

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

Двор

№20

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ

31 мая 2012 г. (№494)



ТРИ ЦВЕТА ПОБЕДЫ

Племенной репродуктор «Сельхозсервис» Новоузенского района по разведению эдильбаевской породы овец получил в столице Калмыкии – городе Элисте три медали: золотую, серебряную и бронзовую. Ещё один участник XIV Всероссийской выставки овец – СПК «Новоузенский» Алгайского района – был удостоен бронзовой медали за успехи в разведении ставропольской породы.

Для генерального директора сельскохозяйственной торгово-промышленной компании «Сельхозсервис» Рушана Акчурина (на снимке) эта победа совпала с ещё одним приятным событием: по итогам областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии-2011» он стал одним из лучших в номинации «Предприниматель в сфере производства

сельскохозяйственной продукции».

В минувшую пятницу губернатор Валерий Радаев поздравляя Рушана Зарифовича с заслуженной наградой, и, надо сказать, фамилия Акчурина прозвучала в стенах правительства области очень достойно. Инвестиционный проект «Строительство репродуктора овец мясных пород в Саратовской области» стоимостью 40 миллионов рублей, стартовавший в 2007 году, успешно реализуется, а благодаря тесной связи науки и производства племенной репродуктор семимильными шагами движется в направлении статуса племенного завода по разведению местных эдильбаев. По скороспелости и мясной продуктивности эдильбаевская порода может конкурировать с выдающимися скороспелыми английскими заводскими овцами

мясо-шерстных пород, а значит, есть у Саратовской области в этом направлении большой потенциал.

Опыт «Сельхозсервиса» для нас важен ещё и потому, что хозяйство возникло не на базе старого предприятия, а буквально на пустом месте. Племенное поголовье было завезено из Астраханской области, и сегодня оно увеличилось почти в три раза. А поскольку Рушан Акчурин и по своему образованию, и по характеру, и по судьбе является настоящим предпринимателем, древняя профессия овцевода постепенно превращается в преуспевающий бизнес. Хозяйство участвует во Всероссийской выставке овец второй раз, но уже отмечено медалями всех трёх достоинств.

Продолжение темы стр 2.

10 День июня саратовского фермера

Уважаемые товарищи, друзья! Знали бы вы, сколько тепла я вкладываю в эти слова, обращаясь к вам!

10 июня 2002 года Ассоциация сельскохозяйственных кооперативов, арендаторов и крестьянских (фермерских) хозяйств Саратовской области «Возрождение» впервые официально отметила учреждённый ею же День фермера. С 2007 года инициатива проведения этого профессионального праздника была подхвачена ещё 13-ю регионами Российской Федерации, что дало основание считать этот праздник общероссийским.

2002 год останется в истории ещё и как год рождения газеты «Крестьянский Двор», отцами-основателями которой в буквальном смысле этого слова стали 37 человек – актив фермерской ассоциации под руководством Вячеслава Телегина. Имя газете придумал марковский фермер Анатолий Декисов.

Мы совсем немного не дожили до 500-го выпуска, однако считаем, что за десять лет существования издания смогли доказать свою пользу и верность избранному пути. Недаром недруги называют меня «фермерской подружкой». Считаю эти слова лучшей наградой. Горжусь дружбой со многими из вас, уважаю вас за стойкость и мужество, учусь у вас терпению и человеколюбию.

В последние годы по многим причинам фермеры перестали встречаться и отмечать свой День на областном уровне, поэтому я взяла на себя смелость пригласить всех желающих в гости к газете «Крестьянский Двор», чтобы за чашкой чая встретить наш День победы.

Фермеры Саратовской области, как никто другой, имеют право на свой собственный праздник, и никто его у нас не отнимет.

Очень хочется видеть в гостях тех, кто вложил свои деньги в первые выпуски нашего издания, тех, кто основал фермерские династии, тех, кто не пожалел, что двадцать лет назад стал хозяином своего собственного слова и дела.

Светлана ЛУКА,
главный редактор газеты «Крестьянский Двор»

**Ждем вас в пятницу, 8 июня, в 14 часов,
в нашей редакции по адресу: ул. Волжская, 28, офис 9/2.
Ориентир держать на парк Липки.**

Тел. для справок: 8- 909-336-12-80, 8-960-354-73-65



 JOHN DEERE


ТВС-АГРОТЕХНИКА
Официальный дилер по Саратовской области

техника • сервис • запасные части



8(8452) 32-20-92, 54-33-58, 54-33-60 (факс)
г. Саратов, ул. Огородная, 162, литер Г
www.tvtagrotechnika.ru; info@tvtagrotechnika.ru



Производим бурение
скважин на воду

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

31 мая 2012 г.

СОБЫТИЕ ГОДА

Три цвета победы

Об успехах саратовской школы овцеводства в эти дни сообщат все областные и федеральные СМИ, можно не сомневаться. Они также непременно назовут постоянного куратора выставки в Элисте Николая Ивановича Аюпова, начальника отдела племенной работы управления развития животноводства МСХ Саратовской области, как тренера, который в любой ситуации выведет команду из прорыва.

Так произошло и в этот раз, когда буквально в последний момент стало известно, что главные игроки нашей команды – ведущие овцеводческие хозяйства области – дисквалифицированы по причине карантина, наложенного на них ветеринарной службой. Причина банальна до неприличия – хламидиоз, обнаруженный у наших знаменитых баранов-производителей, которые должны были представлять область на всероссийском уровне. Несмотря на то что они не собирались в Элисте заниматься своими прямыми обязанностями, а должны были просто продемонстрировать свою статью и вес, бараны не смогли покинуть территорию региона в связи с противозипоотическим ограничением.

Оказывается, все сельскохозяйственные животные перед выездом куда-либо должны пройти диагностические исследования (цельный перечень), и вот наши «герои» тест на хламидиоз не сдали. Их, разумеется, тут же полечили, однако, поскольку ветеринары отработали, можно сказать, накануне отъезда в Элисту, 30-дневный карантин совпал со временем проведения Всероссийской выставки. Получилось как в анекдоте: не судьба!

Ветеринары к этой ситуации относятся философски: говорят, если копнуть глубже и провести полноценный мониторинг здоровья наших баранов, можно обнаружить много чего интересного. Животные требуют полноценного комплексного лечения, – об этом говорится на каждом совещании, но, поскольку хламидиоз не относится к разряду особо опасных инфекций, на него закрывают глаза, а на вакцинацию не тратят денег.

В общем, пока мы лечили свои болячки, овцеводы из 90 регионов России обсуждали болячки отрасли. «Без помощи государства овцеводство в регионах станет нерентабельным, помимо дотаций и субсидий, власти должны обеспечить овцеводов государственным заказом на шерсть», – заявили участники XIV Всероссийской выставки племенных овец во время обсуждения федеральной целевой программы развития овцеводства и козоводства, разработанной Национальным союзом овцеводов РФ.

Планом развития овцеводческой отрасли, утвержденным Минсельхозом России, в этом году предусмотрено довести численность овец во всех категориях хозяйств до 26,5 милли-

она голов. До 2020 года в отрасли предполагается создать 185 тысяч дополнительных рабочих мест.

«Невостребованность шерсти отечественным рынком, несоответствие закупочных цен и затрат на производство, отсутствие договоренностей с переработчиками привели к значительному сокращению поголовья овец – с 58 миллионов в 1990 году до 14 миллионов в 2009», – отметил генеральный директор Национального союза овцеводов Михаил Егоров.

По его словам, Россия заметно отстаёт и в производстве мяса овец: чуть больше одного килограмма в год на душу населения при норме потребления 4,1 килограмма. При этом в Новой Зеландии этот показатель превышает 140 килограммов, в Австралии он составляет 33 килограмма, а в Монголии баранины на душу населения производится тридцать килограммов.

«Нам ещё многое предстоит сделать в этой отрасли и, в первую очередь, значительно улучшить селекционно-племенную работу в овцеводстве», – подчеркнул глава Республики Калмыкия Алексей Орлов, выступая на открытии выставки. – Для наращивания экспортного потенциала нужно улучшить качество шерсти».

«В последние годы селекционная работа существенно продвинулась. Однако необходимо наращивать экспортный потенциал, а для этого улучшать качество шерсти и баранины», – подчеркнул на заседании Национального союза овцеводов заместитель директора департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов.

«Решением совета директоров Национального союза овцеводов создана рабочая группа по выведению новой породы овец с использованием баранов из Австралии – российского мясного мериноса», – сообщил гендиректор Союза овцеводов РФ Михаил Егоров.

По его словам, с 2007 года в племенных хозяйствах Ставрополя, Калмыкии, Ростовской и Омской областей идёт работа по её выведению. В ряде хозяйств уже получены полукровные и четвертькровные животные, отличающиеся высокими мясными качествами и тонкой шерстью. «Сегодня уже можно говорить о том, что работа по выведению русской мясной мериносовой породы начата успешно», – отметил Егоров.

Что касается шерсти, то её качество низкое. За рубежом она продаётся с трудом, так как в России нет сертификата качества, признаваемого в других странах.

«Главная проблема отрасли – отсутствие государственного заказа на шерсть», – высказал свою точку зрения академик Российской академии сельскохозяйственных наук Василий Мороз.

Как было отмечено на заседании Национального союза овцеводов, сейчас ведутся переговоры по заключению соглашения о сотрудничестве с Европейской организацией по тестированию шерсти (WTAЕ). «Когда оно будет подписано, несколько партий ставропольской и калмыцкой шерсти получат сертификат качества, и отечественные производители смогут выйти на мировой рынок с мировым уровнем цен», – подчеркнул Михаил Егоров.

Теперь что касается наших друзей-конкурентов. Ростовская область представила на выставке две породы овец (советского мериноса и сальскую) получили восемь медалей различного достоинства. Овцеводческие хозяйства Волгоградской области (за породы волгоградская и эдильбаевская) получили восемь медалей. СПК племзавод «Ромашковский» удостоен двух золотых медалей, ООО «Айтас-Молоко» – двух серебряных, ООО «Волгоград-Эдильбай» – золотой и серебряной медалей, СПК племзавод Палласовского района – серебряной и бронзовой медалей. Кроме того, ООО «Волгоград-Эдильбай» награждено дипломом и кубком победителя выставки.

Ставрополье представляли 12 сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств. СПК колхоз-племзавод «Путь Ленина» Апанасенковского района за внедрение инновационных технологий в сфере овцеводства удостоен суперприза главы Калмыкии Алексея Орлова – автомобиля.

Вернёмся к нашим землякам. Равиль Жубанович Давлетьяров, старший чабан ЗАО «Красный партизан» Новоузенского района, и Наталья Николаевна Мариевская, консультант отдела племенной работы минсельхоза области, на выставке были награждены Почётными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Светлана ЛУКА

В материале использованы сообщения информгентств

ВОПРОС НЕДЕЛИ



ПАХАТЬ ТАК ПАХАТЬ?

Первый открытый чемпионат России по пахоте пройдёт в рамках Дней поля «Юг-Агро»

С 12 по 15 июня в Краснодаре в рамках 3-й полевой демонстрации технологий и сельхозтехники «Дни поля «Юг-Агро»–2012» на полях учхоза «Кубань» пройдёт первый открытый чемпионат России по пахоте. К участию в чемпионате приглашены лучшие механизаторы из российских регионов.

Масштабное мероприятие направлено на повышение престижа профессии механизатора, привлечение внимания широкой общественности и специалистов к данному виду деятельности на селе. Основным критерием оценки участников на мастерство владения профессией станет качество и скорость обработки почвы.

Организатором чемпионата является ОАО «Росагролизинг» при поддержке администрации Краснодарского края, ООО «КраснодарЭКСПО», ОАО «ПО ЕлАЗ», ООО «Квернеланд Групп СНГ», АНО «Национальная пахотная организация», а также при содействии Всемирной пахотной организации (World Ploughing Organization).

Первый открытый чемпионат России по пахоте будет состоять из ряда профессиональных состязаний, в

том числе из соревнования по «оборотной» пахоте и «Трактор-шоу» – конкурса на мастерство управления трактором. Для обеспечения соревнований в Краснодарском крае будут задействованы тракторы «Беларус-82» и специализированные двухкорпусные спортивные плуги «Квернеланд».

Чемпионат по пахоте пройдёт в три этапа: 12–13 июня – отборочные соревнования, 14 июня – соревнования механизаторов на мастерство управления трактором «Трактор-шоу», 15 июня – финальные соревнования.

Состязание будет проводиться в соответствии с правилами всемирного первенства, существующего уже более 50 лет.

Победитель чемпионата получит возможность представлять Россию в сентябре 2012 года на Всемирном чемпионате по пахоте в Хорватии.

Первый открытый чемпионат России по пахоте пройдёт с 12 по 15 июня на территории учхоза «Кубань» в г. Краснодаре. Справки по телефону: (495) 539-539-5, доб. (4076), Трицкий Алексей Викторович (Управление взаимодействия со СМИ и общественными организациями ОАО «Росагролизинг»).

СПРАВКА

Организатором мирового чемпионата мира по пахоте является Всемирная пахотная организация (World Ploughing Organization – WPO), основанная в 1952 г. В состав WPO входят 32 страны, среди которых все крупные европейские государства, США, Австралия, Новая Зеландия и др. Цели организации: сохранение

и поднятие престижа труда агрария, совершенствование способов обработки земли, развитие и продвижение современных технологий в сельском хозяйстве. Всемирные чемпионаты по пахоте, ежегодно проводимые в разных странах-членах WPO, традиционно имеют широкий общественный резонанс.

ОТ РЕДАЦИИ

Саратовская область не будет принимать участия и в этом действе, поскольку не нашлось ни одного человека, который бы пахал на тракторе «МТЗ-82» да ещё спортивными двухкорпусными плугами, и не нашлось ни одного человека, который бы захотел эту традицию на время сломать, защищая честь области. Наверное, это могли сделать основные поставщики тракторов МТЗ и плугов «Квернеланд» на саратовский рынок, а заодно стать спонсорами нашей команды, но кому-то было им это предложить.

Четвёртый год подряд на территории нашей области не проходят областные Дни пахаря. День плуга нам заменяет Сабантуй. Причина, на наш взгляд, кроется не только в безденежье, но и в отсутствии сколько-нибудь внятной технической политики министерства сельского хозяйства и правительства области. На наших с вами глазах ликвидировано управление технической политики, в котором в 2002 году работало 14 человек. Се-

годня за технику отвечают три человека, собранные в отдел, да и тот находится на грани исчезновения. Они у нас отвечают и за программу обновления техники, и за технический прогресс. Нет инженеров в районных управлениях сельского хозяйства, в хозяйствах области они постепенно уходят на пенсию. Кто придёт им на смену?

На наш взгляд, в правительстве области нет нормального, вменяемого идеолога, который бы отвечал не за повсеместную победу «Единой России» над остальными партиями, а за патриотизм и любовь к Родине в чистом виде. Воспитывать эти качества с помощью транспарантов очень сложно. Тут требуются умение работать со спонсорами, понимание специфики сельского труда, эрудиция и должный, простите, культурный уровень.

В новой команде Анатолия Бабошкина такого человека нет. Пока.

НАЗНАЧЕНИЯ

Мистер ИКС

ГАО «Информационно-консультационная служба (ИКС) АПК Саратовской области» вместо ушедшего Валерия Букина возглавил бывший министр экономического развития и торговли Саратовской области Андрей Николаевич Шеметов.

Андрей Николаевич Шеметов родился 16 марта 1966 года в Саратове. В 1988 году окончил Саратовское высшее военно-командное инженерное училище ракетных войск, в 2005

году – Саратовскую государственную юридическую академию права. С 1983 года проходил службу в Вооружённых силах. С 1993 года занимал различные должности в Федеральной службе налоговой полиции. С 2003 года – на службе в органах внутренних дел, занимал должность заместителя начальника Управления по налоговым преступлениям ГУВД по Саратовской области. С апреля 2011 года – первый заместитель министра, с мая 2011 года – и. о. министра, с января 2012 года – министр экономического развития и торговли Саратовской области.



ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Халяль для всех



До недавнего времени халяль-индустрия в регионе ограничивалась лишь сферой торговли и общественного питания. Растущий интерес к халяль-продукции со стороны населения, в том числе немусульманского, заставил предпринимателей искать новые сферы предоставления халяль-услуг.

Но, в отличие, например, от Башкортостана, где в настоящее время по халяль-стандартам работают турагентства, клиники, санатории и даже одно банковское учреждение, в Саратовской области это направление представлено гораздо скромнее.

«Халяль» в переводе с арабского – «дозволенное, разрешённое». Этот термин, означающий соответствие чего-либо нормам ислама; помимо продуктов питания, может относиться практически к любой сфере человеческой жизни – одежде, украшениям, косметике и парфюмерии, личной гигиене, отдыху, развлечениям, сфере финансов и др. Разрешённым для мусульман не возбраняется пользоваться и немусульманскому населению.

«Чистые продукты»

Первые специализированные магазины, где была представлена халяль-продукция, появились в Саратове около 10 лет назад.

Но, по словам заместителя муфтия Саратовской области по общественным отношениям Ахмеда Махметова, точки, где реализовывалась подобная продукция, на крупных рынках об-

ластного центра существовали давно. В основном здесь можно было приобрести мясо-халяль*, разумеется, только тех животных, плоть которых разрешено употреблять в пищу в соответствии с исламскими традициями, а также продукцию из этого мяса.

По словам продавцов, продукты в таких магазинах приобретают не только представители мусульманского населения, которым импонирует, прежде всего, качество данной продукции.

Помимо продуктов питания, в специализированных халяль-магазинах можно приобрести одежду, предметы личной гигиены, косметику, парфюмерию и другие халяльные товары.

Следующим этапом развития халяль-индустрии в Саратове стало открытие халяль-кафе. Первое подобное кафе быстрого питания открылось на проспекте Кирова. Несмотря на отсутствие алкоголя, посетителей здесь достаточно. Причём среди завсегдатаев – представители как мусульманского, так и немусульманского населения.

В настоящее время в областном центре открыто уже несколько таких магазинов и кафе.

– По сути, стандарт «халяль» в сфере торговли пищевыми продуктами и сфере общественного питания – это стандарт здоровой диетической пищи, – резюмирует Ахмед Махметов. – Думаю, этим как раз и объясняется интерес к халялю немусульманского населения нашего региона.

Пока только импорт

Как в магазинах, так и в кафе вся продукция привозная. В отличие от того же Башкортостана, где по стандартам «халяль» сертифицировано 28 предприятий, в Саратовской области нет ни одного предприятия, имеющего подобный сертификат.

– В свое время этим направлением интересовались как небольшие перерабатывающие предприятия, так и крупные саратовские холдинги, – говорит Ахмед Махметов. – Однако ни те, ни другие не были готовы не только получить соответствующий сертификат, но и предоставлять возможность постоянного контроля выпуска готовой продукции, что является необходимым условием стандарта «халяль».

Не так давно в Торгово-промышленную палату Саратовской области поступило предложение из «Центра по исследованиям и информации исламской Палаты в мире Халяль (ICRIC)» о всесторонней помощи по сертификации халяль-продукции. По словам представителя региональной ТПП, пока ни одно предприятие области этим предложением не заинтересовалось.

«Чистый отдых»

По словам сотрудницы одного из турагентств Саратова, развитием направления «Халяль-отели в Саратове» их агентство занялось около полугода назад. Разумеется, речь шла не о саратовских отелях, а об отелях в мусульманских странах мира – Турции, Египте, ОАЭ, Омане, Тунисе, Марокко и др.

– Стандарт «халяль» предполагает разделение на женскую и мужскую зоны отеля и пляжа, проводится раздельная анимационная программа, – говорит сотрудница агентства Заира. – В спа-салонах таких отелей также есть женский и мужской залы. В ресторане – только халяль-еда и никакого алкоголя.

По словам Заиры, подобные отели рассчитаны в основном на семейный отдых. По желанию клиентов проживать можно как раздельно – в женских и мужских зонах проживания соответственно, так и вместе – в зоне проживания для семейных клиентов.

Приезжать на отдых без своей «половины» также не возбраняется, в том числе и с детьми. Однако, если речь идёт, например, о маме с сыном, ребёнку не должно быть больше шести лет: семилетнего парня уже не пустят в женский бассейн и на женский пляж.

– У нас был случай, когда пришлось отказать женщине с семилетним мальчиком, – говорит Заира. – На отдых они всё-таки поехали – всей семьей, вместе с папой, и, как выяснилось впоследствии, совершенно не пожалели.

Сначала подобные услуги предлагались только лицам, исповедующим ислам. Но спрос внес свои коррективы в это предложение: теперь в халяль-отелях можно отдыхать и представителям немусульманского населения, разумеется, при соблюдении ряда мусульманских традиций – определённой одежды (в шортах и коротких юбках не пощеголяешь) и др.

«Чистый отдых», по всей видимости, заинтересует тех представителей немусульманского населения, кто не считает курортный роман неотъемлемой частью своего зарубежного отпуска, а шумным компаниям, предающимся бесконечным возлияниям, предпочитает релакс в тишине и покое.

Стоимость тура в халяль-отель в среднем дороже путёвки в обычный отель на пять процентов. Но желающих отдыхать так, как им хочется, это не останавливает: по словам Заиры, данное направление пользуется спросом среди представителей мусульманского населения, в том числе из других регионов. Более успешной реализации проекта мешает лишь отсутствие российского гражданства у ряда потенциальных клиентов халяль-отелей.

В Европе таких отелей нет – «чистым отдыхом» можно наслаждаться пока только в мусульманских странах.

Что ещё?

Постепенно развивается в области детский отдых по халяль-стандартам.

– Если раньше мусульманские смены мы проводили в разных детских оздоровительных лагерях, то начиная с этого года у нас появилась возмож-

ность проводить такие смены на базе одного детского лагеря, – говорит Ахмед Махметов. – Мальчики и девочки проживают отдельно, в столовой только халяль-продукты – мясо завозим своё, халяльное. Воспитатели и преподаватели тоже наши. Дети читают Коран, участвуют в тематических конкурсах и викторинах, очень много внимания уделяется спортивным мероприятиям и пропаганде здорового образа жизни.

А вот банков, работающих по стандарту «халяль», в регионе нет. Поскольку, по словам Ахмеда, этот стандарт, в соответствии с исламскими традициями, предполагает выдачу беспроцентных кредитов. Так, например, в Саудовской Аравии в исламских банках обычные граждане – физлица – получают беспроцентные ссуды. С представителями бизнеса заключаются инвестиционные соглашения: если предприниматель, получивший кредит, имеет прибыль – он делит её с банком, если же случается убыток – банк не будет требовать возврата средств вообще.

При этом счастливая возможность получить беспроцентную ссуду есть и у представителей немусульманского населения. Нужно просто заручиться поручительством мусульманина. Конечно, специальные банковские работники будут принимать решение в каждом конкретном случае.

Система исламских банков начинает понемногу завоевывать мир. Такие банки есть и в Европе, и в США. Кроме того, как в Старом, так и в Новом Свете получили распространение «исламские окна», где продают так называемые мусульманские акции. Эти акции вкладываются только в надёжные предприятия реального сектора экономики, что, между прочим, сослужило хорошую службу этим акциям в период недавнего экономического кризиса, и ни в коем случае не вкладываются в развитие предприятий, специализирующихся на выпуске алкогольной продукции и табачных изделий.

Елена ПОЗДЕЕВА

*Мясо животных, забитых определённым образом, в соответствии с исламскими канонами и традициями, считается чистым продуктом.

В мясной продукции халяль не должен быть искусственных добавок и сои.

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Праздник «Сабантуй-2012»

В субботу, 2 июня 2012 года, при поддержке правительства Саратовской области, администрации города Саратова, администрации Саратовского района, Курултай башкир Саратовской области, Региональной татарской национальной культурной автономии Саратовской области, в селе Усть-Курдюм состоится традиционный праздник Сабантуй.

Программа праздника:

- 10.00–10.50 Конкурс коллективов художественной самодеятельности Саратовской области.
- 11.00–12.00 Торжественное открытие праздника, церемония встречи гостей.
- 12.00–16.00 Выступление мастеров искусств Республики Башкортостан и Татарстан.

Спортивно-игровая и празднично-шутливая часть:

12.00–16.00

- Народная борьба «Куреш».
- Народные игры и аттракционы: лазание на столб, бой мешками, бой горшков, бег с ведрами, бег в мешках, бег с яйцом, перетягивание каната, наклонное бревно «Достань петуха».
- Соревнование по армспорту.
- Поднятие гири.
- Показательные выступления спортсменов области.
- Конно-спортивные соревнования (показательные выступления).
- Детские игры.

Работают торговые ряды, которые предложат большой ассортимент национальных блюд.



31 мая 2012 г.

ПО СЛУХАМ И НА САМОМ ДЕЛЕ

ЭТО НАДО ЗНАТЬ

Никто не хотел на себя брать...

В среду, 23 мая администрацией Новоузенского муниципального района Саратовской области было подписано распоряжение № 208-Р «Об установлении режима чрезвычайной ситуации на территории Новоузенского муниципального района».

В среду, 23 мая, администрацией Новоузенского муниципального района Саратовской области было подписано распоряжение № 208-Р «Об установлении режима чрезвычайной ситуации на территории Новоузенского муниципального района».

Постановление принято по результатам проведённого заседания КЧС и ОПБ администрацией Новоузенского муниципального района, на котором были рассмотрены результаты обследования района. Обследование проводил отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области и специалисты управления сельского хозяйства администрации Новоузенского муниципального района, также был проведён фитосанитарный мониторинг сельскохозяйственных культур на выявление особо опасного вредителя – саранчи.

Общая площадь погибших кормовых культур от саранчовых к 23 мая составляла 3100 га. Очаги с повышенной численностью саранчи (итальянский прусс – личинки 2–3 возраста от 25 до 500 экз./м² обнаружены в пределах района).

На месте работала оперативная группа местного пожарного гарнизона. Об этом сообщила пресс-служба главного управления МЧС России по Саратовской области. К 29 июня, по информации «Россельхозцентра», вредителем заселено 6193 га с численностью 30–700 экз./кв.м.

В районе проводятся хими-

ческие мероприятия по ликвидации очагов с высокой численностью вредителя. Обработано 6169 га, работает 4 опрыскивателя, 1 самолёт.

Примеру Новоузенского района в части объявления ЧС последовал Красный Кут, несмотря на то что начальника районного управления сельского хозяйства Владимира Троицкого обвинили чуть ли не в паникерстве. Словно он только вчера приступил к своим обязанностям, а не проработал в отрасли всю свою жизнь, ему популярно объяснили, что не вся саранча – это саранча, а есть «сестра-близнец» – кобылка, которая просто выглядит грозно, но аппетит у неё совсем другой.

На сайте ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области нет даже намёка на чрезвычайную ситуацию, а есть многостраничная констатация фактов: «Обследования на выявление личинок саранчовых проведены на площади 49,6 тыс. га, нестадные саранчовые обнаружены на площади 16,5 тыс. га с численностью 1,9–12 экз./кв. м, личинки итальянского пруса выявлены на площади 12,1 тыс. га с численностью 4,0–700 экз./кв.м, максимальная численность на площади 100 га в Новоузенском районе». Или вот такая информация: «Численность личинок выше экономического порога вредоносности (5–10 экз. кв. м) отмечается в 16 районах: Ровенском, Балаковском, Новоузенском, Балашовском, Аркадакском,

Энгельском, Красноармейском, Питерском, Краснокутском, Вольском, Духовницком, Советском, Марксовском, Ивантеевском, Воскресенском, Саратовском».

Мы не нашли на сайте расценок, по которым сотрудники службы оценивают проводимое ими обследование, но, как нам рассказали местные аграрии, один гектар на саранчу стоит 11 рублей, на клопа-черепашку – 5 рублей. Так это или не так – не поймёшь, потому что никакой прозрачности в этом вопросе нет. Специалисты «Россельхозцентра» шёпотом утверждают, что районы пытаются таким образом выпросить бюджетные деньги, предназначенные на борьбу с вредителями, районные власти вслух предполагают, что руководителю ФГБУ Иреку Фаизову дана команда превращать саранчу в кобылок. Причина понятна – в казне денег нет.

На прошедшем брифинге министра сельского хозяйства Саратовской области Ивана Бабوشкина я спросила его по поводу того, существуют ли, как в советские годы, какие-то запасы препаратов для борьбы с этой напастью. На всякий чрезвычайный случай, ведь саранча кушает быстро и основательно, а главное, без предупреждения. Не моргнув глазом, министр мне заявил: «Можете приехать в Краснокутский район и посмотреть, как они складированы». Не поверите, я до сих пор ишу тот склад. Надо мной местные фермеры

животы надорвали. Препараты, действительно, есть. В Саратове, в разных фирмах. Но, во-первых, их надо предварительно заказывать. А во-вторых, своевременно оплачивать. Есть недорогой Кенфон, который запрещён к применению с самолёта, есть Таран, есть Самум контактно-кишечного действия. У селян нет денег. С одной стороны, им не субсидируют приобретение аммиачной селитры, говоря, что деньги направлены на саранчу, с другой стороны, им не выделяют ни рубля на приобретение препаратов. Никакого разъяснения по финансовым вопросам на сайте Минсельхоза или «Россельхозцентра» тоже нет. В правительственных СМИ этот вопрос никак не освещается. Никаких брифингов, пресс-выездов и прочей просветительской работы нет.

На местах фермеры ходят с «рюкзаками» за спинами и пытаются отговаривать у саранчи бахчевые культуры, подсолнечник, озимку. Свободные от культурных растений территории предоставлены сами себе.

В это время Новоузенская администрация заключила договоры с краснокутскими лётчиками и те борются с саранчой, понимая, что им рано или поздно заплатят. Но опять масштаб потерь оценить трудно: разные источники говорят по-разному. Пока мы пытались выяснить истину, нас, как Троицкого, обвинили в раздувании паники.

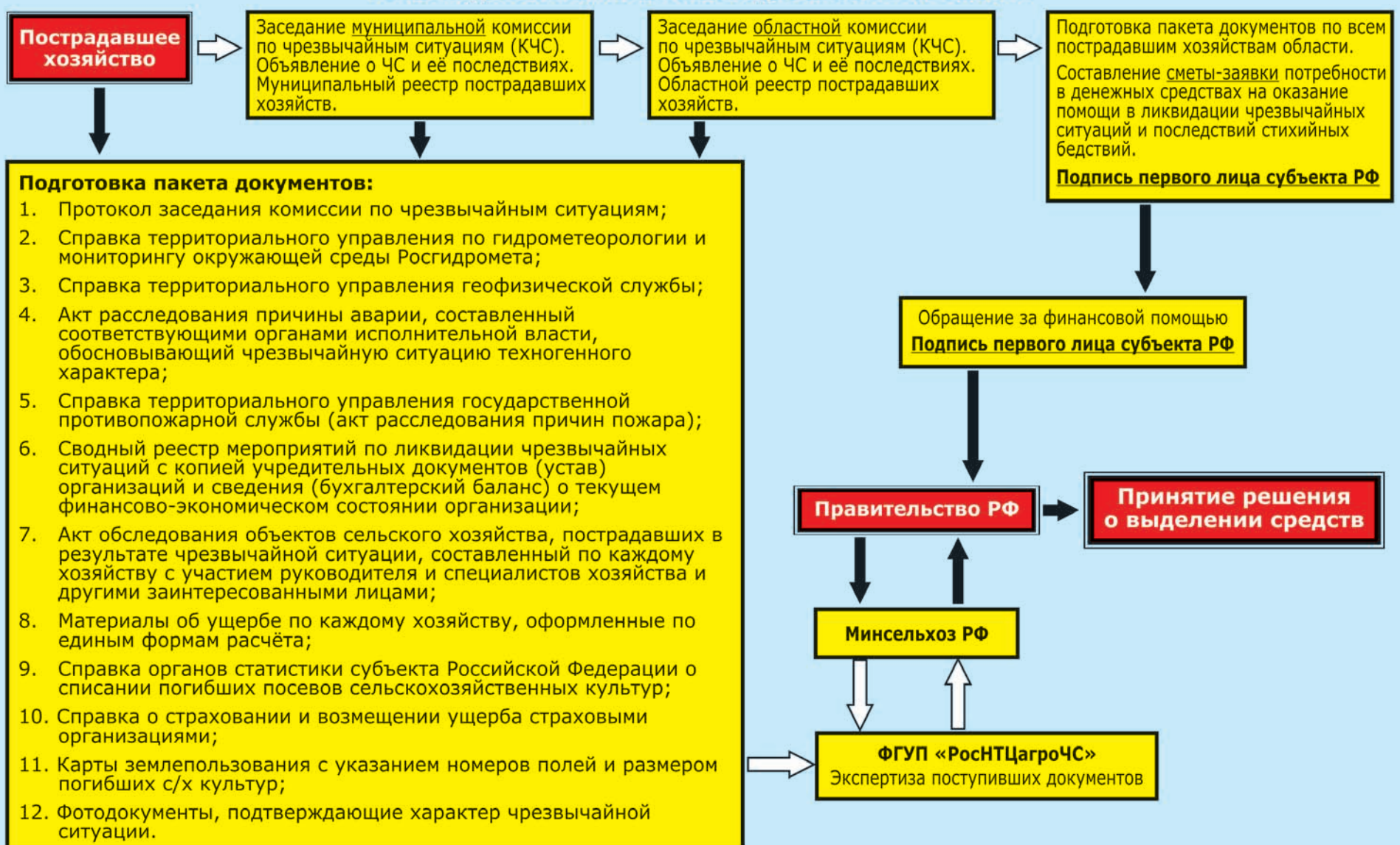
Маргарита ВАНИНА

В случае достижения экономических порогов вредоносности (ЭПВ) – для итальянского пруса и марокканской саранчи – 2–5 личинок на 1 м², для перелётной азиатской саранчи – 1–2 личинки на 1 м², по нестадным саранчовым (кобылкам) – 10–15 личинок на 1 м², приступить к проведению истребительных мероприятий следующими пестицидами:

– по личинкам 1–2-го возрастов (не более 10% 3-го возраста в популяции): одним из синтетических пиретроидов, как Фастак, КЭ (100 г/л), Фагот, КЭ (100 г/л), Цезарь, КЭ (100 г/л), Цунами, КЭ (100 г/л), Альфа-Ципи, КЭ (100 г/л); Каратэ Зеон, МКС (50 г/л), Гладиатор, КЭ (50 г/л), Кунгфу, КЭ (50 г/л); Вантекс 60, МКС; Фьюри, ВЭ (100 г/л), Таран, ВЭ (100 г/л), Тарзан, ВЭ (100 г/л); Арриво, КЭ (250 г/л), Шарпей, МЭ (250 г/л), Ципи, КЭ (250 г/л), Маврик, ВЭ (240 г/л) в максимальных дозировках, разрешённых по регламенту;

– по личинкам 3-го возраста: (не более 10% 4-го возраста в популяции): баковыми смесями одного из синтетических пиретроидов, как Фастак, КЭ (100 г/л), Фагот, КЭ (100 г/л), Цезарь, КЭ (100 г/л), Цунами, КЭ (100 г/л), Альфа-Ципи, КЭ (100 г/л); Каратэ Зеон, МКС (50 г/л), Гладиатор, КЭ (50 г/л), Кунгфу, КЭ (50 г/л); Вантекс 60, МКС; Фьюри, ВЭ (100 г/л), Таран, ВЭ (100 г/л), Тарзан, ВЭ (100 г/л); Арриво, КЭ (250 г/л), Шарпей, МЭ (250 г/л), Ципи, КЭ (250 г/л), Маврик, ВЭ (240 г/л) (60% максимальной дозировки, разрешённой по регламенту) и одного из фосфорорганических инсектицидов (50%–60% максимальной дозировки, разрешённой по регламенту): синтетический

Порядок подготовки материалов для выделения средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий в АПК России



ЭТО НАДО ЗНАТЬ

пиретроид + Фуфанон, КЭ (570 г/л), Карбофос-500, КЭ (500 г/л) – 1,5–1,8 л/га; синтетический пиретроид + Сумитион, КЭ (500 г/л) – 0,9–1 л/га; Ципи Плюс, КЭ (480+50 г/л) – 0,5 л/га или одним из инсектицидов из других химических групп: Адонис, КЭ (40 г/л) – 0,1 л/га, Танрек, ВРК (200 г/л), Имидор, ВРК (200 г/л) – 0,075 л/га. В фазе всходы–кущение пшеницы проведение истребительных мер обязательно при численности личинок 1, 2, 3-возраста нестадной саранчи 5–10 лич. на кв. м. Обрабатывать посеы следует инсектицидами: Каратэ Зеон, Цунами, Карбофос, Фуфанон, Сумитион, Фастак и другими (в приведённых дозах);

– по личинкам 4–5-го возраста: одним из фосфорорганических инсектицидов: Фуфанон, КЭ (570 г/л), Карбофос-500, КЭ (500 г/л) – 3 л/га; Сумитион, КЭ (500 г/л) – 1,8 л/га или одним из инсектицидов из других химических групп: Адонис, КЭ (40 г/л) – 0,1 л/га, Танрек, ВРК (200 г/л), Имидор, ВРК (200 г/л) – 0,075 л/га.

Против личинок азиатской перелётной саранчи всех возрастов обработки проводят выше рекомендованными баковыми смесями синтетических пиретроидов и фосфорорганических инсектицидов или препаратами Танрек, ВРК (200 г/л), Имидор, ВРК (200 г/л) – 0,075 л/га, Адонис, КЭ (40 г/л) – 0,1 л/га.

Обработки следует проводить при температуре воздуха не более +24°С в ранние утренние, поздние вечерние часы или в ночное время суток. Расход рабочего раствора при наземном способе опрыскивания – не менее 200 л/га, при авиационном внесении – не менее 25 л/га.

Борьба с вредителем должна быть завершена до начала окрыления.

Источник:

ГКУ «Ставропольский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»

СИТУАЦИЯ

Поднимите руки вверх. Но не сдавайтесь

В минувший понедельник перед чиновниками минсельхоза была поставлена задача: до 21 часа сообщить «наверх» об истинном состоянии посевов с тем, чтобы правительство области могло наконец решить, объявлять ЧС по засухе или нет.

Отправленные в разные концы области комиссии сообщали противоречивую информацию: где-то озимка зеленеет, как будто только дождь прошёл, где-то уже напрашивается на списание. Во многих районах при внимательном рассмотрении на озимой пшенице обнаружился лишь один продуктивный стебель с 6–8 зерновками, которые показали: снижение урожайности вполне реально до критических процентов, когда уже можно говорить о нецелесообразности уборки и необходимости списания.

В «режиме повышенной опасности» (то есть за шаг до объявления ЧС) находится Красноармейский район, по яровым культурам – Новоузенский, который сравнивает ситуацию с 2010 годом, далее следуют Питерка, Красный Кут, Ровное. Но опять-таки не сплошняком, а избранными местами. Область районы в желании объявлять ЧС придерживает: не все хозяйства ещё в ЦСУ отчитались о произведённом севе, да и доказательств стихийного бедствия маловато. Гибнем, но как-то неубедительно.

Вызванные срочно в Саратов начальники районных управлений сельского хозяйства принялись перетряхивать зерно-фуражный баланс, и тут выяснилось, что только Балашов и Аркадак намерены сохранить свои плановые показатели, остальные пошли назад пятками. Одни районы откорректировали цифры на десятки тонн, другие – на сотни.

В ряде районов до лучших времен прекратили сев поздних яровых культур – проса и суданки – ввиду полного отсутствия влаги в почве. Осадки

обещаны, но дождями их назвать язык не поворачивается. Руководитель областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Михаил Болтухин сообщает, что в ближайшее время на территории области, скорее всего, осадков не будет. Согласно долгосрочному прогнозу на июнь, должно выпасть лишь 80% от среднестатистических (многолетних) показателей.

На прошедшем вчера заседании административного совета в правительстве Саратовской области губернатор Валерий Радаев по примеру Дмитрия Медведева и Николая Фёдорова поставил перед министром Анатолием Бабошкиным вопрос об агростраховании. ПДС при заместителе председателя правительства области А.А. Соловьёве выявил такую удручающую картину, что нам придётся писать в следующий номер материал под названием «4,2-процентное боржоми» с намёком на напиток, который поздно пить, когда почки отвалились. Наши чиновники почему-то считают, что если они в последний момент проехали по районам с призывом страховать, то сельчане тут же бросятся это делать. Никакой системной работы со страховыми компаниями мы не увидели. Мало того, ряд известных страховых компаний, предпочитая не светиться в прессе, обвинили наш минсельхоз в лоббировании нескольких конкретных фирм, которые сделали агрострахование источником устойчивой прибыли. Понимая, что эти обвинения голословные, мы попытались выйти на лидеров агрострахования, узнать их контактные телефоны, но начальник отдела страхования минсельхоза госпожа Казакова нам в этой информации отказала. В свою очередь мы тоже не собираемся бороться за чистоту министерского мундира, то бишь платья.

Маргарита ВАНИНА

НА ЗАМЕТКУ

Таблица цен на ГСМ от 30.05.2012

Поставщики ГСМ	Телефоны	Диз-топливо	Бензин АИ-80	Бензин АИ-92	Масло М10Г2 (кировское)	Прочее
Мелкий опт, самовывоз.						
ОАО «Саратов-Нефтепродукт» (условия: нефтесклад)	72-86-38 72-86-37 72-86-42 72-86-35 (факс)	Летнее – 29 500 р./т	–	32 000 р./т	–	Бензин АИ-95 – 33 400 руб./т
ООО «Лукойл Нижневолжск-Нефтепродукт» (опт. в Энгельсе)	51-47-17 22-15-74 22-10-77 22-15-74 (опт.)	летнее – 30 000 р./т	–	29 500 р./т	–	Бензин АИ-95 – 31 300 р./т
ООО «ТИКАР»	47-02-94 47-02-54	летнее – 31 240 р./т	30 500 р./т	33 880 р./т	–	Бензин АИ-95 – 35 280 р./т
ООО «Паритет-СМ»	44-66-88 58-40-92 62-42-88	–	–	–	39,00 р./л	Солидол: жировой – 49 р./кг синтетическ. – 47 р./кг Литол – 85 р./кг Нигрол – 7 600 р./200 л Масло ТЭП-15 – 37,50 р./л
ООО «ВолгОйл»	61-62-63	–	–	–	От 37,5 р./л	Солидол: жировой – 930 р./21 кг синтетическ. – 1 200 р./30 кг Масло МГЕ 44,5В – 45 р./л Нигрол – 6 100 р./200 л ТЭП-15 – 37,50 р./л Масло М10ДМ – От 38 р./л
ООО «Премье»	72-00-00 8-917-203-00-28	летнее 28,4 р./л	23,4 р./л	26,85 р./л	–	Бензин АИ-95 – 28,35 р./л
ООО «Атолл» (условия: доставка от 6,5 до 23 тыс. л)	23-04-11	летнее – 25,3 р./л	23,1 р./л	24,1 р./л	–	Бензин АИ-95 – 25,5 р./л

Список организаций, представляющих услуги по обработкам сельскохозяйственных культур в 2012 году

Наименование организации, ФИО руководителя	Адрес, телефон	Место дислокации	Наименование техники	Стоимость обработок
ООО «Торговый дом СибАгроХим» Сахно Алексей Юрьевич	г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, д. 80, офис 315, тел.: 94-35-25, 94-35-21, 94-35-20	Краснокутский район	Пневмоходы, 8 ед.	от 130 руб./га
ООО «Химсервис» Щепетова Светлана Владимировна	г. Саратов, 1-й Поселок, им. Пугачёва Е.И., 2-Б, тел. 64-49-14	г. Саратов	Протравочные машины, пневмоходы, 4 ед.	120–130 руб./га
ООО «АгроСервис» Савенко Денис Борисович	Краснокутский район, с. Логиновка, ул. Советская, д. 2, тел.: (8452) 93-44-89, 8-917-208-04-04	Краснокутский район	Протравочная машина, пневмоходы, 6 ед.	110–150 руб./га
ООО «Пегас-Агро» Бирюков Александр Владимирович Бирюков Алексей Владимирович	Самарская область, Волжский район, п. г. т. Стройкерамика, тер. животноводческой фермы тел.: (846) 226-20-63, 8-937-253-05-46	Балаковский район	Пневмоходы, 3 ед.	110–140 руб./га
Авиационная компания «Аэрон» Попов Игорь Иванович	г. Энгельс, пр-т Химиков, 1, тел. (8453) 76-16-07	Энгельсский район	Самолёты «Бекас», 7 ед.	120–140 руб./га
Приволжская региональная авиакомпания Бобров Михаил Александрович	г. Самара, Аэропорт Смышляевка, тел.: (8453) 32-37-04; 8-927-62-96-801	г. Балаково, аэропорт	Самолёты Ан-2, 6 ед.	180–230 руб./га
ООО «АСК Волга-авиа» Михалев Андрей Николаевич	г. Саратов, ул. Астраханская, 43, офис 409, тел.: 22-08-03, 8-905-030-77-79	г. Саратов	Пневмоход, дельталёты, 4 ед.	110–140 руб./га
ИП Дзятко С.Л., Дзятко Сергей Леонидович	Тел. 8-927-987-54-78	г. Ульяновск	«Туман-2»	от 110 руб./га
ООО «Южный авиационный центр» Черниговский Владимир Валерьевич	г. Волгоград, п. Верхняя Ельшанка, ул. Рутковского, д. 1, тел.: (8442) 47-91-49, 47-91-66, 8-903-377-82-22, 8-906-168-54-93	Волгоградская область	Самолёты СП-34,СА-34	130 руб./га
ИП Телегин Владимир Николаевич	тел. 8-927-164-35-78	г. Балашов	Самолёт Ан-2	190–350 руб./га
ИП Капитанов Юрий Яковлевич	тел. 8-927-620-92-58		Самолёт Ан-2	
ИП Завитаев Юрий Николаевич	тел. 8-927-624-73-54		Самолёт Ан-2	
ИП Шулегин Виктор Викторович	тел. 8-927-629-75-14	г. Балаково	Самолёт Ан-2	120 руб./га 170 руб./га
КФХ «Поле», Уколов Валерий Александрович	тел. 8-960-342-88-48	Советский район	Опрыскиватели на базе а/м Газ-66, УАЗ	100–150 руб./га
ООО «Фёдоровский НПЗЦ» Филиппов Дмитрий Александрович	тел.: (84565) 5-19-80, 8-927-112-35-50	Фёдоровский р-н, п. Мокроус	Пневмоход, 1 ед.	110–130 руб./га
ЗАО «Красные Крылья» Руденко Виталий Федорович	тел.: (8634) 36-63-00, 8-928-614-33-95	Ростовская область, г. Таганрог	Дельталёт МД-51, 4 ед.	130 руб./га
Максимов Виктор Александрович	тел. (8452) 40-74-58	г. Саратов	Самолет СП-30	120–130 руб./га
ИП Завитаев Юрий Николаевич	г. Балаково, Саратовское шоссе, д. 65/5, кв. 93, тел. 8-927-624-73-54	г. Балаково	Самолет Ан-2, 4 ед.	180–230 руб./га
ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области	тел.: (8452) 56-54-68, 56-54-79, Фаизов Ирек Фаритович	г. Саратов	Пневмоход, 3 ед.	130 руб./га

Источник: МСХ Саратовской области

Посевная–2012 открыла новую эпоху в российской системе агрострахования с господдержкой

Страхование посевов с господдержкой в этом году начало осуществляться по новому закону, по новым правилам и при поддержке бюджетов в 7 млрд рублей. Результаты «премьеры» проявятся осенью. Однако власти намерены раньше начать сбор данных о том, кто, где и сколько договоров страхования с господдержкой заключил. Федеральная служба по финансовым рынкам (ФСФР) готовит приказ о выделении отчетности об операциях агрострахования с господдержкой в отдельный пункт в общей статотчетности страховщиков. Этот сегмент станет прозрачным и упорядоченным.

Ни один вид страхования не вызывал в последние годы столько нареканий, как агрострахование с господдержкой. Тема давно разделила самих агростраховщиков на два непримиримых лагеря. В один вошли крупные универсальные компании, объединенные Национальным союзом агростраховщиков (НСА). Другой лагерь объединил страховщиков ассоциации «Агропромстрах». Там собрались небольшие региональные компании, начавшие этот бизнес раньше, успевшие заручиться поддержкой местных сельхозчиновников и дружной агрохозяйств.

Обвинения в нецелевом использовании средств бюджета в рамках господдержки агрострахования стали общим местом в последнюю пятилетку. На государственный уровень обсуждение темы вышло после опубликования результатов проверки Счетной палаты (СП) об эффективности использования бюджетных средств несколько лет назад.

Нарекания были неслучайными: некоторые агростраховщики на протяжении целого ряда лет использовали целый букет финансовых схем освоения средств бюджета. Делалось это при поддержке крестьян и с молчаливого согласия региональных сельхозчиновников. До реальных выплат дело часто и не доходило, потому что аналитики отказывались относить такие договоры к страховым.

В отчете СП по итогам проверки тогда отмечалось, что «из 70 субъектов федерации, получивших в 2007–2008 годах субсидии из федерального бюджета, на государственную поддержку сельскохозяйственного страхования 11 субъектами было получено более 60% объема этих средств». Счетная палата рекомендовала закрыть это направление господдержки.

Однако правительство не отказалось от субсидирования страховых взносов селянам, учитывая позитивный международный опыт в этой сфере. Было решено навести порядок. В последующие годы готовились и переписывались нормы законов. Снижению активности операций в сегменте способствовал разразившийся кризис 2008 года, замораживались объемы бюджетной поддержки.

Как сообщил в одном из публичных выступлений замдиректора департамента экономики и анализа Минсельхоза РФ Андрей Тютюнников, с 2008 по 2011 год из федерального бюджета на поддержку сельскохозяйственного страхования было выделено 14,4 млрд рублей. При этом с 2008 по 2010 год число организаций, заключивших договоры страхования, постоянно снижалось. В 2008 году их было 8,2 тыс., в 2009 – 5 тыс., в 2010 – 3,9 тыс. В 2011 произошел небольшой рост до 4 тыс. Сокращалась и доля посевной площади застрахованных культур. Если в 2008 году было застраховано 25% посевных площадей, то в 2010 году их было только 13%.

Цена вопроса – 7 млрд рублей в год

Всё изменилось в 2012 году, после принятия федерального закона о господдержке в сельском хозяйстве,

госфинансирование страховых субсидий увеличилось, причём скачком. Федеральным бюджетом на текущий год предусмотрено выделение на субсидирование премий 6 млрд рублей, плюс 1 млрд рублей (по оценкам страховщиков) финансовой поддержки на региональном уровне. Помощь местных властей селянам означает, что в ряде случаев совокупная субсидия бюджетов всех уровней составит более 50%. Порядка 7 млрд рублей из бюджетов разных уровней – практически половина всех средств, выделенных правительством на сельскохозяйственное с господдержкой за весь период действия программы. Общий объем сборов по агрострахованию с господдержкой с учётом взносов самих селян составляет 12 млрд рублей. Это уже серьёзные деньги. В планах Минсельхоза РФ – увеличение этой суммы господдержки в ближайшие годы на треть. Самое время задуматься о контроле за целевым использованием бюджетных средств.

Следует учитывать, что по новому закону страховщики не являются получателями бюджетных средств, поэтому отчитываться за бюджетные средства ни перед кем не должны, пояснил агентству руководитель центра сельскохозяйственного страхования компании «Росгосстрах» Олег Блинков. При этом, по его мнению, «косвенным показателем эффективного использования бюджетных средств будет являться степень удовлетворенности сельскохозяйственных товаропроизводителей оказываемыми страховыми услугами».

Агрострахование с господдержкой выделится в отчетности

Как сообщила журналистам заместитель руководителя ФСФР Юлия Бондарева, «служба подготовила приказ, согласно которому страховщики в статотчетности должны будут отдельной строкой выделять данные по операциям страхования с господдержкой и предоставлять органу надзора». Раньше говорить о каких-либо результатах страхования посевной было возможно ближе к ноябрю текущего года.

Наличие разных климатических поясов в РФ раздвигает временные рамки посевной в нашей стране. «Говорить даже о первых итогах посевной 2012 года преждевременно», сказал журналистам в последнюю декаду мая на встрече в ФСФР заместитель руководителя службы Игорь Жук. Тем не менее отношение регуляторов к получению информации меняется.

Он напомнил представителям СМИ, что данные по этому виду страхования консолидирует Минсельхоз РФ. Однако ФСФР планирует мониторить ситуацию по-своему. «Нам крайне важно будет собрать информацию о результатах страхования в этом сезоне, проанализировать её и подготовить экспертный доклад правительству, на основании которого можно будет делать вывод о готовности системы господдержки в субсидировании премий при заключении договоров страхования животными. Ведь по зако-

ну на следующем этапе, с 2013 года, господдержку в сельхозстраховании предполагается распространить на защиту животноводства», – сказал И.Жук. – Готова ли к этому система – выяснится по результатам анализа собранных данных о применении нового закона».

О том, как половина стала меньше

Опрос агростраховщиков показал, что их весенние встречи с селянами для прояснения статей нового закона вызвали их недовольство, страсти накалялись из-за недопонимания.

Агропроизводители заранее понимали, что высокий уровень франшизы лишает их надежд на выплаты при небольшой потере урожая. На встречах специалисты им объяснили разницу между ставкой госсубсидирования страхового взноса, которая компенсируется из федерального бюджета в пределах 50% и ставкой страхового тарифа, который часто оказывается выше ставки субсидий. Следовательно, половина ставки тарифа, половина страхового взноса, оказывающаяся больше величины выделенной суммы субсидий. Выходит, селянам, чтобы иметь полноценную защиту по полису, надо доплачивать не 50% страховой премии, а больше.

Те, кто делать это отказывались, получали договор неполного страхования. При наступлении страхового события оплаченный на 80% полис может обернуться выплатой 80% от величины страхового покрытия.

«Они были готовы закидать нас помидорами, если бы позволил сезон», – признался один из страховых специалистов, участвовавших в подобных консультациях накануне сева-2012.

Есть еще одно «НО» – «объемы финансирования определяются в этом году на основании соглашения, подписанного между субъектом РФ и министерством сельского хозяйства на соответствующий год, при этом объем финансирования может изменяться в диапазоне от 95% до 60%», – напомнили в «Росгосстрахе».

Основным распорядителем средств федерального бюджета является министерство сельского хозяйства РФ, продолжил директор подразделения страхования сельскохозяйственных рисков СК «Согласие» Игорь Щеглов. Ведомство подтверждает объем финансирования. «Конечно, данная статья расходов не является защищённой, поэтому в случае нехватки бюджетных средств может быть уменьшена, но будем надеяться, что этого не случится. Предполагается, что из местных бюджетов в 2012 году на субсидирование страховых премий сельскохозяйственным товаропроизводителям будет выделено около 1 млрд рублей», – сказал он.

Отвечая на вопрос корреспондента «Интеракс-АФИ», Олег Блинков отметил, что в перечне требований нового закона к СК – обязанность быть членом профобъединения. Также фактический размер маржи платежеспособности у компании должен быть на 30% выше, чем нормативный показатель. Иных требований к

страховым организациям не предъявляется», – отметил представитель «Росгосстраха».

«Опытные» страховали по снегу

Посевная, во многих регионах ранняя, стучалась в окошко, а правительство в развитие нового закона спешило разработать и утвердить целый пакет документов. Нервничали селяне и страховщики, новости о правилах игры получали «на марше». Однако не всех смущало отсутствие регламентов.

В марте этого года директор подразделения страхования сельскохозяйственных рисков СК «Согласие» Игорь Щеглов в беседе с корреспондентом «Интерфакс-АФИ» признался, что «основная масса договоров страхования яровых культур заключается во время сева в апреле, у нас есть две недели, чтобы направить правила страхования в ФСФР и полностью подготовиться к началу посевной кампании».

В разгар посевной некоторые опрошенные агентством представители признавались в опасениях: пока солидные игроки ждут правил, большая часть договоров с господдержкой может быть заключена небольшими игроками, на долю которых и прежде приходилась значительная часть объёмов премии.

Руководитель направления сельскохозяйственного страхования СК «АльфаСтрахование» Евгений Храбсков отметил, что на фоне происходящего «особо опытные» страховщики начали заключать договоры страхования урожая яровых 2012 года ещё в прошлом году, когда не было ни плана сельскохозяйственного страхования, ни самого закона. Ответственные компании не понимали, как заключать соглашения в отсутствие, к примеру, приказа министерства сельского хозяйства РФ «О методиках определения страховых стоимости и размера ущерба...».

«Такие действия противоречат политике Национального союза агростраховщиков (НСА), который все годы работы на рынке сельскохозяйственного страхования отстаивал интересы классического агрострахования», – подчеркнул Е. Храбсков.

Как можно страховать урожай за несколько месяцев до начала сева, когда рисковую составляющую оценить просто нереально: наличие запасов влаги в почве, а также степень готовности почвы к основным предпосевным мероприятиям можно оценить только после схода снега, задавался риторическим вопросом представитель «АльфаСтрахования».

СК «Согласие» тоже загадка готовилась к посевной 2012 года, но иначе. Это направление страхования в компании было признано стратегически важным, выделен ряд пилотных регионов для реализации данного проекта, например Ростовская область, Краснодарский край, Республика Татарстан и другие.

Пять процентов в братскую копилку

Согласно положениям нового закона, при распределении субсидий учитывается сельхозпланирование,

то есть документ с видами на будущий урожай, направленный в сельхозведомство потенциальными получателями.

Страхование с господдержкой в новом виде покрывает катастрофические риски. Теперь страхование особо выгодно для территорий рискованного земледелия и хозяйств, чаще других несущих потери при сборе урожая. Благополучные территории дотируют в рамках программы менее успешные. Крестьяне же страхуют урожай с высокой франшизой и выступают «соучастниками» при компенсации его потерь.

Сельхозстраховщики, использующие бюджетные средства при оплате полиса, по новому закону несут солидарную ответственность, формируют гарантийные фонды. По признанию агростраховщиков, в этом году гарантийные фонды формируются за счёт 5% отчислений членов профобъединения от полученных по агрострахованию с господдержкой премий. Нет ничего надёжней гарантийных фондов профобъединений в обязательных видах страхования. Но бизнес агрострахования с господдержкой в особом положении.

Как пояснила агентству заместитель руководителя департамента Минфина РФ Вера Балакирева, «по новому закону объединения агростраховщиков должны направлять отчисления на формирование фондов компенсационных выплат на случай, если заключившая договор компания не сможет исполнять финансовые обязательства, однако оценить размеры таких фондов пока не представляется возможным».

Объединения агростраховщиков, по словам В. Балакиревой, «не относятся к категории саморегулируемых организаций, в отношении которых положения о гарантийных фондах чётко отстроены».

Влияние на союзы агростраховщиков со стороны надзорных органов ограничено, оно не конкретизировано законом, напомнила специалист.

В частности, это отсутствие чёткости надзора побуждает законодателей ставить вопрос о создании общенационального объединения, но пока этого нет.

Вместе с тем В. Балакирева отметила, что одним из требований к агростраховщикам по новому закону является 30% превышение маржи платежеспособности компаний над нормативной. Этот и другие показатели финансовой устойчивости страховщиков ФСФР проверять может и должна по закону.

Идея формирования компфондов в объединениях агростраховщиков, возникла у законодателей по итогам агросезона 2010 года, отличившегося аномальной жарой. Тогда часть агростраховщиков получила убытки в результате выплат пострадавшим селянам, а другая часть – уклонилась от выплат или попросту ушла с рынка без исполнения обязательств.

В целом новая система страховой защиты с господдержкой полностью не устроила ни страховщиков, ни селян.

Глава дирекции страхования сельскохозяйственных рисков СК «Согла-

ЭКСПЕРТИЗА

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

сие» И. Щеглов признавал в начале посевной: «Когда уже были опубликованы почти все регламентирующие документы, стали появляться вопросы, на которые страховщикам не всегда могут ответить даже сами разработчики документов».

Таким образом, новый закон о господдержке в части страхования признали компромиссным, но и этому были рады. Источник: ИА «Финмаркет»

Те же и двое

Событием этого года на рынке агрострахования в РФ стал выход компании «Россельхозбанк страхования». (Компания была создана после приобретения банком РСХБ компании «Газгарант»). В компанию по случаю появления специального страховщика перешла часть специалистов из группы «СОГАЗ», туда же была переведена часть профильной клиентуры.

Естественно, независимые от Россельхозбанка страховщики, аккредитованные при банке по различным программам, опасаются, что новобранец «стянет» скоро на себя все интересы банка. Правда, это можно сделать только вместе с дополнительными рисками.

«По слухам, РСХБ пока намерен ограничить передачу рисков своему страховщику 25%», – сказал корреспонденту «Интерфакс-АФИ» эксперт в области сельхозстрахования.

Наиболее настороженные страховщики думают, что по мере укрепления бизнеса «Россельхозбанк-страхования» места пришлым партнерам в страховании с господдержкой не останется. Во всяком случае там, где страхование дополняет программу льготного кредитования через РСХБ.

Их опасения могут усугубиться новостью о планах Сбербанка РФ создать до конца 2012 года собственного страховщика для работы в страховании, отличном от страхования жизни. Журналистам об этом сообщили представители Сбербанка.

Главный эксперт «Интерфакс-АФИ» Анжела Долгополова напомнила, что льготные агрокредиты в настоящее время выдаются через два банка с госучастием – Россельхозбанк и Сбербанк России. При этом объемы финансирования между двумя банками с госучастием распределяются примерно паритетно. «Конечно, говорить сегодня о том, чем займется новая страховая «дочка» Сбербанка, рано», – считает аналитик ЦЭА. «Однако предположить, что именно «дочки» банков в первую очередь будут нацелены на участие в совместных программах, весьма логично», – продолжила она.

Если проверки СК в этом году проверки выявят злоупотребления в сегменте, в перспективе это может стать дополнительным аргументом в пользу работы через аффилированные страховые компании, полагает эксперт агентства.

Ещё одна новость этого года связана с намерением государства в ближайшем будущем дополнить систему поддержки российских сельхозпроизводителей блоком страхования политических рисков, с которыми могут столкнуться за рубежом сельхозэкспортеры.

Судя по всему, увеличение госфинансирования на поддержку отрасли и усложнение всей системы неизбежно приведёт к созданию иной системы контроля за расходованием казенных средств в отрасли. А значит, пора лёгких и привычных денег для агростраховщиков и их союзников, до сих пор приверженных к разным оптимизирующим схемам, завершается.

Источник: ИА «Финмаркет»

«Распил» навсегда

Новый закон о сельхозстраховании не помешает и дальше разворовывать бюджетные средства, направляемые на поддержку аграрного сектора

На прошлой неделе (статья опубликована 11 июля 2011 года. – Ред.) Госдума приняла закон о сельхозстраховании с господдержкой. Законодатели гордо отпартовали об исполнении наказа президента Дмитрия Медведева, который в августе прошлого года потребовал охватить страхованием 100% сельхозугодий в стране. Минсельхоз взял под козырёк и всего через три месяца предъявил обществу законопроект.

И вот закон принят, но радоваться особенно нечему. Уже давно не секрет, что страхование сельского хозяйства в России превратилось в инструмент наживы и коррупции. Даже засушливое лето не заставило изменить правил игры на этом рынке. В 2010 году по всей стране выгорело до 37% посевов, однако компенсировать потери аграриям пришлось государству – на это было потрачено 46 млрд рублей. А страховщики, собрав с сельхозпроизводителей 9,8 млрд рублей страховой премии, вновь отсились в стороне – за потерянный урожай сельчан удалось получить по страховкам лишь 7,7 млрд рублей!

Даже в самом страховом сообществе единого мнения относительно нового закона нет: одни довольны, другие – не очень. «Многие страховщики говорят: «Закон – это хорошо, если его примут, мы получим пять миллиардов», – комментирует гендиректор ОСАО «Ингосстрах» Александр Григорьев, – но когда через год президент и премьер спросят: «Вот, пять миллиардов вами получено, а где 100-процентное покрытие и почему не выплачиваются убытки сельхозпроизводителям?», что мы на это ответим? Что закон был плохой?»

Не просто, а очень просто

Страхование сельхозрисков, на поддержку которого государство ежегодно выделяет миллиарды, себя полностью дискредитировало, считают эксперты страхового рынка. Большая часть средств, выделяемых на то, чтобы компенсировать сельчанам часть затрат на страхование, попросту разворовывается. Масштабы мошенничества хорошо известны. «На то, что в простонародье называют «схемами», в агростраховании с господдержкой сегодня приходится 50% рынка», – оценивает ситуацию гендиректор агентства «Эксперт РА» Дмитрий Гришанков.

«Уровень выплат в агростраховании с господдержкой в 2010 году составил лишь 72,6% от страховых взносов, хотя, по логике, он должен был существенно превысить 100%», – говорит заместитель руководителя отдела рейтингов страховых компаний агентства «Эксперт РА» Наталья Комлева.

То, что проблема применения серых схем в сельхозстраховании с государственной поддержкой остается нерешённой, признают и в Минсельхозе РФ. За 2004–2009 годы размер страховых возмещений, выплаченных сельхозпроизводителям, находится на одном уровне, подсчитали в ведомстве, – в среднем в пределах 49–67% от размера уплаченных премий и независимо от сложившихся погодных особенностей. Чудеса, да и только!

Схема распила государственных средств очень проста. Вот как она будет выглядеть с учётом вступления в силу нового закона об агростраховании (от старой отличается неприципиально). Сельхозпредприятия офор-

мляют страховку с господдержкой, но оплачивают при этом только половину страховой премии. Оставшуюся половину платит государство, переводя деньги на счёт страховой компании. Участвующий в схеме страховщик по договоренности с сельхозпредприятием (страхователем) оформляет фиктивный страховой случай, то есть фиксирует гибель урожая на сумму, равную страховой премии. В результате сельхозпредприятию возвращаются уплаченные им деньги плюс половина госсубсидии, то есть 75% премии, а у страховщика остается вторая половина госсубсидии, или 25% премии.

Чудесно! А что происходит, если наступает настоящий страховой случай? Правильно, предприятие идет клянчить деньги у государства. Ведь страховщик формально выполнил свои обязательства перед клиентом.

За чистоту рядов

Это всё была теория, а вот, как говорится, практика. До недавнего времени на рынке работали два противоборствующих объединения: «Агропромстрах», созданный в 1995 году специализированными сельхозстраховщиками, и Национальный союз агростраховщиков (НСА), организованный в 2007 году крупными страховыми компаниями. Члены НСА чувствовали себя ущемлёнными, потому что деньги, ассигнуемые на господдержку агрострахования, уходили в «Агропромстрах». Компании из этого объединения под видом страхования фактически выводили из легального оборота средства, выделяемые из бюджета на дотирование сельхозстрахования. О масштабах фиктивного агрострахования можно судить по некоторым конкретным случаям.

В прошлом году с рынка ушла со скандалом компания «Царица», ещё недавно лидер российского сельхозстрахования. Компания действовала в 11 регионах России, в частности, на неё приходилась львиная доля договоров страхования с аграриями Волгоградской области. Неприятности у «Царицы» начались после того, как она исчезла из списка рекомендуемых Минсельхозом страховщиков по сельхозрискам. А закончились 40-томным уголовным делом, в результате которого компания лишилась лицензии, а руководители Саранского филиала Денис Азыркин и Владимир Сизов получили реальные сроки заключения. Следователи распутали и доказали хищение 4 млн рублей бюджетных субсидий – а это лишь 2% портфеля компании, но и этого оказалось достаточно, чтобы обвалить весь «царский» бизнес.

Ещё более резонансным получилось дело страховых компаний «Агрострахование-Сибирь» и «ЖАСО-М», также в прошлом году исчезнувших с рынка. По версии следствия, только в Омской области этим структурам удалось распилить до 300 млн рублей бюджетных субсидий, выделенных на агрострахование. Предполагается, что «Агрострахование-Сибирь», лидер на рынке страхования посевов в Омской области, начала использовать фиктивные схемы агрострахования еще в 2004 году. Дмитрий Ратников, возглавлявший организацию до 2009 года, позже перешёл в омский филиал «ЖАСО-М» и там наладил «схемный» бизнес. Более 200 недобросовестных сельхозпредприятий было задей-



ствовано в хищении компенсаций из бюджета. После ареста судебными приставами счетов «ЖАСО-М» этот некогда ведущий страховщик Кемерово в одночасье лишился финансовой устойчивости, а позже и лицензии.

Судебным разбирательством и банкротством закончилась история ещё нескольких страховых компаний, работавших на рынке агрострахования. Всего в течение полутора лет лицензии потеряли 8 фирм, контролировавших около 12% этого бизнеса. Уголовные дела по статье «мошенничество» с участием страховщиков и сельхозпредприятий сейчас расследуются в 30 регионах страны.

«Уголовные дела и твёрдая позиция Росстрахнадзора подтвердили, что были правы мы, а не ассоциация «Агропромстрах», с которой была очень жёсткая дискуссия», – вспоминает Александр Григорьев. – Два так называемых лидера сельхозстрахования, «Царица» и «Агрострахование-Сибирь», лишены лицензий. Когда их проверили, оказалось, что у них резервов попросту нет. Компания «ЖАСО-М» потеряла устойчивость, у неё более 90% портфеля составляло агрострахование».

Сегодня НСА впрямую праздновать победу. Об объединении «Агропромстрах» давно ничего не слышно – даже собственным сайтом со списком членов союз не удалось обнаружить. Как говорят в кулуарах страховые эксперты, из крупных «схемщиков» с рынка ещё не удалось изгнать несколько региональных компаний, специализирующихся на агростраховании. Как правило, все они аффилированы с теми или иными влиятельными чиновниками на местах, что позволяет им до поры до времени избегать прокурорских проверок.

Новое дышло

Однако новый закон об агростраховании не решает проблему выживания с рынка недобросовестных страховщиков. Документ не содержит никаких особых требований к добросовестности игроков, допущенных к агрострахованию с господдержкой. «Страхователи не будут заинтересованы в выборе надежных страховщиков, – уверена Наталья Комлева. – Будут выигрывать лишь «схемные» страховые компании». «Государство готово доплачивать субсидии по полдому любой компании, а дальше, будет ли она выполнять эти свои обязательства, в состоянии ли она их выполнить, его не волнует», – говорит заместитель гендиректора «Ингосстраха» Николай Галушин.

Представители государства, в свою очередь, считают, что это не их задача – отбирать компании для сельхозстрахования. По словам директора департамента бюджетной политики Минфина Игоря Кузина, право на отбор агростраховщиков, работающих с господдержкой, могут получить регионы или саморегулируемые организации (СРО). «У нас есть уверенность, что всё можно отрегулировать рыночными способами», – говорит заместитель директора департамента экономики и анализа Минсельхоза Андрей Тютюнников. – Определить требования и отделить недобросовестных страховщиков от рынка могут и сами страховщики в рамках своего профессионального объединения».

Однако история с одним из СРО – «Агропромстрахом» – известна. Александр Григорьев добавляет: «В законе всё то же самое, что было, но на место разгромленного «Агропромстраха» вписывается Национальная ассоциация агростраховщиков». Так что ничто не мешает и дальше строить схемы и безнаказанно разворовывать государственную помощь. И в той редакции закона об агростраховании, которую уже приняла Госдума, нет ничего, что заставило бы недобросовестные компании отказаться от теневого бизнеса.

По мнению критиков коррупционной системы, для максимального охвата страхованием посевных площадей нужно вообще отменить дотации на эти цели. А чтобы стимулировать сельчан страховать свой урожай от стихийных бедствий, непогоды и пожаров (даже несмотря на то, что государство сегодня возмещает 50% стоимости страховки, на этих условиях в прошлом году было застраховано лишь 13% общей площади полей), можно, например, сделать страхование урожая обязательным условием получения льготных кредитов. Авторы законопроекта изначально предусмотрели такое требование, но... «Ко второму чтению мы его убрали, но оно появится в подзаконных актах», – сообщил Игорь Кузин. Поживём – увидим.

Вот и получается, что закон, который Госдуме так спешила принять до конца весенней сессии, должен был бы дать толчок к развитию цивилизованной системы покрытия сельхозрисков. Но, скорее всего, не даст, а значит, государству в случае засухи снова придётся в пожарном порядке изыскивать миллиарды на возмещение убытков сельхозпроизводителей.

Михаил ХМЕЛЕВ
Источник: журнал «Профиль», июль 2011 г.

31 мая 2012 г.

ХИМИЯ И ЖИЗНЬ

Здоровье томатов. Как его обеспечить?



Агротехника выращивания томатов на полях профессионалов сильно изменилась за последние годы: поменялся ассортимент – основную долю в посевах занимают новые высокопродуктивные гибриды, массово применяется капельное орошение, на многих полях используется современная техника – от рассадопосадочных машин до тоματοуборочных комбайнов, расширился и арсенал средств химической защиты. И, как результат, значительно выросли показатели урожайности этой культуры.

Однако потери как в урожайности, так и в качестве плодов, вызванные поражением вредителями и болезнями, по-прежнему велики. В особенности в годы с большим количеством осадков либо прочими неблагоприятными факторами.

На наш взгляд, это связано с неточной и несвоевременной диагностикой поражений растений возбудителями заболеваний. Эффективная защита растений от болезней может основываться только на быстром и точном определении возбудителя заболевания, знании его биологических свойств и современных средств защиты растений.

Инфекционных болезней у томата очень много. Их вызывают паразитические грибы, вирусы, бактерии и микоплазменные организмы. Некоторые из них встречаются только при выращивании в теплицах. Многие же – или массово распространены в открытом грунте, или могут поражать растения в поле в отдельные годы (при соответствующих погодных условиях). Мы хотели бы рассказать о них не в привычном порядке (по степени их распространённости), а в соответствии с типичной последовательностью их появления. И начать, конечно же, нужно с болезней, поражающих рассаду.

Первая болезнь, с которой сталкиваются овощеводы при выращивании рассады томатов, – **чёрная ножка**. Её вызывает комплекс возбудителей, в который могут входить как фитопатогенные грибы, относящиеся к родам *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Pythium*, *Phytophthora*, так и фитопатогенная бактерия *Erwinia carotovora*.

Основные симптомы проявления чёрной ножки – это размягчение корневой шейки, её потемнение и образование перетяжки, что приводит к увяданию и гибели растения. Вредоносность этого заболевания может быть очень высокой – нередко гибель рассады достигает 50% и даже 70%.

Развитию заболевания способствуют резкие перепады температур в теплицах, высокая влажность воздуха, переувлажнение субстрата, значительная разница в температуре воздуха и субстрата, загущение рассады, несбалансированное минеральное питание и т. д.

Наиболее эффективной мерой химической защиты против чёрной ножки является протравливание семян препаратом ТМД. На обработку 1 кг семян расходуется всего 4–6 мл препарата, растворённого в 20 мл воды. В фазе образования первых настоящих листьев наступает время второго этапа борьбы с этим заболеванием – применение Превикюра, причём не путём опрыскивания растений, а поливом рассады 0,15%-ным раствором препарата. Как правило, этих двух мероприятий достаточно, чтобы полностью защитить рассаду от чёрной ножки, но если появятся хоть малейшие очаги этого заболевания – обработку Превикуром надо повторить.

Следующая проблема, которая возникает в этот период, – это заболевание рассады томатов в теплице **альтернариозом** (возбудитель – гриб *Alternaria solani*) с образованием чёрных пятен на листьях и пожелтением листовых пластинок. Болезнь резко усиливается при перепадах температуры и повышенной влажности воздуха. Поэтому сразу же при начале развития инфекции рассаду нужно обработать. Наиболее эффективен против альтернариоза Колосаль Про в норме расхода препарата 0,4 л/га. Но, поскольку он не зарегистрирован на томатах, можно выполнить опрыскивание фунгицидом Метаксил в дозировке 2,5 кг/га.

Но самое неприятное, что именно в это время и именно при таких же погодных условиях может начать развиваться **бактериальная пятнистость томатов** (возбудитель – бактерия *Xanthomonas campestris*) с абсолютно идентичными внешними

признаками проявления болезни. Препараты для лечения этих двух заболеваний – абсолютно разные. Если от альтернариоза эффективно работает Колосаль Про или Метаксил, то в случае бактериальной пятнистости нужны совершенно иные фунгициды, как, например, бактерицидный препарат Фитолавин 300 или препараты меди (Ордан или зарегистрированный на Украине Чемпион). Медьсодержащие фунгициды применяют каскадно – две, три обработки с интервалом в четыре дня.

Для того чтобы не ошибиться при выборе средств защиты растений, нужно правильно и вовремя идентифицировать возбудителя заболевания. А по внешним признакам это сделать невозможно, так как они идентичны. Решить проблему может только лабораторный анализ, потому что под микроскопом возбудителей этих заболеваний не спутаешь.

Споры альтернариоза очень характерные (булавовидные, поперечно и продольно сегментированные), и, как правило, болезнь определяется уже в день поступления образца на анализ. Анализ на наличие бактерии более сложен, но абсолютно точен и оперативен (максимум – трое суток для точного диагноза).

Гораздо реже в теплицах могут возникнуть вспышки **фитофтороза южного** (возбудитель – *Phytophthora solani*). Болезнь не нужно путать с широко распространённым фитофторозом паслёновых (*Phytophthora infestans*). Южный фитофтороз развивается гораздо раньше фитофтороза паслёновых, вспышки его бывают далеко не каждый год, но вредоносность в этом случае очень значительна. Рассада частично погибает в теплицах, а сильно поражённые растения, даже будучи высаженными в поле, не дают и половины потенциального урожая. Наиболее характерный симптом заболевания – почернение стеблей растений и участков листьев, но симптомы могут варьировать и быть сходными с проявлениями альтернариоза. Против южного фитофтороза эффективны системные фунгициды (например, Метаксил в дозе 2,5 кг/га) и их баковые смеси с препаратами стробилуриновой группы (например, Квадрис), но наибольшая эффективность обра-

ток ими достигается только при очень ранней диагностике болезней.

После высадки рассады в поле растения часто испытывают стресс в связи с резкой сменой условий окружающей среды, и можно ожидать второй волны альтернариоза, южного фитофтороза или бактериальной пятнистости (особенно если эти болезни присутствовали в теплице при выращивании рассады либо если на поле культуры выращиваются с нарушением севооборота). Меры борьбы – те же, что и в теплице, и столь же остро стоит вопрос точной своевременной диагностики болезни.

При хорошем уходе (полив и питание) томаты быстро образуют мощные кусты с несколькими ярусами листьев. При этом ухудшается проветривание кустов и опять возникает проблема поражения альтернариозом, в особенности нижних ярусов листьев. Но именно в этот период (июнь) часто бывают похолодания, иногда с дождями или с обильными росами и туманами. А это – идеальные условия для развития бактериальных заболеваний. Их у томата достаточно много. Перечислим все бактериальные болезни томата:

- **Бактериальный рак**
Clavibacter michiganensis
- **Бактериальная точечность плодов**
Pseudomonas syringae
- **Чёрная бактериальная пятнистость томата**
Xanthomonas campestris
- **Бактериальное увядание**
Pseudomonas solanacearum
- **Некроз сердцевин стейля томата**
Pseudomonas corrugate
- **Бактериальная крапчатость**
Pseudomonas syringae
- **Мокрая или водянистая гниль плодов и чёрная ножка сеянцев**
Erwinia carotovora
- **Корневой рак томата**
Agrobacterium tumefaciens

Чёрная бактериальная пятнистость – её возбудителем является бактерия *Xanthomonas campestris*. На листьях, их черешках и стебле развиваются мелкие, водянистые, почти чёрные поверхностные пятна неправильной формы, ограниченные узким хлоротическим ореолом. Но повреждение вегетативной массы не является характерным признаком для диагностики. Специфические симптомы болезни проявляются на зелёных плодах в виде тёмных пятен, ограниченных водянистым ореолом. Постепенно они разрастаются и вдавливаются. Эпидермис растрескивается по периферии, и пятна превращаются в

струпуя, ткани около повреждений становятся водянистыми, ткань под пятном загнивает.

Особенностью этого заболевания является то, что зрелые плоды томата не заражаются бактерией чёрной бактериальной пятнистости, поскольку кислотность их сока является неблагоприятной средой для размножения бактерий.

На ранних стадиях развития чёрной бактериальной пятнистости симптомы очень легко спутать с наиболее вредоносным заболеванием томата – бактериальным раком, возбудителем которого является *Clavibacter michiganensis*. Пятна при бактериальной пятнистости чёрные, блестящие, неправильной формы, выпуклые, тогда как при бактериальном раке – округлые, плоские, с жёлтыми ободками, меньших размеров.

Бактериальная крапчатость – заболевание томата, возбудителем которого является фитопатогенная бактерия *Pseudomonas syringae* (как и у бактериальной точечности плодов). На ещё зелёных плодах образуются мелкие чёрные и выпуклые пятнышки, которые легко удаляются. Ткань под пятнами хлоротическая, слегка вдавленная, но не повреждена, гниль не развивается. Часто пятна сливаются и образуют широкие чёрные зоны струпуя, которые могут охватить весь плод.

Борьба с бактериальными болезнями очень сложна. Препаратов со специфической антибактериальной активностью очень мало и ещё меньше – зарегистрированных у нас. Тем более важно как можно раньше определить наличие бактериальной инфекции с точностью до вида и принять верное решение о проведении обработки или об изоляции очага поражения.

Только в этом случае упомянутые выше каскадные обработки Орданом или Фитолавином 300 дадут надёжный результат. Кратность обработок и доза препарата также зависят и от вида бактерий, и от стадии развития заболевания.

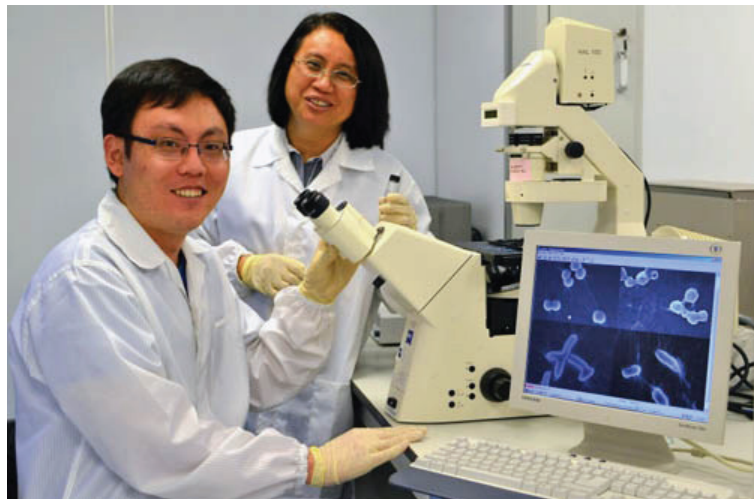
Нередки случаи применения фермерами на овощных культурах против бактериозов препаратов антибиотиков. Очень хочется, чтобы такая практика прекратилась. Во-первых, медицинские антибиотики практически неэффективны против специфических бактерий, поражающих растения, а во-вторых, это очень опасно для здоровья людей, потребляющих такие овощи.

Вадим ДУДКА,
генеральный директор компании
«АгроАнализ», Украина
Продолжение следует



ИНТЕРНЕТ-НОВОСТИ

Липкая лента для бактерий без антибиотиков



В Сингапуре разработано нанопористое покрытие, которое улавливает и уничтожает 99% бактерий и грибов, при этом неважно, насколько устойчивы они к обычным антибиотикам.

Действенность антибактериального покрытия наглядно продемонстрирована авторами на примере устойчивого к антибиотикам золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*). Новый материал уже начал использоваться местным производителем контактных линз – однако ав-

торы уверены, что у него куда более масштабное будущее. Такое покрытие может широко использоваться и в медицине, и в нашем собственном доме. Уничтожение бактерий не требует антибиотиков, и даже самые страшные и устойчивые к ним микробы против нанопористого покрытия поделаться ничего не могут.

Создана новинка группой профессора Мэри Чань (Mary Chan) на базе диметилдециламмония хитозана метакрилата, который несёт положительный заряд, за счёт чего отрица-

тельно заряженные клеточные стенки бактерий буквально прилипают к покрытию – а затем и разрываются на куски. Уничтожение происходит за счёт чисто физических процессов, без всякой химии!

Параллельно авторы создали раствор на базе положительно заряженных гликопротеинов, обладавший теми же свойствами избирательного поражения клеток бактерий и грибов, имеющих клеточную стенку, и не наносивший никакого вреда клеткам человеческого организма. Поскольку объектом антимикробной атаки становится не просто отдельные молекулы клеточной стенки, а одно из ключевых свойств её в целом, думается, что найти «противоядие» микробам будет очень и очень непросто.

Твёрдое покрытие можно наносить на целый ряд биомедицинских приборов и инструментов, имплантатов и катетеров, а полужидкий «лосьон» использовать для мытья рук и предметов. Они пригодятся везде, где требуется дополнительная защита от бактериальной или грибковой инфекции, везде, где развитая микробом устойчивость к антибиотикам может привести к большим проблемам.

Источник: www.popmech.ru

Учёные расшифровали таблички с проклятиями



Исследовательница из Сарагосского университета Селиа Санчес Наталиас смогла расшифровать свинцовые таблички, которые в свое время использовались для магических обрядов. По крайней мере, так считают учёные.

Этим таинственным табличкам – примерно 1600 лет, последние сто лет они принадлежат Городскому археологическому музею Болоньи. Впро-

чем, руки исследователей добрались до артефактов лишь в 2009 году. Однако особо это ничего не изменило: понять, что написано на табличках, оказалось не так-то просто. Счастливая учёная, которой удалось понять код, говорит, что на табличках изображена богиня. Возможно, Геката, распоряжающаяся лунным светом. Из головы женщины, изображённой на табличках, как бы выползают змеи,

что дало исследователям основания полагать, что именно змеи являются «инструментом» выполнения проклятия. В распоряжении у археологов и историков – две таблички. Одна из них направляла проклятие на сенатора Фистия, к которому, вероятно, было много претензий, поскольку «пожеланий» также немало. Так, кто-то хотел, чтобы его конечности «растворились». Вторая табличка направляла проклятие на ветеринара по имени Порселло, а также его родных. Оба проклинаемых человека были изображены, каждый на своей табличке, в виде мумий с написанными именами.

Чем провинились упомянутые личности – неизвестно. Исследователи лишь говорят, что таблички были созданы разными людьми. А подобные проклятия в Римской империи периода её заката были самым обычным делом.

Источник: www.realfacts.ru

ПРОГНОЗ

К 2050 году на планете может исчезнуть кофейное дерево

Участившиеся колебания климата и рост числа вредителей становятся критичными для этого растения.

Мир столкнётся с нехваткой кофе в ближайшем будущем, если отрасль не предпримет срочных мер, направленных на предоставление помощи небольшим производителям, страдающим от изменения климата на планете. С таким предостережением выступили представители компании Cafédirect, специализирующейся на поставках кофе на условиях справедливой торговли.

По данным компании, три четверти производства кофе в мире приходится на 25 млн плантаций в Африке, Латинской Америке и Азии. В последнее время из-за изменения кли-

мата они столкнулись с наводнениями, засухами, болезнями деревьев и нашествием насекомых-вредителей. Кроме того, ряд плантаций, которые используются для выращивания кофе поколениями, скоро не в состоянии будут давать урожай.

Сейчас данные свидетельствуют о том, что из общего количества угодий, где выращивается кофе, для дальнейшего производства подходят 50–90% земли. К 2050 году данный показатель может составить 0–50%, считают в Cafédirect. В связи с этим компания призывает игроков рынка оказать помощь небольшим фермерским хозяйствам, пишет the Grocer.

О негативном влиянии погодных факторов говорят и производители чая. Южноафриканские фермеры

опасаются, что глобальное изменение климата в будущем может негативно отразиться на производстве популярного чая ройбуш. Кустарник произрастает только в Западно-Капской провинции ЮАР, этот регион, по прогнозу климатологов, пострадает в ближайшие 100 лет от потепления больше всего.

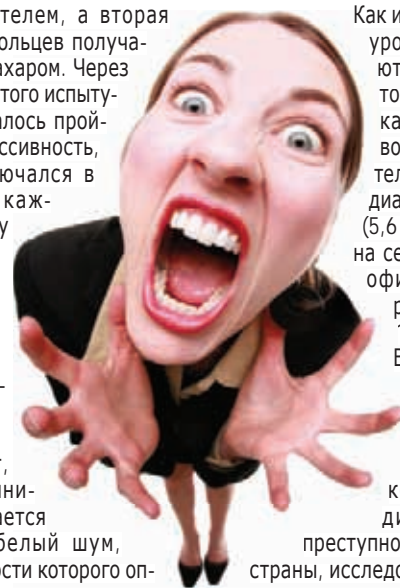
Специалисты говорят, что лето с каждым годом будет становиться все жарче, а зима – суше. Это может привести к исчезновению кустарника, из листьев и частиц ветвей которого получают популярный напиток ройбуш. За последние 13 лет экспорт этого сырья вырос в четыре раза, сообщает AFP.

Источник: Foodmonitor.ru

Покладистость характера зависит от уровня сахара в крови

Американские учёные провели ряд исследований, в ходе которых смогли найти подтверждение взаимосвязи между пониженным уровнем сахара в крови и агрессивностью, – сообщается в Aggressive Behavior.

Работа учёных состояла из двух частей: экспериментальной и сбора статистических данных. В эксперименте приняли участие 62 студента-добровольца. Половине группы давали лимонад, подслащённый сахарозаменителем, а вторая группа добровольцев получала напиток с сахаром. Через 8 минут после этого испытуемым предлагалось пройти тест на агрессивность, который заключался в следующем: каждому участнику предлагалось сыграть в игру с невидимым соперником на быстроту реакции. В случае если один из участников проигрывает, то в его наушниках проигрывается неприятный белый шум, уровень громкости которого определяют друг для друга сами участники.



Суть эксперимента заключалась в сопоставлении показателей по уровням громкости и сахара в крови. Так, выяснилось, что студенты, которые пили лимонад с сахаром, в среднем выбирали для своих оппонентов уровень громкости 4,8 по 10-балльной шкале. В то время как участники, которым дали лимонад с сахарозаменителем, были склонны более жёстко наказывать проигравшего (6,06).

Полученные результаты не на шутку взволновали исследователей.

Как известно, пониженным уровнем сахара страдают все больные диабетом, и их количество с каждым годом в США возрастает. Так, показатель по заболеваемости диабетом с 1980-го года (5,6 млн.), вырос втрое, и на сегодняшний день уже официально зарегистрирован на уровне 18,1 млн пациентов. В мировом масштабе эта цифра составляет порядка 400 млн человек. Сопоставив данные по количеству больных диабетом и уровню преступности в разных районах страны, исследователи нашли между ними прямую взаимосвязь.

Источник: <http://scienceblog.ru>

Метагеномика открывает неизвестные ранее вирусы домашней птицы

Учёными Министерства сельского хозяйства США обнаружен неизвестный вирус домашней птицы путем использования метагеномики (metagenomics) – мощного молекулярного инструмента, используемого в целях борьбы с вирусными кишечными заболеваниями у птиц. (Метагеномика – раздел молекулярной генетики, в котором анализируются материалы, полученные из некультивированных образцов в результате изучения генов и генома живых организмов.)

Учёные Исследовательской сельскохозяйственной службы (ARS) Юго-восточной научно-исследовательской лаборатории Джорджии обнаружили новый вирус, который может вылиться в антимикробную программу, использующую метагеномику.

Традиционная последовательность аминокислот служит отличительным признаком генов в отдельном организме, метагеномика обнаруживает нуклеиновую кислоту тысяч организмов в сообществе. Учёные исследовали нуклеиновую кислоту кишечника нескольких особей домашней птицы США, заражённых кишечными заболеваниями и с удивлением обнаружили ранее неизвестные вирусы индейки – пикорнавирус (picornavirus – возбудитель полиомиелита, ринита, ящура, гепатита А и др.), вирус, причастный к кишечным заболеваниям других сельскохозяйственных животных, и кальцивирус (патогенный для животных, однако обнаруживаемый в фекалиях боль-

ных гастроэнтеритом людей, а также свиней и телят. По фундаментальным свойствам схож с пикорнавирусами и лишь недавно был выделен в самостоятельное семейство).

Снижение веса птицы, увеличение издержек производства, смертность – с этими проблемами птицеводство сталкивается каждый год. Смертность цыплят от энтерита, карликовость (синдром задержки роста) ведут к большим расходам. Эти заболевания, как представляется, вызваны сочетанием факторов, а не одним возбудителем.

Применение методов метагеномики позволит с высокой точностью диагностировать причины заболевания, а значит, эффективнее бороться с возбудителями и предотвращать ущерб.

Источник: <http://биомедиа.рф> по материалам worldpoultry.com



31 мая 2012 г.

АКТУАЛЬНО

В борьбе за место под солнцем

Окончание. Начало в №19



Как получают устойчивые гибриды

Гибриды подсолнечника, обладающие устойчивостью к определённым действующим веществам гербицидов, получают традиционными методами селекции. Это длительный процесс, длящийся 5–7 и более лет. После отбора устойчивых к гербициду диких растений ведётся кропотливая работа по скрещиванию устойчивых форм с культурными. Путём многократных повторений возвратного скрещивания и отбора удаётся получить культурные растения с геном устойчивости к определённой группе действующих веществ и сохранённому набором ценных характеристик продуктивности. Эти гибриды ни в коем случае нельзя относить к категории ГМО (генно-модифицированных), поскольку признаки устойчивости приобретаются путём изменчивости растений, а не привносятся извне.

Сходства и отличия

Производственные системы Clearfield и Express Sun во многом сходны. Однако существуют и принципиальные отличия (табл.).

– Гербициды Евро-Лайтнинг и Экспресс различаются по эффективности воздействия на многолетний корнеотпрысковый сорняк осот розовый (*Cirsium arvense*), – поясняет Олег Карпов. – При этом Экспресс более

эффективен против данного сорняка и может полностью уничтожить его в стадии розетки, когда Евро-Лайтнинг только останавливает осот в росте. Однако Экспресс в отличие от Евро-Лайтнинга не эффективен против злаковых сорняков.

Если нет многолетних злаковых сорняков, то применение вышеуказанного препарата позволяет обойтись без применения почвенных гербицидов. В том случае, когда в посевах присутствуют многолетние злаковые сорняки, необходимо использовать почвенные гербициды или же граминициды (страховые гербициды против злаковых). Поэтому, если в посевах всё же есть злаковые сорняки, Олег Карпов советует отдать предпочтение производственной системе Clearfield. Что касается доминантных широколиственных сорняков (паслён, дурнишник, дурман, щирица, сурепка, амброзия и т. д.), то эффективность этих двух технологий примерно одинакова. При этом стоит также учесть, что химическое уничтожение всех существующих рас заразики (*Ogbanche cumana*) присуще только технологии Clearfield. Кроме того, специалисты отмечают, что трибенурон-метил, как и все сульфониламиды, очень быстро распадается в почве, поэтому, возможно, придётся проводить дополнительные обработки.

Источник:

«Новый аграрный журнал», май 2011 г.

Сравнение различных производственных систем возделывания подсолнечника

Технологии	CLEARFIELD® (BASF) гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® гибриды на стр.	ЭКСПРЕСС	
		EXPRESS SUN™ (DuPont) гербицид ЭКСПРЕСС® гибрид ПР64Е83 (Pioneer)	Аналог в России гербицид Текстар® (Агропром-МДТ) гибрид Толедо (Quality crops)
Контроль злаковых сорняков	Высокоэффективна	Необходима дополнительная обработка против злаковых	Необходима дополнительная обработка против злаковых
Контроль двудольных сорняков	Высокоэффективна	Высокоэффективна	Высокоэффективна
Контроль осота	Слабоэффективна	Высокоэффективна	Высокоэффективна
Контроль заразики	Высокоэффективна	Не эффективна	Не эффективна
Количество гибридов	Более 20	1	1+ ряд гибридов в регистрации
Последствие в севообороте	4–26 месяцев	Нет	Нет
Пригодность для прямого посева	Да	Да	Да
Затраты на га, руб. в среднем: семена обработка посевов гербицидом	2200–2400 1500–1600 Сумма: 3700–4000	1800–1900 450–550 Сумма: 2250–2450 + обработка против злаковых: 200–500 Сумма со злаковыми: 2450–2950	1500–1700 230–300 Сумма: 1730–2000 + обработка против злаковых: 200–500 Сумма со злаковыми: 1930–2500

В ТЕМУ

Гербицид Танос в системе защиты подсолнечника

Танос от компании DuPont контролирует основные заболевания подсолнечника: ложную мучнистую росу, фомоз, фомопсис, белую и серую гнили.

До настоящего времени в Российской Федерации был зарегистрирован единственный фунгицид для контроля фомопсиса – Колфуго супер, действующее вещество – карбендазим.

При возникновении в вегетационный период благоприятных условий для развития корзиночных гнилей необходимо было срочно проводить десикацию. Это являлось единственным радикальным способом спасти посевы. Появление на рынке нового фунгицида Танос позволило заниматься семеноводством подсолнечника без применения «пожарных» методов.

В 2008 году компанией Дюпон было предложено испытание фунгицида Танос в системе защиты семенников подсолнечника от болезней. За два года препарат успешно прошёл производственные испытания в нескольких предприятиях агрохолдинга «Гелио-Пакс-Агро-Волгоград». В вегетационный период растения не поражались гнилями, отсутствовали выпадения и повреждения фомозом. Обработка препаратом проводилась двукратная: первая – в фазу «звёздочки» и повторная – в фазу «бутонизация – начало цветения». Полученные в опытах данные показывают,

что наибольшее влияние на развитие патогенов в посевах подсолнечника оказала обработка Таносом. В этом опыте, по сравнению с контрольным, развитие корзиночных гнилей уменьшилось на 27,3%, поражение альтернариозом снизилось на 15,2%. Двукратная обработка Колфуго супер (эталон) не привела к существенному улучшению фитосанитарной обстановки.

Снижение количества патогенов оказало существенное влияние на семенную продуктивность подсолнечника. Так, в производственных опытах на семенных посевах подсолнечника ООО «Гелио-Пакс-Агро 4» Михайловского района получена прибавка урожайности в 7 процентов.

Таким образом, на основе проведенных исследований можно сделать вывод о необходимости включения фунгицида Танос в систему защиты семенных посевов подсолнечника.

С 2010 года этот препарат применяется на всей площади семенных посевов, он включен в технологическую карту.

Препарат удобен в применении: надёжная упаковка, отсутствие за-

пах, отличная водорастворимость, стабильность рабочего раствора. Не требуется отапливаемых помещений при хранении.

Пока сегмент применения этого препарата на подсолнечнике очень мал. Но в связи со значительным увеличением площади посевов этой культуры, сокращением периода ротации в севообороте до 3–4 лет, сокращением отвалного способа обработки почвы (а после уборки подсолнечника растительные остатки чаще всего не заделываются вообще) создаются благоприятные условия для накопления патогенов.

Даже в условиях жесточайшего дефицита влаги в Волгоградской области урожайность в 30 центнеров с гектара уже не является рекордной. Заявленный селекционерами потенциал урожайности находится в пределах 45–50 ц/га. Одним из ключей к реализации этого потенциала является Танос.

Алексей ПОКАСОВ,

Андрей КИРИЧКОВ,

специалисты ООО «Волгогелиопроект»

КСТАТИ

Простым и в то же время радикальным методом снижения вредоносности болезней подсолнечника является правильное размещение его в севообороте. Оптимальный режим питания обеспечивают подсолнечнику такие предшественники, как озимая пшеница и озимая рожь. Он хорошо совместим с ячменём и овсом, условно совместим с яровой пшеницей, несовместим с горохом, соей, кукурузой, сахарной свёклой, картофелем, томатом, многолетними бобовыми травами и суданской травой. Во избежание накопления инфицированных растительных остатков на поле, возврат подсолнечника целесообразен не ранее чем через 7–8 и даже 10 лет

(с подбором непоражаемых культур) в многоотраслевых хозяйствах или через 5 лет (при 6-польных севооборотах) – в хозяйствах узкой зерновой специализации.

Для повышения устойчивости растений подсолнечника к заболеваниям посев следует проводить в оптимальные сроки семенами высокого класса при устойчивом прогревании почвы на глубине заделки семян до 1012°С. Важными мероприятиями по ликвидации очагов и распространителей бактериальной инфекции являются уничтожение сорняков и насекомых, служащих важными резервуарами патогенов.

При выявлении очагов бактериаль-

ного увядания поражённые растения следует удалять с корнем (с захватом зоны здоровых растений на расстоянии 5–6 м вокруг очага) и сжигать, не вынося с поля.

Успешное решение защиты подсолнечника от бактериальных заболеваний может быть реализовано путём разработки общей теории иммунитета этой культуры, создания генетической базы для селекции сортов с комплексной устойчивостью, разработки объективных прогнозов развития заболеваний, а также создания высокоспецифических современных методов экспресс-диагностики экономически значимых заболеваний.



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РЕКОРДНЫХ УРОЖАЕВ

Компания Дюпон предлагает широкий спектр средств защиты растений

Аканто Плюс™ – новый двухкомпонентный фунгицид для борьбы с болезнями зерновых культур

Кордус Плюс™ – эволюционный послевсходовый гербицид для контроля всех злаковых и двудольных сорняков в посевах кукурузы

Фунгициды: Курзат® Р, Танос®

Инсектициды нового поколения, в том числе **Кораген™**

Технология Express Sun позволяет уничтожить большой спектр двудольных сорняков в посевах подсолнечника.

Консультации по тел. 8-927-226-90-47

Приобретайте препараты только у официальных дистрибьюторов компании Дюпон.

НА ЗАМЕТКУ

Заготовка сена и сенажа. Работа над ошибками



Цвет и запах корма

Окраска сенажа должна быть оливковой, а сена – зелёной. Аромат у них должен быть приятным. Если же присутствует запах плесени, пригорелости, табака, неприятный вонючий или даже гнилостный запах, значит, допущены грубые ошибки при заготовке. Если сенаж чёрный или в нём много жёлтых соломовидных стеблей, это говорит о неправильном типе брожения. Причиной такого явления может быть слишком высокая температура при заготовке. Выцветшее сено (желтовато-коричневый оттенок) вследствие ферментации утрачивает бета-каротин. И сено, и сенаж должны содержать много листьев. Содержание стеблей в кормах первого укоса не должно превышать 40% от общей массы, а во всех последующих – не более 30%.

Загрязнение органической массой (навоз, испорченные остатки корма, чернозём) можно определить только по запаху и цвету. Лабораторный анализ в данном случае малоэффективен, поскольку может быть неточным. Бактерии, попадающие с грязью в корм, разлагают его, и это приводит к уменьшению питательной ценности и уменьшению потребления корма. В результате получаем падение удоев КРС.

Источник: журнал «Зерно»

Требования к качеству сена и сенажа растут вместе с ценами на концентрированные корма. Ведь содержание энергии, белка и микробиологическая стабильность этих кормов непосредственно влияют на себестоимость производства. Безусловно, уменьшение доли концентрированных кормов в рационе скота уменьшит производственные издержки. Но подобное решение имеет смысл только в случае повышения качества грубых кормов.

А такую возможность может дать только умение распознавать собственные ошибки, которое помогает правильно рассчитать шаги по оптимизации производства. Опыт нашей компании позволил нам систематизировать самые распространённые просчёты при заготовке концентрированных кормов. Полученные данные мы свели в таблицы, с которыми вы можете ознакомиться (см. таблицы).

Распространённые ошибки при заготовке сена и их причины			Распространённые ошибки при заготовке сенажа и их причины	
Критерий оценки	Ошибка	Причина	Ошибка	Причина
	Без запаха	Поздняя фаза укоса, слишком влажная закладка в хранилище, поражение склада грибом вследствие влажности от дождя	Без запаха	Отсутствие молочно-кислого брожения
Запах	Отчётливый запах удобрений	Имеются остатки навоза	Резкий запах уксусной кислоты, очень кислый, при попадании на слизистую оболочку покусывает или даже жжёт	Слишком сильное гетероферментивное молочно-кислое брожение
	Горелый запах	Повреждение температурой вследствие ферментации	Запах ферментации, слабо- или сильновыраженный запах ржавчины, до горелости	Повреждение жарой
	Запах плесени	Поражение склада грибом из-за высокой влажности	Отчётливый запах алкоголя	Спиртовое брожение
	Запах гнили, фекалий, компоста	Гниение вследствие слишком высокой влажности	Запах масляной кислоты, прогорклости, фекалий	Брожение, вызванное клостридиями
			Аммиачный, от лёгкого до резкого запаха фермы	Разложение белка клостридиями
Структура	Увеличенная доля стеблей	Слишком поздняя фаза укоса, высокие потери во время уборки урожая	Мазкая, скользкая консистенция	Сильное образование кислоты при закладке слишком влажной массы, зачастую неправильный вид брожения
	Выцветшая	Заметное падение содержание каротина	Примеси земли	Низкий срез, грязный подъезд к траншее, низко настроенный валкообразователь, кротовины
	Жёлтая	Повреждение температурой, ферментация	Гниль	Гниение
Окраска	Белые или серые точки, до образования чёрных гнёзд	Поражение хранилища грибом вследствие высокой влажности	Тёмные листья и соломовидные стебли	Повреждение температурой, ферментация
	Чёрная	Гниение, последняя стадия порчи кормов	Зелёная	Отсутствие брожения по причине слишком низких температур
	Органическое удобрение и солома	Неправильное удобрение органическим удобрением	Чёрная	Гниение, загрязнение землёй
Загрязнение	Земля и камни	Слишком малая высота среза косилки, низко настроенные прочие кормоуборочные машины	Белые или серые точки, до образования гнёзд	Образование плесени вследствие доступа воздуха
	Образование пыли	Поражение хранилища грибом вследствие высокой влажности, загрязнение землёй		

Предварительный план проведения семинаров по эффективному применению минеральных удобрений, внедрению ресурсосберегающих технологий, семеноводству, сортовому районированию и защите растений сельскохозяйственных культур

Дата проведения	Наименование темы	Место проведения
Май	Применение современных машин и средств химической защиты растений сельскохозяйственных культур в борьбе с особо опасными вредителями.	ИП гл. КФХ Бирюков А.В., Балаковский район
Третья декада июня, 20–25 июня	Демонстрация семеноводческих посевов озимой пшеницы, яровой пшеницы, сои и многолетних трав сортов Ершовской селекции.	ГНУ «Ершовская ОСОЗ», Ершовский район
Июнь	Применение энергосберегающих технологий в земледелии.	ИП Кулагин В.П., Балаковский район
Июль	Технология уборки озимых культур, показ работы зерноочистительного и сушильного комплекса по подработке зерна.	ИП гл. КФХ Бирюков А.В., Балаковский район
Первая декада июля	Демонстрация комплексной защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорной растительности с участием ЗАО «Щёлково-Агрохим».	ООО «Наше Дело», Марковский район
Вторая декада июля, 13 июля	День поля: «Расширение ассортимента зернобобовых культур в севооборотах микрорайона Саратовской области – приоритетное направление повышения эффективности растениеводства».	СГАУ им Вавилова Н.И., РосНИИСК «Россорго»
Вторая декада июля, 16–18 июля	IV Региональная научно-практическая конференция «Зональные особенности научного обеспечения сельскохозяйственного производства Юго-Востока России-2012».	ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии
Вторая декада июля	Эффективность применения минеральных удобрений на посевах озимой и яровой пшеницы, подсолнечника, система защиты от вредителей, болезней и сорняков.	ООО «КФХ Королева В.П.», Петровский район, ЗАО «Агронова-Саратов», ООО «БАСФ»
Третья декада июля	Демонстрационные посевы зерновых культур и гибридов подсолнечника, кукурузы с участием ЗАО «Щёлково-Агрохим». Демонстрация современной почвообрабатывающей техники и посевных комплексов.	«Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии, Аркадакский район
Третья декада июля	Демонстрация перспективных сортов и гибридов кукурузы на зерно и подсолнечника отечественной и зарубежной селекции.	КФХ «Кандалов Е.В.», ООО «ГисАгроБалаково» совместно с фирмами «Солнечные семена», ООО «НИК Новые технологии», «РГИ», компания «Сингента».
Первая декада августа, 9–10 августа	День поля: «Саратов-Агро» • демонстрация современной посадочной сельскохозяйственной техники • растениеводство, овощеводство – перспективы развития • продукция АПК • удобрения, средства защиты растений	Экспериментальное поле ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии
Первая декада августа	День поля: «Гибриды подсолнечника и кукурузы производства компании «Сингента», «Пионер», «РЖТ», «Лимагрэн», «Евралис» и отечественной селекции.	ИП гл. КФХ Щукин В.А., Самойловский район
Вторая декада августа	1. Особенности выращивания гибридов подсолнечника в условиях Поволжья. 2. Проведение защитных мероприятий с применением препаратов ООО «БАСФ» на посевах сои, кукурузы, подсолнечника.	ООО «Товарное хозяйство» на базе ИП Елесева А.А., Энгельсский район
3 августа	Гибриды кукурузы и подсолнечника.	КХ «Паничкина П.А.», Самойловский район
Август	Демонстрация озимой пшеницы 22-х сортов, 16-и сортов яровой пшеницы – мягких и твёрдых сортов. 4 вида содержания пара. • химическая • по нулевой, по поверхностной обработке • классический пар • занятый пар	КФХ «Одиноквой И.К.», Лысогорский район
Август	Технология возделывания нута в условиях Заволжья.	СХПК «Родина-С», Перелюбский район
Август	Применение современных методов полива при выращивании овощных культур.	ООО «Мясо-молочный комплекс», Балаковский район
Первая декада сентября	День поля: «Применение технологий No-Till – итоги второго года исследований на посевах озимой пшеницы, кукурузы, ячменя и подсолнечника компании «Сингента»	ООО «АФ Рубеж», Пугачёвский район
Вторая декада сентября, 14–15 сентября	День садовода: «Пути интенсификации садоводства в современных условиях»	СГАУ им Вавилова Н.И., ООО «НПП Опытная станция садоводства»

Источник: МСХ Саратовской области

ЧС

Установился 5-й класс пожарной опасности



Синоптики прогнозируют сухую и жаркую погоду, что значительно повышает вероятность возникновения очагов природных пожаров.

Сейчас на территории области сохраняется 4-й класс пожарной опасности в лесах, однако в 9 районах области уже установлен 5-й (чрезвычайный) класс пожарной опасности (в Красноармейском, Калининском, Татищевском, Новоузенском, Аркадакском, Алгайском, Краснокутском, Аткарском и Балашовском муниципальных районах).

«При установлении чрезвычайного класса пожарной опасности закрываются имеющиеся на лесных дорогах слягбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности. Запрещается разведение костров в лесах, проведение работ не связанных с охраной и защитой леса на лесных участках и территориях, прилегающих к ним. Ввод временных ограничений помогает сохранить лес, а также обеспечивает безопас-

ность самих людей», – комментирует ситуацию заместитель министра лесного хозяйства области Василий Ромашов.

За нарушение правил пожарной безопасности в лесах предусмотрена ответственность статьей 8.32 коАП РФ и статьей 261 Уголовного кодекса РФ. Министерство лесного хозяйства напоминает: при обнаружении лесного пожара по возможности необходимо ликвидировать очаг возгорания собственными силами при помощи простейших методов – захлестывать ветвями кромку пожара, засыпать её песком или землей.

Если ликвидировать огонь собственными силами не удаётся, необходимо немедленно предупредить всех находящихся поблизости людей и быстро покинуть опасную зону, немедленно сообщив о возгорании по телефону МЧС – 112, по единому бесплатному телефону «лесной охраны» – 8-800-100-94-00, либо по телефону круглосуточной диспетчерской службы министерства лесного хозяйства области – 574-500.

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Начался приём документов по программам «Начинающий фермер» и «Развитие семейных ферм»

Министерство сельского хозяйства Саратовской области извещает о начале приёма заявок с приложением документов для участия в мероприятиях по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм.

Приём заявок будет осуществляться 9, 13 и 14 июня 2012 года с 9.00 до 18.00 часов в здании министерства сельского хозяйства Саратовской области по адресу: г. Саратов, ул. Университетская, 45/51; заявки для участия в мероприятиях по поддержке начинающих фермеров будут

приниматься в ком. 409, тел.: 51-77-09, 50-04-47; заявки для участия в мероприятиях по развитию семейных животноводческих ферм будут приниматься в ком. 603, тел. 51-77-06.

Заседание комиссии по определению участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм состоится 25 июня 2012 года в 11.00 часов в здании министерства сельского хозяйства Саратовской области по адресу: г. Саратов, ул. Университетская, 45/51, 3 этаж, зал заседаний.

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

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРЕДЛАГАЕМ КНИГИ

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

А.И. Потапенко «Русский зимостойкий виноград», все сведения о культурном амурском винограде» – 180 р.

Адрес: 410038, г. Саратов, Соколовогорская, д. 1, к. 28.

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

РАЗНОЕ
ПРОДАЮ

Земельный участок в Ровенском районе, 150 гектаров. Цена – 300 тыс. руб. Тел. 46-33-57

Коттедж кирпичный, новый, в Волжском районе, район «Ленты», Зоналка, в собственности, 360 м², 3 уровня, 11,5 соток земли. Цена – 8 млн. Тел. 8-927-116-00-03

Плодоносящий сад, р-н Зоналки, 7,5 соток земли, в собственности, есть небольшое строение. Можно под коттедж. Недорого. Срочно. Тел. 8-927-116-00-03

Пчелосеми. Тел. 8-909-331-13-98
Самоходную косилку КПС-5Г, сеноподборщик ТПС-45, косилку КРН-2,1, грабли ГП, волокушу-конозов, трактор МТЗ-80, прицеп 2ПТС-4, культиватор КПС-4,2, плуг. Аркадакский район. Тел. 8-906-150-64-98

Электростанция, 3 фазы, 12 кВт, от вала отбора мощности. Цена 8 тыс. руб. Тел. 8-927-627-33-44

РАБОТА

Фермерскому хозяйству срочно требуется механизатор с правом работы на тракторах К-700 и Т-150. Жильё предоставляется. Наличие семьи приветствуется. Калининский район, с. Первомайское. Тел. 8-917-204-33-25 Виктор.

Организация примет на работу сварщиков, плотников, сборщиков металлоконструкций. Молодые люди в возрасте от 24 лет, без вредных привычек. Работа в Саратове, жильё и питание предоставляются. Оплата достойная. Тел. 8-927-055-27-93

ООО «Екатериновский элеватор»

ТРЕБУЕТСЯ Коммерческий директор

ТРЕБОВАНИЯ:

- мужчина от 25 лет;
- с опытом работы в коммерческих структурах;
- коммуникабельность;
- знание компьютера;
- водительское удостоверение.

УСЛОВИЯ:

- заработная плата высокая;
- доставка с работы и на работу автотранспортом предприятия

Обращаться по тел. 8-937-245-23-07

Пиломатериалы в наличии и на заказ. срубы на заказ.

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

Официальный дистрибьютор компании **ООО «СНАП»**
syngenta

Весь ассортимент средств защиты растений и семян полевых культур

Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512
18452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

КИРОВСКОЕ МАСЛО
ГОСТ, от 20 литров

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

ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ!!!!

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

ООО «Дарья»

ЗАКУПАЕТ ПОДСОЛНЕЧНИК

ПРОДАЕТ ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО, ЖМЫХ

Тел. 8-917-321-68-50

Предлагаем услуги по ремонту коробки передач тракторов К-700

Выезд в организацию.
Ремонт за 1 день. Гарантия – 1 год.
Наличный и безналичный расчет

Тел.: 8-927-134-19-23

ООО «Росюником-С»
Оптовая продажа ГСМ:

дизтопливо летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит.
Доставка бензовозами от 4210 до 33000 литров.

Телефон: 8-903-328-50-03

"АгроТехДеталь" СЕЛЬХОЗЗАПЧАСТИ ПОДШИПНИКИ, АККУМУЛЯТОРЫ, РЕМНИ, МАСЛА

Саратов, Крымский проезд, 7 ☎: 8(8452) 45-81-53, 44-69-18 ✉: maifet@mail.ru

ШИНЫ ГРУЗОВЫЕ, ЛЕГКОВЫЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

Автобус ПАЗ-32054, 2011 г.в., дв. ЗМЗ-5234, число мест 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33
Автобус ПАЗ-32054-07, 2012 г.в., дв. ММЗ-245, число мест 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33
Автогрейдер ДЗ-122А, 1994 г.в., в хорошем состоянии. Тел. 8-962-624-80-75
Автомобиль Nissan Almera Tino 2000 г.в., дизель, руль левый. Тел. 917-315-67-20
Автомобиль ВАЗ 21213 («Нива»), 1996 г.в. Тел. 8-927-225-61-36
Автомобиль ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93

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

Автомобиль ГАЗ-3302, 2012 г.в., фургон изотермический, дв. УМЗ/Cummins, новый. Тел. (8452) 68-63-33
Автомобиль КамАЗ-45143, самосвал, дв. КамАЗ-740, 240 л.с., боковая разгрузка, надставные борта, ТСУ, новый. Тел. 8-903-386-09-36
Автомобиль УАЗ-3303, 1994 г.в., бортовой, тентованный, в хорошем состоянии — 100 тыс. руб. Тел. 8-909-341-67-73, Анатолий
Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, 2012 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест 8, цвет — белая ночь, новый, цена — 452 тыс. руб. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобиль УАЗ-390945, фермер бортовой, 2011 г.в., двойная кабина, 5 мест, откидной столик, дв. ЗМЗ-409, цвет — белая ночь, новый, цена — 447 тыс. руб. Тел. (8452) 53-45-93
Автомобиль «Ниссан», Тел. 8-917-315-67-20
Автоопливозаправщик, 2012 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны — 4,9 м³, 2 секции, новый. Тел. 8-903-386-09-36
Автоцистерна-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, 2012 г.в., цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции, новый. Тел. (8452) 68-63-33
Борона, турбина, топливный насос, пускатель СМД-60, два передних колеса СК-5, толкающую. Тел. 8-960-343-21-89

Блоки А-01, А-41, ЯМЗ-236 и колена **ЯМЗ-238, ЯМЗ-236**, колена для автомобиля КамАЗ. Тел. 8-905-369-63-08
Вагончик жилой, 100 тыс. руб. Тел. 8-905030-69-95
ВАЗ-21213 «Нива», 2001 г.в. двигатель 1,7. Тел. 8-927-222-38-37
Дон-1500Б, 1999 г.в., К-701. Тел. 8-987-808-06-53
Дон-1500С, СЗС-2,1 — 3 шт. (Нового образца), АПК-3. Сялки СЗ-3,6 — 2 шт., подборщик полотняный комбайна «Нива». Тел. 8-937-263-62-86
Дождевальные насадки из полиамида на ДМ «Фрегат», 4 тыс./руб. за комплект. Тел. 8-927-121-30-91

Дизельный газон, 1996 г.в., 100 тыс. руб. Тел. 8-905-030-69-95
Двигатель Д-37 на трактор Т-40. Сварочные генераторы: щеточный и диодный. **Одноосный прицеп-фургон**. Запчасти, б/у, к МТЗ-80 и ГАЗ-3307. Тел. 8-905-369-05-94
Двигатель Т-25, новый (с консервации), или меня на поросят. Тел. 8-903-021-72-93
Два трактора МТЗ-80, стогомет-установку, навесной культиватор к К-700, два вагончика 7х3, высота 2,5 метра. Цена договорная. Тел. 8-927-164-85-82
Двигатель ЯМЗ-236, б/у. Тел. 8-927-624-64-01
Двигатель Д-37, сварочные генераторы, 1800–2000 оборотов; одноосный прицеп; запчасти, б/у, на трактор МТЗ-80, ГАЗ-53. Тел. 8-905-369-05-94
ДТ-75, 1992 г.в. Тел. 8(845-49) 4-13-74

Суданскую траву. 100 тонн. Тел.: 8-987-812-08-36

ДТ-75 (с СМД), ДТ-75 (М), бульдозер с реверсом, **ЮМЗ-6 Л, комбайн СК-5М Нива, трактор Т-40** со сварочным агрегатом, самосвал **ЗИЛ-130, сеялочный агрегат** (3 банки) нового образца. Тел. 8-927-104-01-71
ДТ-75М, прицеп тракторный, сцепки бороновальные (2 шт.), **бороны** тяжелые и средние, плуг ПМ-4-35, емкость под ГСМ 6 м³, запчасти для с/х техники. Питерский р-н, с. Мироновка. Тел. 8-927-118-70-48
Двигатель ЯМЗ 236, новый. Тел. 8-905-369-63-08
Двигатели Д240, Д260, ЯМЗ-236. Тел. 8-967-501-13-40
Жатку ЖВН-6 и тележку. Тел. 8(8459) 6-47-58

ЗИЛ-131 (шасси с консервации), к нему передний мост с рессорами, два задних моста с тележкой, раздаточная коробка. Тел. 8-962-616-40-73
Карбюраторы на мотоблоки «Нева», «Луч», МБ. Тел. 8-927-121-30-91
КамАЗ 53200, 1997 г.в., цвет серый. К нему прицеп ГБ 8350 (зерновоз) 1987 г.в., вся техника в хорошем состоянии. 550 000 руб. Тел. 8-917-306-67-77

Коленчатые валы ЯМЗ-238, МТЗ-80, ЮМЗ, СМД-18, СМД-31, Т-40. Тел. 8-905-380-65-44
Колесо переднее от комбайна «Нива», головку блока цилиндра СНД-22, блок цилиндров СНД-22, передний мост ГА-66, радиатор от комбайна «Нива». Тел. 8-927-053-48-15
Комбайн Дон-1500Б, 2004 г.в. Тел. 8-927-144-81-44
Комбайн СК-5 «Нива», 1993 г.в., в рабочем состоянии, две стерневые сеялки СЗ-2,1. Тел. 8-917-303-20-41

Комплекс по возделыванию и уборке сахарной свёклы:
 1. Сеялка ССТ-12В. 2. Культиватор КФ-12. 3. БМ-6. 4. Комбайн для уборки свёклы РКС-6. 5. Погрузчик СПС-4,9. Тел.: 8-906-153-90-50, 8(84544) 4-08-95
Косилку навесную, однобрусковую, с Питерка. Тел. 8-927-629-73-84
Культиватор КРН-5,6, пропашной. Тел. 8-917-303-20-41
Культиваторы КПС-4 (2 штуки) со сцепкой; запасные части на ЗИЛ-130. Тел.: 8-917-028-04-90, 8-927-622-88-59
Культиватор КПШ-9, КПЭ-3,8 — 3 шт., жатка ЖВП — 4,9, блок цилиндров А41. Тел. 8-917-981-03-76

МТЗ-80, 1992 и 1986 г.в., **установка-стогомет, культиватор К-700** навесной, **К-700** бортовой, **вагончик** на колесах 7х3 м., высота — 2,5 м., **дом в деревне** (Калининск), цена договорная. Тел. 8-927-164-85-82
МТЗ-82, 1991 г.в., с установкой КУН 0,4 куб. м, в хорошем состоянии. Тел. 8-927-113-03-19
Опорные ролики триерных блоков ЗАВ-20, ЗАВ-40, 300 руб./шт. Тел. 8-927-121-30-91
Петкус 541 Супер, в комплекте с триерными блоками, зернопогрузчик ЗПС60, зернодробилку. Недорого. Тел. 8-927-229-59-95 Сергей.
Площадка Кировская, плитовоз, 60 тыс. руб. Тел. 8-905030-69-95

Плуг ПЛН-3,5 и фрезу (производство Болгария) на трактор МТЗ; УАЗ 31514 «Люк» цельнометал. Всё в хорошем рабочем состоянии. Тел. 8-927-103-58-86
Пресс-180, 120 000 руб., ЗИЛ самосвал-коротыш, списанный, в комплекте, 30 000 руб. Тел. 8-927-622-93-87
Просорушку, зернодробилку КДУ-2, зернодробилку с бензиновым двигателем, сварочный трансформатор 380 вольт, мельницу для производства муки, миниспиритозавод, электростанцию кВт 220 Вт, б/у. Тел.: 8-905-323-52-74, 8-927-621-02-26

Разбрасыватель минеральных удобрений МВУ-5 (6 тонн). Цена: 100 тыс. руб. Тел. 8-937-805-33-34
Редуктор моста на трактор Т-150 после капремонта. Тел. 8-962-616-40-73
Редукторы на дождевальную машину «Волжанка» с зипом на мотор, 5 тыс./руб. Тел.: 8-927-121-30-91
Сцепка бороновальная. Тел. 8-917-303-20-41
Самосвал ГАЗ-53Б, 1990 г.в., бензин, в отличном состоянии. Тел. 8-937-249-45-46
Секции БК-6 (борона-культиватор) для сплошной обработки почвы. Труба шарнирная с промотором. **Тракторы К-700А** в сборе, капитальный ремонт (Г. Ершов). Цены договорные. Тел.: 8-905-322-20-29; 8(845-64) 5-36-17

Семьячистительную машину Петкус-531 (Гигант). Тел. 8-927-109-89-98
Сеялка овощная СОН, 60 тыс.руб. Тел. 8-905030-69-95
Сеялки СЗС-2,1 — 3 шт., культиватор КПС-4 — 3 шт., комбайны «Енисей» 1989 и 2001 г.в. Тел. 8-927-919-05-47
Сеялки СП 4-8 (Румыния), СУПН-8 (Червона Зирка), ТС-М (Матер Масс). Самые низкие цены. Тел. 8-917-329-82-77
Сеялки СУПН-8, б/у, 2 шт. Тел. 8-917-319-68-55
Сеялки СУПН-8, 2 штуки; комбайн «Дон-1500». Тел. 8-927-225-23-68
Сеялки СТЗ-2,1 (старого образца), 3 штуки. Тел. 9-905-031-63-31

Сеялки-сцепка, 2 шт. — СЗП-3,6; культиватор-сцепка, 2 шт. — КПСС-4,2; картофелепопалку, культиватор под картофель. Тел.: 8(8451) 3-71-33, 8-987-810-27-93, Сергей
Трактор Т-70 в отличном состоянии, с плугом и запчастями. Цена договорная. Тел. 8-937-222-78-07
Трактор ДТ-75, в рабочем состоянии. Тел. 8-917-303-20-41
Трактор ДТ-75М, в рабочем состоянии. Тел. 8-987-839-25-17

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

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

Трактор К-701; плуг лемешной ПЛН-40х8; борону дисковую БДТ-7; дискатор БДМ-4х4; прицеп ПТС-12,5; культиватор КПЭ-4; лушпыльщик ЛД-10; каток винтовой. Тел.: 8-906-153-90-50, 8(845-44) 4-08-95
Трактор МТЗ-80, 2002 г.в., в отличном состоянии. Новая резина. 320 тыс. рублей. Тел. 8-927-156-35-95

Трактор Т-150 К, 1993 г.в. В 2008 г. проведен капитальный ремонт. Тел. 8-927-222-38-37
Трактор Т-130, бульдозер. Цена договорная. Тел. 8-927-626-38-94, Сергей Федорович
Трактор-бульдозер ДТ-75, 1980 г.в. Тел. 8-905-383-72-47
Трактор Т-4, в хорошем состоянии, цена — 10 000 рублей (Базарный Карабулак). Тел. 8-937-975-70-07

Трактор МТЗ-80, 1993 г.в., в идеальном состоянии. Цена: 260 тыс. руб. Тел. 8-937-805-33-34
Трактор Т-25 в отличном состоянии. Цена 150 тыс. руб. Тел. 8-909-341-67-73, Анатолий
Трактор Т-150К (бульдозер): самоблокирующие мосты, коробка с реверсом, замена двигателя в 2010 г., старый двигатель идет в комплекте, два новых колеса, лебедка с гидромотором, два силовых цилиндра, редуктор вала отбора мощности, 6-корпусный плуг. Тел.: 8-927-133-63-05, 8-937-248-45-34.

Трактор ДТ-75 в хорошем состоянии, 1992 г.в., двигатель А-41. Тел. 8(84549) 4-15-74 Павел Николаевич Горюнков
Трактор К-700. Тел. 8-927-919-05-47
Трактор Т-150 в хорошем состоянии 1989 г.в., двигатель СМД 60. К нему: плоскорез 5 лапок, коленвал. Тел. 8(962) 616-40-73, Сергей
Трактор ЮМЗ, 60 тыс. руб., насосная станция - 70 тыс. руб. Тел. 8-937-800-37-73
Трактор гусеничный ДТ-75, бульдозер, 1980 г.в. Тел. 8-905-583-72-47

Трактор МТЗ-82, 1992 г.в., в хорошем состоянии. Тел. 8-927-110-92-55
Толкающая бат арка от БДТ (2 штуки), бороны, ковш от КУНа. Тел. 8-960-351-55-90
Туксовые аппараты, стойки-лапы тяжелого культиватора и сошники-сеялки СПЧ-6.0. Тел. 8-961-052-27-74
Трубу ДМУ «Фрегат». Цена договорная. Тел. 8-937-253-97-87

УАЗ «Патриот», 2006 г.в., 200 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95
Установку по производству пшена, 4-ступенчатую, 500кг/час. Тел. 8-937-805-33-34
Экскаватор 3323-колесник, ёмкость ковша - 0,7 м³, 1994 г.в., в хорошем состоянии. Тел. 8-962-624-80-75
Электростанцию 75 кВт, новую. Тел. 8-987-370-68-87

КУПЛЮ
Автомобиль «Нива», б/у. Тел. 8-927-225-61-36
Ёмкости 50-60 м³. Тел. 8-917-321-68-50
Жатку валковую, прицепную ЖВП-4,9, ЖВП-5,1, б/у. Тел. 8-927-108-27-07
Прицеп к КамАЗу. Тел. 8-917-321-68-50
Диски БДТ-3. Тел.: 99-50-25, 8-937-242-22-34
Пресс-подборщик рулонный ПР-145 и погрузчик КУН. Тел. 8-905-386-82-11
Силосоуборочную жатку КС-1.8 или КС-2.6. Тел. 8-937-636-67-18
Рабочую лошадь. Тел. 8937-636-67-18
Мотоциклы Ява-350 «старушка» или трубы от него, мотоцикл «Ява-638» в хорошем состоянии. Дорого. Тел. 8-927-627-33-44

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

ПРОДАЮ
РАЗНОЕ
Дача в черте города, 6,3 сотки. Хорошие сорта всех плодоносящих деревьев, винограда и др. Участок и домик приватизированы. Электричество круглый год, вода по расписанию. Тел. 8-908-551-25-11
Водяные краны и вентили на 1,5-2,0 д. Тел. 8-927-121-30-91
Полиамид вторичный марки ПА-6-12Г по 200 руб./кг. Тел. 8-927-121-30-91
7 га земли, с. Узморье, Энгельский район. Тел. 8-927-107-37-77
Деревянный дом с видом на Волгу. Красноармейский р-н, с. Сосновка, ул. Советская, 33. Газ, свет, подъезд круглый год, участок 15 соток. Все оформлено. Тел. 8-906-318-61-02, Сергей
Действующее производство по выращиванию овощей: дождевальная машина

МИГ ТЕХНИКА ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ
 www.migark.ru ПОСТАВКА ПОД ЗАКАЗ ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКИ

Дисковые косилки PRERIA с нижним приводом
 Z-183, Z-184, Z-184/1

Пресс-подборщики высокой степени прессования

Валкообразователи однороторные
 Z-300, Z-350, Z-410

Трактор МТЗ-82 ПО «МТЗ»

Рулонные прессы Classic и Farma

Пресс-подборщик рулонный ПРФ-180 «Бежецксельмаш»

Косилка ротационная навесная КРН-2,1Б (Бежецк)

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

«Днепр», электростанция на ЮМЗ-6 для перергона «Днепра», сельскохозяйственный инвентарь, 25 га орошаемой земли в Энгельском районе, с. Терновка. Тел. 8-906-313-71-70
КФХ — жилой дом, технику, сельскохозяйственные машины, землю — 60 га. Татищевский район, с. Кувька. Тел. 8(845-58) 5-85-55. Краснов Виталий
Лапки западносибирские. Возраст от 1 года до 3-х лет. Обращаться по тел. 8-927-224-05-73
Мёд (светлый): донник, липа, подсолнечник. Тел. 8-917-209-83-68
Небольшой дом, 80 соток земли, 2 новые теплицы: 1х35 и 6х43, коровник 6х35, складское помещение 8х13. Находится на живописном берегу Волги (100 м), с. Узморье, Энгельский район. Тел. 8-927-107-37-77
Кирпич белый, б/у, красный, б/у; пиломатериалы, б/у, в хорошем состоянии; металлолом; блоки фундаментные; помещение под разбор в Балашовском и Романовском районах. Тел. 8-937-222-42-61
Овёс, 50 тонн. Тел. 8-927-121-10-02
Остров в притоке Волги. Тел. 8-909-336-94-07
Отруби с доставкой по области от 15 т. Тел. 8-917-306-67-77
Пчелосемья. Тел. 8-909-341-35-36 (Базарно-Карабулакский район)
Рама новая, 150х110, 140х180; полог 8х35; электродвигатель 7,5 кВт; мёд. Тел. 8-937-262-62-43
Уютный жилой дом на Молочке, полностью обустроенный участок 10 (фактически 13) соток в собственности, ландшафтный дизайн. Первый этаж - кухня 23 кв. м, гардеробная, точечная, тренажерный зал, спальня, санузел. Второй этаж - зал 25 кв. м, кабинет, четыре спальни. Дом утеплен и обшит металлосайдингом. В доме два санузла и душевых кабины, во дворе летний бассейн, баня, большая беседка. Цветник, огород, сад с подобранными по степени созревания фруктов деревьями, туи, сосны. Телефон, Интернет, спутниковое ТВ, бетонный декоративный забор, тротуарная плитка. Возможно с мебелью. Тел. 8-927-226-99-62
Ячмень с доставкой. Тел.: 99-50-25, 8-937-242-22-34

КУПЛЮ
Мускусных уток, кур породы Австралорп. Тел. 37-52-73
МЕНЯЮ
2-х хряков по 90 кг на 2-х свиноматок. Тел. 8-903-021-72-93, Юрий

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ
Ветеринарный врач с высшим образованием; техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных. Зарплата достойная. Жильё предоставляем. ООО «Колосок», с. Репьёвка Базарно-Карабулакского района. Тел. 8-937-638-92-82, 8-917-322-48-48
На постоянную работу агроном-плодоовощевод, желателно с опытом работы. Жильё предоставляется. ИП Дозоров С.А. Тел. 8(84573) 2-64-18

Ветеринарный врач в ООО «Роша» Базарно-Карабулакского района. Условия труда и оплата достойные. Тел. 8-906-155-95-55
Оператор на молочный комплекс. Вахтовый метод. Тел.: (8452) 26-54-78, 26-54-79. С 9 до 17 в рабочие дни.
Развивающейся компании в связи с расширением требуется менеджер по продажам средств защиты растений и семян полевых культур. Требования: желание зарабатывать, мужчина, возраст от 20 до 35 лет, водительское удостоверение категории В, образование высшее агрономическое. Опыт работы и наличие автомобиля желательны. Оплата: оклад + %, аренда автомобиля. Резюме отправляйте по адресу: agrosevisgroup@mail.ru, Тел.: (8452) 75-33-98; 8-917-988-24-66
Выпускники аграрных вузов, имеющие водительское удостоверение категории «В».
Механизаторы с опытом работы на сенокосную кампанию для работы на самоходной косилке КПС-5 Г. З/п от 15 000, проживание и питание бесплатно. Тел. 927-622-93-87

Компания по продаже средств защиты растений и семян приглашает на работу агрономов, выросших в деревне, молодых и не очень, грамотных, эрудированных, хорошо учившихся в вузе и знающих на практике, из чего получается хлеб. Наличие прав обязательно, производственный опыт приветствуется. Достойная оплата труда гарантируется. Тел. 8-909-336-12-80, резюме можно отправить по факсу: 8(8452) 231-631

Продаю
Мешки полипропиленовые. Сетку под ранние овощи. Полипропиленовые контейнеры для перевозки зерна и подсолнечника. Перчатки. Пластиковые контейнеры и ведра. Полиэтиленовые пакеты и пленку. Воздушно-пузырчатую пленку для теплиц. Тел. 93-53-57

ПРЕДЛАГАЕМ

ГСМ

✓ **Отсрочка платежа**
 ✓ **Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров**

ООО «Веста-Холдинг Ойл»
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

31 мая 2012 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Агапову Ирину Александровну – инженера по экологии ОАО «Пугачёвский элеватор» Пугачёвского района; 05.06.1976.

Алёшина Владимира Алексеяевича – главу КФХ Пугачёвского района; 05.06.1957.

Аникину Людмилу Александровну – заместителя главного бухгалтера финансово-экономического отдела ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 05.06.1948.

Апарину Галину Олеговну – главного бухгалтера ООО «Преображенское» Пугачёвского района; 04.06.1972.

Афанасьеву Наталью Николаевну – главного бухгалтера ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 04.06.

Баженову Елену Николаевну – научного сотрудника сектора организации и управления Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 03.06.1948.

Балахонovu Валентину Николаевну – ведущего бухгалтера ФГУ «Станция агрохимической службы «Ершовская» Ершовского района; 02.06.

Башилова Владимира Васильевича – главу КФХ Пугачёвского района; 03.06.1955.

Болгова Павла Юрьевича – начальника отдела патоморфологии и приёма материалов ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 07.06.1970.

Бондарцову Татьяну Юрьевну – главного агронома по семеноводству Турковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.05.

Борисова Андрея Владимировича – главу КФХ Пугачёвского района; 09.06.1956.

Брюзгина Сергея Петровича – главу КФХ Красноармейского района; 01.06.1961.

Бузовой Светлану Ивановну – начальника производственно-технической лаборатории ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 03.06.1957.

Булатову Надежду Викторовну – ведущего энтофитопатолога Аркадакского райотдела филиала ФГБУ

«Россельхозцентр» по Саратовской области; 05.06.

Васина Александра Ивановича – главу КФХ Пугачёвского района; 03.06.1968.

Гребенкина Алексея Владимировича – консультанта по экономической работе управления сельского хозяйства Краснокутского района; 04.06.1981.

Гришунина Александра Александровича – заведующего Балашовским госсортучастком ФГБУ «Госсорткомиссия»; 04.06.1977.

Гераськина Дмитрия Вячеславовича – главного инженера ФГУ САС «Ершовская» Ершовского района; 05.06.

Джабраилова Шарипа Магомедовича – главу КФХ Екатериновского района; 05.06.1949.

Емельянова Сергея Васильевича – ветеринарного санитара Ключевского ветучастка Базарно-Карабулакского района; 04.06.1969.

Журавлеву Наталью Владимировну – ведущего специалиста экономики, финансирования и бухучета управления сельского хозяйства Пугачёвского района; 07.06.1979.

Зайцева Юрия Ивановича – председателя СХПК «Дьяковский» Краснокутского района; 07.06.1969.

Захарова Сергея Григорьевича – главу КФХ «Захаров С.Г.» Дергачёвского района; 03.06.1976.

Золотова Виктора Федоровича – слесаря-сантехника отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 05.06.1955.

Иванилову Валентину Владимировну – консультанта отдела финансирования, кредитования и страховых отношений министерства сельского хозяйства Саратовской области; 06.06.1959.

Казаква Мусабия Урузьбиевича – пенсионера Новобурацкого района; 06.06.

Кириллова Владимира Васильевича – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 07.06.1959.

Кирилову Елену Ивановну – экономиста ООО «Пугачёвские молочные продукты» Пугачёвского района; 02.06.1962.

Клюжева Владимира Александровича – главу КФХ Марковского района; 06.06.1957.

Коваленко Зою Гельевну – младшего научного сотрудника Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 02.06.1985.

Коловатова Михаила Викторовича – главу КФХ Краснопартизанского района; 06.06.1965.

Колосова Владимира Анатольевича – руководителя ФХ «Урожай» Аркадакского района; 02.06.1963.

Корнева Александра Федоровича – директора ООО «Новый путь-2002» Романовского района; 06.06.1957.

Кудряшова Сергея Петровича – научного сотрудника отдела селекции и семеноводства масличных культур ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 04.06.1959.

Кузбакова Жаслана Картановича – главу КФХ Дергачёвского района; 01.06.1981.

Кузнецова Алексея Ивановича – главу КФХ Ртищевского района; 07.06.1949.

Леявину Елену Викторовну – заместителя главного бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.05.

Логачева Владимира Николаевича – главного зоотехника управления сельского хозяйства Александрово-Гайского района; 01.06.

Лукьянова Ивана Николаевича – главу КФХ «Дрофа» Ершовского района; 05.06.1967.

Мартынову Веру Григорьевну – ведущего энтофитопатолога Пугачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.06.1957.

Маснева Михаила Ивановича – ветврача СХА «Жестянская» Пугачёвского района; 04.06.1967.

Милованову Любовь Григорьевну – главного бухгалтера Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 01.06.1946.

Михайлова Сергея Анатольевича – генерального директора ОАО «Молочный комбинат «Энгельсский»; 08.06.1949.

Носова Дениса Александровича – механизатора КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 07.06.1985.

Павленко Надежду Анатольевну – биохимика отдела фитосанитарной экспертизы ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 06.06.1954.

Парсяка Олега Владимировича – главу КФХ Фёдоровского района; 06.06.

Подовинникова Артёма Сергеевича – главного инженера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 06.06.1987.

Прокопова Петра Николаевича – главу КФХ Красноармейского района; 01.06.1967.

Протасову Наталью Валентиновну – заместителя начальника финансового управления администрации Новобурацкого района; 09.06.

Прянишникову Данилу Васильевича – главу КФХ «Прянишников Д.В.» Воскресенского района; 06.06.1976.

Терешину Алевтину Алексеевну – главу КФХ Романовского района; 04.06.1955.

Тимофееву Любовь Николаевну – сотрудницу ФГУ САС «Ершовская» Ершовского района; 03.06.

Тимохину Ольгу Александровну – консультанта по животноводству управления сельского хозяйства Пугачёвского района; 07.06.1961.

Тимралиева Андрея Темерхановича – главу КФХ Энгельсского района; 02.06.

Тишкова Александра Владимировича – собственного корреспондента «Саратовской областной газеты»; 05.06.1952.

Усенова Жумагельды Абдуловича – водителя ОСПК «Надежда» Озинского района; 06.06.1963.

Филобокову Ларису Владимировну – специалиста по кадрам ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 07.06.

Финаенова Владимира Ивановича – специалиста по охране

труда ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачёвского района; 04.06.1958.

Харитонову Олега Николаевича – консультанта отдела сельского хозяйства Базарно-Карабулакского района; 09.06.1956.

Цикало Александра Михайловича – председателя Краснокутской районной ассоциации фермеров, заведующего Краснокутского госсортучастка ФГБУ «Госсорткомиссия»; 08.06.

Шапкина Александра Николаевича – главу ФХ «Прогресс» Новоузенского района; 06.06.1960.

Штыкову Ольгу Владимировну – ветеринарного врача отдела химических исследований ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 04.06.1959.

Шутова Виктора Ефимовича – техника по оборудованию отдела метрологии и стандартизации ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 03.06.1945.

Юлджобаева Гайнитдина Зайнитдиновича – фельдшера ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 06.06.

Якименко Наталью Владимировну – начальника Перелюбского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 04.06.1975.



АСТРОПРОГНОЗ

Аграрные характеристики знаков Зодиака

В лунном календаре учитываются два основных фактора – фаза Луны и положение Луны в знаках Зодиака. Именно сочетание этих двух факторов позволяет создать максимально возможные комфортные условия развития растений. Знание аграрных характеристик знаков Зодиака позволяет приурочить работы в саду к природным ритмам. Учитывая нужный момент, вы можете избежать многих негативных воздействий.



Овен — нейтральный и сухой знак

Этот знак считают тёплым. В марте и апреле, когда Луна находится в этом знаке, обычно стоит тёплая, сухая погода. Овен — знак плода, входит в тригон огня.

Для посадок большинства культур Овен непригоден: у растений, посаженных в этом знаке, очень слабая корневая система и рост надземной части опережает её развитие. Растения быстро тянутся вверх и не успевают сформировать достаточно прочный стебель. Деревья растут ослабленными, устойчивость к болезням низкая, чувствительность к травмам высокая: раны заживают медленно, особенно если они нанесены кроне в период, близкий к полнолунью, вследствие обрезки, чеканки, прищипывания, пасынкования, а корням — к новолунью во время катаровки. Поэтому все манипуляции с кроной и корнями в дни этого знака противопоказаны.

Деревья не сажают и не пересаживают, так как слабо развивается

корневая система и, кроме того, не избежать травм и у надземной части (обрезка и подрезка), и у корней (подрезка). Цветы и нежные побеги в дни Овна лучше не трогать.

Хорошо снимать урожай (но только растений, посаженных не в этом знаке) фруктов и корнеплодов — они будут долго и хорошо храниться, так как пониженная влажность облегчает хранение.

Дни Овна весьма рационально использовать для прореживания растений, культивации, опрыскивания сада и огорода, чтобы избавиться от сорняков, вредителей и болезней. Можно вносить неорганические удобрения под корень, но полив и подкормку лучше не проводить.

Продолжение следует

ПОГОДКА

	31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06
Балашов						
Днем, °C	+24	+21	+21	+21	+21	+22
Ночью, °C	+15	+10	+10	+12	+12	+12
Петровск						
Днем, °C	+22	+21	+21	+23	+23	+21
Ночью, °C	+15	+10	+10	+11	+11	+11
Хвалынский						
Днем, °C	+22	+27	+22	+22	+23	+25
Ночью, °C	+17	+14	+13	+13	+13	+13
Красный Кут						
Днем, °C	+26	+26	+24	+25	+27	+27
Ночью, °C	+14	+12	+13	+15	+12	+12
Ершов						
Днем, °C	+26	+26	+24	+25	+27	+26
Ночью, °C	+16	+15	+14	+14	+14	+14
Пугачёв						
Днем, °C	+26	+27	+24	+25	+27	+25
Ночью, °C	+14	+15	+15	+15	+13	+13
Саратов						
Днем, °C	+25	+24	+23	+24	+25	+24
Ночью, °C	+18	+15	+13	+13	+14	+15

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №19

По горизонтали:
 БУНДЕСВЕР–РАСПРОДАЖА–АРАГАЦ–ПОЛИП–ПСАЛОМ–ОСИП–ПРОБА–СТОРОЖОК–ИНТРАДА–МАКЕТ–АВГУСТ–ИНЖИР–АЛСУ–ИЗМАИЛ–ТОЧНО–ИНТА

По вертикали:
 АББА–КНОП–ТЕНОР–ОВРАГ–ЭРЗАЦ–САЛКИ–РАПП–ДАКАР–ЖАКОБ–ПРОГРАММИСТ–ПИТИЕ–СПОРТ–ЛОНЖА–МАНКА–КИЖУЧ–ОНТАРИО–ОРИГАМИ–УЛАН–ОДЕССИТ–ТУЛА

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта — 20 апреля
 Невыразительная, скучная неделя. Вы придумываете много весёлого и интересного, но планы так и остаются планами, и совершенно не ясно, когда их удастся осуществить. Начало недели можно использовать для учёбы, для работы этот период тоже может быть неплохим. В конце недели личные дела будут складываться наиболее благоприятным образом.

Телец | 21 апреля — 21 мая
 Начинается неделя неплохо. Добившись в первые дни потрясающих результатов, в остальное время вы сможете почивать на лаврах, лишь иногда прерываясь, чтобы решить мелкие проблемы. В середине недели могут появиться серьёзные трудности в общении с близкими. В последние дни недели вам будут особенно нужны забота, внимание, понимание.

Близнецы | 22 мая — 21 июня
 Первые дни недели пройдут спокойно, событиями они небогаты. Это время подходит для самостоятельной работы. В середине недели усилится влияние позитивных тенденций. В это время хорошо проходят любые встречи и переговоры, можно подписывать важные документы. В последние дни недели у вас будет возможность воплотить в жизнь свои сокровенные мечты.

Рак | 22 июня — 23 июля
 Не стоит отчаиваться, если первая половина недели будет складываться совсем не так, как хотелось бы. В это время могут возникнуть проблемы на работе, не исключено ухудшение самочувствия. В середине недели добавится ещё один немаловажный фактор — финансовые трудности. А вот последующие дни будут складываться легче и приятнее.

Лев | 24 июля — 23 августа
 Эту неделю никак нельзя назвать удачной. В первой половине недели у вас могут возникать серьёзные разногласия с руководством и коллегами. В середине недели вы столкнётесь с проблемами не только профессионального, но и личного характера. К концу недели проблемы становятся более незначительными, эмоциональный фон стабилизируется.

Дева | 24 августа — 21 сентября
 Вас ждёт трудная неделя. Первая половина недели принесёт массу поводов для беспокойства, причём связаны они в основном с состоянием ваших финансовых дел. В середине недели возникнут трудности личного характера. Конец недели — сложный период, связанный со сменой ориентиров и переоценкой ценностей.

Весы | 22 сентября — 23 октября
 Неделя будет беспокойной. В начале недели вы совершаете опрометчивые поступки, стремясь удовлетворить свои мимолетные желания. В середине недели появится надежда на скорые перемены к лучшему — и перемены эти могут произойти, если вы проявите расторопность, чтобы их приблизить. В последующие дни возможна бессонница, не исключены мигрени.

Скорпион | 24 октября — 22 ноября
 Вас ждёт неплохая неделя. Первая половина недели подходит для начала делового сотрудничества или самостоятельной работы над каким-то важным проектом. Середина недели — период, подходящий для отдыха в хорошей компании. Конец недели преподнесёт приятные сюрпризы, вы будете довольны тем, как развиваются события.

Стрелец | 23 ноября — 21 декабря
 На этой неделе воздерживайтесь от необдуманных поступков, старайтесь действовать осторожно и осмотрительно. Середина недели — время соблазнов и провокаций. В этот период нежелательно тратить деньги на развлечения и вещи, которые не являются необходимыми. В последние дни недели вы сможете осуществить то, что было давно задумано.

Козерог | 22 декабря — 19 января
 В начале недели будет сложно избежать потерь. Эти трудные дни нужно провести по возможности спокойно, не поддаваясь на провокации и стараясь защитить себя от внешних влияний. В середине недели у вас появится шанс наладить какие-то важные отношения, преодолеть разногласия с теми, кто вам дорог. В конце недели полезны поездки за город, общение с друзьями.

Водолей | 20 января — 19 февраля
 Вам на этой неделе представится возможность начать работу над новыми проектами. Потребуется внимания отношения с деловыми партнерами, поскольку разногласия не лучшим образом отразятся на развитии общего дела. Хорошо пройдут вечеринки и презентации, гарантирован успех в деловых поездках и командировках.

Рыбы | 20 февраля — 20 марта
 На этой неделе вы упускаете интересные возможности одну за другой, но совершенно об этом не беспокоитесь. Единственное, что может вывести вас из равновесия, — это вмешательство близких, призывающих взяться за ум и заняться делом. Говорить о каких-то значительных успехах, пожалуй, не стоит. Но в тех случаях, когда удача сама идёт вам в руки, вам все же удастся удержать её.

СКАНВОРД

Упаренный сок арбуза					Заморенная кобылка	Край Снежной королевы
Компьютер-челюданчик	Дядя ... съел медведя	Прямой удар в боксе		Верёпочные перила на яхте		
Бревно стоячее	"Психический ток" человека (стар.)				Крупнейший остров Филиппин	Жёлтая х/б ткань из Китая
				Партии рядовой		
Демьяненко в "Операции "Ы"	Место, где археологи рылись	Валюта Мьянмы	Бисополе			
			Стёганый утеплитель	"Пластик" пчёл	Порча	
4 пуда зерна или муки на Руси			Геодезический знак			
Почва (до 40% - песок)	Полтора квартета	"Юрта" оленевода			Строгалька столяра	Язык, на котором говорят в Бангкоке
	"Распорка" двух катетов	Кинорежиссёр ... Иоселиани	Корсар			
	Сын Авраама, отец Иакова	"Кирпичик" мироздания	Тенистая роца (стар.)	Ткань в мелкий рубчик	Короткая юбочка	
				Фараоны ... ес I и II		
	Порт Петропавловск-...		Работа	"Детская" лошадка		

АНЕКДОТЫ

У одного француза спрашивают:
 — Вам что больше нравится? Вино или женщины?
 На что он отвечает:
 — Это зависит от года выпуска.

На свадьбе жених решил, что лучше за такие деньги купить брата с тюрьмы, чем невесту.

Обратился мужик в полицию:
 — Пропала жена.
 — Дайте описание вашей жены.
 Мужик на секунду задумался:
 — С одним условием, когда найдётся жена, вы ей это описание не покажете.

— Что главное в боксе?
 — Шубы!
 — Что?! Какие шубы?!
 — Щелье пеедние шубы!

Папа Карло и Буратино:
 — Сынок, ты же хотел звездушку, ты что, не рад подарку?
 — Я хотел щенка...
 — Ну, не все дети получают именно то, что хотели!
 — Но этот бобер как-то странно на меня смотрит...

Пиво — величайшее изобретение. Колесо, конечно, тоже ничего, но колесо с рыбой — всё-таки не то...

Никогда не спорь с парнем — сразу плачь!!!

— Доктор, что мне делать, чтобы жить долго?
 — Бросьте пить, курить, играть в карты, перестаньте общаться с женщинами...
 — И я буду жить долго?
 — Нет, но ощущение этого у вас появится.

Муж возвращается поздно ночью домой и говорит жене:
 — Ты никогда не угадаешь, где я был, дорогая!
 — Я-то угадаю, но сначала послушаем твою версию.

Домработница:
 — Профессор, у дверей стоит какой-то нищий и просит что-нибудь ему дать.
 — Хорошо, дайте ему две задачи по геометрии.

Муж спрашивает жену:
 — Что бы ты сделала, если бы я выиграл в лотерею?
 — Наконец-то развелась бы с тобой, алкашом, и забрала бы половину!
 — Отлично! Я сегодня выиграл две тысячи рублей. Забери свою штуку и проваливай!

Реклама: «По вашим чекам из магазина рассказываю ваше прошлое и предсказываю ваше будущее».

Женское «Я буду готова через 15 минут!» равносильно мужскому «Я буду дома через 15 минут!»

Тигра покормить легко. Главное — попасть в клетку.

Вы спрашиваете, как я выбирала мужа? Крикнула: умные налево, красивые направо. Один замешкался... Вот тут-то я его и прихватила.

Алёнушка садится в джип, нежно гладит руль и приговаривает:
 — Говорила же я тебе, Ивановушка, не пей воду из лужи от протектора.

Человек — самое совершенное существо в животном мире только потому, что он сам распределяет места в данной классификации.

Какая красивая пара!
 — Вы про нас с женой?
 — Нет, я про ваши туфли.

С девушками всегда так: пристаёшь — нахал, не пристаёшь — придурок!!!

За чашечкой Nescafe ваши сокровенные мысли превращаются в желания, а за бутылкой водки — в действия!

Звонок в больницу.
 — Доктор, что вы можете сказать о состоянии моего мужа?
 — Хорошо или ничего...

Женщина — это слабое беззащитное существо, которое перегрызёт горло мужчине, если он так не считает...

Бросила курить. С горя напилась!..

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор»
 Главный редактор и директор
 Светлана Тимофеевна Лука
 Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/6, 9/7.
 Тел. 23-23-50, 23-16-31; 23-15-98
 e-mail: kresdvor@yandex.ru, renetcom12@renet.com.ru
 Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет
 Номер подписан в печать 30.05.2012 по графику в 19.00 фактически в 19.00
 Заказ 2916
 Общий тираж — 8000 экземпляров.
 Цена свободная

31 мая 2012 г.

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

Клещи: защищаем домашних животных

Клещи – весенне-летний бич владельцев домашних животных. Особенно тех, кто выезжает с питомцами за город

Самое распространённое заболевание животных, причиной которого может стать клещ, – **пироплазмоз**. Кошки им болеют крайне редко, а вот для собак оно достаточно опасно. Пироплазма – простейший одноклеточный паразит, живущий в кровяных клетках. Симптомы болезни довольно разнообразны и серьёзно варьируются в зависимости от степени тяжести заболевания. Инкубационный период длится обычно от 10 до 21 дней, хотя здесь тоже бывают исключения. В любом случае, если с собакой творится неладное, следует незамедлительно показать её ветеринару. В то же время иметь представление об общих симптомах пироплазмоза будет нелишним: вялость, слабость животного, повышенная температура (до 42°C), бледная или желтоватая окраска видимых слизистых, красновато- или зеленовато-коричневая моча. Также возможны признаки почечной недостаточности, желтуха, вялость задних конечностей, рвота. В последней стадии развития заболевания развиваются судороги и может нарастать дыхательная и сердечная недостаточность.

Важно понимать, что зачастую от быстроты вашей реакции напрямую зависит, насколько тяжело перенесёт заболевание ваш питомец. При малейшем подозрении на пироплазмоз бегите в ветеринарную клинику. Там у собаки возьмут анализ крови на пироплазмоз и, если диагноз подтвердится, начнут лечение.

Редкое, но не менее неприятное заболевание собак, причиной которого может стать укус клеща, – **болезнь Лайма, или боррелиоз**. Случаи заболевания регистрируют чаще в Европе и США и лишь очень редко на территории России. Однако симптомы этого заболевания тоже следует представ-

лять: в острой форме – резкое появление хромоты, которая проходит через пару дней, повышение температуры до 40 градусов. Симптомы проходят примерно через неделю и могут в течение года не беспокоить питомца. В хронических формах – это и поражение опорно-двигательной системы, и невралгические явления, и поражение сердечно-сосудистой системы. У собак болезнь Лайма часто протекает с симптомами поражения почек. Но, как показывает практика, врачи не всегда включают в дифференциальную диагностику указанную болезнь, когда сталкиваются на приёме с симптомами поражения почек у животного. Для постановки правильного и своевременного диагноза важен анамнез, то есть история жизни вашего питомца. Обязательно расскажите, обрабатываете ли вы ваше животное против клещей, чем и как, с какой периодичностью, были ли случаи укуса клещей и как давно. При постановке диагноза необходимо учитывать эпидемиологические данные: посещения леса, парка, дачи, факты снятия клеща с тела животного.

Что же делать, чтобы снизить для своего питомца вероятность подхватить эти неприятные заболевания? Чаще всего клещ присасывается там, где кожа тонкая, близко кровеносные сосуды – область ушей, складки, живот, шея и подгрудок... Как видите, «в зоне риска» есть потайные места. Так что внимательно осматривайте питомца после каждой прогулки. Естественно, такой осмотр отнюдь не исключает профилактические меры.

Ассортимент товаров для защиты животных от клещей сейчас весьма широк. Существуют специальные ошейники, капли, спреи как для собак, так и для кошек. То, что эти жи-

вотные редко болеют от клещей, не значит, что их не нужно избавлять от этих неприятных паразитов. Ни один препарат не даёт 100-процентной гарантии, но значительно снижает риск подцепить клеща. На что же ориентироваться при выборе средства защиты?

Если питомец живёт в квартире и гуляет, в основном, на поводке около подъезда, хватит ошейника. Если животное живёт на даче и гуляет, где вздумается, или у вас активная охотничья собака, лучше сочетать несколько препаратов одной фирмы-производителя – например, капли и ошейник или спрей и ошейник.

Капли наносят вдоль позвоночника, тщательно втирают (обязательно пользуетесь перчатками!).

Спрей следует распылять сначала против шерсти, затем по шерсти, особенно тщательно обрабатывая область паха, шеи и живота. Голову и уши необходимо обрабатывать особенно аккуратно, чтобы спрей не попал в глаза или пасть собаки. Если это случилось, тщательно промойте глаза проточной водой и в течение нескольких дней обрабатывайте глазами каплями (например, «Натуральной слезой»).

Существует инактивированная вакцина Rigodog для собак. Вакцинация проводится в конце зимы или в начале весны, так как при первых лучиках солнца клещи уже могут быть активны. Вакцинация предотвращает случаи со смертельным исходом, однако инфицирование возможно. Эффективность вакцины, по данным производителя, составляет 75%. Тем не менее, вернувшись после прогулки, не поленитесь лишний раз внимательно осмотреть своего питомца. А длинношерстных собак прочешите мелкой расческой.



Покупая средства защиты, обращайте внимание на срок его годности. Часто в магазинах попадаются препараты с вот-вот истекающим сроком годности, а это снижает их эффективность.

Чтобы правильно подобрать защитный ошейник или капли, необходимо достаточно точно знать вес питомца. Обратите внимание, что большинство этих препаратов также защищают от блох. Регулярно обрабатывайте выбранным препаратом всех своих собак и кошек. После обработки крайне нежелательно мыть питомца или купать его в водоёмах в течение недели – это снизит степень защиты.

Внимание! Если после обработки животное начинает чесаться, фыркать, глаза покраснели и слезятся, это аллергическая реакция на препарат. Помойте питомца гипоаллергенным шампунем, причем смывайте его очень тщательно. С симптомами аллергии нужно обратиться в ветеринарную клинику. Если сразу такой возможности нет, дайте животному противогистаминный препарат – тавеги, из расчёта одна таблетка на 40 кг, 1 раз в день, в течение 2 дней. Места расчёса обрабатывают настоем череды или душицы 3–5 дней.

Когда аллергические проявления полностью исчезнут, нужно выждать несколько дней, а затем обработать животное другим защитным средством другого производителя.

Если клещ на питомце всё-таки обнаружен, его следует удалить вручную. Важно удалить всего клеща целиком, не оставив головку. Если паразит проник уже довольно глубоко, можно капнуть на него растительного масла или приложить пропитанный им ватный тампон. Только не прижимайте слишком сильно, чтобы ненароком не раздавить клеща! Масляная пленка перекроет паразиту доступ кислорода, и довольно скоро он начнёт выбираться на поверхность, шевеля лапками. В этот-то момент, когда он почти на поверхности, его и нужно быстренько удалить. Удалённых клещей собирают в пакет, который хорошо завязывают, а потом уничтожают.

Если вы боитесь самостоятельно достать клеща или не уверены, что сделаете это правильно, обратитесь в ветеринарную клинику. Как правило, клещей в клиниках удаляют вне очереди, так как это быстрая и срочная процедура.

Источник:
«Суперсадовник»

УРОКИ ЗДОРОВЬЯ

Как правильно полоть грядки

Тёплые майские деньки принесли открытие очередного дачного сезона. Земельные работы на дачных участках доставляют не только удовольствие, но и ежегодные народные мучения – боли в суставах, мышцах и спине.

У многих радикулиты и прострелы, полученные на грядках, стали хроническими. Несмотря на то что сорванную поясницу нужно беречь, а воспалённые суставы нельзя перегружать и подвергать переохлаждению, суровые реалии нашей жизни заставляют сограждан надрываться

на дачных участках. Чтобы не загнаться и не стонать во время работ на огородах, необходимо готовиться к работам заблаговременно.

Перед открытием дачного сезона нужно посетить врача, чтобы узнать о состоянии своего здоровья и пределе возможных нагрузок на данный момент времени. В случае выявления возможных осложнений придётся подлечиться, чтобы выдержать трудовой режим. После зимнего расслабления не помешает заранее размять мышцы спины при помощи гимнастики. Особое внимание нужно уделить

не только спине, но и рукам, так как именно на них ляжет вся основная нагрузка.

Пропалявая грядки, огородники-любители и специалисты используют неправильные позы. Большинство гибнут позвоночник в три погибели и работают в позе буквы «зю».

Именно такое положение тела чревато появлением нестерпимых болей в плечах и пояснице.

Для прополки грядок и рыхления земли нужно сделать упор на три точки – колено, стопу и руку. Защитить колено можно наколенником, не обязательно покупным, можно сделать его своими руками из полиэтилена, мягких тряпочек и резинок (для фиксации).

Чтобы обеспечить спине комфорт во время работ на огороде, можно приобрести небольшой складной стульчик. Тем, кто не любит пользоваться подручными средствами, нужно чаще менять позу. Присев на корточки, попеременно вытягивать то одну, то другую ногу. Затем, встав на колени, присесть на пятки (предусмотрительно подстелив под колени подушку). Такая поза считается самой правильной для прополки, так как сохраняет естественные изгибы позвоночника и распределяет нагрузку равномерно.

Желающие могут работать лежа на боку и дергать сорняки. Главное – не работать в позе «подъёмного крана».

Источник:
www.domboss.ru

САДОВОД – САДОВОДУ

Живая изгородь из ежевики

Для того чтобы на своём участке получить живую изгородь из ежевики, необходимо на протяжении трёх-четырёх лет не обрезать у растения однолетние длинные побеги, которые в длину достигли четырёх-пяти метров. Достаточно перекидать такие побеги через забор на противоположную сторону, направляя их в обратную сторону. В результате будет образовываться достаточно мощная колючая ограда, толщина которой достигает, как правило, тридцати сантиметров. В процессе работы с ежевикой, обустривая живую изгородь, необходимо обзавестись варежками и полуметровой обструганной ветвью, которая будет иметь на конце небольшую развилину. Других инструментов для работы не потребуются.

К пятому году произрастания в некоторых местах может накапливаться чрезмерное количество старых стеблей, которые излишне утолщают ограду. Здесь вам понадобятся ножницы или секатор на длинной ручке. Осуществлять процесс обрезания старых ветвей лучше всего ранней

весной, когда ещё не успела образоваться листва после зимовки. Таким образом, можно скорректировать и выровнять живую изгородь из ежевики по длине и ширине.

Некоторые садоводы с опаской смотрят в сторону живой изгороди из ежевики, ссылаясь на слабую её зимостойкость. В данном случае опасений быть не должно, так как ежегодный куст ежевики восстанавливается благодаря своей подземной части. А для того чтобы на будущий год ещё и хороший урожай получить, перед наступлением холодов следует красивые однолетние побеги вычленив из плоскости живой изгороди. Затем такие побеги обрезаются до длины не более двух метров и опускаются на землю. Благодаря опавшей листве и выпавшему снегу цветочные почки успешно переживут даже лютые морозы. С наступлением весны данные побеги поднимаются с земли и вновь запускаются в плоскость живой изгороди.

Источник:
www.domboss.ru

