк, производственные площади. В 2006 г. была запущена линия по производству кормовых добавок, известных под торговой маркой «Сельский дворик» ТМ (мелкая фасовка от 300 г до 2 кг), а затем и «Кондор» (в более крупной фасовке 25 кг и 40 кг). Данная продукция высоко оценена



фермерскими хозяйствами и частными подворьями.

В 2007 г. был заключен контракт с голландской фирмой «Оттовангер», более 100 лет являющейся европейским лидером в области разработки и изготовления заводов «под ключ». В 2008 г. был произведен пуск новейшей линии, уникальной по своим технологическим характеристикам, позволившей увеличить объем производства более чем в пять раз. Данный проект разрабатывался концерном BASF (Германия) в лице доктора Роберта Рюлле. По оценкам специалистов, на сегодняшний день производство такого уровня является единственным на территории Российской Федерации. В этом же году завершились работы по осна-

щению современной лаборатории, располагающей всем необходимым новейшим оборудованием, которое позволяет исследовать корма на содержание аминокислот, протейна, витаминов и микроэлементов.



Рынок сбыта производимой ГК «МегаМикс» продукции включает в себя крупные животноводческие и птицеводческие хозяйства Центрального Региона и Юга России (Поволжье, Черноземье, Северный Кавказ и т.д.). Партнерами компании в области птицеводства и животноводства являются такие известные предприятия, как ППЗ «Лабинский», птицефабрики «Восток», «Волгоградский бройлер», «Волжская», «Русь», «Новомышастовская», «Степная», ГК «Агрохолдинг Курский», ООО «Победа-Агро», ООО «Фрегат-Юг», и многие другие.

ООО «ВетФарм», выпуская высококачественную продукцию, расширяет сферу сотрудничества, устанавливая прочные пар-

тнерские отношения с ведущими мировыми производителями кормовых добавок, такими как BASF, ADISSEO, LOHMANN ANIMAL HEALTH, MIAVIT, EVONIK DEGUSSA GmbH, VITAFOR. Подобное сотрудничество помогло вывести предприятие на абсолютно новый уровень развития в научно-консультационном плане сопровождения поставок.

Разумная политика реализации выпускаемой продукции, ее превосходные характеристики, разумные цены, чуткое отношение к потребностям заказчика помогают ГК «МегаМикс» привлекать к сотрудничеству новых партнеров, к которым в компании относятся так же бережно, как и к постоянным клиентам.



Кормовые добавки «Сельский дворик»: максимум пользы в каждой упаковке

Сегодня мудрые хозяева частных подворий на вопрос: «А много ль корова дает молока?», отвечают фразой из известного мультфильма: «Не выдоишь за день, устанет рука!» И все благодаря кормовым добавкам торговой марки «Сельский дворик», которые зарекомендовали себя как продукты высочайшего качества.

Премиксы и концентраты под торговой маркой «Сельский дворик» несут в себе максимум пользы для домашних животных и птиц.

В природе все устроено гармонично — корова должна давать в год порядка 600 литров молока, чтобы выкормить теленка. Дикие свиньи за год вырастают всего до 35–50 килограммов. А куры несутся только летом, 3–4 раза в неделю. Но человек переделал природу «под себя» — вывел новые породы. И теперь коровы могут давать по 10–12 тысяч литров молока в год. Появились свиньи, которые вырастают до 100 килограммов меньше чем за полгода. Да и несушки стали рекордсменками — поставляют яйца практически круглый год. Но для этого есть ряд условий, главным из которых — соответствующий корм.

Любой ветеринар скажет, что современным породам животных



и птиц необходимо не просто качественное питание. Корм должен быть сбалансирован по всем основным питательным и биологически активным веществам. И для этого он должен содержать специальные кормовые добавки. Именно они содержат белки, витамины, минералы и другие вещества, в которых нуждается домашняя живность.

Однако покупать нужно только проверенные, качественные добавки. Один из наиболее надежных производителей — компания «ВетФарм», которая больше 10 лет успешно работает на российском рынке. Ее премиксы и концентраты под торговой маркой «Сельский дворик» несут в себе максимум пользы для домашних

животных и птиц. За счет чего? Во-первых, они производятся на современном импортном оборудовании. Во-вторых, они делаются из особого, экологически чистого сырья, что позволяет долгое время сохранять их полезные свойства. Наконец, в-третьих, предприятие дорожит своей репутацией и тщательно контролирует содержимое каждой упаковки своей продукции.

Использование кормовых добавок «Сельский дворик» позволяет получать от одной курицы до 300 яиц в год! А так как рацион несушек обогащается полезными минеральными веществами и витаминами, дополнительно укрепляется иммунитет птицы. Кормовые добавки для молочных

животных и вовсе обладают волшебным эффектом. У коров, например, буквально за две недели они способны увеличить надой в среднем на два литра!

Особое внимание следует уделить минеральной добавке «Хозяюшка», которая содержит цеолит Хотынецкого месторождения. Это экологически чистое, безопасное и эффективное вещество. Цеолит способствует лучшему усвоению макро- и микроэлементов, поступающих с кормом, повышает устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды, снижает количество заболеваний, повышает про-

дуктивность. «Хозяюшка» полезна абсолютно для всех животных и птиц.

Использование кормовых добавок «Сельский дворик» позволяет получать от одной курицы до 300 яиц в год!

Однако уникальность «Хозяюшки» не только в этом. Ее с успехом применяют еще и в растениеводстве для повышения урожайности и устойчивости к вредителям.

В современном мире без специальных кормовых добавок не обойтись. Это хороший помощник и для владельцев частных подворий, и для дачников и огородников.

ВЕТФАРМ VI VETFARM

Широчайший спектр витаминно-минеральных комплексов и премиксов для всех видов сельскохозяйственных птиц и животных.



РАЗРАБАТЫВАЕМ, СОЗДАЕМ И ВЫПУСКАЕМ
• эффективные и абсолютно безопасные кормовые добавки
• белково-витаминно-минеральные комплексы
• витаминно-минеральные премиксы

Накопленный, опыт и высочайшая квалификация сотрудников являются лучшей гарантией качества и эффективности производства.



Консультации по телефону:
**(8422) 27-09-66,
27-17-39, 27-26-31**

e-mail: sd@megamiks.ru
www.megamiks.ru

19 мая 2011 г.

РЕПОРТАЖ

ИДТИ К ЖИВОТНЫМ – все равно,



ЧТО ВОЗВРАЩАТЬСЯ ДОМОЙ



19 мая 2011 г.

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

Не комиссар, а комбайнер

В прошлом году исполнилось сто лет со дня рождения прославленного комбайнера-стахановца Аткарской МТС Ивана Тимофеевича Фурманова. Аткарский краеведческий музей до сих пор хранит его удостоверение и документы, свидетельствующие о его подвиге. Этот человек, оставаясь в тылу, сделал для победы столько, что колхоз, в который входила Ломовская бригада, носил его имя. В историю стахановского движения он вошел как первый комбайнер, работающий на двух машинах одновременно.

...У сельского паренька из деревни Ломовка обычная биография. В 1935 году он закончил Аткарскую школу комбайнеров при местной машинно-тракторной станции. В жаркие дни уборки дневал и ночевал в поле. В то время хлеба стали убирать сцепкой из двух комбайнов с трактором ЧТЗ. Впервые в районе подобным агрегатом стал управлять Фурманов с верным помощником Василием Дмитриевичем Жерненковым. Они внесли изменения в конструкцию механизмов и по-новому организовали работу.

В числе первых Ивана Тимофеевича Фурманова наградили орденом Ленина и избрали делегатом Всесоюзного совещания комбайнеров, превращенного в те годы в школу передового опыта. Как семейную реликвию Фурманов хранил коллективный снимок комбайнеров со Сталиным. 12 декабря 1937 аткарчане избрали Фурманова в Верховный совет СССР, а поскольку в годы войны никому и дела не было до выборов,

он оставался депутатом целых десять лет. Работавшие с Фурмановым вспоминают, каким он был требовательным и строгим, в первую очередь, к себе. Долгие годы он страдал от туберкулеза кости, но стоял за штурвалом комбайна на загипсованных ногах, преодолевая жесточайшую боль. Болезнь преждевременно свела его в могилу. Механизаторскую династию продолжил его сын Владимир. Он был передовым шофером, порядочным и отзывчивым. Мог, например, среди ночи больного отвезти в райцентр, не требуя ни благодарности, ни денег. Внук и тезка легендарного комбайнера Иван тоже хотел закрепиться в деревне, но с распадом колхоза уехал в город. Сейчас единственной хранительницей семейного очага осталась невестка И.Т. Фурманова ветеран труда Нина Михайловна. Она охраняет от браконьеров пруд, который был когда-то выкопан по инициативе депутата Фурманова механизаторами здешней МТС.

Предвоенный 1940 год выдался урожайным. Коллектив достиг самой высокой выработки в стране: убрал 2 тысячи гектаров. О передовом опыте звена Фурманов рассказал в газете «Правда», передовица тоже была посвящена трудовому подвигу его механизаторов. С первых дней войны звено Фурманова стало работать еще упорнее, забыв про отдых и сон. Попасть в коллектив считалось большой честью. Как и все 15-летние парнишки пытался убежать на фронт Борис Чернавин. Расстался с этой мыслью

лишь когда его приняли в звено прославленного комбайнера, который объяснил парнишке, что победа куется в тылу. Для того, чтобы дать фронту больше хлеба, работали, не считаясь со временем суток. В ночной смене при рывке трактора Борис попал ногой между двумя сцепками. И хотя тракторист сразу же остановил ЧТЗ, но Борис сломал ногу, повредил таз. Иван Тимофеевич очень переживал за юного помощника. Он немедленно доставил его в госпиталь, находящийся в Аткарске. Его начальник Г.В. Котельников и хирург А.Я. Поликарпов всю ночь провели в операционной. После лечения Борис уже не мог работать механизатором, поэтому стал воспитателем в железнодорожном училище. Во время лечения Фурманов часто навещал его.

В нашей газете уже рассказывалось о колхознике Ферапонте Петровиче Головатом, который за счет личных сбережений купил для фронта два боевых самолета, за что получил благодарственную телеграмму от Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами И.В. Сталина. Почин Головатого поддержали многие труженики тыла. Среди первых последователей Головатого был его земляк Иван Тимофеевич Фурманов из Аткарского района.

О том, что Ферапонт Головатый на личные сбережения приобрел первый самолет для фронта, звено Фурманова узнало из газет. Фурманов предложил внести заработанные средства в Фонд обороны. Ком-



байнер И.Т. Фурманов, его помощник В.Д. Жерненков, штурвальный Н.И. Кулешов, трактористы И.Г. Яковлев и С.П. Терентьев передали на строительство самолетов по 102 тыс. руб. на каждый. В январе 1943 года с аэродрома Саратовского авиационного завода в небо поднялась четверка истребителей ЯК-1. Самолеты взяли курс на Сталинград. На фюзеляжах красовалась надпись: «Защитникам Сталинградского фронта от комбайнового агрегата И.Т. Фурманова. г. Аткарск Саратовской области».

Летчики свято выполняли наказ громить проклятого врага.

Анатолий Перепелкин, г. Аткарск

ООО «ДОН-АГРОСЕРВИС-ПЛЮС» РЕАЛИЗУЕТ

СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА: СПП-8 — 250.000 руб.
СПП-8ФС — 280.000 руб.

КУЛЬТИВАТОРЫ: КРН-5,6 ШГ (секции на подшипниках) — 145.000 руб.
КРН-6,5 ШГ (с трансп. устройством) — 155.000 руб.

ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ: ЗС-90 «BROAD» — 225.000 руб.

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

Автомобильный погрузчик
посевных машин АЗПМ-30
на автомобиле ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ
Существует система скидок для оптовых покупателей

ВНИМАНИЮ НАШИХ РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ!

Всё на выставку

С 10 по 12 июня 2011 года в Самарской области пройдет аграрный форум «Всероссийский День фермера на XIII Поволжской агропромышленной выставке», который проводит региональное министерство сельского хозяйства и продовольствия при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) и Правительства Самарской области.

Это форум можно назвать первым федеральным выставочным проектом подобного рода. Он стал возможным благодаря достигнутой между Правительством Самарской области и АККОР России договоренности, в результате которой были перенесены сроки проведения крупнейшей в Поволжье агропромышленной выставки в Самарской области с сентября на июнь, когда по традиции отмечается Всероссийский День фермера. Таким образом, участникам и гостям форума представится уникальная возможность побывать сразу на двух крупных выставочных мероприятиях.

На выставке будут представлены практически все тематические разделы: сельскохозяйственные машины и оборудование, эффективные технологии в растениеводстве и животноводстве, корма, ветеринария, овощеводство и садоводство, пищевая и перерабатывающая промышленность, финансовые услуги (кредитование, агролизинг, агрострахование), малоэтажное строительство на селе, научное и информационно-консультационное обеспечение АПК, кадровое обеспечение АПК, все для усадьбы, сельский туризм.

Свои экспозиции представят регионы Приволжского федерального округа.

Деловая программа форума составлена с учетом интересов всех категорий сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В рамках форума пройдет круглый стол представителей фермерского актива АККОР с руководством Минсельхоза России, представителями ОАО «Россельхозбанк» и ОАО «Росагролизинг» по вопросам улучшения доступа малых форм хозяйствования к кредитным и лизинговым ресурсам и текущим вопросам.

На конференциях и семинарах будут рассмотрены вопросы государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей всех форм собственности, развития зернового рынка, технического перевооружения отечественного АПК.

Для владельцев фермерских и личных подсобных хозяйств будут проведены мастер-классы, на которых известные специалисты, практики поделятся опытом организации семейных ферм по молочному и мясному животноводству, свиноводству, кролиководству, козоводству, пчеловод-

ству, выращивания овощных и плодово-ягодных культур, получения экологически безопасной продукции, организации тепличного хозяйства.

Учитывая новый формат и федеральный масштаб предстоящего аграрного форума, планируется приезд большого количества участников и почетных гостей — представителей Министерства сельского хозяйства РФ, Государственной Думы, Совета Федерации, Российской академии сельскохозяйственных наук, региональных органов АПК областей и республик Приволжского федерального округа, крупных компаний и фермерских организаций.

С учетом поступающих заявок и опыта проведения Поволжской агропромышленной выставки в предыдущие годы ожидается, что в агрофоруме примут участие более 500 компаний и предприятий АПК из России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Число посетителей превысит 100 тысяч человек.

Участников и гостей форума ожидает насыщенная культурная программа. На главной сцене выступят профессиональные артисты — Волжский народный хор, Вика Цыганова, ансамбль «Синяя птица», а также лучшие коллективы художественной самодеятельности Самарской области.

Работа агрофорума будет широко освещаться в региональных и федеральных средствах массовой информации, в том числе в газете «Крестьянский Двор», которая специально выпускается повышенным тиражом и будет распространяться на этом празднике.

Тем, кто хочет разместить рекламу в нашем спецвыпуске, предлагаем позвонить по телефону 8-909-336-12-80

XIII ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА - 2011

Всероссийский День фермера

РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, п. УСТЬ-КИНЕЛЬСКИЙ, ул. ШОССЕЙНАЯ, 82
10-12.06.2011
8 (846) 337-43-84, 337-27-33, 337-18-11, 279-07-12, 279-04-98
WWW.SAMARA-APK.RU

СИТУАЦИЯ

НИИФИГА

Окончание. Начало на стр. 3

Но два года назад заработало любимое детище Прянишников — торговый дом «Элита Поволжья», а институтский отдел маркетинга просто упразднили. В принципе идею создания торгового дома большинство сотрудников считают неплохой, но если работать с соблюдением законов. Рассказывают, что по требованию Прянишникова опытные станции и экспериментальное хозяйство института обязаны были продавать свою продукцию только через торговый дом и только на его условиях. Стоимость навязанных услуг доходила до 20–30% от цены производителя. Многие семеноводческие хозяйства, не входящие в систему института, были вынуждены приостановить селекцию саратовских сортов.

При этом, рассказывают наши собеседники, реализация семян проходит с грубейшим нарушением законодательства РФ об интеллектуальной собственности и попирает права ученых ГНУ НИИ СХ Юго-Востока. И если это действительно так, то разбираться и давать оценку таким фактам должны уже не журналисты, а работники компетентных структур.

Но даже у нас вызывает недоумение тот факт, что новые сорта и гибриды создаются за счёт бюджета, а торгует ими частник. Настоящие учредители «Элиты Поволжья» коллективу до сих пор не известны, на ученом совете этот вопрос никогда не обсуждался. Торговый дом (гендиректор Дмитрий Щербаков), как утверждают наши источники, использует защищенные патентами селекционные достижения без оформления лицензионных договоров. Так ли это? Нам представляется, что и на этот вопрос ответ должно дать следствие. Но сегодня селекционеры утверждают, что им не выплачиваются авторские вознаграждения и результаты их многолетнего труда продаются «через голову» создателей. Так, совершенно случайно, через Интернет, ученые выяснили, что, к примеру, в Оренбурге организована целая дилерская сеть по продаже саратовских семян. Только кто получает доход от прибыльного дела? А ведь ведущие лаборатории института уже 3 года назад неплохо зарабатывали на заключении лицензионных договоров — от 800 тыс. до 2 млн рублей в год!

— Если у нас загубят селекцию, области придется просто закупать зерно за рубежом, либо в других регионах, — поясняет директор Аркадакской опытной станции Виктор Графов. — Пшеница и рожь даже из Подмосквы или Кубани в наших засушливых степях урожая не даст. Причём в условиях засушливой зоны селекционные работы должны вестись постоянно, иначе мы просто утратим свою продовольственную независимость и будем на 100% зависеть от какой-нибудь Аргентины.

Отстоять родное предприятие

Нынешний костяк сотрудников сложился еще со времен перестройки. Все случайные люди ушли, зато остались настоящие подвижники науки. При скудном бюджетном финансировании



зарплаты ученых по нынешним меркам представляются смешными — 5–6 тысяч рублей. Зато у разросшегося управленческого аппарата института доходы несоизмеримо выше. Отсюда и мифическая средняя зарплата, о которой можно прочесть на сайте научного учреждения.

Никто уже не верит, что смена руководства приведет к каким-либо заметным сдвигам к лучшему. Из-за невозможности работать в сложившихся условиях «по собственному желанию» уволился кандидат наук, заведующий одной из наиболее продуктивных лабораторий селекции проса Евгений Золотухин. (Следует заметить, что 70% всех культивируемых в России площадей проса засеяно выведенными в НИИ СХ Юго-Востока сортами).

— Каждый новый директор первым делом принимает за ремонт административного корпуса. К 100-летию института потрачены огромные средства на сооружение вентилируемого алюминиевого фасада главного корпуса. Но посмотрите, в каком состоянии находятся наши рабочие помещения... — возмущается мой собеседник. — В лабораториях, где должна соблюдаться абсолютная стерильность, протекает крыша. А когда снег тает, мы сразу же по щиколотку в воде! Огромные куски штукатурки нависают прямо над дорогостоящими приборами. А если такой «камешек» упадет кому-то на голову? Страдает ценное оборудование, а зимой и вовсе замкнуло проводку — по этой причине случился пожар.

С приходом Александра Прянишникова не в лучшую сторону изменился и подход к охране института. По новой договоренности ЧОП теперь не несет ответственности за пропажу материальных ценностей. Видимо, поэтому за последние 3 года произошла целая серия краж оригинальных семян ценных сортов. В непосредственной близости от охраны злоумышленникам удавалось за одну ночь вывезти более 10 тонн зерна. Миллиции похитителей найти не удалось, а руководство института и вовсе уверено, что в хищении повинны сами селекционеры.

Проанализировав ситуацию, ученые пришли к выводу, что подобные действия не просто ошибки и просчеты неопытного руководителя, а носят системный характер и ведут к весьма предсказуемым результатам. Нарушение

авторских прав, сознательное банкротство «Семхоза», сокращение высококвалифицированных научных кадров, отчуждение под застройку уникальных земель (25 га пристанционного севооборота и 125 га «Семхоза»), растущая задолженность перед сторонними организациями — таков список обвинений, которые ученые предъявляют своему руководителю.

— В институте остались люди, которые живут ради науки и держаться за него не из-за денег, а по призванию. До последнего времени у всех сохранялось ощущение, что занимаемся нужным делом. Пока пару лет назад все не посыпалось, да так, что просто руки опускаются. И теперь существование института, создающего семенной материал для всего Поволжья, находится под большим вопросом, хотя бы потому что в каждой из обескровленных лабораторий осталось по несколько человек, — подчеркивают наши собеседники.

От редактора: Мы же подчеркнем, что газета — не ОБЭП и не федеральный суд, что редакция не может быть последней инстанцией в конфликте ученых и директора, а потому и никаких окончательных выводов делать не будем. Тем более что нас неоднократно упрекали в предвзятом отношении к директору НИИСХ Юго-Востока Александру Прянишникову, который настолько талантлив, что современники просто не в силах оценить его способности. Но что, если из-за человеческой слабости или подлости (точно сказать невозможно), мы теряем уникальный коллектив ученых? А директор тем временем сообщает о появлении очередного стратегического инвестора — ООО «Аграрный Альянс». Оказывается, это с ним директор намерен увеличить объема производства элитных семян полевых культур до 30 тысяч тонн в год. «По мнению директора НИИСХ Юго-Востока, сообщает институтский сайт, инвестиции, которые получит институт в формате реализации программы, позволят интенсифицировать научно-исследовательскую работу по актуальным направлениям деятельности АПК, создать современную научно-производственную базу для решения проблемы развития семеноводства в Саратовской области и в других регионах Приволжского федерального округа». Интересно, а ученых откуда завезут? Из Аргентины?!

ПРЕКРАСНОЕ ДАЛЕКО

Мечтать не вредно

Окончание. Начало на стр. 6

новых станций. Второй вопрос — инфраструктура. Для того, чтобы хранить выращенную на орошении овощную продукцию, нужно дополнительно не менее 30 тыс. куб. м овощехранилищ.

Самый смелый в регионе инноватор балаковский фермер Алексей Бирюков использует технологии прямого посева, для чего купил супердорогие сеялки, которые, говорят, в область доставляют прямиком из Аргентины. Соратников по своему увлечению фермер нашел на Украине и в Краснодарском крае, а вот ученые СГАУ ничем инноватору не помогли, поскольку в технологии, как он понял, не разбираются. Так что один из борцов за новые идеи и приемы не нашел пока в области поддержки.

не имеют рыночной перспективы, а в свете ВТО особенно.

С этой точкой зрения не согласился зампред областного правительства Сергей Горбунов, а Павел Ипатов рассказал, как чувствует себя вступившая в ВТО Украина. Она превратилась исключительно в житницу, прочие направления сельского хозяйства теперь не приветствуются.

И все же, как быть с ВТО? И кто станет активной силой, реализующей стратегию? Мекотравчатое и мелкокопзое наше сельхозовинство, задавленное нуждой, кабальными кредитами, неурожаем, ценовым беспределом перекупщиков никогда не станет такой силой. Придут ли к нам реально крупные производители и не в количестве одного-двух, а хотя бы четыре-пять крупных вертикально-интегрированных компании — тогда можно вести речь

Основные показатели до 2025 г.

показатели	2015 г.	2020 г.	2025 г.
Поголовье КРС, тыс. голов, в том числе	673,2	874,7	1075,8
КРС молочного направления	239,1	306,8	428,2
КРС мясного направления	22,8	29,3	38,6
Птица, тыс. голов	10198	11689	12334
Пр-во продукции животноводства	—		
Молоко тыс. т	1246	1744	2569
Мясо тыс. т	391,9	494,2	584,1
Яйца, млн. шт.	1047	1188	1761
Валовой сбор по культурам, тыс. т	—		
Зерновые и зернобобовые	4937	5284	8750
Картофель	461	500	526
Подсолнечник	877	886	1170
Овощи	470	593	605

Источник: МСХ области

Еще один «новый» ход предложил директор агрофирмы «Рубеж» Пугачевского района Павел Артемов. По его мнению сельхозпроизводитель, имеющий желание уцелеть в рыночной неопределенности, должен расширять линейку продуктов, сеять нут, рапс, лен, думать о логистике, хранении, переработке, транспортировке продукции за пределы региона. Кроме того, для выполнения намеченных показателей нужно всерьез подумать о производстве генно — модифицированных продуктов. На Украине до 90% сои генно — модифицированного происхождения, в США и Канаде растут площади ГМО кукурузы. К этому придем и мы, так что вопрос нужно серьезно изучать уже сегодня.

Натуральное хозяйство или глобализация?

Два коренных, концептуальных противоречия, которые были лишь затронуты в ходе дискуссии, это вопрос о том, как совместить доктрину продовольственной безопасности и вступление страны в ВТО? А второй вопрос, на кого делать ставку при реализации стратегии: на крупные агрохолдинги или небольшие хозяйства?

Председатель правления группы компаний «Белая долина» Алексей Михайлов отметил, что вступление в ВТО сделает доступными дешевые кредиты и западные инвестиции, но усилит конкуренцию настолько, что многие сельхозпроизводители задумаются о самой возможности своего существования. На взгляд г-на Михайлова, мелкие компании в АПК

о выполнении планов по тоннам, штукам, мощностям и прочему. Но где эти инвесторы? Они не появились на коллегии, не огласили свои корпоративные стратегии, не обозначили планы относительно Саратовской области. А без агро крупняка замыслы Павла Ипатова о серьезной экспансии региональной сельхозпродукции за пределы области — чистой воды утопия. Сколько ни пиши стратегий, как ни зазывай на дискуссии федеральных чиновников в качестве свадебных генералов — толку не будет. При тех кричащих противоречиях и проблемах, о которых прекрасно знали, но старались молчать собравшиеся в зале 17 мая, в пору не стратегии писать, а вызывать неотложку. Впрочем, в руках у господ стратегов прекрасный козырь: далеко не каждый из одобряющих товарищей будет в 2025 году смотреть в глаза потомкам и объяснять им, что и зачем 15 лет назад написали.

Галина Васнецова

ПРОДАМ

1. **Измельчитель «QUIVOGNE» ВР (6 м, двойной ротор), б/у, 2009 г.**
2. **КамАЗ — 53212 с прицепом сельхозник), 1998 г.**

Обращаться по телефону: 8-927-100-27-31

реклама

19 мая 2011 г.

ЭКО САД

Каменная мука в защите растений

Каменная мука уже давно себя зарекомендовала в органическом земледелии как альтернатива фунгицидам и инсектицидам. Опыт показал, что обработка плодовых деревьев базальтовой мукой сводит к минимуму повреждение вредителями и грибными болезнями. Хорошие результаты получены также с мукой из глинистых минералов — бентонита и монтмориллонита, а также с мукой из водорослевого известняка и кварца.

Препараты из каменной муки обладают следующими положительными свойствами.

1. Они укрепляют и делают более плотными покровные ткани растений. Это затрудняет проникновение через них грибной инфекции, а для вредителей делает корм менее привлекательным.

2. Они снижают pH растительных тканей и во влажной среде сдвигают реакцию в щелочную сторону. Величина сдвига не одинакова для различных препаратов: для препаратов из глинистых минералов он равен 0,5–2 единицы; для препаратов из водорослевого известняка — 3 единицы. Грибы и насекомые генетически приспособлены к определенной реакции среды. В щелочной среде споры грибов или погибают или их развитие сильно заторможено. Насекомые, питающиеся растениями, предпочитают корм с нейтральной или слабокислой реакцией и избегают щелочного корма.

3. Препараты из минеральной муки не разлагаются. Эти объясняется длительность их действия.

4. Препараты из каменной муки, особенно из глинистых минералов, содержат большое количество мелкодисперсных частиц, обладающих высокой адсорбционной способностью, в частности, они адсорбируют летучие вещества, определяющие запах растения. Вредители, которые находят нужные им растения по специфическому запаху, после обработки препаратами из глинистых минералов лишаются ориентиров. По этой же причине препараты из глинистых минералов нельзя применять во время цветения плодовых деревьев, так как они затрудняют работу насекомых-опылителей.

5. При очень тонком размолу препараты действуют непосредственно на насекомых. Они залепляют глаза и дыхательные трахеи. Насекомые, попавшие под опрыскивание этими препаратами, не могут нормально питаться и развиться.

6. Многие горные породы содержат кварц, который служит аккумулятором солнечной энергии. Исследования показали, что обработка растений мукой из горных пород, содержащих кварц, стимулирует фотосинтез и образование сахаров. Активизируется весь обмен веществ, в том числе усиливается образование защитных фенольных соединений.

7. К положительным свойствам препаратов из минеральной муки следует также отнести их полную безвредность для окружающей среды. Они также безвредны для растений и человека.

В зависимости от того, из какой горной породы сделана мука, она имеет свои специфические свойства. Мука из глинистых минералов имеет очень тонкодисперсную структуру, поэтому отличается хорошей прилипаемостью к листьям и удобна для опрыскивания. Преимущество муки из горных пород заключается в том, что она содержит различные минералы и в том числе кварц. Она богата микроэлементами. Мука из водорослевого известняка содержит кальциевые и магниевые соли и микроэлементы, а также ряд биологически активных веществ. Поэтому она выполняет также роль внекорневой подкормки. Поэтому рационально делать комбинированные препараты, сочетая в них муку различных пород, такие препараты делает немецкая фирма Оскорна. В некоторые из них вводят также коллоидная сера для усиления противоклещевого и противогрибкового эффекта.

Эффективность препаратов из каменной муки во многом зависит от тонкости размолу. При крупном размолу грубые частицы плохо прилипают к листьям и создают затруднения при работе опрыскивателей. Принято за правило, что величина частиц препаратов из каменной муки не должна превышать 50 микрон. Но и для такого препарата годится не всякий опрыскиватель. Оптимальная величина частиц до 20 микрон. Они хорошо прилипают к поверхности листьев и после высыхания образуют тонкую пленку. Лучшее всего этим требованиям отвечают препараты из глинистых минералов.

Минеральную муку можно изменить путем опрыскивания или опыливания. Второй способ проще и не связан с опрыскивателями, обладающими рядом лимитирующих свойств. Но его нельзя применять в ветреную погоду. Кроме того, при опыливании частички хуже прилипают к листьям и легко смываются дождем. Трудно указать точно дозу препарата, которую применяют при опыливании. Ее определяют на глаз, добиваясь полного покрытия листьев.

Метод опрыскивания имеет ряд преимуществ: меньший расход препарата, меньший снос при ветре и лучшее прилипание. Кроме того, к жидкости можно примешать другие активные вещества. Например, препарат из каменной муки можно комбинировать с коллоидной серой с целью снижения ее концентрации. Обычно коллоидную серу применяют весной для обработки плодовых деревьев в концентрации 0,6–1,0%. Эта, довольно высокая концентрация, плохо переносится полезными насекомыми. В смеси с минеральной мукой дозу коллоидной серы можно снизить до 0,2–0,3%. Недостаток, как мы уже говорили, заключается в том, что применять можно только очень тонко размолотые препараты.

Концентрация препаратов в жидкости для опрыскивания колеблется от 0,5 до 5,0% по весу. Полное покрытие поверхности достигается уже при минимальной дозе. При частых дождях используются более высокие концентрации 2–3% в расчете на частичный смыв препарата. Самую высокую дозу 5% применяют при подзим-

нем опрыскивании плодовых деревьев, чтобы нейтрализовать зимующие на ветвях споры грибов. При опрыскивании овощных растений обычно применяют более низкие концентрации, чем для плодовых, расход жидкости для опрыскивания от 300 до 1000 л на гектар в зависимости от культуры. Задача заключается в том, чтобы растение было полностью покрыто пленкой из мельчайших минеральных частиц. Пленка видна простым глазом и это облегчает работу: опрыскивание заканчивают тогда, когда становится видна эта пленка, в случае частых дождей к раствору препарата для лучшего прилипания добавляют 1–2% калиевого мыла.

Препараты из минеральной муки можно применять на всех культурах.

Наши предприятия пока не производят препараты из каменной муки, но глины у нас достаточно. Она состоит из тех же самых глинистых минералов — каолинита и монтмориллонита и обладает высокой дисперсностью. То, что в почвоведении называют глиной, имеет размер частиц порядка 10–20 микрон. Но в природе чистая глина встречается редко. Обычно она смешана с более крупными частицами. Можно самим попытаться сделать из глины муку, отделив от нее грубые частицы путем отмучивания. Эффективны ли такие препараты из глины? На этот вопрос сможет ответить только ваш собственный опыт.

Наталья Жирмунская, кандидат биологических наук, специалист по экологическому и биодинамическому садоводству

ООО «АГРОМАСТЕР» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Управляя стрессом сохраняем урожай!

Мы не можем увеличить генетический потенциал урожайности зерновых культур, мы можем только снизить его потери

Окончание. Начало №17

Нутривант Универсальный

Уникальное водорастворимое комплексное удобрение с повышенным содержанием серы — Нутривант Универсальный (19N+19 P2O5+19 K2O+3 MgO+2,4 S+0,2 Fe+0,0025 Mn+0,0052 Zn+0,0025 Cu+0,0025 Mo+0,02 B). Светлозеленая окраска листьев не всегда связана с недостатком азота, зачастую причина — недостаток серы. Сера участвует в синтезе трех важнейших аминокислот и ее недостаток отрицательно сказывается на азотном обмене растений, она участвует в процессах фотосинтеза и дыхания и является важным элементом питания. С 1 т урожая озимой пшеницы (6,0 т/га) в среднем выносятся 4,0–5,0 кг серы, ячменя — 7,1 кг, тритикале — 8,6 кг.

С увеличением урожайности культуры потребление и вынос серы увеличивается, но обеспеченность растений серой в последние годы заметно сократилась. Увеличилось внесение удобрений, содержащих мало или вообще не содержащих серу; сократилось количество серы, выпадающей с атмосферными осадками; сократились запасы серы в органическом веществе почвы из-за сокращения запасов гумуса; большинство серы в почве находится в связанном состоянии в органическом веществе и недоступно для растений пока почвенные бактерии не переведут ее в форму сульфата (SO₄). Листовая подкорм-

ка Нутривант Универсальный в критические фазы развития зерновых колосовых — кущение и перед цветением улучшает физиолого-биохимические процессы в растениях, связанные с азотным обменом и превращениями серы, ферментативные реакции. Повышая концентрацию элементов в листовом аппарате — запускает работу корневой системы и усиливает потребление элементов питания из почвы

Микрокат Зерновой

Микрокат зерновой является листовым корректором дефицита питания на всех зерновых культурах в фазы кущения (Старт), цветения и созревания (Финал). Микрокат Зерновой Старт/Финал — специально разработанные удобрения для листовой подкормки зерновых культур, содержащие в себе аминокислоты, полисахариды и элементы питания, необходимые для полноценного развития зерновых в период кущения и формирования урожая.

Некорневая подкормка удобрениями Микрокат Зерновой Старт в дозе 0,5–1,0 л/га в фазу кущения способствует улучшению физиолого-биохимических процессов, в том числе после воздействия стрессов, увеличению количества зерен в колосе.

Некорневая подкормка Микрокат Зерновой Финал перед цветением или в фазу налива зерна (0,5–1,0 л/га) уменьшает негативное воздействие температурных и фунгицидных стрессов, способствует увеличению количества выполненных зерен в колосе и увеличению массы зерна.

ООО «АгроМастер»

СЕМЕНА

ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА, КУКУРУЗЫ, СОРГО, РАПСА, САХАРНОЙ СВЕКЛЫ




СХЗР



Протравители, гербициды, фунгициды



Райкат Старт
Райкат Развитие
Аминокат



Нутривант Универсальный
Нутривант Плюс Зерновые
Нутривант Плюс Масличные

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА 

Опрыскиватели: прицепные, навесные, самоходные

Балашов, ул. Пригородная, д. 1а
Тел./факс: (84545) 2-51-61,
+7-927-147-91-79, +7-927-146-53-34
e-mail: agromaster2009@rambler.ru

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

Автобус ПАЗ-320500 (1997 г.в.). Тел. 8-927-053-59-46

Автобус ПАЗ-32053 (-07), 2010 г.в., дв. ЗМЗ (Д-245), число мест 25/41 (23/38), однодверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33

Автомобили КамаЗ-«сельхозник» 55-102, КамаЗ-«сельхозник» 55-102 с прицепом. Тел. 8-937-424-19-55

Автомобиль ГАЗ-3307, 1992 года. Кузов металлический — 2 уровня, со съемным тентом, 2 запаски, подогрев двигателя, музыка. Сост. отличное. Цена договорная или возможен бартер на зерно. Тел. 2-28-53, 8-927-125-78-94, Виталий

Автобус ПАЗ-32053 (-07), 2011 г.в., дв. ЗМЗ (Д-245), число мест 25/41 (23/38), однодверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33

Автоцистерна-молокозвоз, шасси ГАЗ-3309, 2011 г.в., новая, цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции. Тел. (8452) 68-63-33

Автомобиль КамаЗ-45143, 2011 г.в., самосвал, боковая разгрузка, 240 л.с, грузоподъемность 10 т, объем кузова — 15,4 м³, новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автоопливозаправщик, 2011 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны — 4,9 м³, число секций: одна или две, новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль ГАЗ-САЗ-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2011 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобиль УАЗ-390995, «фермер» цельнометаллический, 2011 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест — 7, откидной столик, цвет — «белая ночь», новый, цена — 425 тыс.руб. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобиль ГАЗ-3302, 2011 г.в., фургон изотермический, дв. УМЗ/Cummins, новый. Тел. (8452) 68-63-33

Автоцистерну-молокозвоз, шасси ГАЗ-3309, 2011 г.в., новая, цвет — белый, объем цистерны — 4200 л, две секции. Тел. (8452) 68-63-33

Автомобиль КамаЗ-45143, 2010 г.в., самосвал, боковая разгрузка, 240 л.с., грузоподъемность 10 т, объем кузова — 15,4 м³, новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автоопливозаправщик, 2010 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны — 4,9 м³, число секций: одна или две, новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль КАМАЗ-55102 самосвал, 1989 г.в. После заводского капремонта, в отличном состоянии. Цена 600 т.р. Тел. 8 (84560) 5-19-19

Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, 2010 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест — 8, цвет — белая ночь, новый, цена — 410 тыс.руб. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобили «Соболь» 2001 г.в., 65 тыс.руб., ЗИЛ 43-31, 130 тыс.руб. Тел. 8-927-161-88-50

Автомобиль Нива-21213, идеальное состояние, 65 тыс. км. — пробег, выпуск 2000 г., один хозяин, цвет зеленый, лебедка, гидроусилитель, диски, музыка. Цена 160 тыс.руб. Тел.: 8(884554) 7-14-65, 8-917-325-92-44

Автомобиль Шевроле, отл. сос., 110 тыс. км — пробег, 2005 г. вып., один хозяин, цвет темно-синий металл. Тел.: 8(884554) 7-14-65, 8-917-325-92-44

Дождевальные насадки из полиамида на ДМ «Фрегат», 5000 руб./комплект. Тел. 8-927-121-30-91

БДТ-7, Беларусь МТЗ-80. Тел. 8-927-137-9842

Блок А-01, А-41, ЯМЗ-236, коленвал ЯМЗ-238. Тел. 8-905-369-63-08

Дробилка КДУ-2, дробилка с бензиновым двигателем, производительность 1 т/ч, электростанция 30 квт 220В, миникрупорушка, миниспиртзавод, минимельница для производства муки 1-2 сорта, запчасти для комбайна НИВА (б/у), или меняю на зерно. Тел. 8-927-621-02-26

Деревообрабатывающий станок (рейсмус, фреза, долбежка, строгание, дисковая пила) в исправном состоянии. Торг уместен. Цена 70 т.р. Тел. 8(84560) 5-19-19

Двигатель МТЗ-12.21 Д-260, двигатель А-41, МТЗ-80. Тел. 8-905-369-63-08

Два сварочных аппарата на 220 В. Один б/у, другой новый. Тел. 52-51-26

Продаётся двигатель на ЗИЛ-157Д (новый), блок ЛМЗ-236. Тел. 89053696308

Два КамаЗа и прицеп. Тел. 8-927-105-29-66, 4-83-02 (в Калининске)

Дизельная подстанция, двигатель «кировский» — 100 квт, двигатель — С100-30 квт. Тел. 8-927-053-59-46

Жатку валковую ЖВМ-6. Сеноуборочный комбайн. Тел. 8-917-321-44-89

Зерноочистительная машина ОВС-25, в рабочем состоянии (нет решета для проса). Цена 80 т.р. Тел. 8(84560) 5-19-19

Зернопогрузчик ЗПС-60. Цена 20 т.р. Торг уместен. Тел. 8 (84560) 5-19-19

Комбайн зерноуборочный КЗС-7 «Полесье», 2007 г.в., 845 моточасов. Цена 1900 т.р. Отличное состояние. Торг уместен. Тел. 8(84560) 5-19-19

Комбайн Дон-1500, сеялки СЗ-3,6, СПЧ-8, стерневые сеялки СЗС-2,1 — 3 шт. в сцепке, сцепка борон 15 м. Тел. 8-937-263-62-86

Продаётся трактор Т-150К 1998 года выпуска капитальный ремонт 2010 года. Тел. 8-961-642-73-14

Продаются ремни клиновые к сельхозтехнике. Возможен бартер на оборудование. Тел.: 8-902-040-74-21

Продам комбайн Дон-1500 на зпч, б/док. Тел. 8-927-137-76-81

Комбайн СК-5, 1986 г.в., неисправен, на запчасти. Цена 40 т.р. Тел. 8(84560) 5-19-19

Комбайны: «Енисей», 1989 г.в. «Енисей», 2001 г.в. «Дон», 1992 г.в. Цены договорные. Тел. 8-927-919-05-47

Комбайн СК — Нива 1992 года; Комбайн 53-20, 1986 года. Цена договорная. Тел. 8-927-147-91-23

Комплект навесного оборудования на жатку комбайна «Нива», для уборки подсолнечника. Цена 30 т.р. Тел. 8(84560) 5-19-19, 8-927-621-30-32

Культиваторы КПС-5, сеялки СЗС-2,1, СПС-16. Тел. 8-987-361-53-08

Культиватор КПЭ 4.0, сеялки СЗС-3,6, СЗП-3,6, трактор ДТ-75, тележка, подборщик валков, 2 коленвала, блоки СМД, токарный станок Е 61 МД. Тел.: 8-927-627-78-25

Колбасный цех с оборудованием. Площадь 173 м². Тел. 8-927-053-59-46

Металлический склад-ангар 500 м², старый. Цена 200 т.р. Торг уместен. Тел. 8 (84560) 5-19-19

Мельница с оборудованием, гречневый цех — 380 м². Тел. 8-927-053-59-46

ОВС-25 2 штуки. Цена договорная. Тел. 8-917-981-03-76

Продаётся ДТ-75 по цене металлолома. Тел. 8-927-917-89-67

Продаются головки блока цилиндров А-01 — 2 штуки. Тел. 8-903-381-43-69

Продаю культиватор КПШ-9. Тел. 8-905-385-15-19

Продаю культиватор КПС-4 Борона Тяжёлая БД-3 Агрегат почво обрабатывающий АПК-3. Тел. 8-937-263-62-86

Продаётся ДТ-75 с плугом, к нему бульдозерный отвал, корыто заднего моста с бортовыми, новая ось ведомого колеса, блок СМД с валом (1 ремонт); на двигатель: головка цилиндров в сборе, блок Д-240. Сварочный аппарат 380В. Тел. 8-927-917-89-67

Погрузчик к трактору К-700 Цена 280 тыс.руб. Тел. 8-927-134-19-23

Плуги ПЛН — 83 штуки; 2 культиватора КПС — 4,2. Тел. 8-927-137-98-42

Плуг ПН-4,35 — 20 тыс.руб. Тел. 8-937-263-39-38

Продаётся МТЗ -80, Т-150 Плуг ПВН-8 — 3 шт. и КПС-4,2

Пекарня с оборудованием. Площадь 81 м². Тел. 8-927-053-59-46

Пресс-экструдер. Тел. 8-927-053-59-46

Промежуток МТЗ-80, радиатор Р-41. Тел. 8-905-369-63-09

Просорушку (производство ОКБ НИИСХ Юго-Востока) — 100 тыс.руб. Тел. 8-937-263-39-38

Полиамид вторичный ПА-6-12г. 200 руб./кг. Тел. 8-927-121-30-91

Ролики опорные триерных блоков ЗАВ-40, 300 руб./шт. Тел. 8-927-121-30-91

Новые сошники, сеялки СПЧ-6. Тел. 8-961-052-27-74

Редуктор с мотором на ДМ «Волжанка». Цена 15 000 руб. Тел. 8-927-121-30-91

Сельхозинвентарь. Лушитель ЛДГ-3 — 2 шт. Культиватор КПЧ-4-3 шт. Камазовский прицеп, «самосвал». Цены договорные. Тел. 8-927-919-05-47

Комбайны «Нива» и «Енисей». Цена договорная. Тел.: 8-927-104-38-59

Японский автомобиль Toyota Raum, 2004 г.в., универсал, серебристо-серый, двери-купе, АБС, ГУР, ксенон, эл. зеркала, климат контроль, стеклоподъемники, рулевая колонка, 4WD, правый руль. Цена 380 тыс., торг. Тел.: 8-917-203-74-48

Сеялки СЗС-2,1 (старого образца) — 3шт., сеялки СЗС-2,1 (нового образца) — 3 шт. Тел. 8-905-031-63-31, Олег

Сеялка СПЧ, культиватор КРН. Тел. 8-927-137-98-42

Сеялку СЗП — 40 тыс.руб. Тел. 8-937-263-39-38

Сеялки: СЗС-2,1 старого образца — 3 шт. СЗП-3,6 — 3 шт. СУПН-8 — 2 шт. Цены дог. Тел. 8-927-919-05-47

СУПН-8, культиватор. Тел. 8-905-326-45-26.

Сцепки бороновальные, бороны, плуги 4,5,8-корпусные, сеялки СПЗ 3.6. Кировец К-700, Алтаец Т4. Тел. 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87

Трансформатор ТСЗИ-2,5; УХЛ2; 2,5 кВА; 50Гц. Фаз 3, напряжение 380-220/36/ масса 33,5 кг. Цена 15 000 руб. Тел. 8-927-121-30-91

Тойоту SPRINTER KARIB — универсал, 1999 года, цвет белый, 4WD, АКП, ГУР, кондиционер АБС, пробег 114 тыс. км, руль правый. Продам или меняю на ВАЗ. Тел. 8-927-134-55-20.

Трактор Т-130 — гидравлика. Тел. 8-927-626-38-94

Трактор ДТ-75. Тел. 8-937-263-62-86

Трактор ДТ-175 «Волгарь», 1993 г.в., бульдозер Т-170, 1991 г.в. Тел. 8-906-300-78-85

Трактор Т-150К 1992 г.в., требуется небольшой ремонт двигателя (ЯМЗ-236) и КПП. Цена 150 т.р. Торг уместен. Тел. 8(84560) 5-19-19

Трактор Т-150 вместе с БДТ, ОВС-25 в отличном состоянии. Тел. 8-927-226-58-03

Трактор МТЗ-80, 110 тыс.руб., вагончик КУНГ на колесах, 55 тыс.руб. Тел. 8-927-161-88-50

Трактор Т-130. Тел. 8-927-626-38-94

Трактор Т-130, передний мост — ведущий. Тел. 8-927-130-36-37

Трактор К-701Р и запасные части на КамаЗ б/у. Тел. 8-927-624-79-47

Трактора МТЗ-82.1 белорусской сборки 2011 г. Тел. 8-903-386-66-53

Трактор К 744-Р1, пробег 1070 моточасов, в отличном состоянии — 2500 тыс.руб., дискатор б на 4, краснодарский, 400 тыс.руб. Возможно оформление в кредит.

Трактор Т-150, двигатель СМД-60. Цена — 250 тыс.руб.

Обращаться по тел. 8-927-222-21-64, Тел. 8 (84560) 3-44-83, 5-54-93

Трактор ДТ-75 (двигатель 90 л.с.) две сеялки СЗС-2,1 старого образца, блок и коленчатый вал к двигателю А-41. Тел. 8-917-210-84-83

Продаётся трактор ДТ-75 без двигателя на запчасти. Тел.: 8-927-279-69-99

Экскаватор ЭО-2621, 1992 года выпуска, в рабочем состоянии. В комплекте грейферная рукоять. Сварочный агрегат, дизель Д-37. Тел. 8-905-369-05-94

Продаётся экскаватор ЭО 2621 1992 г.в. в рабочем состоянии в комплекте **грифная рукоять**, сварочный агрегат, дизель Д-37. Тел. 89053690594

Электромотор 7,5 Квт, рамы новые 1,4-1,8 — 2 шт, 1,5-1,1 — 1шт, прорезиненный полотно 8-4. Тел. 8-937-262-62-43

Фольксваген Venta 1966 г.в. Тел. 8-927-113-31-72

ЖИВОТНЫЕ, КОРМА

Бычков казахской белоголовой породы, от 150 кг и выше. Тел. 8 (84578) 2-12-83, 8-927-622-93-87.

Продаю молочных зааненских коз и трехкозлят. Тел.: 8-906-318-61-02, Сергей

Гусят итальянской породы. Тел. 8-927-053-48-15

Западносибирские лайки продаются. Возраст от 1 до 3-х лет. Тел. 8-927-224-05-73

Корову крупную, черно-пеструю, в мае — пятый отел, надой 30 литров, жирность высокая. Цена 50 тыс.руб. Тел. 8-903-385-98-64

Лошадь (кобылу) Тарийской породы (тяжеловоз), возраст 3 года. Кобылу породы «Русский рысак» 1 год 10 мес. Тел. 8-903-385-98-64

Лошадей (полутяжеловозы, полуарабы). Тел. 8-937-248-93-85, Виктор.

Продаются поросята (60 шт.), вес 25–35 кг, 150 руб./кг живого веса. Тел. 8-960-343-2730, Анатолий.

Реализуем инкубационное гусиное яйцо породы белая Линда. Тел. 8(84548)-42833 сот 8-927-120-62-69

Солему ячменную в тюках. Цена договорная. Тел. 8-906-149-47-76.

Семена, зерно, жмых подсолнечника, семена подсолнечника сорта Дрофа (молдавский), 180 кг, цена 200 руб./кг. Тел. 8-927-626-88-74

Чечевицу продам. Тел. 8-927-229-59-95

Зерно 3 класса. Тел. 8-905-322-05-51

Комбикорм. Тел. 30-46-77, 8-960-344-68-79

Продаётся Нут 24 тыс.руб./тонна вторая репродукция. Сорт Приво-1. Тел. 8-927-629-03-17

Озимую пшеницу фуражную. Тел. 8-927-156-35-95

Подработку семян, трав, зерновых и масличных культур. Тел. 8-845-65-5-11-29

Продаю фуражное зерно, семена ячменя. Тел.: 8-905-383-37-62, 99-50-25

Продаю подсолнечник масличный. Тел. 8-927-229-59-95

Семена расторопши пятнистой, 50 тонн, цена 200 тыс.руб./т. Тел. 30-46-77-8-960-344-86-79

Семена гречихи, сорт Девятка, элита. Цена 90 тыс.руб./т. Тел. 30-46-77, 8-960-344-86-79

Семена ячменя, первая репродукция. Тел. 8-927-109-89-98

Семена чечевицы. Тел. 8-927-626-88-74

Семена травы Костер. Тел. 8-937-636-67-18

Продам семена эспарцета, 10 т. Цена 45 руб./т. Тел. 8-927-626-88-74

Солему ячменную в тюках. Комбикорм. Цена договорная. Тел. 8-937-246-16-48

Семена многолетних трав: житняка, коостреца, люцерны, эспарцета. Ростовская область, 886378. Тел. 8-928-625-93-78, 27-03-38, 27-03-39

Семена нута сорта Приво-1, 1-я репродукция. Цена 35 руб./кг. Тел. 8-917-981-03-76, 8(8453) 77-37-00

Сено в неограниченном количестве. Тел. 8-927-057-70-16

Тюкованное сено, семена суданской травы, проса, нута. Тел. 8-927-102-69-38

ДОМА, ДАЧИ, УЧАСТКИ

Больничный комплекс 560 м², с земельным участком 31 сотка на живописном берегу Волги. Тел.: 8-903-022-96-75, 8(84596) 4-27-67

Двухэтажный дом в Ершове, 180 м², на мощном фундаменте, с большими комнатами, лоджией, гаражом, погребом, баней, летним домиком со всеми удобствами, большим земельным участком и плодоносящим садом. Тел. 8-905-322-05-51

Дом с видом на Волгу, с. Сосновка Красноармейского района, подъезд круглый год, газ, свет, родниковая вода на участке, 20 сот. земли, деревянный дом. Тел.: 8-906-318-61-02

Дачный участок на МП Гагарина, 8 соток, взрослый сад, вода, дорога. Цена 50 000 руб. Тел. 8-927-121-30-91

Три земельных участка по 30 сот. каждый для индивидуального жилищного строительства на землях районного посёлка Соколовый, Саратовский район, свидетельство о гос. регистрации имеется. Тел. 8-960-350-32-49

Продается небольшой дом, 46 сот. земли, две новые теплицы 11х35, 6х43, коровник 6х35, складское помещение 8х13, отдельная линия эл/энергии на 380В, на живописном берегу Волги (100м), Узморье, Энгельский район. Тел. 8-987-379-12-24, 8-937-246-16-48, 8(453) 55-60-01

Продается дом-коттедж, 180 кв.м, с Клещева 15 км от Саратова по Волскому тракту. Все уд., хоз. постройки, баня, сауна, гараж, беседка, сад плодоносящий, зем. угодья 12 сот. Стоимость 3,2 млн руб. (возможен торг). Тел. 8-906-313-92-01.

Участок земельный 150 га в Ровенском районе. Тел. 46-34-57

Участок земельный, Зоналка, 10 соток, ИЖС (индивидуальное жилищное строительство) или меняю на сельскохозяйственную технику, авто и др. Тел. 8-905-385-15-19

Усадьба на берегу Волги для ведения ЛПХ, Энгельский р-н, с. Узморье, Тел. 8-937-246-16-48, Игорь.

Земельный участок 8,5-17 соток в г. Балаково, идеальное место под строительство жилья. Район судоходного канала. Тел. 8-927-140-79-39

Кирпичный дом 100 м², от Энгельса в 45 км, хозпостройки, отопление электроводяное, колодец, погреб, цена — 150 тыс.руб. Тел.: (8453) 77-46-73, 8-927-102-69-38

Дом 67 м², сад, огород, хозпостройки. Цена 800 тыс.руб. Тел. 8-937-243-77-17

Дом со всеми удобствами, 48 м², подвал 40 м, приусадебный участок 19 соток, Базарный Карабулак. Тел. 8-937-251-24-65

Территорию под турбазу или базу отдыха (лес, родники) 60 га. Цена договорная. Тел. 8-937-263-39-38

Два кирпичных дома в селе Колокольцовка Калининского района со всеми удобствами, имеются гаражи, бани, надворные постройки, летние кухни, приусадебные участки не менее 50 соток. Тел. 8-937-264-06-30, 8-927-120-32-19

Животноводческая ферма на берегу Волги, с. Тарлыковка Ровенского района. Тел.: 8-903-022-96-75, 8(84596) 4-27-67

Жилой дом со всеми удобствами 125 м², с земельным участком и хозпостройками. Тел.: 8-903-022-96-75, 8(84596) 4-27-67

Животноводческий комплекс в Лысогорском районе, с. Урицкое. 7,3 га земли под зданиями и сооружениями, 9 корпусов, 3 здания незавершенного строительства, газ, вода, свет. Цена 11 000 тыс.рублев (в собственности). Тел. 8-960-343-37-30.

Квартиру 73 м² в с. Осиновка, 25 км от Маркса, хоз. постройки, погреб. Цена договорная. Тел. 8-905-326-53-54

Фермерское хозяйство в Татищевском районе, с. Мизино-Лапшиновка. База 1,7 га. Производственное здание 1750 м², административное здание, полный комплект техники и с/х машин для обработки 1500 га земли. Животноводство (200 голов свиней, 160 голов овец, 9 голов КРС). Пашня 50 га в собственности и 711 га в аренде, можно выкупить. Собственник один. Цена без земельного участка 711 га — 8256 тыс.руб. Тел. 8-960-343-37-30.

Коттедж в п. Латухино, квартал 2, дом 91, к. 2. Общая площадь 380,5 м², три уровня. Все коммуникации централизованы, подъезд багустроенный, металлическое ограждение, саду 2 года. В собственности. Цена 6500 тыс.руб. Тел. 8-960-343-37-30. Анатолий Степанович. ИП Мигачев А.С.

Сад плодоносящий в черте Саратова, есть свет, вода. Хорошие сорта плодовых деревьев, 7 сортов винограда, малина, калина, клубника, смородина 3-х сортов. Домик деревянный, летнего типа. Проезд трамваем №11 до остановки «Сады». Тел. 8-908-551-25-11

Частный дом, 1/3 часть, деревянный, 50 м², все удобства, гараж, 4 сотки, район 9-й горбольницы. 800 тыс. р. Тел. 53-96-27

САЖЕНЦЫ

Сажены винограда селекции Крайнова, Павловского, Капелюшного. Всего 70 наименований. Тел. 8-917-219-99-17

РАЗНОЕ

Механизатора для работы и проживания в Энгельском районе. Желательно с семьей. Тел. 8-927-220-43-56

Сдается в аренду земельный участок в Духовницком районе, 47 гектаров для выращивания овощей. Вспахан. Имеется поливальная машина «волжанка». Тел. 8-927-053-49-53

Услуги по очистке подсолнечника, проса, люцерны, рыжика и других культур. Тел. 8-845-65-511-29, 8-917-213-14-56

Ищу для вязки кобеля восточно-европейской породы, чепрачного окраса. Тел. 8-927-132-51-89

КУПЛЮ

ТРАНСПОРТ, С/Х ТЕХНИКУ

Гранулятор зерна в любом состоянии. Можно без двигателя. Тел. 8-917-315-67-20

Дождевальную машину «Фрегат» б/у, в рабочем состоянии, несколько штук. Тел. 8-927-140-79-39

Дождевальную машину «Фрегат» или «Волжанка» Тел. 8-905-383-37-62, 99-50-25

Запчасти к ОВС-25, б/у. Тел. 8-917-315-67-20

Зерновую и овощную сеялки, культиватор. Тел. 99-50-25, 8-905-383-37-62

Плуг 3-корпусной, дисковую борону БДН-2,400м, старинный безмен (груз от 50 до 100 кг). Тел. в Петровске: 8-919-820-03-79

Сцепка прицепная, борона СПБ — 11А, культиваторы КПС-8, КРН — 5,6; Катки ККЗ — 6,9, КТ — 10; разбрасыватель удобрений РОУ-5. Всё б/у в хорошем состоянии. Тел. 29-29-46

Самосвал Газ или Зил. Тел. 46-96-58

Транспортер скреповый или ленточный, длина 7–9 м. Тел. 8-906-307-50-04

Трактора МТЗ-80 и МТЗ-82 в хорошем состоянии. Тел. 8-927-622-93-87, 8(84578) 2-12-83

ДОМА, ДАЧИ, УЧАСТКИ

Участок, или возьму в аренду, одним массивом от 1000 до 5000 га возле действующих насосных станций в Духовницком, Балаковском, Пугачевском, Энгельском, Марковском районах. Тел. 8-927-140-79-39

СЕМЕНА, ЗЕРНО

Семена житняка. Тел. 8-927-118-22-25

Подсолнечник калиброванный сорта Лакомка, Орешек, СПК, Посейдон. Тел. 8-927-226-58-03

ПРЕДЛАГАЕМ



GSM

Отсрочка платежа
Доставка бензовозами

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Аверьянова Юрия Анатольевича — главу КФХ «Аверьянов Ю.А.» Аткарского района, 21.05.1963 г.

Алексееву Тамару Александровну — лаборанта отдела серологии и диагностики лептоспироза ФГУ «Саратовская МВА», 22.05.1932 г.

Алиева Шарабутдина Шариповича — главу ИП «Алиев М.Ш.» Озинского района, 21.05.1966 г.

Атапина Николая Андреевича — главу КФХ Романовского района, 22.05.1955 г.

Базарова Айткали Навинаевича — агронома по семеноводству 2-й категории филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.05.1960 г.

Балалаева Александра Михайловича — главу КФХ «Вольное» Пугачевского района, 23.5.1969 г.

Баржанова Ростяма Раисовича — главу КФХ Ершовского района, 25.05.1964 г.

Беляева Ивана Владимировича — пастуха СПК «Кряжим» Вольского района, 03.05.1954 г.

Бондорцову Татьяну Юрьевну — главного агронома Турковского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 26.05.1971 г.

Букаева Андрея Александровича — водителя Ровенского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 26.05.1969 г.

Василенко Анатолия Андреевича — заместителя начальника Новобурасского отделения почтовой связи ФГУП «Базарно-Карабулакский почтамт» Новобурасского района, 26.05.1969 г.

Гикшвили Петра Лазаревича — водителя Лысогорского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.05.1944 г.

Данилова Александра Ивановича — главу администрации Воскресенского района, 25.05.1958 г.

Долгову Лидию Александровну — заведующую СТФ КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района, 20.05.1952 г.

Иванова Александра Геннадьевича — водителя администрации Новобурасского района, 20.05.

Кабанова Виктора Алексеевича — директора ООО «Оберег-Агро» Воскресенского района, 22.05.1950 г.

Казанкову Екатерину Андреевну — лаборанта радиологического отдела ФГУ «Саратовская МВА», 25.05.1955 г.

Князева Михаила Рудольфовича — директора ООО «Поляченко» Ершовского района, 25.05.1965 г.

Копшева Александра Петровна — пастуха СПК «Кряжим» Вольского района, 10.05.1960 г.

Коробову Зою Михайловну — ведущего агронома по семеноводству Романовского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 22.5.1962 г.

Косарева Николая Александровича — председателя СХА «Колхоз «Михайловское» Марковского района, 21.05.1958 г.

Кравцову Татьяну Васильевну — сторожа Федоровского биохима филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 24.05.1958 г.



17 мая на коллегии министерства сельского хозяйства губернатор Саратовской области Павел Ипатов лично вручил Александру Михайловичу Шатовичу, руководителю СПК «Синегорье» Озинского района, Почетную грамоту. А 22-го мая Александру Михайловичу исполняется 43 года. Поздравляем с днем рождения!

Ларина Геннадия Николаевна — директора ООО «Садовка» Балтайского района, 25.05.1953 г.

Луканина Александра Александровича — исполнительного директора Ждановского филиала ООО «РосАгро-Заволжье» Краснокутского района, 26.05.1964 г.

Мещерякова Алексея Александровича — главу КФХ «Мещеряков А.А.» Краснокутского района, 26.05.1975 г.

Михеева Александра Алексеевича — главного государственного инженера-инспектора по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники по Калининскому району, 26.05.1958 г.

Мыльникову Людмилу Александровну — ведущего агронома по семеноводству Краснокутского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 20.05.1986

Нарыжного Николая Ивановича — председателя СХА «Жестянская» Пугачевского района, 20.05.1961 г.

Пержу Георгия Ивановича — генерального директора ОАО «Пугачевский мукомольный завод» Пугачевского района, 20.5.1963 г.

Савельеву Валентину Николаевну — уборщика служебных помещений Аткарского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области 24.05.1962 г.

Санинскую Людмилу Николаевну — главу КФХ «Агрос» Ртищевского района, 22.05.1955 г.

Саяпина Николая Ивановича — главного специалиста, организатора работы с КФХ отдела сельского хозяйства Романовского района, 21.05.1964 г.

Собачко Николая Васильевича — главу КФХ «Собачко А.А.» Федоровского района, 22.05.

Собачко Олега Анатольевича — главу КФХ «Собачко О.А.» Федоровского района, 20.05.

Солодилова Сергея Анатольевича — главного агронома ЗАО «Пушкинское» Советского района, 20.05.1983 г.

Старухину Татьяну Ефимовну — начальника ОГУ «Романовская СББЖ» Романовского района, 25.05.1952 г.

Тареева Николая Васильевича — главу КФХ «Тареев Н.В.» Ртищевского района, 26.05.1953 г.

Тиханова Николая Николаевича — главу КФХ «Тиханов Н.Н.» Федоровского района, 22.5.1958 г.

Торговкина Юрия Михайловна — начальника ОГУ «Новобурасская станция по борьбе с болезнями животных» Новобурасского района, 23.05.

Федотову Анну Николаевну — пом. бригадира по учету, СПК «Кряжим» Вольского района, 14.5.84 г.

Фомина Михаила Михайловича — сантехника отдела материально-технического контроля и хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВА», 23.05.1984 г.

Харчуткина Петра Васильевича — председателя СПК «Маяк» Саратовского района, 20.5.1953 г.

Хубулова Геннадия Абдуловича — главу СХПК «Вектор» Аткарского района, 20.05.1969 г.

Чичина Юрия Константиновича — сторожа мех. мастерской, СПК «Кряжим» Вольского района, 26.05.53 г.

Шаламанова Владимира Павловича — главу КФХ «Золотое» Краснокутского района, 26.5.1964 г.

Шарипову Алену Анатольевну — главного специалиста, биохимика отдела фитосанитарной экспертизы ФГУ «Саратовская МВА», 24.05.1981 г.

Ястребова Алексея Викторовича — водителя ОГУ «Аркадская районная СББЖ» Аркадского района, 22.05.1971 г.

ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕМ

За заслуги в здравоохранении и многолетнюю плодотворную работу почетное звание «Заслуженный врач России» присвоено главному врачу клиники профзаболеваний Саратовского НИИ сельской гигиены Льву Варшамову. 30 лет он проработал в этой клинике, спас жизнь и здоровье многим специалистам сельскохозяйственного производства, неоднократно помогал журналистам газеты «Крестьянский Двор».

Сегодня мы поздравляем этого замечательного человека с признанием заслуг и желаем огромного человеческого счастья.

Спасибо Вам за всё!

Крюкову Людмилу Николаевну — специалиста I категории управления по экономике, муниципальным закупкам, инвестиционной политике и реализации федеральных и жилищных программ Новобурасского района, 22.05.

Ксенофонтову Екатерину Валерьевну — токсиколога I-й категории Аткарского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.5.1980 г.

Кузнецова Александра Сергеевича — главу КФХ «Кузнецов А.С.» Петровского района, 25.05.1951 г.

Кузнецова Николая Васильевича — председателя СПК «Доверие» Екатериновского района, 21.05.1956 г.

Кузьменкову Надежду Александровну — консультанта отдела бухучета администрации Новобурасского района, 21.05.

Кумехова Константина Колумбиевича — генерального директора ЗАО «Перекопное» Ершовского района, 26.05.1958 г.

Курандову Марину Дмитриевну — ветеринарного санитаря отдела лабораторных животных ФГУ «Саратовская МВА», 20.05.1946 г.

Курышину Веру Владимировну — программиста отдела планирования, контроля и анализа мониторинга ФГУ «Саратовская МВА», 21.05.1974 г.

Поволяева Сергея Ивановича — главного агронома по защите растений Пугачевского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 20.05.1966 г.

Пономаренко Анатолия Александровича — управляющего ООО «Караман-Агро» Федоровского района, 26.05.1955 г.

Равнушкина Валентина Владимировна — заместителя начальника управления по вопросам землепользования муниципального округа и градостроительства Новобурасского района, 20.05.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ПОВАР, ГЕКТАР, ЯРЛЫК, СКЕЙТ, ДИЕЗ, КОФТА, МИРРА, АСТРА, ГАЛЛ, СКАМЬЯ, ВАЛЮН, ТОРМОЗ, НОРКА, ОБРЕЗ, ГУБА, ЧЕРЕП, ТИРАДА, ЯЛНИК, КОКОС. ПО ВЕРТИКАЛИ: ДРАМАТУРГИЯ, НЕССИ, КЕНТАВР, ОБОИ, ОТРЕЗ, АМЕБА, МАСЛО, ПРЯТКИ, КУЗНЕЧНИК, ОРГАН, ОЗЕ-РО, ВОЛФРАМ, ПАК, ТАЛР, КРЕДО, РИКИША, ЛЯМКА, ПАС.



СДЕЛАЙТЕ ДОБРОЕ ДЕЛО ЗА НАШ СЧЕТ

Поздравьте своих коллег, родственников и друзей с Днем рождения!

Принимаем фотографии и тексты поздравлений, выслушиваем пожелания, создаем праздничные открытки — и делаем это ОТ ВСЕЙ ДУШИ!

АБВГДЕНЬГИ

ПРОДАЕТСЯ

Луцильник ЛДГ-10, дисковый, гидрофиксированный. Тел.: 8-927-393-60-04

Трактор Т-16, самосвал, гидравлика руля. Тел.: 8-927-393-60-04

Сад в Кировском районе Саратова. Домик деревянный летнего типа, в хорошем состоянии, электричество круглый год. Вода для полива 3 раза в неделю. Питательная вода в проекте. Газ в соседнем переулке. Хорошие сорта плодовых деревьев, винограда и ягодников. Проезд трамваем №11, маршрутным такси №73.67.41 до остановки «Сады». Тел.: 8-908-551-25-11

Щенков русско-европейской лайки, рожденные 28.04.2011 г. Тел.: 8-927-224-05-73



РУССКОЕ ЛОТО

15 мая 2011 г.

Тираж номер №866

Тур 1. Призовой фонд 59 997 руб. Выиграли 7 билетов. 27, 88, 66, 73, 17, 18, 24, 82, 51.

Тур 2. Призовой фонд 520 000 руб. Выиграли 2 билета. 48, 70, 50, 42, 25, 22, 49, 46, 79, 2, 72, 47, 19, 39, 23, 4, 5, 16, 69, 29, 6, 28, 13, 30, 56, 61, 55, 54, 3, 77, 86, 52

Тур 3. Призовой фонд 260 000 руб. Выиграл 1 билет. 45, 15, 35, 33, 89, 1, 31, 80, 32, 78, 75, 36, 40, 74, 81, 41, 60, 53, 38, 64, 67

Тур 4. Призовой фонд 5000 руб. Выиграл 1 билет. 71, 12, 11

Тур 5-23: 10-3.000, 84-1.000, 9-500, 90-300, 87-200, 20-175, 34-157, 68-130, 37-115, 59-105, 14-100, 76-95, 7-90, 8-86, 85-81, 83-78, 21-77, 62-75, 57-74.

Джекпот: 150 000 руб.

Невыпавшие числа: 43, 58, 65

Если ни одного из этих чисел на игровом поле Вашего билета нет, то Ваш билет выиграл!

БИНГО

15 мая 2011 г.

Тираж номер №556

Линия — 500 руб. Выиграли 53 билета. 22, 39, 67, 19, 77, 82, 29, 60, 63, 15, 81, 35, 36, 46, 49

Бинго 1 — 10.000 руб. Выиграло 2 билета. 14, 17, 52, 55, 02, 28, 88, 23, 74, 08, 32, 24, 33, 43, 47

Бинго 2 — 20 000 руб. Выиграл 1 билет. 14, 17, 52, 55, 02, 28, 88, 23, 74, 08, 32, 24, 80, 78, 01, 12, 90

Бинго 3 — 97 500 руб. Выиграли 2 билета. 69, 40, 72, 41, 62, 89, 86, 42, 10, 18, 25, 51

Премимальные: 16, 68-1 312 руб., 59-1 212 руб., 73-653 руб., 38-420 руб., 75-179 руб., 26-138 руб., 57-103 руб., 30-93 руб., 09-71 руб., 54-66 руб., 48-71 руб.

Номера невыпавших шаров: 03, 06.

ЗОЛОТОЙ КЛЮЧ

14 мая 2011 г.

Тираж номер №667

Тур 1. Призовой фонд 50 000 руб. Выиграло 2 билета. 75, 25, 5, 59, 53, 74, 32, 15

Тур 2. Призовой фонд 500 000 руб. Выиграл 1 билет. 38, 3, 76, 22, 11, 4, 55, 14, 85, 66, 35, 24, 81, 13, 46, 9, 84, 41, 21, 48, 60, 1, 67, 49, 28, 63, 61, 12, 70, 65, 72, 50

Тур 3. Призовой фонд 500 000 руб. Выиграл 1 билет. 2, 51, 20, 27, 43, 36, 73, 23, 16, 26, 39, 29, 52, 45, 57, 31, 68, 87, 34, 90, 56, 58

Тур 4-23: 62, 19, 44, 40, 6-971 руб., 8-753 руб., 7-583 руб., 10-458 руб., 47-365 руб., 82-295 руб., 54-243 руб., 80-202 руб., 88-170 руб., 89-145 руб., 79-125 руб

Невыпавшие шары: 30, 37, 83

19 мая 2011 г.

САДОВОД-САДОВОДУ

Ароматные черешки

Ревень — неприхотливое многолетнее растение. Он может расти на одном месте до 10–15 лет и давать хороший урожай. У него сочные, вкусные, богатые витаминами, минеральными солями и кислотами (лимонной и яблочной) черешки. Но оговорюсь сразу: они могут вносить разнообразие в ваше меню только в мае, июне и первой половине июля. Дело в том, что листья ревеня содержат и опасную для здоровья щавелевую кислоту, которая в середине лета проникает в черешки. Поэтому с середины июля урожай собирать не следует.

Способы размножения

Вырастить ревень труда не составит. Он не боится холода, семена прорастают при низких температурах. Прекрасно растет на суглинистых и влажных почвах, заправленных органическими удобрениями. Сажать его можно как на солнечных участках, так и в слегка затененных местах.

На своем огороде я размножил ревень сорта Крупночерешковый весной кусочками корневищ. Брал их у соседей со старых растений. Впрочем, из семян ревеня можно вырастить и рассаду, которую по-

том высаживают в грунт. Можно размножить его и делением старых кустов.

Для посадки ревеня я выкопал яму глубиной 60 см и шириной 80 см. Землю смешал с ведром перегноя и заполнил ею яму, не доходя до поверхности 10 см. Корневища посадил так, чтобы почки оказались под землей. Утрамбовал почву, полил и замульчировал компостом, чтобы удерживать влагу в почве.



В период вегетации (роста листьев) растения поливал по мере подсыхания почвы. А когда появились стебли с цветками, обрезал их, стараясь при этом не поранить корневище.

Что же касается черешков, то ими стали лакомиться уже на следующий год, когда полностью раскрылись листья и складки на них почти полностью разгладились. А затем ежегодно стали срезать с каждого растения по 4–5 черешков.

Очень редко, но ревень может пострадать от гнили корневой шейки: у основания стебля в этом

случае появляются водянистые коричневые пятна. Болезнь вызывается грибами, которые поражают и плодовые деревья. Поэтому специалисты не рекомендуют сажать ревень под плодовыми деревьями.

Иногда на листьях могут появиться светло-темно-зеленые узоры, а позже образуются светло-коричневые пятна с красной окантовкой. Вылечить пораженное пятнистостью растение довольно затруднительно.

Самый ароматный — красный

Сортов ревеня на сегодня много. И в зависимости от сорта аромат черешков может быть разным — от мягкого сладковатого до кисловатого. Да и цвет изменяется от пурпурного до вишнево-красного.

Мякоть черешков бывает и красного, и зеленого цвета. Сорта ревеня с красной мякотью более ароматны, но зато с зеленой более урожайны. Но так или иначе, независимо от сорта, перед использованием ревеня кожуру с черешков лучше удалить.

Из ревеня можно приготовить множество блюд. Но чаще из него варят компоты и варенье, пекут с ним пироги.

Кирилл Смашной

Если вода жесткая

Я большая любительница цветов. Большинство из них для полива предпочитает мягкую воду, а у нас она жесткая — не успеваешь удалить белый налет с кастрюль и чайника.

Очень быстро выходят из строя из-за этого и смесители в ванной и на кухне. Сейчас для готовки мы воду пропускаем через фильтры для воды, а для полива растений в жесткую воду добавляю щавелевую кислоту. Кальций и его соли при этом из воды выпадают в осадок.

Щавелевой кислоты надо взять 1/5 чайной ложки на 10 л воды, размешать и можно поливать без отстаивания. Но я заранее делаю концентрированный раствор (20 г щавелевой кислоты на 1 литр воды), который потом добавляю в воду для полива (25 мл концентрата на 10 литров поливной воды или 2,5 мл на 1 литр). Это количество отмеряю чайной ложкой — 2,5 мл содержится в половине чайной ложке, хотя удобнее пользоваться использованным медицинским



шприцом. Для приготовления концентрата использую стеклянную банку (нельзя брать металлическую емкость, так как кислота разъедает металл), подписываю и храню в закрытом виде отдельно от пищевых продуктов в месте не доступном детям.

Ольга Мелькова

Не увлекайтесь химией

Если вы собираетесь окурить дымом садовые растения, накройте их полиэтиленовой пленкой и введите под нее минут на 5–10 пчеловодный дымарь, предварительно положив на пылающие угли щепотку порошка табака, мяты либо пиретрума из расчета 0,3–0,5 г на м² размера под пленкой. После окуривания большая часть вредителей погибнет, а пахнущие дымом растения еще в течение пары дней будут отпугивать новых вредителей.

Солнечный ожог, неправильная обрезка, острые заячьи зубы — вот несколько обстоятельств возникновения на деревьях, в том числе плодовых, ран. Пораненные места расчищают садовым ножиком либо стамеской от отмершей ткани, дезинфицируют 3% веществом медного купороса и замазывают варом либо консистенцией глины с коровяком.

В летнюю пору можно подлечить очищенную и продезинфицированную рану щавелем. Его рвут совместно с черенками,

измельчают, накладывают на рану слоем шириной в 1–1,5 см, а сверху делают повязку из мешковины. И так 2–3 раза за лето. Этот метод применим и к ранам на вишневых и сливовых деревьях при выделении смолистого густого сока. Мелкие ранки на деревьях смазывают клеем БФ-6.

Покоробленную кору можно вылечить, обмотав ствол дерева полиэтиленовой пленкой. По мнению садоводов, основное достоинство пленки в том, что она отлично пропускает солнечный свет и тепло, тем создавая подходящие условия для заживления ран на стволе дерева. При помощи полиэтиленовой пленки удавалось вырывать даже изгрызенные в зимнюю пору зайцами и мышами и, казалось бы, обреченные на смерть деревья.

В борьбе с вредителями и заболеваниями растений вместо ядохимикатов лучше применять настои трав. Так, календулу либо ноготки фармацевтические используют для борьбы с клещами, колорад-

ским жуком и корневыми гнилями. Для этого травки высевают в междурядьях овощных культур.

Деревья не будут мучиться от яблоневой плодовой гнили, если вокруг яблонь высадить ромашки. Ромашки оберегают капусту от гусениц, флоксы и остальные цветочки — от тлей и даже отпугивают от растений мышей-полевок. Ромашку полезно держать в чужаках и кухнях, где вы храните продукты: там не бывает мышей.

Зеленоватые листья огромного лопуха используют в борьбе с гусеницами — листогрызущими вредителями капусты, редьки, редиса и остальных овощных культур. Для этого 1/3 ведра листьев лопуха настаивают в 10 литрах воды трое суток, процеживают и приобретенным веществом опрыскивают растения.

Против тли используют опрыскивание растений веществом хозяйственного мыла (200–300 г на 10 л. воды).

Сергей Фроловкин

Взаимная защита

Лук и морковь мы выращиваем вместе на валках. Их делаем высотой около 20–25 см через 40 см друг от друга. Летом при таком способе посадки значительно облегчается полив: его мы проводим по дну борозды.

Первой высеем морковь. Ее семена всходят очень долго, если их не подготовить к посеву.

Мы делаем так: в трехлитровую банку наливаем горячую воду с температурой +60 градусов (температуру обязательно проверяем водным термометром, чтобы не сварить семена) и помещаем туда семена моркови в марлевом мешочке на веревочке. Чтобы семена равномерно прогрелись, и равномерно обмывались водой, выделяя в нее вещества, задерживающие прорастание, периодически дергаем за веревочку. Примерно через три часа вода остынет, и семена на сутки помещаем во влажную ткань. За это время они хорошенько разбухнут до таких размеров, что их будет удобно брать при посеве. Перед посевом слегка подсушиваем и высеем на валки.

На таких валках у нас растет по ряду моркови и ряду лука.

Вот уже несколько лет мы выращиваем лук сорта Халцедон через рассаду. Семена высеем в конце апреля в ящик очень густо, ставим его в теплицу, а в начале июня перед высадкой у рассады обрезаем



наполовину листья и раскладываем ее через 5 см на гребне вала. После чего проходим и пальцем придавливаем корешки в землю. Рассада хорошо приживается, и растут лук и морковь, защищая друг друга.

Когда лук подрастет, то мы его прореживаем, оставляя расстояние между растениями 10 см.

Александр Дмитриев

ВОПРОС-ОТВЕТ

Как бороться с майским жуком?



В последние 3 года сильно выросло количество майских жуков. Если раньше я встречала их личинки только в перегное, то сейчас они везде, особенно под кустами земляники. Удаляя старые кусты, обнаруживала по 15–20 личинок. Подскажите, что делать?

Н. Иванова

Личинки майского жука могут нанести большой ущерб и даже полностью уничтожить посадки овощных культур и ягодников. У жуков очень сильные челюсти, они способны перегрызть толстые корни даже у 6–7-летних деревьев. Но особенно любят корни земляники. Полный цикл развития насекомого от яйца до жука — 4–5 лет. После нескольких дней «обжорства» майские жуки спариваются, самки зарываются глубоко в землю и откладывают от 70 до 130 яиц. Предпочтение они отдают рыхлым и песчаным участкам.

Через 30–40 дней появляются личинки, которые питаются мелкими корешками и перегноем. В почве личинка находится 3–4 го-

да. Бороться с личинками майского жука очень трудно, поскольку они прячутся на глубине 50–60 см. Разве что при перекопке попадутся на глаза. Тогда их непременно надо собрать и уничтожить. Но это не всегда дает результаты, потому что в почве могут быть яйца, которые вы просто не сможете увидеть. И вредитель появится на следующий год.

Нашествия майского жука бывают раз в пять-десять лет. Распространению вредителя способствует множество брошенных земель, которые не перепахиваются, и в которые не вносятся удобрения.

При перекопке почвы нужно выбирать личинки (они крупные и хорошо заметны) и уничтожать. Землянику для профилактики полить (под кусты) раствором нашатырного спирта (10–20 мл на 10 л воды). Для профилактики в рядах здоровой земляники рекомендуется сделать канавки глубиной 30–40 см и пролить их 0,1–0,2-процентным раствором Дециса.

Бороться надо не только с личинками, но и со взрослыми жуками. Страхивайте их по возможности по утрам с плодовых деревьев на подстилку и сжигайте. В темное время жуков можно ловить при помощи световых ловушек. Для этого в саду развешивают лампы и ставят под ними емкости с водой, куда добавляют несколько капель керосина. Жуки летят на свет и падают в воду. Многие птицы, в первую очередь скворцы, питаются взрослыми майскими жуками и их личинками, поэтому развешивайте весной скворечники и привлекайте птиц в свой сад.