

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам

Двор

16 февраля 2012 г. (№481)

№6

Лауреат
областного
и Всероссийского
конкурсов СДНТ



ФГУП «Аркадакская
сельскохозяйственная опытная станция»
Российской академии сельскохозяйственных наук

реализует элитные семена

ПОДСОЛНЕЧНИК: сорта Саратовский-20
и Саратовский-82, гибрид ЮВС 3

ПРОСО: Золотистое,
Саратовское желтое

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:

Добрыня,
Саратовская 68

ОВЕС: Скакун

ЯЧМЕНЬ: Як 401

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



Человек азартный

В конце прошлого года в Саратовском аграрном университете кафедрой организации и предпринимательства на предприятиях АПК факультета менеджмента и агробизнеса были организованы необычные лекции для студентов 4 курса. Читали их производственники, руководители предприятий агропромышленного комплекса области. И среди них Владимир Тимофеевич Ильинский, руководитель ООО «Агро-Альянс» Вольского района. Известный предприниматель, инвестор, как мы говорим сейчас, человек, ставший для села Прокурлей кем-то вроде реформатора. Он выступал с темой: «О приоритетах в выборе направления дальнейшей деятельности и становлении как специалистов по экономике».

Честно говоря, это была даже не лекция, а беседа по душам. Человек, проработавший в телекоммуникационном бизнесе почти сорок лет, задавался вопросами: сколько экономистов реально найдут своё применение на предприятиях АПК, получатся ли из них хорошие специалисты, что они думали, когда поступали в аграрный вуз, а не в профильный, социально-экономический.

Надо сказать, Ильинского аудитория слушала внимательно. Даёт Бог, многие напутствия, с которыми обратился он к молодым своим коллегам, найдут отклик в их душах, потому что Владимир Тимофеевич исключительный собеседник. Когда ум сочетается с эрудицией и к ним добавляется ирония — это прекрасно! Редко кто назовет себя «азартным Буратино». А Ильинский называет. И попадает в точку. Разве не уподобляемся мы этому сказочному герою и не закапываем свои денежки на поле чудес? Только одни это делают не очень охотно и медленно, а такие инвесторы, как он, активно и щедро. Делает ставки то на одну культуру, то на другую и, бывает частенько, проигрывает.

В 2007–2008 годах эпицентр деловых интересов Владимира Ильинского переместился из сферы услуг в производственную, сельскохозяйственную сферу. Там

были удобные кредиты и просчитываемые риски, здесь — бег на стайерскую дистанцию, необходимость в длинных деньгах и полная непредсказуемость отдачи каждого вложенного рубля. Да, нужно быть очень азартным человеком, чтобы в самый разгар кризиса решиться прийти в село.

Помог так называемый «свежий глаз», отсутствие стереотипов. Да и откуда им взяться, если большая часть жизни прожита в городе? Зато есть большой опыт построения бизнеса. Но даже с ним поначалу пришлось нелегко. Главные беды отечественного Агропрома проявились сразу. И среди них — нет плановой, заказной системы экономики. А значит, добиваясь больших урожаев, мы сами себе роём яму. И в этом отношении проигрываем Европе и Америке, куда так рвутся выпускники СГАУ. Нужны ли они там? Не лучше ли и патриотичней создавать правила игры в своей собственной стране? Просто взять и стать профессионалом, а не только «дипломированным специалистом»?!

Жизнь — очень серьёзная непредсказуемая штука. Поэтому на встрече в СГАУ Ильинский призвал своих молодых собеседников повнимательнее прислушаться к себе, чтобы угадать свой собственный талант.

Ильинскому повезло, он угадал.

ИНТРИГА НЕДЕЛИ



Депутаты ждут реакции Кремля

Депутаты Саратовской областной думы по-прежнему скрывают информацию о письме за отставку губернатора Павла Ипатова. Единственное, что пока удалось уточнить, — письмо было написано в адрес спикера Валерия Радаева. К нему обращаются с просьбой вынести в тотум недоверия за ненадлежащее исполнение должностных обязанностей. Об этом депутаты проинформировали и полномочного представителя президента в ПФО Михаила Бабича.

Радаев должен был вынести письмо на рассмотрение заседания регионального парламента. Но 15 февраля этот вопрос не обсуждался. Губернатор Павел Ипатов в этот день совершил рабочую поездку в Республику Татарстан. В Набережных Челнах прошло совещание под руководством Председателя Правительства РФ В.В. Путина по вопросам реализации демографической политики на период до 2025 года и региональных программ модернизации здравоохранения в 2011 году.

Тайна вокруг послания саратовских депутатов говорит о том, что в Кремле пока не получена соответствующая санкция на обнародование письма. Напомним, под письмом подписались 24 единороса-депутата.

В ТЕМУ

Сегодня председатель Саратовской областной думы Валерий Радаев прокомментировал инициативу 24 депутатов регионального парламента об объявлении в тотум недоверия губернатору Павлу Ипатову.

На подходе к прессе после окончания правительственного часа в облдуме Радаев заявил следующее:

«Сегодня этот вопрос не рассматривался, обращения у меня нет. Вообще у депутатов областной думы много вопросов к исполнительной власти. Если они не будут рассматриваться, то такие вопросы могут появиться».

На повторный вопрос журналистов на эту же тему спикер отрезал: «Я его не видел».

Коллегия минсельхоза хоть и перенесена, но состоится

Видимо, из-за командировки губернатора Павла Ипатова в Набережные Челны были перенесены сроки проведения расширенной коллегии минсельхоза области с 16 на 17 февраля.

Основной вопрос повестки дня: «Об итогах работы агропромышленного комплекса Саратовской области в 2011 году и задачах на 2012 год». Докладчик — министр сельского хозяйства области Александр Игонькин.

В рамках подготовки заседания с целью выявления острых и проблемных вопросов, интересующих граждан, министерством сельского хозяйства в самый последний момент было предложено любому желающему задать вопрос и направить его в министерство.

Как сообщает сайт ведомства, самые важные и актуальные вопросы будут рассмотрены на заседании коллегии, а ответы опубликованы на официальном сайте ведомства.

Задать интересующий вопрос можно по адресу mcsx@saratov.gov.ru. До какого срока — не сказано.

МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Отменяется «сухой закон» для водителей

Отечественных автолюбителей ждет приятный сюрприз: правительство РФ готово вернуть прежние нормы минимально допустимого уровня алкоголя в крови.

В понедельник этот вопрос был поднят на заседании правительственной комиссии по безопасности дорожного движения, а «Единая Россия» уже приступила к разработке соответствующего законопроекта. Первый вице-премьер Игорь Шувалов уже поручил разработать нормы, вводящие уголовную ответственность за неоднократное управление автомобилем в пьяном виде.

Также принято решение о создании в Госдуме рабочей группы по доработке законодательства в сфере безопасности дорожного движения.

Эта группа будет создана при комитете по конституционному законодательству и госстроительству, сообщил сегодня первый заместитель председателя комитета, лидер движения автомобилистов «Свобода выбора» Вячеслав Лысаков.

В новую рабочую группу войдут представители всех думских фракций. Планируется, что она будет сформирована после президентских выборов. По мнению Лысакова, депутатам следует, в частности, обсудить возможность возвращения в законодательство минимально допустимого уровня алкоголя в крови — 0,2–0,3 промилле.

Напомним, что в июле 2010 года закон о полном запрете употребления алкоголя за рулем подписал президент РФ. С августа того же года вступили в силу поправки в Кодекс РФ об административных правонарушениях, согласно которым содержание любого количест-

НАЗНАЧЕНИЯ

ГФИ из ФСБ



Назначен Главный федеральный инспектор по Саратовской области. Им стал 44-летний Александр Дрожжин — бывший сотрудник спецслужб. Ранее должность ГФИ занимал Павел Гришин.

Напомним, 6 февраля стало известно о том, что Павел Гришин покинул пост Главного федерального инспектора по Саратовской области. Соответствующее прошение он подал на прошлой неделе в аппарат полномочного представителя президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаила Бабича. Гришин попросил удовлетворить его заявление об освобождении от должности по «собственному желанию».

Дрожжин родился 8 мая 1967 года в Москве. В 1991 году он закончил Московский государственный педагогический институт имени Ленина по специальности «Учитель русского языка и литературы». В 1994 году — Академию ФСБ России. В 2008 году награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

С 1985 по 1987 служил в армии, с 1991 по 2012 — офицер органов государственной безопасности, с 2007 по 2009 — сотрудник АПС ФСБ России, прикомандированный к органам государственной власти в должности заместителя начальника департамента аппарата полномочного представителя президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе.

Бывший ГФИ по Саратовской области Павел Гришин 10 февраля назначен на должность и. о. руководителя регионального управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области.

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

На 85-м году жизни скончался ветеран АПК Усин Владимир Александрович

Свою трудовую деятельность Владимир Александрович начал в 1942 году рабочим, трактористом Новоузенского МТС. После службы в армии работал председателем комитета по физической культуре и спорту. С 1951 по 1958 год занимал партийные должности второго секретаря Новоузенского РК ВЛКСМ, инструктора райкома КПСС. С 1958 по 1974 год работал председателем колхоза «Луч Октября» и директором совхоза им. Радищева Новоузенского района. Всю свою трудовую деятельность Владимир Александрович занимал ответственные посты: первого секретаря райкома КПСС, первого заместителя председателя Саратов-

ского облисполкома, председателя Саратовского областного комитета народного контроля.

Указами Президиума Верховного Совета СССР награжден в 1958 году орденом «Знак Почета», в 1971 году — орденом Ленина, в 1974 году — орденом Трудового Красного Знамени, в 1976 году — орденом Октябрьской Революции.

Коллектив министерства сельского хозяйства области выражает глубокое соболезнование семье и близким Усина Владимира Александровича. Мы навсегда сохраним о нем добрую и светлую память.

Министерство сельского хозяйства области.

ЧП НЕДЕЛИ

У волжских рыб обнаружили новую болезнь

Саратовские ихтиологи обнаружили в рыбах, живущих в акватории Саратова, новую болезнь. Межветеринарная лаборатория выявила, что в окуне, ерше, судаках и некоторых карповых возбудитель россикотремоза.

При поедании рыб заражаются животные, а от них уже человек. Гельминты паразитируют в тонком отделе кишечника. Тело их покрыто шипиками, вывести их очень проблематично.

Директор НИИ озерного и речного рыбного хозяйства Владимир Шашуловский рассказал журналистам, что рыба обязательно должна быть проварена или прожарена.

Сырая рыба типа «сазана хе» может стать источником заражения человека.

К сведению: Россикотремоз (апофаллоз, лат. *apophallostis, rossicotremosis*) — гельминтоз из группы трематодозов, поражающий человека и домашних животных, промысловых рыб, вызванный *Apophallus ionicus*.

Возбудитель — трематода *Apophallus donicus* (*Apophallus ionicus, Rossicotrema donica, сем. Heterophyidae*) на стадии личинки паразитирует в рыбах (речной окунь, ёрш, судак, ряда карповых рыб), которые обитают в реках. Личинки проникают в кожу, чешую, плавники.

Источник: sarinform.ru

CAUSSADE
semences
источник генетики



КОРАЛИЯ

ДАЛИЯ

РОБИЯ

ИМЕРИЯ

CLEARFIELD



КОРНЕЛИ

ИСБЕРИ

АСТЕРИ

КРАЗИ

www.caussade.ru

caussade@mail.ru

Саратов

Тел./факс: (8452) 62-06-65

Приглашаем к сотрудничеству региональных торговых представителей и официальных дистрибьюторов.

КОММЕНТАРИЙ

Съезд АККОР и смерть фермера

Анализируя документы прошедшего фермерского форума, нельзя не отметить, что и в выступлениях, и в документах присутствует вполне солидная зрелость суждений и предложений, даже некий академизм, — чувствуется, что недаром лидер АККОР защитил докторскую диссертацию в области экономики.

Документ под длинным названием «Позиция АККОР по ключевым направлениям развития АПК, сельских территорий, семейных фермерских хозяйств и кооперации», например, — это фактически готовая программа действий, которая, будучи реализованной, заметно изменила бы российское сельское житье-бытье. И, конечно, этот документ абсолютно точно имеет право быть изданным отдельной брошюрой для...

И вот тут-то автор комментария ловит себя на одной простенькой мысли. А для кого и для чего, собственно, все это? Заседания, горячие непримиримые дискуссии, советы, фермерские слеты и съезды?

Фермеры сами и лучше других знают о своих деревенских болячках, бедах и проблемах. Так что для них все эти констатации не в новинку. Равно как и то, как поправлять положение в отдельно взятом хуторе, селе или деревне.

Государственные органы, может, не в курсе, что малому сельскому предпринимательству достается бюджетной поддержки всего 0,6 копейки на рубль валовой продукции, что в двенадцать (!) раз ниже среднего по отрасли. Так они же все это и планируют! Ведь сама министр отмечает, что «в 2011 году государственную поддержку получили 55 тыс. фермерских хозяйств», а Росстат констатирует, что таких хозяйств в нашей стране почти 310 тысяч. То есть пять хозяйств из шести государственного внимания лишены абсолютно. И при этом они ухитряются производить почти четверть российского зерна и демонстрируют ежегодные темпы роста вчетверо большие, нежели в среднем по отрасли.

Живучесть малых и средних форм хозяйствования особенно четко стала видна в кризисные и неурожайные годы. Ведь небольшому хозяйству проще быстро адаптироваться под меняющиеся условия, поэтому и выживаемость у них заметно выше, чем у гигантских агрохолдингов.

Впрочем, думается, на эти темы больше должна рассуждать наука, государственные и правительственные структуры. АККОР вынуждена заниматься всеми этими исследованиями и изысками, поскольку большого желания глубоко копаться в хозяйственных проблемах малого сельского предпринимательства, похоже, в высших сферах нет. Так вот и повелось, что фермерские съезды все больше и больше становятся похожими на серьезные научные конференции.

Слов нет, научные мероприятия по указанной тематике обязательно должны иметь место. Вот только жанр-то совсем другой.

Как следует из съездовских документов, сегодня из 308 тысяч хозяйств, которые причисляют себя к фермерским, в различных мероприятиях АККОР на всех трех уровнях

— районном, региональном и федеральном — принимают участие 93 тысячи представителей. А уж реестровых фермеров (то есть тех, кто зарегистрирован официально как член организации и заплатил членские взносы) и того меньше — 12 тысяч.

Какие выводы из приведенных фактов следуют, читатель представит сам. Только при этом АККОР постоянно подчеркивает, что выступает от имени и по поручению всего российского малого частного семейного предпринимательства.

Автор этих строк отдал служению фермерству больше двенадцати лет жизни. Участвовал в строительстве системы фермерского самоуправления с самого начала, еще с советских времен.

Поэтому патриотом АККОР был и остается. Однако патриотизм не означает оголтелую безоглядную поддержку всего, что происходит в самой фермерской профессиональной структуре.

Поэтому сегодня, наблюдая все происходящее в АККОР со стороны, начинаешь еще глубже понимать трагизм констатации одного из героев «Оптимистической трагедии»: «Як мы былись, за що мы былись, и до чего мы дійшли...»

Первая и главная уставная цель неправительственной некоммерческой добровольческой профессиональной организации — это защита интересов своих членов и их представление на всех уровнях государственной власти. Проще сказать, фермерские организации во всем мире — это сторона в диалоге власти и народа. И только в диалоге сторон, дискуссии, споре может быть выработано такое решение той или иной государственной экономической проблемы, которое, с одной стороны, будет взвешенным и, с другой — вполне реализуемым на практике. Только так можно установить порядки, которые будут уважаться участниками процессов, вырабатываться законы, которые будут обществом восприниматься и исполняться.

Однако для этого надобно, чтобы власть в лице фермерского самоуправления имела сильную опору. А сильной эта опора может быть только и только тогда, когда сама система поймет, что она представляет не государство, а своих членов и учредителей. Словом, фермерский активист должен думать не за государство, а за того, кто ему те или иные полномочия делегировал.

Впрочем, это все больше теория, хотя она и есть единственная практика для стран с гражданским обществом и нарабатанными демократическими традициями. России до этого еще далеко.

Вот пример.

В конце прошлой недели в кубанской станции Кушевской бандами был убит лидер районной фермерской ассоциации Олег Иванович Петрянкин. Непонятно, искали ли налетчики у крепкого фермера деньги и драгоценности или он погиб, став жертвой земельного передела, но эта трагедия опять ярко высветила проблему уязвимости, в том числе и физической, сельского хозяина. По логике вещей не могли делегаты 23 съезда АККОР пройти мимо этого вопиющего факта. Ведь учиненный бандами беспредел лишний раз показал, что зажиточный крестьянин (а фермер должен быть небедным человеком, иначе — какой смысл горбатиться с раннего утра и до поздней ночи и спать по

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Фермеры России поддержали кандидатуру В. Путина на пост Президента РФ



А за кого проголосуете Вы? Центральным событием XXIII съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) стала единодушная поддержка его участниками кандида-

В ТЕМУ

В канун съезда, 10 февраля, министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник и президент АККОР Владимир Плотников провели совещание с фермерским активом о мерах государственной поддержки малых форм хозяйствования.

В совещании также приняли участие заместители министра сельского хозяйства РФ, представители Минздравсоцразвития России, Пенсионного фонда РФ, кредитно-финансовых учреждений.

Как сообщила министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник, на сегодняшний день российские фермеры получают комплексную поддержку со стороны государства. Только в прошлом году господдержка была оказана 55 тыс. КФХ, фермерами было привлечено 24 млрд рублей кредитных ресурсов (плюс 25 процентов). Общий объем кредитов, полученных малыми формами, составил 60 млрд рублей.

Учитывая особую роль малых форм хозяйствования в устойчивом развитии агропроизводства и сельских территорий, а также необходимость формирования на селе сильного класса собственников, в Госпрограмму на 2013–2020 годы включен отдельный раздел по господдержке фермеров.

Министр Елена Скрынник информировала участников совещания о том, что основными мероприятиями данного раздела станут поддержка начинающих фермеров, развитие семейных животновод-

четыре часа в сутки), особенно живущий на краю деревни, а то и вне населенного пункта, например, на хуторе, должен быть защищен. Что он может и должен иметь право всеми законными способами отстаивать свое добро и жизнь. Если для этого надо позволить фермерам иметь оружие и при определенных обстоятельствах пускать его в ход, — значит, так тому и быть!

Ну, а уж почтить минутой молчания память погибшего товарища — просто христианский да и человеческий долг.

Справедливости ради скажем, на 23 съезде поминание Петрянкина все же произошло. После обеденного перерыва. Когда главные гости и журналисты уже покинули здание, где проходил форум. Как говорится, между собой.

Объясняя, почему с такой высокой ноты нельзя было начать все действие на съезде, мне бы, скорее всего, сказали, что в таком слу-

туры В.В. Путина на предстоящих выборах Президента России.

В субботу, 11 февраля, в здании мэрии Москвы состоялся очередной XXIII съезд АККОР. В нем приняли участие 364 делегата, представляющих 65 региональных фермерских ассоциаций и союзов.

С приветственным словом к делегатам обратился первый заместитель председателя правительства РФ В.А. Зубков, который отметил растущую роль фермерства в производстве сельхозпродукции и проинформировал о деятельности правительства в области развития малых форм хозяйствования на селе.

В работе съезда приняла участие министр сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник. Она отметила, что поддержка малых форм хозяйствования на селе — один из приоритетов и работа на этом направлении заметно активизировалась. Е.Б. Скрынник рассказала о мерах по поддержке крестьянства, в частности в предстоящую весеннюю кампанию.

В целом, к 2020 году в рамках Госпрограммы ожидается увеличение объема сельхозпродукции, произведенной малыми формами хозяйствования, на 7,4%. Кроме этого, в собственность фермеров будет оформлено около 6 млн га земель. Благодаря комплексной господдержке за 8 лет начинающими фермами будет создано 24,5 тыс. хозяйств, построено и реконструировано 1200 животноводческих ферм.

Для успешного решения этих задач с учетом присоединения России к ВТО Министерством сельского хозяйства РФ рассматривается возможность принятия дополнительных мер, направленных на поддержку малого предпринимательства на селе, в том числе:

- пролонгация действия ряда налоговых льгот для сельхозпроизводителей. Для юридических лиц планируется продление льготы по налогу на прибыль до 2020 года, а также продление льготы по освобождению от уплаты НДС при ввозе племенного скота, эмбрионов, семян до 2020 года;
- увеличение финансирования программ по строительству жилья, развитию транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры в сельской местности;
- субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство и приобретение жилья;
- сохранение размера субсидии на уровне 100% от ставки рефинансирования по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов молочного и мясного скотоводства (80% — по другим направлениям).

«Предложенный комплекс мер, наряду с уже действующими программами и инструментами, позволит повысить эффективность сельхозпроизводства в малых формах и стимулировать развитие фермерского движения», — отметила Е. Скрынник.

Для справки: В настоящее время малые формы хозяйствования производят более половины всей отечественной сельхозхозяйственной продукции. При этом в фермерском секторе темпы роста производства за последние десять лет в 4,3 раза выше, чем в целом по отрасли.

Заканчивая заметки с фермерского съезда, необходимо отметить, что на сегодняшний день система АККОР — это самая отстроенная и структурированная организация не только в нашем АПК, но и во всей российской общественной жизни. (Конечно, это говорит о том, что в остальных сферах дела обстоят еще хуже).

Но ведь, честно говоря, для семьи покойного Петрянкина эта констатация едва ли очень важна. А вот если бы на всю страну делегаты громко заявили бы о своей солидарности с близкими погибшего, возможно, им бы стало чуть светлее. Ну а для всего фермерского сообщества такая демонстрация наглядно показала бы, что не так уж одиноко ты, крестьянин и российский кормилец.

И, возможно, не так нагло бандитская шваль врывается бы в чужие дома, зная, что получит укорот. Константин МЕЗЕНЦЕВ
Источник: «Крестьянские ведомости»

В адрес делегатов съезда поступило приветствие от председателя Совета Федерации В.И. Матвиенко, в котором отмечена значительная роль фермерства в продовольственном обеспечении страны.

С докладом выступил президент АККОР, член Совета Федерации В.Н. Плотников. Было отмечено, что благодаря поддержке главы правительства решаются застарелые крестьянские проблемы, такие как обеспечение фермеров техникой, оформление в собственность земельных участков за счет государства. Принят ряд важных программ, в частности — по развитию семейных животноводческих ферм, «Начинающий фермер», продлено действие программы «Социальное развитие села».

В работе съезда принял участие министр сельского хозяйства Саратовской области А.В. Игонькин, руководитель областной ассоциации «Возрождение» Александр Жожин, представители фермерского актива.

Заканчивая заметки с фермерского съезда, необходимо отметить, что на сегодняшний день система АККОР — это самая отстроенная и структурированная организация не только в нашем АПК, но и во всей российской общественной жизни. (Конечно, это говорит о том, что в остальных сферах дела обстоят еще хуже).

Но ведь, честно говоря, для семьи покойного Петрянкина эта констатация едва ли очень важна. А вот если бы на всю страну делегаты громко заявили бы о своей солидарности с близкими погибшего, возможно, им бы стало чуть светлее. Ну а для всего фермерского сообщества такая демонстрация наглядно показала бы, что не так уж одиноко ты, крестьянин и российский кормилец.

И, возможно, не так нагло бандитская шваль врывается бы в чужие дома, зная, что получит укорот.

Константин МЕЗЕНЦЕВ
Источник: «Крестьянские ведомости»

16 февраля 2012 г.

РЕКЛАМА

ООО «Дон-Агросервис-плюс» предлагает

➤ Новые сеялки точного высева типа СПЧ:

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

По заказу комплектуются системой электронного контроля

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



➤ Протравливатель универсальный ЗПС-90

Культиваторы КРН-5,6

нового образца с секциями на подшипниках — 148 000 руб.

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



➤ Зерномеры
ЗМ-90 — 235 000 руб.

г. Балашов, ул. Пригородная, 1

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

ФГУП «КРАСАВСКОЕ»
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

РЕАЛИЗУЕТ

элитные и
репродукционные
семена

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА

ТВЕРДАЯ:

Саратовская золотистая,
Золотая волна, Аннушка,
Николаша

МЯГКАЯ:

Фаворит

ЯЧМЕНЬ:

ЯК-401, Нутанс-278

ПРОСО:

Золотистое

ГРЕЧИХА:

Батыр

СУДАНСКАЯ ТРАВА:

Камышинская-51

ПОДСОЛНЕЧНИК:

Степной-81, Орешек

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

Мировое качество по разумной цене!

ГНН
ООО «РОССИЙСКАЯ
ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ»
предлагает семена
высокопродуктивных гибридов
подсолнечника

Санмарин 410

Санмарин 421

Санмарин 432

Санмарин 444

Санмарин 456

Санмарин 460

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

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



ООО «Дарья»

ЗАКУПАЕТ

ПОДСОЛНЕЧНИК

ПРОДАЕТ

ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО,
ЖМЫХ

Тел. 8-917-321-68-50

АНОНС

Узнай свое истинное лицо

С 1 января 2012 года на сайте ФССП России заработал сервис «Банк данных исполнительных производств», который позволяет узнать информацию о должниках: как физических лицах, так и юридических.

Достаточно внести фамилию и имя человека, название предприятия или номер исполнительного производства, и данные о наличии задолженности появятся на экране. Система предоставляет исчерпы-

вающую информацию по долгам: данные должника, номер документа, сумму долга, адрес территориального отдела судебных приставов, фамилию и контактный телефон судебного пристава-исполнителя. Кроме того, должник сможет расплатиться, не отходя от компьютера. Для этого достаточно воспользоваться платежным сервисом QIWI. Если же гражданин, имеющий задолженность, не имеет электронного кошелька, то он может распечатать с сайта квитанцию и оплатить ее через кассу.

Источник:
Пресс-служба ФССП России

ПРОВЕРКИ

Поголовье растет на бумаге

Типичным способом хищения бюджетных средств явилось представление в министерство сельского хозяйства области фиктивных документов о количестве поголовья скота с целью получения субсидии в большем размере.

Анализ проведенной межрайпрокурорами области работы по соблюдению законности использования и расходования органами исполнительной власти и сельскохозяйственными товаропроизводителями субсидий, выделяемых на реализацию мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства, показал, что

факты хищения бюджетных средств при представлении субсидий имеют место и выявляются прокурорами на местах.

Так, по результатам проведенных проверок Вольской межрайонной прокуратурой выявлены факты хищения личными подсобными хозяйствами денежных средств, представленных в виде субсидии на погашение части процентов по целевым кредитным договорам, выданным на приобретение сельскохозяйственных животных и кормов.

По указанным фактам по вынесенным межрайпрокурором только в 4 квартале 2011 года в порядке п. 2 ч. 2 ст. 37 УПК РФ постановлениям возбуждено 6 уголовных дел по ч. 1 ст. 159 УК РФ.

Кроме того, типичным способом хищения бюджетных средств явилось представление в министерство

сельского хозяйства области фиктивных документов о количестве поголовья скота с целью получения субсидии в большем размере.

Такие уголовные дела возбуждены в Дергачевском, Ивanteeвском, Вольском, Красноармейском районах.

Выявляются факты и использования средств государственной поддержки на цели, не связанные с условиями их получения.

Учитывая социальную и экономическую значимость реализации Государственной программы развития сельского хозяйства, работа по надзору за соблюдением законности расходования бюджетных средств государственной поддержки в 2012 году будет активизована.

Источник: Прокуратура Саратовской области

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

Семена
гибридов подсолнечника

• Засухоустойчивые
• Высокопродуктивные
• Устойчивые к гербициду
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ

Тел./факс: (8452) 722-094

e-mail: saratovgp@gmail.com

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

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

реклама

Предлагаем услуги
по ремонту коробки передач

тракторов К-700

Выезд в организацию.

Ремонт за 1 день. Гарантия — 1 год.

Наличный и безналичный расчет

Тел.: 8-927-134-19-23

реклама

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

реклама

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

Автобус ПАЗ-32054, 2011 г.в., дв. ЗМЗ-5234, число мест 23/42, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33
Автобус ПАЗ-32054-07, 2012 г.в., дв. ММЗ-245, число мест 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33
Автомобиль ВАЗ 21213 («Нива»), 1996 г.в. Тел. 8-927-225-61-36
Автомобиль ГАЗ-САЗ-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93
Автомобиль ГАЗ-3302, 2012 г.в., фургон изотермический, дв. УМЗ/Cummins, новый. Тел. (8452) 68-63-33
Автомобиль 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
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
Блок А01, А41, ЯМЗ236, коленвал ЯМЗ 238, коленвал для автомобиля КамАЗ. Тел. 8-905-369-63-08
Головку блока цилиндров А-01 (2 шт.), СМД-23, ЯМЗ-230. Тел. 8-905-369-63-08
Дон-1500Б, 1999 г.в. **К-701**. Тел. 8-987-808-06-53
ДТ-75М, прицеп тракторный, сцепки бороновальные (2 шт.), бороны тяжелые и средние, плуг ПМ-4-35, емкость под ГСМ 6 м³, запчасти для с/х техники. Питерский р-н, с. Мироновка. Тел. 8-927-118-70-48

Двигатель ЯМЗ 236, новый. Тел. 89053696308

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

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

КамАЗ 53200, 1997 г.в., цвет серый. К нему прицеп ГКБ 8350 (зерновоз) 1987 г.в., вся техника в хорошем состоянии. 550 000 руб. Тел. 8-917-306-67-77

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

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

Петкус 541 Супер, в комплекте с триерными блоками, зернопогрузчик ЗПС60, зернодробилку. Недорого. Тел. 8-927-229-59-95 Сергей.
Сейлки СЗС-2,1 — 3 шт., культиватор КПС-4 — 3 шт., комбайны «Енисей» 1989 и 2001 г.в. Тел. 8-927-919-05-47

Сельскохозяйственная техника: семейно-хозяйственный комплекс ОВС, жатка ЖВН-6, культиваторы КПС-4,2, КПЭ, плуг 4-35. Тел. 8-987-370-68-87

Трактор Т-130, бульдозер. Цена договорная. Тел. 8-927-626-38-94, Сергей Федорович
Трактор ЮМЗ, 60 тыс. руб., насосная станция-70 тыс. руб., капуста-3 руб./кг. Тел. 8-927-116-30-30

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

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

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

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

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.

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

КУПЛЮ

Автомобиль «Нива», б/у. Тел. 8-927-225-61-36
Пресс-подборщик рулонный ПР-145 и погрузчик КУН. Тел. 8-905-386-82-11
Мотоциклы Ява-350 «старушка» или трубы от него, мотоцикл «Ява-638» в хорошем состоянии. Дорого. Тел. 8-927-627-33-44

РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

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

Действующее производство по выращиванию овощей: дождевальная машина «Днепр», электростанция на ЮМЗ-6 для региона «Днепра», сельскохозяйственный инвентарь, 25 га орошаемой земли в Энгельском районе, с. Терновка. Тел. 8-906-313-71-70
Лен масличный, сорт Кинельский 2000, горчица сарептская, сорт Росинка. Цена договорная. Тел. 8 (84551) 3-44-96

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

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

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

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

КУПЛЮ

Маслопресс, б/у. Тел. 8-917-315-67-20
Жатку валковую, прицепную ЖВП-4,9, ЖВП-5,1, б/у. Тел. 8-927-108-27-07

РАЗНОЕ

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

Вниманию наших читателей! Просим всех, кто должен был получать газету «Крестьянский Двор» на 2012 год, но по каким-то причинам не получает, **СРОЧНО** позвонить по телефону 8-909-336-12-80 или сбросить сообщение по факсу: 8(8452) 231-631

РЕКЛАМА

МИГ ТЕХНИКА ПО ЗАВОДСКИМ ЦЕНАМ
 www.migark.ru

ПОСТАВКА ПОД ЗАКАЗ ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКИ

Плуг-глубококорыхлитель ПРБ-3В ЗАО ПК «Ярославич»
Плуг оборотный ППО 5/6-35 ТД «Алмаз»
Плуг чизельный ПЧ-4,5 ТД «Алмаз»
Трактор МТЗ 82 ПО «МТЗ»
Полунавесной секционный дискатор БДМ-6х4ПК ООО «БДМ-Агро»
Культиватор блочно-модульный КБМ-10,8ПС ЗАО ПК «Ярославич»
Навесной плуг ПЛН 5-35 ТД «Алмаз»

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

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ

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

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

Развивающейся компании в связи с расширением требуется **менеджер по продажам** средств защиты растений и семян полевых культур. Требования: желание зарабатывать, мужчина, возраст от 20 до 35 лет, водительское удостоверение категории В, образование высшее агрономическое. Опыт работы и наличие автомобиля желательны. Оплата:

оклад + %, аренда автомобиля. Резюме отправляйте по адресу: agroservisgroup@mail.ru, Тел.: (8452) 75-33-98; 8-917-988-24-66

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

ПРЕДЛАГАЕМ

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

ЦИФРЫ

Душа населения

По данным анализа, проведённого министерством экономического развития и торговли области, по сравнению с 2010 годом среднемесячные доходы на душу населения в 2011 году увеличились на 5,2 процента, составив 12585,8 рублей.

Среднедушевые доходы в 2,3 раза превысили величину прожиточного минимума на душу населения, который в 2011 году составил 5410 рублей. Однако, по данным минэкономразвития, наблюдается незначительное снижение реальных денежных доходов населения на 2,7 процента.

Средний размер месячной пенсии на 1 января 2012 года составил 7,6 тыс. рублей и увеличился на 8,4 процента к соответствующему периоду прошлого года.

Среднемесячная заработная плата за 2011 год, по предварительной оценке экспертов, составит 16 200,0 рублей, или 111,3 процентов к 2010 году. В частности, в реальном секторе экономики — 17 770 рублей (113,1 процентов), в бюджетной сфере — 13 450 рублей (106,9 процентов).

Анализ среднемесячной заработной платы работников предприятий и организаций по отраслям экономики в целом по району показывает, что размер заработной платы из года в год растёт. Выше среднеобластного уровня среднемесячная заработная плата у работников, занимающихся финансовой деятельностью, добычей полезных ископаемых, производством и распределением электроэнергии, газа и воды, транспортом и связью, операциями с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг, врачей и учителей.

По данным минэкономразвития и торговли области

Продается. Механическая сеялка Д9-120 2008 г.в., наработка около 5000 га.
 По вопросам приобретения просьба обращаться по тел. 8-927-627-53-60



ЗАО «Волжские семена»

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

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

В газете «Крестьянский Двор» №4 от 9 февраля в рубрике «Дни рождения» из-за невнимания главного редактора были допущены ошибки. Приношу всем своим читателям глубокие извинения.
 Светлана ЛУКА

ТЕХНОАЛЬЯНС
 Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Цистерны
Фургоны
Прицепы

Самосвалы
САЗ, КамАЗ

УАЗ и ГАЗ
в наличии и под заказ

Продажа Сервис Лизинг Скидки
т. (8452)68-63-33, (8453)76-83-83 (факс) (8452)53-45-93, www.техноальянс64.pф

16 февраля 2012 г.

НОВОСТЬ НЕДЕЛИ



Ростсельмаш начал продажу нового вида сельхозтехники

Ростсельмаш объявил о старте активных продаж продукции своего нового канадского актива. В текущем году в продуктивную линейку компании включены посевные комплексы VERSATILE. По мнению экспертов, успешный опыт работы техники по всему миру поможет достойно выйти на традиционные рынки Ростсельмаш.

В 2011 году компания Ростсельмаш приобрела активы канадского производителя сельхозтехники Ezee-On Manufacturing. Этот шаг стал завершающим на пути построения компании, готовой предложить своим клиентам весь спектр сельскохозяйственной техники. Новый актив разрабатывает

и производит надежную, передовую, рассчитанную на работу в самых тяжелых условиях почвообрабатывающую и посевную технику.

«Простая и надежная конструкция посевного комплекса VERSATILE гарантирует особую точность внесения семян и удобрений, — рассказывает директор по маркетингу Ростсельмаш Заур Дышеков, — системы точного посева элементарны в управлении, настройке и обслуживании. Созданные для поддержания постоянной глубины посева при любых условиях на поле, они обеспечивают максимально быстрое и равномерное прорастание семян. Результат очевиден — это постоянная глубина заделки по всей ширине обработки, лучшая всхожесть семян, ровная поверхность поля каждый год».

Ростсельмаш гарантирует безукоризненную работу посевных комплексов VERSATILE и обеспечивает оперативную сервисную поддержку в любой точке мира.

ПО СЕЗОНУ

Учимся берегающему земледелию

Десятого февраля на базе обучающего центра Amazone-Евротехника состоялся семинар по технологиям берегающего земледелия.

В работе семинара, организованного ЗАО «Евротехника» при поддержке Национального движения берегающего земледелия, Фонда сельскохозяйственного обучения, Самарского НИИСС им. Константинова, а также компаний ООО «Евротехника MPS», Syngenta, Dupont и Pioneer, приняли участие более 70 представителей АПК Самарской, Саратовской и Пензенской областей.

В рамках программы представители аграрной науки и бизнеса обсуждали актуальные вопросы ведения эффективного сельхозпроизводства в отрасли растениеводства: технологии и техника для берегающего земледелия: прямой посев, минимальная обработка почвы, точное земледелие, полосный посев, современные средства защиты растений, семенной материал и прочее.

На предприятии аграрии смогли ознакомиться и оценить высокий уровень организации производства технологических комплексов для возделывания зерновых и масличных культур, картофеля и овощей производства ЗАО «Евротехника».

Кроме того, участники семинара обсуждали актуальную тему — присоединение России к ВТО, как оно отразится на агросекторе, шансы и вызовы. В этой связи особый инте-



рес вызвал доклад «Опыт использования технологий берегающего земледелия в Австралии», где по технологиям прямого посева обрабатывается около 80% территорий (около 16 млн га), при этом активно используется точное земледелие: спутниковый мониторинг, навигация во всех хозяйствах, системы спутникового слежения и рулевого управления имеются на всех фермах, на суглинистых почвах широко используется система контроля движения, а также дифференцированное внесение гербицидов.

Следующий семинар состоится 2 марта 2012 года. Более подробную информацию можно получить по телефону (846) 931 40 93 или по электронной почте info@eurotechnika.ru.

В ТЕМУ

Комбайны меняют цвет

Изменен дизайн двух моделей техники Ростсельмаш — зерноуборочного комбайна VECTOR и кормоуборочного DON 680M. С февраля главными цветами в их дизайне вместо серых оттенков стали красный и белый. Таким образом, можно говорить о единой цветовой стилистике уборочных машин Ростсельмаш.

«Красный, белый, серый являются корпоративными цветами Ростсельмаш. Однако, если дизайн первых машин современного модельного ряда начиная с 2004 года включал в себя различные оттенки серого колера, то все новые машины изначально разрабатываются с учетом последних тенденций и пожеланий клиентов, которым нравятся более сочные цвета. Сегодня красно-белый колер стал основополагающим в дизайне техники Ростсельмаш», — отметил директор по маркетингу Заур Дышеков.

Из серийных моделей первым в красно-белую гамму был переведен комбайн ACROS, а с февраля цвет поменяли еще две машины. Что конкретно изменилось в их внешнем виде? Прежде всего, это шиты капотирования VECTOR и капот DON 680M. На кормоуборочном комбайне изменен цвет силосопровода (белый вместо темно-красного) и даже жатки ЖР4000 (темно-красная вместо темно-серой). Диски колес обеих машин, как и на остальных, теперь будут белыми, а не красными.

В меньшей степени, но изменения колера затронули и комбайн NIVA. Этот комбайн также будет комплектоваться белыми дисками, а шиты капотов теперь красятся в темно-серые цвета вместо светло-серых.

СОТРУДНИЧЕСТВО

JOHN DEERE и MACDON подписали соглашение

Компания John Deere объявила о подписании стратегического соглашения с компанией MacDon Industries Ltd., целью которого является повышение качества обслуживания настоящих и будущих клиентов, которые владеют самоходными косилками John Deere.

«Данное соглашение позволит компании John Deere расширить линейку продукции для сено- и кормозаготовки, что обеспечит повышение качества обслуживания клиентов, работающих в сфере производства молочной продукции и зерновых, в сфере животноводства и сенозаготовки, — заявил Уильям Ф. Нортон, вице-президент платформы сено- и кормозаготовительной продукции. — В результате всестороннего анализа международного индустрии мы определили, что определенная продукция компании MacDon позволит нам наиболее эффективным образом работать с клиентами, а также расширить линейку нашей продукции».

В соответствии с соглашением компания MacDon будет производить ряд моделей самоходных косилок под брендом John Deere, включая шнековые жатки и жатки с ленточным транспортером, а также прицепные шнековые косилки-плющилки.

НА ЗАМЕТКУ

Цены реализации на зерно (с НДС)
франко-склад (элеватор) Продавца на 09.02.2012 г., руб./т

Область	Пш. 3-й кл.	Пш. 4-й кл.	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Мурманская область	8100	7400	7400	7425	
С.-Петербург	7133	6950	6800		
Белгородская область	5800	5500	5350	5000	4950
Воронежская область	6000	5600		5100	4950
Липецкая область	5700	5250		4900	
Волгоградская область	7250		5250	5950	
Самарская область	5000			4500	5050
Саратовская область	5575			4950	5000
Краснодарский край	7300	7250		7050	
Ставропольский край	7000	6850		6500	
Ростовская область	6950				
Курганская область	3900	3525		3400	3600
Новосибирская область	4267	4000		4000	
Омская область	4325	4133		3825	3750

Цены закупки КХП на зерно (с НДС)
франко-склад Покупателя (СРТ) на 09.02.2012 г., руб./т

Область	Пш. 3-й кл.	Пш. 4-й кл.	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.	Овес фур.
Архангельская область	7067					
Мурманская область	7875	7100	7300	7000	7000	
С.-Петербург	6700	6650	6600	6800	6850	
Брянская область	6400	6000	6000			
Московская область	6800	6525		6200	6125	
Рязанская область	5750	5600	5750	5200		
Белгородская область	6450	6100	6000	5600	5525	4550
Воронежская область	6300	5740	6000	5450	5600	
Курская область	6400	6000				
Липецкая область	6200	5700				
Тамбовская область	5900	5900				
Респ. Чувашия	5450	5300				
Нижегородская область	5600	5400		5650	5400	
Волгоградская область	6600	6200	5950			
Самарская область	5400					
Саратовская область	6217	5800	5200	5600		
Краснодарский край	7500	7350		7400		
Ставропольский край	6950	6500		6500		
Ростовская область	7450	6800				
Респ. Башкортостан	5867	4700	3925	4250	4000	
Курганская область	4300	3700	3900	3350	3450	3200
Оренбургская область	5000	4800	4500	4200		
Свердловская область	4925	4300		4000	3875	3500
Челябинская область	4825	4100	4500	3800	4000	4000
Алтайский край	4683	4233	4550	4400	4433	4100
Новосибирская область	4675	4500		4400		
Омская область	4400	4050		3750	3850	

Источник: zerno.av.s.ru

КОНТРАКТ

К нам пожаловал колосс

В истории российского агробизнеса, да и, наверное, экономики в целом, произошло неординарное событие — один из мировых лидеров сельхозпроизводства, транснациональная компания Olam, которая владеет активами в 65 странах мира, подписала контракт с топ-игроком на нашем рынке производства молока — компанией «Русмолоко», о развитии молочного животноводства в России. До сих пор в наш агробизнес приходили только мировые переработчики сельхозпродукции.

Стороны намерены на первом этапе инвестировать до 400 млн долларов в увеличение дойного стада до 20 тыс. голов, а также расширение площади обрабатываемых земель под корма. В рамках второго этапа предполагается удвоение объемов производства путем увеличения дойного поголовья до 50 тыс. голов, валового надоя — до 0,5 млн тонн в год и площади обрабатываемых земель до 130 тыс. га.

В результате реализации проекта «Русмолоко» станет крупнейшим производителем молока в России и войдет в десятку частных производителей молока в мире. Министр сельского хозяйства России Елена Скрябинна сказала на церемонии подписания контракта, что совместный проект будет способствовать

успешной реализации Доктрины продовольственной безопасности.

По словам председателя правления Национального союза производителей молока Андрея Даниленко, инвестиции со стороны такого глобального лидера — это подтверждение того, что производство сельхозпродукции неизбежно становится одним из самых востребованных направлений в мировой экономике, где Россия может играть ключевую роль.

По мнению генерального директора транснациональной компании Санны Вергезе, «стратегия реализации совместного проекта предполагает создание стоимости с фокусом на построение вертикально интегрированной бизнес-модели. Вклад российской партнерки заключается в сформированной базе для дальнейшего развития молочного производства, а также наличии земли пригодной для обработки. Такую уникальную бизнес-платформу невозможно создать с нуля за короткий срок. Наш российский партнер обладает глубоким пониманием особенностей локального рынка, и я уверен, что наш проект — это шаг к созданию перспективного и выгодного для обеих сторон предприятия».

Источник: agronews.ru

СИТУАЦИЯ

Бюджет не пострадает

Ошибки в платежном поручении можно исправить

Федеральная налоговая служба в конце прошлого года издала разъясняющее письмо № ЗН-4-1/21889, в котором рассмотрена ситуация с уточнениями платежей. В частности, подробно описаны возможные действия налогоплательщика, если в платежном поручении на уплату налога были обнаружены ошибки, причем средства по этому платежу уже зачислены в бюджет.



Действительно, с одной стороны, бюджет нисколько не пострадал, ведь средства поступили вовремя, только не по той статье дохода. С другой стороны, на лицевом счете налогоплательщика по конкретному налогу будет недоимка. А значит, придется и налог заплатить, и пени. Тот факт, что по другой статье бюджетных доходов у этого налогоплательщика возникла переплата, безусловно, найдет свое отражение в лицевом счете, но на прочие налоговые платежи это не повлияет.

Налоговые чиновники в рассматриваемом письме поясняют, что в соответствии с п. 7 ст. 45 НК РФ налогоплательщик, обнаружив ошибку в оформлении поручения на перечисление налога, вправе подать в налоговый орган по месту своего учета заявление о допущенной ошибке. Уточнить платеж в этом случае могут сами налоговые инспекторы. Однако, чтобы воспользоваться такими возможностями, необходимо стечение нескольких существенных обстоятельств, о которых напомнили специалисты налоговой службы: ошибка не привела к непоплате налога в бюджет на соответствующий счет Федерального казначейства; налогоплательщик приложил документы, подтверждающие уплату им указанного налога и его перечисление в бюджет на соответствующий счет Федерального казначейства; налогоплательщик обратился с просьбой об уточнении платежа; уточнить можно только основание, тип, принадлежность платежа, налоговый период или статус плательщика.

На практике довольно часто ошибки случаются в указании кода бюджетной классификации (КБК) из-за невнимательности работников, составляющих или обрабатывающих документы, а также из-за периодических изменений в этих кодах. Так вот, исходя из положений ст. 45 НК РФ, подобные ошибки в КБК могут быть уточнены, но сделать это, по мнению налоговых инспекторов, можно лишь в отношении одного и того же налога. Например, если индивидуальный предприниматель платил НДФЛ за себя, а не за своего работника, то это можно исправить указанным способом. Однако если в платежном поручении оказался код транспортного налога, то уточнить платеж как предназначавшийся в уплату НДФЛ не получится.

Нельзя уточнить ошибки в платежных документах, которые привели к непоплате средств.

В то же время подобные ограничения в зачете не совсем согласуются с нормами налогового законодательства. Дело в том, что п. 7 ст. 45 НК РФ предусматривает возможность уточнения платежа в любом случае, если деньги попали в бюджетную систему РФ на соответствующий счет. А бюджетной системой, как следует из ст. 6 БК РФ, является совокупность федерального, региональных и местных

бюджетов. Так что, выходит, можно уточнить и более существенные ошибки, но вот налоговые инспекторы могут такие уточнения не поддерживать. По крайней мере, в своем разъяснении они рекомендовали учитывать не только уровень бюджета, но и конкретный налог.

Однако и в этом случае нет твердой гарантии, что уточнение непременно будет достигнуто. Ведь налогоплательщик обращается за уточнением с заявлением, где излагает просьбу скорректировать платеж. Однако налоговый орган может принять любое решение по результатам рассмотрения документа — как признать правомочным такое уточнение, так и отказать. В последнем случае придется уплатить налог по правильным реквизитам, а также и пени по нему. Что же касается переплаты, возникшей по другой статье в результате ошибки, то её можно просить вернуть на расчётный счет или зачесть в счет уплаты предстоящих налоговых платежей в соответствии со ст. 78 НК РФ.

Письмо это не было официально опубликовано, поэтому оспаривать его само по себе не имеет смысла, а вот в случае отказа по уточнению платежа само такое действие (отказ в уточнении) может быть оспорено налогоплательщиком в вышестоящий орган или в суд.

Также хотелось бы напомнить всем налогоплательщикам, что не удастся уточнить ошибки в платежных документах, которые привели к непоплате средств в бюджет. Это может быть неправильное указание номера счета Федерального казначейства или неверное написание банка-получателя. Кроме того, могут быть такие ошибки, которые не позволяют вообще определить, куда должен поступить данный платеж. К сожалению, они не всегда сразу выявляются банком-отправителем. Порой средства находятся в невыясненных поступлениях примерно неделю и лишь после этого возвращаются на счет отправителя. А то и вовсе не возвращаются, и приходится разыскивать, куда же ушли деньги. Тогда исправить ситуацию можно только через скорейшую уплату налога по верным реквизитам.

Если в ситуации с повторной уплатой налога пени будут начисляться вплоть до дня перечисления налога по верным реквизитам, то в случае с уточнением, описанным в письме ФНС, пени будут начислены лишь до дня принятия налоговым органом решения об уточнении платежа. Понятно, что уточнение значительно удобнее.

По завершении любого из описанных вариантов исправления ошибки в платежном поручении целесообразно провести сверку с налоговым органом и убедиться, что все платежи были разнесены верно, а пени по образовавшимся недоимкам уплачены. Сергей ВАРЛАМОВ, партнер юридической компании «Налоговик»

АКТУАЛЬНО

Птица свиные конкурент

Ожидаемыми событиями в 2012–2013 годах станут слияния и поглощения в мясной отрасли. Эти процессы в большей степени будут происходить в птицеводстве и мясопереработке. Птицеводам надо срочно укрупняться. Экономить и пытаться сохранить ускользающую эффективность — с одной стороны. С другой стороны, укрупнение торговых сетей, гипертрофированность и рост их рыночной силы предопределяет необходимость создания крупных производственных альянсов.

В отличие от «недорожающих» активов в птицеводстве и свиноводстве, консолидация в мясоперерабатывающей отрасли (убой и глубокая переработка) будет происходить при относительном росте цен на эти активы.

Это будет происходить на фоне ухудшения проблем, связанных с африканской чумой свиней (АЧС), возрастания риска для промышленного свиноводства при «попустительстве» импорту живых свиней.

Еще в 2011 году в это можно было не поверить, но новые условия, риски в свиноводстве и насыщенность рынка птицы предопределяют новый тренд, а именно искать рост эффективности в маркетинге и, соответственно, срочно ориентироваться на продукцию мясопереработки конечного спроса с новой добавочной стоимостью и переключаться на мясопереработку.

Бесспорно, ожидаемым событием 2012 года будут дискуссии при ратификации в Госдуме соглашений по присоединению к ВТО.

Только просчитанная программа юридически закреплённых договоренностей о предоставлении свиноводству достаточных средств поддержки для равной конкуренции с коллегами из ЕС может явиться путем к компромиссу.

«Компенсационные» средства нужны и растениеводам, и животноводом, но если к настоящему периоду был бы определен приоритетный профиль будущей аграрной отрасли РФ, нацеленный на конкурентоспособность и опирающийся на естественные преимущества, мы могли бы иметь алгоритм распределения как средств, так и усилий — возможно платформе компромиссов. К сожалению, даже элементарные очевидные этапы понимания важности выделения приоритетов нами не преодолены. Ярким выражением всеобщего заблуждения является выделение господдержки, к примеру, как птицеводам или молочникам, так и производителям «ресторанной говядины!» Абсурд.

Ожидаемым можно назвать и прогноз по обострению межотраслевых противоречий, а именно будет меняться характер конкуренции между разными типами мяса и товарными категориями.

Если с 1992 по 2011 год на рынке мяса (по историческим причинам) шла ценовая конкуренция между говядиной и свининой, то именно в 2011 году говядина по цене вышла в отрыв, и уже навсегда.

Это означает, во-первых, что начиная со второй половины 2012 года и далее начнется новый тип конкуренции между мясом птицы и свининой. Это заменит конкуренцию свинины и говядины.

Расчеты показывают, что ценовая конкуренция между отдельными отрубями свинины (лопатка, окорок) с филе грудки птицы будет не только основной головной болью производителей, но и отличной возможностью мясопереработчиков для маркетингового прорыва.

Импорт птицы в РФ — как основной виновник подавления цены в отечественном птицеводстве — замедлит резкий рост убой и разделки свинины, а это означает и непрогнозируемую флуктуацию цен и спроса.

Обычный метод, практикуемый отечественными птицеводами, как накопление осенью больших остатков птицы в виде тушек и их «слив» весной, приведет к фиаско уже в 2012 году и больше не будет являться эффективным методом сохранения рентабельности для птицеводов. Только пересмотр маркетинговой стратегии компании и есть надежный ключ к росту эффективности.

Ведь птицеводам самое главное более эффективно, по оптимально высокой цене продать самую дорогую часть от разделки — филе грудки. От этого условия и строится вся калькуляция других частей, а не наоборот, как во многих компаниях. Цена на филе с 2012 года будет интересовать свиноводов так же трепетно, как самих птицеводов, мясопереработчиков и потребителей.

Дело в том, что цена свиной лопатки и время от времени постных свиных триммингов будут соперничать, а при большом объеме предпочтений будут влиять на цену филе птицы.

Это обстоятельство связано с возможным переключением потребителей и, в первую очередь, мясоперерабатывающую отрасль на более свиноемкий ассортимент.

И, как на примере свиноводства, мы видим для птицеводов «ножницы»: снизу — себестоимость, сверху — цена свинины. Кстати, такой тип конкуренции между свининой и птицей распространен во многих странах, но в РФ он регенерируется в полную силу с 2012–2013 годов. Возможно ли этот конфликт минимизировать? Да, но для этого нужны межотраслевые усилия и здравое административное решение.

Например, используя инструмент госзакупок для стимулирования отечественного животноводства, а также повышая эффективность использования средств и уменьшения затрат, направляемых на обеспечение государственного резерва, можно изменить структуру закупок Росрезерва. К примеру, заменить закупку сырого мяса (на кости) на переработанное мясо высокой степени готовности, в частности на куриное отечественное мясо в виде консервов и частично консервированную баранину. Это, во-первых, позволит уменьшить импорт



говядины. Государство отойдет от участия в рынке говядины с выраженной сезонностью и волатильностью. Во-вторых, будет значительно уменьшена потребность складских площадей. Кроме того, можно будет сэкономить на хранении. По сравнению с замороженным мясом стоимость хранения 1 тонны консервов может быть ниже в четыре раза, а с ростом стоимости энергоносителей эта разница будет только увеличиваться.

Если до присоединения к ВТО использование госзакупок в качестве механизма промышленной политики можно было бы как-то объяснить, то в новых условиях любая допустимая возможность поддержки отечественного производства должна быть полностью использована, потому что иное ни объяснить, ни обосновать невозможно!

Предлагаемые преобразования являются важной предпосылкой для развития экспорта мясной продукции из РФ. Особенно в регионы, где существенными темпами растет потребление мяса (арабские страны, Китай). Именно консервная продукция из баранины и мяса птицы является, возможно, лучшим дополнением нашего зернового экспорта и роста политэкономического влияния России в партнерстве со странами Ближнего Востока, Севера Африки и в долгосрочной перспективе Китая.

Источник: agronews.ru

29 марта 2012 года газете «Крестьянский Двор» исполняется 10 лет.

Свой юбилей наша редакция собирается отметить открытием газетного сайта, на котором будут размещены не только архив номеров, традиционная колонка редактора «Евангелие от Луки», оперативно обновляемая новостная лента, ценовой блок, но и агроаналитика, агропрогнозы, мнения экспертов.

Помимо авторизации, участия в форумах и фотоконкурсах, у наших деловых партнеров появляется возможность заказать красочную анимированную рекламу.

Если вы хотите изготовить запоминающийся баннер и разместить его на нашем сайте начиная с 1 марта 2012 года, свяжитесь с нами по телефонам:

8(8452) 23-23-50, 231-631, 8-960-354-73-65, или по e-mail: kresdvor@gmail.com, renetcom12@renet.com.ru

16 февраля 2012 г.

ПОМОЩЬ

Бинт вместо валидола

Содержимое аптечки не спасет от сердечного приступа

С начала года вступил в действие приказ Минздравсоцразвития России «Об утверждении требований к комплекции изделий медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам».

На каждом предприятии и в каждом офисе отныне должна быть аптечка с набором перевязочных средств, резиновыми перчатками, защитной медицинской маской, жгутом для остановки кровотечения, пластырями, булавками, ножницами, устройством для проведения искусственного дыхания, блокнотом, ручкой и термопокрывалом.

По законодательству о труде, сообщили в Минздравсоцразвития, отсутствие аптечки где бы то ни было карается Кодексом РФ об административных правонарушениях. Должностные лица могут быть наказаны штрафом в размере от одной до пяти тысяч рублей, а юридические — от тридцати до пятидесяти тысяч рублей либо административным приостановлением деятельности на срок до девяноста суток. При повторном нарушении работодатель может быть дисквалифицирован на срок от года до трех лет.

Легко заметить, что в аптечках нет ни одного, даже самого популярного лекарства. Судя по составу, они могут быть полезны лишь при различных травмах и несчастных случаях: порезах, ушибах, ожогах, переохлаждении или, напротив, перегреве (именно поэтому у термопокрывала две стороны — одна согревает, другая охлаждает). Но никак не помогут при сердечном приступе или отравлении работника, внезапном повышении температуры или необъяснимой потере сознания. Это явно противоречит статье 223 Трудового кодекса РФ, которая называется «Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников». В ней говорится: «...Работодателем... создаются санитарные посты с аптечками, укомплектованными набором лекарственных средств и препаратов для оказания первой медицинской помощи... (тот факт, что лекарственные средства и препараты суть одно и то же, остается на совести законодателя). Но и в том, что из аптечек исчезли лекарства, есть своя логика.

«По закону, хранение лекарств осуществляется организациями и индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность, а также осуществляющими обращение лекарственных средств, — пояснили в департаменте организации медицинской профилактики, медицинской помощи и развития здравоохранения Минздравсоцразвития. — То есть хранение лекарств юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) и их работниками, не имеющими специального разрешения (лицензии) на осуществление медицинской или фармацевтической деятельности, не представляется возможным». «Современные препараты становятся все более мощ-

по первой помощи, которую можно пройти в территориальных центрах медицины катастроф, подразделениях Российского Красного Креста и образовательных медицинских учреждениях. Вот после этого лицо и сможет спрашивать: «Вам плохо?» Правда, помочь-то оно ничем не сможет — в аптечке ничего полезного для такой ситуации нет, а бинты от приступа стенокардии все-таки помогают плохо.

Возникают к приказу об аптечках и другие вопросы. Почему, например, их состав одинаков и для безобидного офиса, где можно разве что простудиться от кондиционера или порезаться листом бумаги, и травмоопасного горячего цеха, где случается всякое? Или почему их размер одинаков для конторы с

За отсутствие аптечки должностные лица могут быть наказаны штрафом и даже дисквалификацией от года до трех лет.

ними и требуют очень точной диагностики, — высказал свое мнение замдиректора московского Центра экстренной медицинской помощи профессор Леван Стажадзе. — Применять их самостоятельно опасно. Большой вопрос и с условиями хранения и сроками годности. Бинты могут храниться в шкафу и зимой, и летом, но если перегреются лекарства, они могут стать ядом. Значит, нужен холодильник и специалист, который знает, как их надо хранить.

Так что хранить в ящике рабочего стола или даже в сейфе упаковку но-шпы или пузырек корвалола, строго говоря, означает нарушать закон. Поэтому если ваш коллега вдруг схватится за сердце или, хуже того, упадет в обморок, срочно звоните в «Скорую» — по правилам, утвержденным тем же Минздравсоцразвития, первую помощь могут оказывать лишь «лица, прошедшие специальную подготовку по оказанию первой помощи». И никак иначе. Хотя в приказе «О первой помощи» под пунктом 8 значится: «Проведение опроса больного на наличие признаков сердечного приступа», но опрашивать-то тоже имеют право лишь те самые «лица», а не первый, кто окажется рядом.

Правда, руководитель может своим приказом назначить ответственным за комплектацию и содержание аптечки любое должностное лицо из подчиненных и даже направить его на спецподготовку

трех работников и для цеха, где их целых сто?

— Перечень мероприятий по оказанию первой помощи, установленный приказом Минздравсоцразвития № 353н «О первой помощи», одинаков для работников предприятий с различными классами профессионального риска, поэтому требования к комплектации аптечки унифицированы, — ответила все в том же департаменте министерства. — Вопросы нормирования количества аптечек, упаковок, наборов и комплектов для оказания первой помощи не отнесены к компетенции Минздравсоцразвития. До принятия стандартов безопасности труда этот вопрос может решать работодатель.

Итак, ответственность за наличие аптечки несет работодатель. Но большинство из них о том не знает и даже не догадывается. Это показал опрос, проведенный в середине января исследовательским центром рекрутингового портала Superjob.ru среди тысячи руководителей из 98 населенных пунктов. 74% представителей компаний сообщили, что ничего об этом не слышали.

Вот поэтому мы информируем уважаемых работодателей: купите аптечку и назначьте ответственное за нее должностное лицо. И доведите, пожалуйста, до сведения своих работников, что аптечка у вас есть. Даже если она в ближайшие 50 лет никому не понадобится.

Источник: «Российская бизнес-газета»

ВОПРОС-ОТВЕТ

Собственность священна

Юридические консультации дает «Александр Шамов и партнеры»



В 1995 году мои родители, будучи в браке, купили дом, оформив его в собственность на моего отца. Отец оставил завещание, согласно которому все свое имущество он завещал своей дочери (моей сестре). После смерти отца моя сестра, скрыв у нотариуса наличие матери, оформила дом в целом на себя. После смерти матери я — сын и наследник — обнаружил, что сестра незаконно оформила право собственности на весь дом. Обратился в суд, однако суд мне отказал, указав, что заинтересованным лицом является мать. Подскажите, законно ли отказал суд.

Малофеев Сергей, Энгельский район

Согласно статье 1150 Гражданского кодекса РФ принадлежащее пережившему супругу наследодателя в силу завещания или закона право наследования не умаляет его права на часть имущества, нажитого во время брака с наследодателем и являющегося их совместной собственностью. Доля умершего супруга в этом имуществе, определяемая в соответствии со статьей 256 Гражданского кодекса РФ, входит в состав наследства и переходит к наследникам в соответствии с правилами, установленными действующим законодательством. В соответствии со статьей 256 ГК РФ имущество, нажитое супругами во время брака, является их совместной собственностью, если договором между ними не установлен иной режим этого имущества.

При оформлении наследственного права по завещанию нотариус во всех случаях должен выяснить, имеется ли у наследодателя переживший супруг, имеющий право на 1/2 доли в общем совместно нажитом в период брака имуществе. В состав наследства в таком случае включается только доля умершего супруга в совместной собственности, определяемая в соответствии со статьей 256 ГК РФ. Исходя из статьи 39 Семейного кодекса Российской Федерации доли супругов в совместном имуществе признаются равными, если иное не предусмотрено договором между ними.

Однако в виду того, мать своевременно не заявила о своих правах на 1/2 долю в наследуемом сестрой доме и не обратилась с заявлением в суд, то она фактически отказалась от своей доли в пользу дочери. А так как мать умерла после принятия наследства по завещанию своей дочерью, то статья 1146 ГК РФ, согласно которой доля наследника по закону, умершего до открытия наследства или одновременно с наследодателем, переходит по праву представления к его соответствующим потомкам и делится между ними поровну, в данном случае применяться не может. Суд сделал правильный вывод о том, что вы не являетесь заинтересованным лицом и не обладаете правом на обжалование завещания по основаниям непредоставления вашей матери обязательной доли в наследстве.

У меня умерла мать, у нее была приватизированная квартира. В этой квартире были прописаны только я и она. До смерти она написала завещание о том, что квартиру передает мне, завещание официальное и зарегистрировано у нотариуса. У меня есть родная

сестра. Может ли она как-нибудь помешать мне вступить в наследство или отсудить у меня квартиру. Слышал, что есть какие-то методы влияния через суд (что, мол, она была недееспособна при написании завещания и т. п.)?

М.Т. Давыдов

Ваша сестра может оспорить завещание и доказывать в суде, что ваша мама на момент подписания завещания вследствие психического заболевания не могла отдавать отчет своим действиям и руководить ими. Но для этого необходимы веские доказательства. При этом сестра может претендовать на обязательную долю в наследстве, если на момент смерти матери она была нетрудоспособна вследствие инвалидности или достижения пенсионного возраста.

Пожалуйста, разъясните: у нас квартира оформлена на 4-х членов семьи (близкие родственники) — по 1/4 соответственно. Я хотел бы отказаться от своей доли в пользу одного из них. Как это быстрее и дешевле сделать? Какие нужны документы? Сколько это будет стоить?

Евгений.

Вам необходимо подарить свою долю путем заключения договора дарения. Для этого вам необходимо обратиться к юристу для составления договора дарения. Этот договор подлежит обязательной государственной регистрации в Федеральной регистрационной службе. Если вы впервые обращаетесь в Федеральную регистрационную службу по вопросам регистрации вашей квартиры после 01 марта 2008 года, то вам нужно изготовить кадастровый паспорт квартиры. Для этого необходимо обратиться в органы БТИ.

По вопросу стоимости законодательно установлена только государственная пошлина при оформлении договора в Федеральной регистрационной службе. Она составляет: за регистрацию договора — 1000 рублей, за регистрацию права собственности нового собственника — 1000 рублей. Стоимость других услуг можно узнать при обращении в данные органы.

В 1994 г. продал машину по доверенности. С тех пор о машине и ее владельце ничего не известно. С 2007 г. транспортный налог никто не платил. Налоговая выставила мне счет на 12 тыс. руб. Как быть в такой ситуации?

М. Жихарев

В данной ситуации машина числится за вами. Вы ее не продали, а лишь предоставили возможность управлять и распоряжаться ею от вашего имени третьему лицу. Транспортный налог платить придется за последние 3 года.

ООО «ВИТА-ПРАВО»

осуществляет регистрацию юридических лиц, а также оказывает услуги по перерегистрации обществ с ограниченной ответственностью.

Обращаться по тел.: 66-17-38, e-mail: pravo@vita-print.ru

ВОПРОС РЕБРОМ

Конюшни ликвидируются. А люди?

Член Совета Федерации ФС РФ Владимир Кузьмич Гусев 14 февраля находился с визитом в Саратове. Он провел встречу, на которой рассмотрел обращения граждан.

К сенатору обратились жители ряда домов, построенных около Саратовского ипподрома, которые длительное время не могут оформить свои квартиры в собственность. Причина — перед началом строительства должным образом не была выделена и оформлена земля.

По просьбе В.К. Гусева обращение заявителей было рассмотрено с участием заместителя Председателя Правительства области Д.А. Федотова. В рабочем совещании также при-

няли участие представители управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по области, территориального управления Росимущества по области, министерства строительства и ЖКХ области.

На совещании было озвучено, что в настоящее время идет процесс ликвидации федеральных государственных учреждений — государственных заводских конюшен, подведомственных Минсельхозу России, и передачи части имущества в государственную собственность области.

В этой связи на совещании намечено проработать два возможных пути решения вопроса жителей «проблемных домов» по улице Ипподромная. Один из вариантов — обратиться в Министерство сельского хозяйства РФ для урегулирования

вопроса о передаче части земли, где построены дома, от ипподрома. Второй — выйти с предложением в Правительство России в рамках отдельного распоряжения в качестве исключительного случая разрешить требуемое оформление.

Владимир Кузьмич Гусев обратился к участникам встречи в рамках своих полномочий максимально помочь гражданам.

В ходе работы в регионе В.К. Гусевым в Правительство области был представлен план работы комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию на первый квартал для совместной подготовки вопросов с учетом проблематики и особенностей области.

Источник: Служба помощников члена Совета Федерации В.К. Гусева

ВЫСТАВКА ГОДА

Выставка «АгроФерма» продолжает динамично развиваться. В 2012 году организаторы отметили заметный прирост как по числу экспонентов и расширению выставочной экспозиции, так по числу и качеству посетителей. Число экспонентов и площадь экспозиций по сравнению с выставкой «АгроФерма-2011» увеличились на 20%, число посетителей возросло на 5%.

278 компаний и организаций из 24 стран мира представили широкий спектр продукции для животноводства, современное оборудование, технологии для содержания и кормления животных, новейшие разработки в области ветеринарии и племенного дела — все, что необходимо для рентабельного производства и повышения конкурентоспособности российского животноводства.

Площадь выставочной экспозиции превысила 12 тысяч 270 кв. м. Расширилась география участников выставки. Лидерами по количеству экспонентов являются Россия, Германия, Дания, США, Франция и Голландия. Впервые свои новинки для животноводства представили Испания, Япония, Венгрия, Китай и Казахстан. За три дня выставку посетили 9 тысяч 365 человек, причем, согласно опросу, 97% посетителей — специалисты отрасли.

В церемонии открытия «АгроФермы» принимали участие заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Шамиль Вахитов, председатель комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике Геннадий Горбунов, председатель Общественного совета при Минсельхозе России Андрей Даниленко, директор ЗАО «МВК ВВЦ» Валерий Федчуков, генеральный директор DLG International Бернд Кох.

Выступая с приветствием от имени министра сельского хозяйства РФ Елены Скрынник, заместитель министра Шамиль Вахитов отметил большое значение выставки «АгроФерма», которая «является мощным импульсом для профессионализации и модернизации российского животноводства».

недженеры ведущих бизнес-структур, эксперты научно-исследовательских организаций, позволил провести конструктивную дискуссию по актуальным вопросам и проблемам отрасли.

Основной акцент в дискуссии были сделаны на животноводство как инвестиционно привлекательную отрасль и условия ее дальнейшего развития. В ходе обсуждения встал вопрос развития животноводства в условиях присоединения России к Всемирной торговой организации (ВТО). Свою экспертную оценку и прогнозы представил директор Аграрного центра МГУ, заведующий кафедрой агроэкономики МГУ им. М.В. Ломоносова Сергей Киселев,



С 7 по 9 февраля на ВВЦ состоялась важная в России международная специализированная выставка животноводства и племенного дела «АгроФерма-2012».

«АгроФерма» содействует росту конкурентоспособности

российского ЖИВОТНОВОДСТВА



Экспозицию выставки сопровождала насыщенная деловая программа. За три дня было проведено более 45 отраслевых мероприятий — конференций, семинаров, деловых встреч и круглых столов. Для специалистов-практиков были особенно интересны мастер-классы по уходу за копытами крупного рогатого скота, гигиене вымени и другие. В целом, в выставку приняли участие специалисты из 35 регионов России, в том числе из таких отдаленных областей, как Хабаровский край, Алтайский, Амурская, Кемеровская области.

Ключевым событием выставки стал отраслевой подиум «Формирование инвестиционной привлекательности животноводства с целью модернизации отрасли». Представительный состав участников, среди которых были заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации, руководители основных отраслевых объединений, топ-менеджеры ведущих бизнес-структур,

непосредственный участник переговорного процесса по вступлению страны в ВТО: «Членство России в ВТО может повлечь рост импорта продовольственной продукции на 1–2%, — уверен Сергей Киселев, — остальной рост будет зависеть от других факторов, в первую очередь от конкурентоспособности отечественных продуктов».

Выставка «АгроФерма» дает российским животноводцам хороший импульс для дальнейшего развития, а также эффективные решения для повышения конкурентоспособности производимой продукции.

В своем выступлении на деловой встрече руководителей свиноводческих комплексов «Снижение себестоимости производства свинины на современном свиноводческом комплексе» президент Европейского клуба свиноводов (EPP) Хендрик Тиссен подчеркнул: «Знать себестоимость своего производства очень важно, но не менее важно изучать новое и



постоянно сравнивать себя с другими. Участие в выставке позволило животноводцам познакомиться с технологиями и техническими решениями из разных стран, получить консультации и обменяться опытом с коллегами по их успешной интеграции в хозяйствах».

Важным событием деловой программы стало второе заседание Российско-Датского Агробизнесклуба,

созданного по инициативе министров сельского хозяйства Российской Федерации и Королевства Дания в 2011 году. В заседании принимали участие заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Илья Шестаков, председатель Российско-Датского Агробизнесклуба в России Андрей Даниленко, председатель Российско-Датского Агробизнесклуба в Дании Ян Лаустен, руководитель ветеринарной службы Дании Пер Хенриксен, а также более 100 топ-менеджеров российских и датских компаний, заинтересованных в развитии двухсторонних отношений в агропромышленном секторе.

Новинкой «АгроФермы-2012» стал информационный центр «Профилактика микотоксикозов у животных и птицы», где были комплексно представлены методы и продукты для предотвращения микотоксикозов, начиная от технологий и средств для производства и хранения кормов,

заканчивая препаратами, уменьшающими влияние патогенов на организм животных и оборудовании для определения содержания микотоксинов в кормовом сырье. В качестве сопроводительных мероприятий состоялись конференция по теме Инфоцентра и мастер-классы по определению уровня микотоксинов в кормах.

«Экспозиция информационного центра не только дает знания, но и имеет большое прикладное значение для специалистов всех отраслей животноводства и птицеводства, — поделился своим мнением президент Росптицесоюза Владимир Фисинин. — Проблема качества кормов является проблемой мирового значения, и надо посмотреть на эту тему шире, выстраивая цепочку: корм — молоко/мясо — человек. Таким образом, решая проблему здоровья животных, мы в конечном итоге решаем проблему здоровья человека и нации в целом».

Активное развитие отрасли сопровождается ростом требований к уровню специалистов. Современные технологии, в том числе и демонстрирующиеся на выставке, требуют привлечения в животноводческие хозяйства высококвалифицированные кадры. Чувствуя потребность в диалоге между молодыми специалистами и потенциальными работодателями, организаторы «АгроФермы» уже второй год проводят подиумную дискуссию, посвященную карьере в животноводстве. Для студентов профильных вузов, при-

ехавших из разных регионов России, эта встреча стала уникальной возможностью пообщаться с успешными руководителями предприятий и задать интересующие вопросы.

Предварительные результаты опроса «АгроФермы-2012» показали, что 30% посетителей планируют в ближайшие два года инвестировать в модернизацию животноводства еще 33%. Инвестиции планируются в первую очередь в оборудование для содержания животных и птицы, на втором месте — закупка скота, на третьем — оборудование для кормления, далее следуют строительством животноводческих помещений и доильного оборудования.

Как экспоненты, так и посетители остались довольны результатами своей работы на выставке. 89% посетителей оценили качество выставки на отлично и хорошо. 92% посетителей планируют вновь посетить «АгроФерму» в 2013 году.

Источник: Пресс-служба ВВЦ

16 февраля 2012 г.

ПОРТРЕТ СОВРЕМЕННОГО



Васино мясо, или Искусство созерцания

Скот держит в старых фермах, сохранивших советские бетонные ребра. В течение многих лет считала их «пистолетами», пока не услышала от Кулагина — «кдюшки». Было бы странно, если бы спортсмен называл их по-другому.

От поголовья свиней пришлось избавиться. Официально. Демонстративно. Василия долго таскали по межведомственным комиссиям, страшили африканской чумой, и он сдался. Теперь этих же самых свиней держат личные подсобные хозяйства.

Мой старый приятель Владимир Евгеньевич Одинокоев, лысогорский фермер, известный экспериментатор, кандидат наук и прочая, сотрудничающий с учеными СГАУ и еще десятком институтов страны, советует: «Сегодня нам надо смотреть в

по звеньям, чтобы осталось только приехать и поглядеть. Перенести полностью всё равно не удастся, но хоть что-то скопировать.

А частушка на сей счет уже имеется:

*Не такая уж кадрили
Оказалась ноу-тиль.
Каб не дурь и не грабёж,
Мы б своё сказали то ж.
Ничего, заставим сеять
И подкованную вошь!*

Вернемся к нашему герою. В книге про No-till он прочитал: «Технология — это сплошные наблюдения, искусство созерцания. Там же ничего не делаешь, стоишь и наблюдаешь. И в зависимости от того, что ты увидишь, меняется твое поведение, твой севооборот, твое решение». Точно так же и с мясом.

...Что значит вернуть качество? Как оно может ухудшиться или улучшиться, если главным рабочим инструментом при разделке остается топор и мясорубка? Оказывается, жизнь такого продукта, как охлажденное мясо, ограничивается двумя сутками. Дальше оно обязательно должно заморозиться. Если на третий-четвертый день из него сделали фарш и послали в торговую точку, он пропал не через сутки, а через 12 часов.

Сейчас технологическая линия полностью отработана. Фарш упаковывается, на нем указывается точный срок хранения, дата изготовления, дата происхождения сырья. К вечеру этот продукт из торговли полностью изымается. Продавец не имеет возможности ни «забыть про него», ни «разбодяжить» его водой.

«Чем я отличаюсь от других? Наверное, я более спокойно отношусь к идее, что человек всегда должен стремиться идти вперед. На деле у меня так не получается. Я обязательно скатываюсь назад, а потом всё начинаю сначала».

Торговля будет полностью компьютеризована. Этот шаг продиктован не только борьбой за качество, сколько боязнью быть раздавленными монстрами. Агрохолдингами или гипермаркетами — без разницы. Когда его, как волка, обложат флажками, он сможет из магазина сделать рынок. Сунет себе под бок компьютер и, соединяясь по нему с торговыми точками, даст определенную команду на скидку. Например, вырезка говядины подешевела на двадцать рублей. Продавцы мигом перевешивают товар, и он дешевле на 20 рублей. В новой накладной пишется наименование, вес, стоимость, а рядом — рекомендация на скидку. Если скидка указана, продавец понимает, что на складе этого

товара в изобилии и можно торговаться. Если указания на скидку нет, цену следует держать строго и уступать только на следующий день, в зависимости от заветренности мяса. Он уже присмотрел компьютерные весы, где каждая сделка будет фиксироваться, а данные начнут поступать в центральный компьютер. Кроме того, уже сейчас продумывается система дисконта. Например, если ты приобрел мяса на сумму свыше тысячи рублей, получишь бонус — полкило пельменей или полбатона колбасы.

Новизна, стремление к переменам — единственный способ выжить таким мелким предпринимателям, как Василий Кулагин. Главное физиологическое качество в созданных государством условиях — умение наблюдать. Как в технологии No-till.

Свежий пример. Закупочная цена на говядину в начале 2012 года — 200 рублей. Кулагин закупает мяса под завязку, торговли нет, убытки 10 рублей с килограмма. С тонны — минус десять тысяч. Неделю лазил по цеху, ездил по торговым точкам, ничего не изменил, просто процесс повернул, как Кубик Рубика. В результате — семь рублей прибыли, и цех опять начал работать. Звонит в Саратов. Мертвый сезон. Никто колбасу не делает. А его обвальщику на перекур уйти некогда.

Пельменный цех появился в 1999 году как ответ на вопрос: куда девать мясо, которое утром стоило сто рублей за килограмм, а вечером — ни-че-го, и лишь потому, что заветрилось. Потеряло товарный вид. Пельмени лепят руками до сих пор, потому что из-под машины они получаются невкусными. Кулагин специально покупал машину с целью взять штурмом эти проклятые супермаркеты. А потом понял: не там его место, надо делать так, как любят люди. Знаете, как он поступает, когда кто-нибудь сомневается в качестве его продукции? Он её дарит. «На, — говорит, — выброси или соседке подари».

Что продает под маркой «Васино»? Три десятка наименований полуфабрикатов, чтобы балаковские женщины не заморачивались с обедом и ужином. Вкусно как дома. Он гарантирует. Сало копченое и сало соленное отправляются в Хабаровск, Южно-Сахалинск, Москву. Столица сидит на беконной, а мы — на жирной свинье, предприниматель пробует и из этого извлекает выгоду. И колбаса для него — всего лишь способ продать за день всё мясо, без остатка.

Один знакомый еврей, перед тем как навсегда покинуть Россию, сказал: «Света, ты живешь в таком государстве, от которого надо уметь защищаться». Совет так и остался советом, завтра мой бизнес может

прикрыть любой чиновник. А вот Вася Кулагин забаррикадировался. У него собственная земля и собственное производство мяса. И его с рынка никаким напалмом не выжить. Завтра он перестанет торговать своей колбасой и начнет её дарить в качестве бесплатного приложения к вырезке. И всё равно выживет! Потому что покупатель по любому проголосует за качество. Пока из нас не вытравлен инстинкт самосохранения, мы будем выбирать хороший продукт, тем более, если он называется уменьшительно-ласкательно «Васино». Да здравствует лозунг нашего героя: «Время барышничества прошло».

Светлана ЛУКА
Продолжение следует

Продолжение. Начало в №5

Когда балаковский предприниматель Василий Кулагин встречался с бывшим министром сельского хозяйства Саратовской области Анатолием Девяткиным (тот сейчас возглавляет ОПХ «Красавское» Лысогорского района), тот его спросил: «Как ты планируешь бизнес?»

Кулагин взял шариковую ручку и на листке бумаги нарисовал схему-расчет, что-то вроде «уравнения» своего собственного успеха. То же самое он сделал в моей записной книжке: в столовой, где мы с ним беседовали, под руками больше ничего не оказалось. Не на салфетках же рисовать?

— Итак, следите за мыслью. Есть три с половиной тысячи гектаров пашни. Шестьсот гектаров занимает кукуруза, шестьсот — сорго, шестьсот — озимка, шестьсот — овес, двести сорок — подсолнечник. Остальное — сено-многолетка или вика с овсом.

— А пары? — Перебиваем мы его. — Вы о чём говорите? Пары — это вред! Никаких паров!

Считаем по валовке. Подсолнечник нас пока не интересует. Кукуруза — 50 центнеров с гектара, итого 3 тысячи тонн, сорго — 40, итого 2400, озимая пшеница — 30, итого 1800, овес — 12–13 ц/га, итого 1000 тонн, сено — 30, или 2700 тонн.

Две тысячи семьсот тонн сена — это тысяча быков. Тысячу быков мы поставили на откорм, умножаем на 300 килограммов мяса и умножаем на закупочную цену...

Кулагин вначале пишет цифру 200 руб./кг., тут же зачеркивает её и ставит 170. Получается 50 миллионов рублей. Как минимум.

Прежде чем перейти к кукурузе и другим культурам, вспоминаем, что одна свинья съедает в среднем одну тонну корма. Шесть тысяч тонн зерна — это, по сути, шесть тысяч

В книге про No-till он прочитал: «Технология — это сплошные наблюдения, искусство созерцания. Там же ничего не делаешь, стоишь и наблюдаешь. И в зависимости от того, что ты увидишь, меняется твое поведение, твой севооборот, твое решение». Точно так же и с мясом.

свиней, умножаем их на сто килограммов и умножаем на 100 рублей (хотя в тот день, когда мы были в Балаково, закупочная цена на свинину держалась на уровне 140 рублей за килограмм). Итого 60 миллионов. Складываем эти две цифры (50+60) и делим сумму валовки на 3,5 тысячи гектаров пашни. Даже двоечнику нетрудно прийти к ответу: на одном гектаре пашни можно по-любому зарабатывать от 28 до 32 тысяч рублей.

Вверху — классический русский пейзаж с привычно щедрой нивой. Внизу — баланс: колбаски, пельмешки, филеешка на шашлык, сало для Москвы. Если хоть одно звено в этой системе осядет в холодильнике или на складе — ка-а-а-пец! Поэтому Кулагин ориентируется не на рынок, который его окружает, а на собственный склад. Он спустил, как в советские времена, работникам цеха план реализации: две с половиной тонны ежедневно, а сам готовится к проведению масштабной операции под кодовым названием «Тысяча быков». Первые пятьдесят голов на племя он уже у Девяткина купил, отменил подсолнечник, сеет суданку и овес на сено, уменьшил количество кукурузы и сорго. Отказался от приобретения второго комбайна «Кейс», предпочтя ему кормозаготовительный комплекс. Обычную роторную косилку и грабли, заурядный пресс-подборщик, способный работать в любую погоду, опозитизировал в своей голове, словно «мерседес» последней модели.

сторону Балаковского района. Вот где зреет аграрная революция, вот где люди не боятся войти в новое, как нож в масло, вот где надо учиться».

Кулагин, напротив, удивляется: «Да кому это надо?!» Уверю его: «Надо, Вася, надо!» Хотя бы для того, чтобы газета «Крестьянский Двор» не перепечатывала традиционные рекомендации наших ученых, имеющие к инновациям такое же отношение, как пирамиды Хеопса. Отстает пока саратовская наука от того, что разбиваем лбы и колени No-till. Прочли, что это — способ быть успешным в аграрном бизнесе. Знаем, что No-till — сокращенное название нулевой технологии в растениеводстве, при ней производится посев семян в почву, которая не подвергалась никакой обработке. А далее разбиваем лбы и колени каждый на своем поле, потому что ни ученые СГАУ, ни ученые НИИСХ Юго-Востока пока ни на метр не приблизились к нам Аргентину, и находятся в этом вопросе на эмпирическом уровне. Наше министерство сельского хозяйства уже всюю отчитывается: почти треть пашни обрабатывается в Саратовской области по прогрессивным технологиям. Но в чем прогресс и как он достигается — об этом не написано ни одной методички обобщающего характера, ни одного руководства к действию. Нет ни одного опытного хозяйства, где под руководством ученых с докторскими степенями технология собрана и разобрана

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.И. ВАВИЛОВА

Великий русский ученый-естествоиспытатель академик Николай Иванович Вавилов еще при жизни стал личностью легендарной. И не только потому, что сделал действительно выдающиеся открытия в биологии, был основателем и первым президентом Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина, но и потому, что конкретно помог многим исследователям определить свою научную судьбу и достичь выдающихся результатов. Среди них были известные ученые-селекционеры Василий Степанович Пустовойт и Леонид Афанасьевич Жданов



Гелиантус – цветок Солнца

В числе первых переселенцев из Нового Света в Европу сошел на берег роскошный незнакомец, и фламандский ботаник Матиас Лобелиус дал ему название: цветок Солнца — гелиантус. Золотые соцветия его, как пламенем, обрамленные оранжевыми лепестками венчика, неотрывно смотрели на дневное светило и сами были очень похожи на него. Масло из семян подсолнечника быстро нашло своих почитателей.

Василий Степанович Пустовойт, возглавлявший опытное поле «Круглик» под Краснодаром и занимавшийся селекцией подсолнечника, задался целью преодолеть биологический предел — содержание 30–32% масла в ядре. «Если масличность семян подсолнечника поднимем на несколько процентов, — сказал он помощнику Сергею Рушковскому, — можно будет считать, что жизнь прожили не зря». В результате тщательной селекции были получены сразу два сорта — Круглик 631 и Круглик 7-15-163. Спустя несколько лет они заняли основные площади, отводимые под подсолнечник, не только на Кубани, но и на Дону, и в Ставропольском крае.

Однако поиск не прекращался. Сергей Владимирович представил результаты анализов много раньше обычных сроков и по большему числу образцов.

Как это удалось? — спросил Пустовойт. Разработали новый способ определения масла — по сухому остатку.

Работа заметно ускориалась, и появилась сорт «принципиально новой конструкции» — Круглик А-41 с масличностью 36%! Но промышленные посевы поразила зарази́ха, хоть закрывай все маслозаводы. Лишь кое-где на полях Пустовойт находил уцелевшие растения. Что делать? Поехал за советом к Л.А. Жданову, опытному селекционеру. Исследования, проведенные совместно, показали: появилась новая раса зарази́хи, состоящая из нескольких различающихся форм. Стойкость растений подсолнечника к поражению зарази́хой, как уже было установлено, хорошо передается по материнской линии. Исходя из этого, сразу спланировали порядок будущих скрещиваний: совместить иммунитет к расам Б и А с высокой масличностью семян и общей высокой урожайностью. Так началась многолетнее творчество и своеобразное сорев-

нование двух селекционеров — Василия Степановича Пустовойта и Леонида Афанасьевича Жданова, работавших один — под Краснодаром, другой — под Ростовом-на-Дону.

Однажды к Леониду Афанасьевичу приехал Николай Иванович Вавилов, директор ВИРА, президент ВАСХНИЛ. Академик Л.А. Жданов рассказывал автору этой книги в 1965 году следующее:

«Прошли мы с Николаем Ивановичем по делянкам на сильно зараженном участке, он внимательно осмотрел все произрастающие там растения и вдруг глянул на меня искоса, весело, с улыбкой и сказал:

Ну и что вы думаете, милый мой друг?

Вот все они тут перед вами: весьма стойкие против зарази́хи, выносливые...

Выносливые?! Скромничаете, Леонид Афанасьевич! По-моему, вполне устойчивые.

Не вполне! При очень сильной инфекции они все же могут поддаться расе Б.

Однако урожай дают? И хороший?

Как видите...

Можно сказать так: новые сорта созданы? Новые, российские, зарази́хоустойчивые?

Можно.

Итак, зарази́ха отступает? Прекрасно!

Надеемся, еще будет отступать. Генетические ресурсы еще не все исчерпаны.

Вот именно! Пошарьте еще и в наших вировских кладовых!»

Из Ростова Н.И. Вавилов отправился в Краснодар, побывал в «Круглике» и на опорных пунктах: как раз незадолго до этого в ВАСХНИЛ было принято решение создать на базе «Круглика» Всесоюзный научно-исследовательский институт эфиромасличных культур. Вместе с сотрудниками Николаем Ивановичем осмотрел питомники и поля организуемого института и остался доволен: здесь свято хранили традиции, сложившиеся при главном селекционере солнечного цветка В.С. Пустовойте. Сам он в это время работал в Казахстане.

А через некоторое время Пустовойт вернулся: пришел в бекеше из серого каракуля и в такой же кубанке, подтянутый, с веселым блеском в глазах. Дочь Галина и жена Мария Николаевна кинулись ему на шею...

— Рассказывайте, что у вас тут. — Тебя все ждут. Приступай к работе хоть сейчас.

В комнате пахло старым маслом, сухим подсолнечником, залежавшимся за время отсутствия, книгами, журналами, бумагами, дневниками. До отдела кадров в тот день Василий Пустовойт так и не добрался: ушел с головой в работу, будто только вчера отлучился.

Все последующие годы с селекционного конвейера ВНИИ масличных культур регулярно сходили сорта, обладающие небывало высокой продуктивностью и стойкие к зарази́хе: в 1953-м на поля вышел сорт ВНИИМК 6540, содержащий в ядрах семян до 46% масла; в 1955-м — ВНИИМК 8931 с масличностью до 50%; в 1958-м — Передовик и Смена с масличностью 52%; в 1964-м — ВНИИМК 309 с масличностью до 55%. Еще при жизни В.С. Пустовойта выход масла ежегодно составлял 2,2 миллиона тонн с 6 миллионами гектаров посевов подсолнечника.

— До революции в России с десятины получали масла 175 килограммов, — заметил как-то Василий Степанович, — и считали, что это неплохо! Мы стали собирать его по полтонны. И считаем: мало, можно больше!

Известный канадский селекционер Эрик Патт на Международной конференции по подсолнечнику, проходившей в Техасе, сказала: «Селекционная работа с подсолнечником в Канаде может быть разделена на два исторических периода — дорусский и послерусский, начавшийся с интродукции в 1960 году русских сортов, значительно превышающих по содержанию масла весь материал, имевшийся на североамериканском континенте до тех пор».

Так, гелиантус, цветок Солнца, до неизвестности измененный селекционерами, вернулся на американский берег, но не с испанского, а с Черноморского побережья Кавказа. И был встречен радушно, как дорогой гость.

— Судите сами, — говорил Василий Степанович, — руками человека за короткое время сотворено совершенно новое растение. Чем оно похоже на то, что привезли в Европу испанские моряки? Только названием!

Источник: Из книги Владимира Шайкина «Николай Вавилов». — М., 2006.

РЕКЛАМА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
ООО «ТОВАРНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

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

ПОГОДА И ПОСЕВЫ

Зимовка была благоприятной
Так считают ученые НИИСХ Юго-Востока

Формирование урожая сельскохозяйственных культур в прошлом году проходило в условиях преобладания повышенного температурного режима и дефицита осадков в мае и июле. В ряде левобережных районов области дефицит осадков сохранялся в июне и августе. Средняя по области сумма осадков за основной период вегетации (май-июль) составила 76 мм или 50% нормы. Гидротермический коэффициент за май — июль колебался как в Правобережье, так и в Левобережье от 0,3 до 0,6, что соответствует засуше сильной и средней интенсивности.

Сложившиеся условия способствовали иссушению корнеобитаемого слоя почвы под возделываемыми культурами. Особенно сильно почва была иссушена в Левобережье. К концу августа почвенная засуха отмечалась в Красноармейском, Пугачевском, Дергачевском и Марксовском районах. В большинстве правобережных районов пахотный слой почвы на паровых полях содержал 12–18 мм, что недостаточно для получения хороших всходов и нормального осеннего развития растений.

Хорошие осадки начали выпадать со второй пятидневки сентября. В целом за сентябрь сумма осадков в Правобережье составила 70 мм (184% нормы), в Левобережье — 101 мм (361% нормы). Однако сложившийся температурный режим мог обеспечить накопление сумм эффективных температур воздуха 2500 и появление 3–4 побегов кушения лишь у озимых, посеянных в Правобережье не позже 3–6 сентября, а в Левобережье — не позже 8–10 сентября.

Предзимние запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы как под озимыми, так и на зяби были на большей части территории области хорошими и отличными, составив 70–90% НПВ. Дефицит почвенной влаги осенью отмечался лишь в Красноармейском, Марксовском, Озинском и Новоузенском районах.

По данным Саратовского гидрометцентра на 20 января 2012 г., высота снежного покрова в правобережных районах области колеб-

лется в основном от 24 до 55 см, в левобережных — от 15 до 37 см. Средняя высота снежного покрова по области составляет 35 см (средняя многолетняя величина — 22 см). Запасы воды в снеге — в среднем 77 мм (средние многолетние — 57 мм). Глубина промерзания почвы в Правобережье изменяется в основном от 10 до 28 см (Базарный Карабулак — 3 см, Аткарск — 43 см), в Левобережье — от 16 до 38 см (Ершов — 54 см). Среднеобластной показатель глубины промерзания почвы — 22 см (средняя многолетняя величина — 63 см).

Минимальная температура почвы на глубине узла кушения озимых не опускалась ниже –6–8 °С, что свидетельствует о благополучном течении зимовки.

По предварительным оценкам ученых института НИИСХ Юго-Востока, начало разворачивания весенних процессов следует ожидать на 7–10 дней раньше средних многолетних сроков.

Средние многолетние даты устойчивого перехода температуры воздуха через 0 °С — 29 марта, 5 °С — 11 апреля, 10 °С — 24 апреля.

С учетом осеннего увлажнения почвы и количества выпавших осадков весенние запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы под озимыми в Правобережье ожидаются на уровне 150–180 мм, в Левобережье — 130–140 мм, что близко к средним многолетним значениям и составит 75–90% НПВ. На зяби метровый слой почвы в Правобережье к началу весны вероятнее всего будет содержать в основном от 140 до 170 мм, в Левобережье — от 100 до 130 мм, что также близко к средним многолетним значениям и составит 60–85% НПВ. Глубина весеннего промачивания почвы в Правобережье ожидается на уровне 80–100 см, в Левобережье — 50–80 см.

Источник: НИИСХ Юго-Востока

16 февраля 2012 г.

МОДА

Благодаря высокому содержанию полиненасыщенных жирных кислот его масло обладает хорошей высушаемостью с образованием прочной и стойкой пленки. Поэтому краски и лаки, полученные на льняной олифе, являются эталоном долговечности и надежности. Масло льна находит широкое применение в полиграфической, кожевенно-обувной, текстильной, электротехнической, пищевой, медицинской, парфюмерной и многих других отраслях промышленности. Оно применяется при изготовлении клеенки, линолеума, непромокаемых тканей, в малярном деле. По данным американских исследователей, масло льна является ценным сырьем для получения сложных и простых эфиров, ацеталей, уретанов, амидов и других соединений, из которых можно получать различные покрытия и искусственные волокна, изоляционные пены, пластификаторы, смазки высокого давления и другие полимеры.

Льняное масло также употребляется в пищу. Отходы масложирового производства (жмыхи и шроты) представляют ценный высокобелковый концентрированный корм для животных, обладающий диетическими свойствами, благодаря обилию слизи. По содержанию незаменимых аминокислот и питательности они не уступают жмыхам подсолнечника и сои и не содержат антипитательных веществ. Один килограмм льняного жмыха содержит 1,2 к. ед. и 300 г переваримого протеина. Наличие в льняном жмыхе и шроте пектиновых веществ, разбухающих в воде и дающих густую слизь, делает их ценным диетическим кормом, благотворно влияющим на пищеварение и пригодным для кормления всех животных. При скормлении льняного жмыха коровам повышается не только удой, но и жирность молока.

Биологические особенности

В жизненном цикле роста и развития растения льна масличного выделяют пять фаз:

- всходы;
- «елочки»;
- бутонизация;
- цветение;
- созревание.

Фаза всходов. Лен — двудольное растение, он представляет собой пример эпигеального (подземного) прорастания семени, типичного для двудольных. Первым пробивается корешок, который становится основной осью главного корня, гипокотиль вытягивается у основания и искривляется. Семяздоли, закрытые семенной оболочкой, выталкиваются на поверхность почвы. Гипокотиль выпрямляется, семенная кожура падает, семяздоли разворачиваются, верхушка эпикотиля начинает формировать листья, узлы и междоузлия.

Семена льна наклеиваются при температуре почвы 3–5°C, прорастают при 6°C, однако для получения быстрых и дружных всходов почва должна прогреться до 10–12°C. Всходы льна в зависимости от температуры, влажности, плотности почвы и глубины заделки семян появляются на поверхности через 4–15 суток. Обычно при оптимальных условиях они появляются на 7–12 сутки.

Фаза «елочки» — период от полных всходов до бутонизации. Эта фаза характеризуется медленным ростом растений в высоту в начальный период и быстрым ростом корневой системы. В конце фазы наступает период быстрого роста растений, который продолжается и в фазе бутонизации.

Фаза бутонизации. В фазе бутонизации растения льна достигают репродуктивной стадии развития, означающей приближение завершения всего жизненного цикла. Прирост растений в высоту достигает 3–6 см в сутки в зависимости от



Лён масличный — ценная техническая культура многостороннего использования. В семенах современных сортов этой культуры селекции Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В.С. Пустовойта (ВНИИМК) содержится до 50% и выше высококачественного высушающего масла и до 23% белка.

обеспеченности растений влагой и питательными веществами. Эта фаза имеет важное значение для формирования урожая и его качества.

Фаза цветения. Рост растений в высоту замедляется, а по окончании цветения прекращается. В засуху, при жаркой погоде, период цветения сокращается, что приводит к снижению урожая. В последующем, при выпадении обильных осадков, может наблюдаться вторичное цветение растений льна.

Фаза созревания. В этой фазе завершается полностью формирование семян и происходит быстрое одревеснение стебля. Уборку посевов льна необходимо проводить при наступлении полной спелости (при созревании не менее 75% коробочек).

Требования к почвенно-климатическим условиям

Лён масличный распространен в основном в степных, предгорных и горных районах до высоты 1600–1800 м. Его требования к температуре не очень высоки. Для прорастания семян ему требуется такая же температура почвы и воздуха, как и для зерновых яровых культур. Минимальная температура составляет 3–5°C, а для полного развития требуется сумма температур 1600–1800°C. При температуре почвы на глубине заделки семян 7–8°C всходы льна появляются на 12-й день, а для получения дружных всходов почва должна прогреться до 10–12°C. Лен выдерживает кратковременные весенние заморозки до минус 4°C в фазе всходов, действие которых может вызвать усиленное базальное ветвление, а более низкие температуры ведут к изреживанию посевов. Потребность льна масличного в тепле изменяется в зависимости от климатических условий.



Лён масличный, вследствие короткого вегетационного периода, а также интенсивного роста и высокого транспирационного коэффициента (400–430), требователен к влаге, но благодаря развитой корневой системе способен использовать влагу из глубоких горизонтов почвы. У льна масличного наиболее интенсивный прирост корня в глубину приходится на период от всходов до начала цветения. От цветения до созревания, при более слабом росте корня в глубину, снижается также интенсивность развития корневой системы в стороны. В сухие годы корень растёт вглубь более интенсивно, чем во влажные, причем этот рост сопровождается менее сильным горизонтальным развитием корневой системы. Поэтому лён масличный сравнительно засухоустойчивое растение, способное переносить засуху до начала цветения. В среднем на образование 1 т семян он расходует до 440 т воды.

В начале вегетации льна масличного потребность его воде обеспечивается запасами влаги осенне-зимнего периода. В период от полных всходов до конца фазы «елочки» отсутствие дождей не оказывает решающего значения на урожайность семян. Максимальное потребление воды растениями происходит в период интенсивного роста, который приходится, как правило, на май–июнь. В это время необходимо достаточное количество осадков и их равномерное распределение для формирования высокого урожая семян. При недостатке влаги в этот период уменьшается ветвление, сокращается фаза цветения, формируется небольшое количество коробочек с мелкими семенами. Дожди в фазе цветения обычно не влияют на оплодотворение и образование коробочек и семян, но обильные осадки в фазе созревания стимулируют у растений

новый рост, ветвление, цветение и образование коробочек, что ведёт к ухудшению условий созревания, качества семян, поражению растений болезнями, уборки урожая.

Лён масличный довольно требователен к плодородию почвы, особенно в начале вегетации, когда корневая система его развита слабо. Для его выращивания пригодны окультуренные чернозёмные, супесчаные и суглинистые почвы, исключаются песчаные, болотистые, известковые и почвы с застойной влагой. Оптимальная кислотность почв (рН) с тяжёлым минералогическим составом — 6,0–6,7, с легким — 5,5–6,0. При повышенной кислотности лён страдает от токсического действия ионов алюминия, а на карбонатных почвах — от избытка кальция и дефицита бора, что может привести к различным бактериальным заболеваниям. Неблагоприятное действие на лён оказывают ионы хлора, что необходимо учитывать при выборе форм удобрений.

В начале вегетации лён растет медленно, а в фазе бутонизации цветения — усиленно. Корневая система у него в начале вегетации обладает низкой способностью усваивать питательные элементы из труднодоступных соединений, что и обуславливает повышенные требования льна к содержанию в почве легкодоступных элементов питания. Вынос элементов питания льном не является постоянной величиной и зависит от почвенно-климатических условий, агротехники и биологических особенностей сортов. На образование 1 тонны семян он расходует до 60–75 кг азота, 15–25 кг фосфора и 40–45 кг калия.

Место в севообороте

Возделывание льна масличного на одном и том же поле ведёт к снижению его урожайности вследствие действия эндогенных (корневые выделения) и экзогенных (патогенные бактерии и грибы) факторов, накопления в почве возбудителей фузариозного увядания, стеблевой гнили льна и других болезней, которые сохраняют жизнеспособность в почве в течение 5–7 лет. Поэтому возвращение льна на прежнее поле рекомендуется через 7 лет, а в многопольных севооборотах он должен занимать одно поле.

Качество предшественников для льна масличного определяется его низкой устойчивостью к полеганию и низкой конкурентоспособностью к сорнякам, а также количеством азота и растительных остатков, остающихся в почве после уборки предшественников. В этой связи хорошими предшественниками льна масличного являются культуры, очища-

ющие поля от сорняков, оставляющие после себя достаточные запасы питательных веществ, органических остатков и влаги. Обязательным условием является своевременная уборка предшественника, чтобы с высоким качеством провести обработку почвы. При этом важно, чтобы при уборке предшественника не наблюдалось переуплотнение почвы, на которое лён очень сильно реагирует. Нельзя сеять лён масличный после подсолнечника, кледевины, рапса из-за сильного засорения посевов падалицей этих культур.

В увлажненных районах лучшими предшественниками для льна масличного также являются пласт и оборот пласта многолетних бобовых трав, а хорошим предшественником — озимые зерновые культуры. В то же время в засушливых условиях Северного Кавказа из-за низкой влагообеспеченности посевов, размещенных по пласту многолетних бобовых трав, лён масличный следует размещать по обороту пласта многолетних трав, потому что многолетние травы сильно иссушают почву и способствуют засорению посевов пыреем ползучим. При этом масличность семян, масса 1000 семян также были выше при выращивании льна не по пласту многолетних трав, а по обороту пласта и третьей культурой после трав.

В районах с неустойчивым увлажнением наиболее эффективно размещать лён после озимой пшеницы, идущей после пара, из-за лучшей влагообеспеченности почвы. Такое размещение позволяет избежать посева озимой пшеницы по озимой пшенице, снизить вероятность поражения посевов озимой пшеницы второго года корневыми гнилями и другими патогенами, так как лён является лучшим предшественником озимой пшеницы, чем сама озимая пшеница, вследствие того, что его корневые выделения подавляют развитие ряда патогенных грибов.

Обработка почвы

Для льна масличного важнейшим агротехническим приемом является основная обработка почвы. Её цель — максимальное накопление и сохранение почвенной влаги, создание оптимальных для культуры водного, воздушного и пищевого режимов, предупреждение водной и ветровой эрозии, уничтожение сорных растений, вредителей и возбудителей болезней. В каждом конкретном случае предусматривается использование тех или иных систем машин и орудий, определенное сочетание и последовательность выполнения технологических операций.

В различных почвенно-климатических условиях применяют следующие системы основной обработки почвы:

- обычная и улучшенная зябь;
- полупар;
- послонная обработка;
- двукратная послонная вспашка;
- противэрозийная обработка.

Эти системы различаются между собой способами, сроками и глубиной вспашки или рыхления, которые сочетаются с поверхностными обработками лущением, культивацией, боронованием, прикатыванием, выполняемыми различными орудиями. При этом даже в пределах одной системы обработки почвы используются разные типы орудий: борозные зубовые, дисковые, игольчатые, лущильники дисковые и лемешные, культиваторы обычные и плоскорезные, плуги отвальные и безотвальные, плоскорезы-глубокорыхлители, чизели и др. Выбор орудий определяется целями обработки и конкретной обстановкой.

Предпосевная обработка почвы весной должна обеспечить выравнивание поверхности поля, рыхление и крошение верхнего слоя. Семена льна масличного для получения дружных всходов требуют мелкокомковатой структуры, однако сле-

РЕКЛАМА

Казачий

Лучший медонос среди всех известных сортов и гибридов. Крупноплодный скороспелый сорт подсолнечника для кондитерской промышленности. Очень перспективный и стабильный сорт для всех зон Поволжья, особенно для Левобережья.

Этот сорт подсолнечника выведен Донской опытной станцией имени Л.А. Жданова Всероссийского НИИ масличных культур. Сорт Казачий создан методом индивидуального отбора из гибридного материала, полученного при скрещивании скороспелых форм донской селекции с сортами Кавказец, Родник, Белгородский и Степной.

Авторы сорта: Ф.И. Горбаченко, Л.А. Мартынова, Т.В. Усатенко, М.И. Кострыба, В.В. Мезинова.

Растения сорта имеют прочный, устойчивый к полеганию стебель высотой 120–140 см. Семена темные, со слабо выраженной полосатостью по бокам. Масса 1000 семян — до 100 г, лужистость — 21–23%, масличность — 48–50%, содержание белка на 2–3% выше, чем у более высокомасличных сортов, больше и витамина Е.

Сорт по длине вегетационного периода относится к группе скоро-

спелых. Период от всходов до хозяйственной спелости в условиях Саратовской области составляет 90–95 дней. Очень перспективный сорт для зон Поволжья, не требует десикации.

Сорт Казачий обладает генетической устойчивостью к ложной мучнистой росе и заразице, не поражается вертициллезом, подсолнечниковой огневкой, толерантен к засухе, хорошо приспособлен к комбайновой уборке.

Сорт высокопродуктивный. В конкурсном и предварительном испытании Казачий превысил по урожаю семян на 1,3–3,2 ц/га сорта Родник, Фотон и Белгородский 1.

Сорт полукарликового интенсивного типа, растения выровнены по высоте и фенологическим фазам, очень технологичный, имеет хорошо развитую корневую систему и прочный стебель, устойчив к полеганию, хорошая завязываемость семян, толерантен к стрессовым факторам (ранневесенние заморозки, суховеи, резкое колебание атмосферной и почвенной температур).

Сорт отличается экологической пластичностью, стабильной урожайностью при возделывании в различных почвенно-климатических условиях. При соблюдении рекомендаций по возделыванию очень перспективный и стабильный сорт по продуктивности для засушливых зон, особенно для Левобережья. В экстремальных условиях превосходит по основным характеристикам сор-

та Р-453, Бузулук, Скороспелый 87, Вейделевски и другие виды этой группы спелости, особенно это резко проявляется на малопродуктивных и песчаных почвах. Так, в 2011 году, при возделывании в равных условиях, превышение над аналогами составило 7–8 ц/га.

Урожайность в конкурсном сортоиспытании за 2007–2011 гг. составила 27,1 ц/га, при потенциальной — 25–33 ц/га. Средняя продуктивность 2009–2011 гг. — 14,4 ц/га; 2009 г. — 14,2 ц/га; 2010 г. — 10,4 ц/га; 2011 г. — 18,6 ц/га.

2011 год: ООО «Степное» Калининского района — 24,5 ц/га; КФХ В.А. Семикина Самойловского района — 19,9 ц/га; СПК «Екатериновский» Екатериновского района — 18,7 ц/га; СКХ «Коммунар» — 18,0 ц/га; КФХ П.П. Рябова — 18,0 ц/га (Саратовский 20 — 10 ц/га); КФХ «Мотре» Вольского района — 15,1 ц/га (Скороспелый 87–8,0 ц/га); СПК «Радищевский» Новобурасского района — 14,0 ц/га; КФХ А.А. Перельгина — 15,0 ц/га; КФХ Ю.И. Свиридова Духовницкого района — 12,2 ц/га; КФХ И.А. Конова Пугачевского района — 12,0 ц/га; ООО «Агророс» Балтайского района — 10,6 ц/га; ООО «Березовское» Энгельсского района — 10,1 ц/га; СПК «Придорожный» — 10,0 ц/га; ООО «Сергеевское» Краснокутского района — 8,1 ц/га; КФХ «Калмычка» Ивanteeвского района — 8,2 ц/га; КХ Н.В. Дружинина — 7,0 ц/га; ООО «Вега» Ершовского района — 6,0 ц/га.

Представительство

УНИКАЛЬНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

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

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

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

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

Оптимальные сроки сева: Левобережье — 25.04–10.05; Правобережье — 10.05–20.05.

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

Сергей ДОЛГОВ

ХОРОШЕЕ ДЕЛО

Лучшие сорта картофеля — населению!

Картофелеводы с придирчивостью относятся к выбору сорта. А выбирать есть из чего. В Пензенском научно-исследовательском институте сельского хозяйства, расположенном в рабочем поселке Лунино, производятся оздоровленные семена 21 сорта картофеля.

Как разобраться в этом многообразии? Для этого надо внимательно изучить описание предлагаемых сортов. Следует отметить, что в отделе картофелеводства Пензенского НИИСХ производят семена только тех сортов, которые испытаны на госсортоучастках области, в самом отделе и проявили себя как урожайные, с высокими вкусовыми качествами, устойчивые к заболеваниям, хорошо хранящиеся. Семена оздоровлены путем индивидуального отбора растений и испытания их потомства в двух поколениях.

В последние годы производство картофеля все больше перемещается в частный сектор, на приусадебных участках выращивается более 95% этой продукции. Население часто использует на посадку несортные продовольственные клубни, зараженные вирусными, бактериальными и другими болезнями. Поэтому индивидуальные огороды и дачные участки становятся источниками болезней картофеля. Все это создает высокий инфекционный фон и резко снижает продуктивность в картофелеводстве.

Здоровые семена сортов, приспособленные к выращиванию в Пензенской области, — вот залог высоких урожаев картофеля в любом хозяйстве. Цените свой труд! Используйте качественный семенной материал. Посадка картофеля оздоровленными клубнями повышает урожайность в 2–2,5 раза!

Раннеспелые сорта (период вегетации 80–90 дней) формируют урожай товарных клубней через 55–56 дней после посадки. При соб-

людении специальных агроприемов — проращивание семян за 45 дней до посадки, посадка в ранние сроки (температура почвы 7–8 °С), снижение глубины посадки до 6–8 см и др. — можно получить товарный урожай уже в начале июля.

Жуковский ранний. Селекции ВНИИКС (Москва). Районирован с 1994 г. Самый раннеспелый сорт из всех районированных в нашей области. Урожай ранних клубней



через 55–60 дней после посадки — до 15–17 т/га. Общая урожайность — до 400 кг/сотку; клубни крупные (110–120 г); овальные, розовые, мякоть белая. Вкусовые качества: от средних до хороших, разваримость слабая. Содержание крахмала — 10–13%. Лежкость при хранении хорошая. Высокая устойчивость к нематоде, парше, раку. К вирусным болезням, к фитофторе устойчивость средняя.

Ценность сорта: Сверххранящий сорт, жаро- и засухоустойчив, высокоурожайный.

Утенок. Совместной селекции Пензенского НИИСХ и ВНИИКС. Районирован с 1998 г. Раннеспелый, столовый. Урожайность — 350–400 кг/сотку; клубни крупные, выровненные, овальные и удлиненно-овальные, с мелкими глазками. Кожура желтая, гладкая, мякоть желтая. Лежкость при хранении хорошая. Вкусовые качества хорошие и отличные. Мякоть не темнеет при резке. Содержание крахмала — 12–20%. Устойчивость к раку, парше, проволочнику — высокая; к фитофторозу, вирусным болезням — средняя.

Ценность сорта: Засухо- и жароустойчив, устойчив к переувлажнению, высокоурожайный.

Пензенская скороспелка. Селекции Петровской селекционной опытной станции. Районирован с 1964 г. Раннеспелый, столовый. Урожайность — 350–400 кг/сотку. Клубни округлые, крупные, коричневые, мякоть белая. Содержание крахмала — 14–16%. Вкусовые качества отличные, разваримость средняя. Устойчивость к раку — высокая; к фитофторозу, вирусным болезням — слабая. Лежкость при хранении хорошая.

Ценность сорта: Высокая урожайность, отличные вкусовые качества.

Удача. Селекции ВНИИКС (Москва). Районирован с 1994 г. Раннеспелый, столовый. Урожайность — до 500 кг/сотку. Клубни овальные, белые, крупные, кожура слабосетчатая. Мякоть белая. Вкусовые качества — от средних до хороших. Устойчивость к раку, парше, ризоктониозу, фитофторозу, механическим повреждениям клубней — высокая. Лежкость при хранении хорошая. Пригоден для переработки на картофелепродукты.

Ценность сорта: Высокая урожайность и устойчивость к болезням, сорт интенсивного типа.

Даренка. Совместной селекции Пензенского НИИСХ и ВНИИКС. Перспективный сорт. Раннеспелый (80–90 дней), столовый. Урожайность — 400–450 кг/сотку. Клубни округло-овальные, желтые, кожура гладкая, мякоть желтая, глазки мелкие. Масса товарного клубня — 100–110 г. Вкусовые качества отличные. Содержание крахмала — 16–19%. Устойчивость к раку, парше, нематоде, вирусным болезням — высокая; к фитофторозу — средняя. Лежкость при хранении хорошая.

Ценность сорта: Высокая урожайность, жаро- и засухоустойчивость, отличные вкусовые качества.

Снегирь. Сорт селекции Северо-Западного НИИСХ. Созревание раннее. Сорт столового назначения, урожайность — 400–450 ц/га, крахмалистость — 16–20%, содержание

сухого вещества — 19–25%. В 2009 г. на естественном агротехническом фоне урожайность составила 26,0 т/га, на фоне с внесением удобрений — 44,9 т/га. Лежкость клубней хорошая. Клубни розовые, коротко-округло-овальные, глазки очень мелкие, красные. Кожура гладкая, красная. Мякоть белая, при резке и варке не темнеет. Устойчив к раку, высокоустойчив к вирусным заболеваниям, макроспориозу. Клубни устойчивы к фитофторозу и парше обыкновенной. Лежкость при хранении хорошая. Вкусовые качества хорошие.

Ред скарлет. Голландия. Раннеспелый, столового назначения. Товарная урожайность — 16,4–19,2 т/га, максимальная урожайность — до 27 т/га. Дружно формирует клубни. Клубень удлиненно-овальный, с мелкими глазками. Кожура красная, мякоть желтая. Содержание крахмала — 10,1–15,6%. Лежкость — 98%. Устойчив к возбудителям рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде.

Ценность сорта: нематодоустойчивость, дружная отдача ранней продукции, высокая товарность и лежкость клубней.

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

Продолжение следует

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

Тел. 8-927-360-47-92

КАБУНИН
Александр Анатольевич.

За дополнительной информацией можно обратиться в минсельхоз Пензенской области.

Тел. 54-13-69, 56-21-99

ИВАНОВ
Александр Александрович.

16 февраля 2012 г.

САДОВОД САДОВОДУ

В ЗАПИСНУЮ КНИЖКУ

Как заготавливать и хранить черенки плодовых деревьев

Заготавливать черенки, теоретически, можно в течение всего периода покоя дерева, который наступает с окончанием листопада.

Но в условиях большей части территории нашей страны, где плодовые культуры ежегодно подвергаются риску повреждения низкими температурами, лучше делать это до наступления сильных морозов. Если у черенков пострадала древесина, они приживаются очень плохо или не приживаются вовсе.

Прежде всего, черенок должен быть достаточной толщины (не тоньше карандаша). Лучше из сильного однолетнего прироста длиной не менее 40–50 см. Если же прирост слабый, нужно ещё весной провести на дереве или хотя бы на одной скелетной ветви сильную омолаживающую обрезку.

В первую очередь заготавливают черенки менее зимостойких косточковых культур: персика, абрикоса, черешни. Сделать это надо до наступления морозов ниже –15–18°C. Более зимостойки вишня, слива, яблоня, груша, айва, рябина. Но и их черенки желательнее заготовить до наступления сильных морозов.

Хранение в опилках

Самая большая проблема — как сохранить черенки в хорошем состоянии до прививки в домашних условиях.

Обычно рекомендуют размещать черенки в снежных буртах под слоем снега 50–70 см. Нужно связать их в пучок, засыпать влажными опилками толщиной 15–20 см и положить на несильный морозец. После промораживания слоя опилок уложить черенки на землю в тени дома с северной стороны так, чтобы на них не падали солнечные лучи, и засыпать сухими опилками слоем 30–40 см. А потом всю эту кучу накрыть полиэтиленовой плёнкой — она сохранит опилки от намокания. Опилки обладают прекрасными теплоизоляционными свойствами, и черенки остаются в замороженном состоянии вплоть до срока прививки.



За несколько дней до неё кучу раскрывают, замороженный тук с черенками вносят в тёплое помещение, где он в течение нескольких дней постепенно оттаивает.

Хранение в песке

Этот способ допустим для черенков семечковых культур и винограда. Но он обычно даёт плохие результаты на косточковых культурах.

Если черенков немного, лучше хранить их в холодильнике, рядом с морозильной камерой. Черенки помещают в полиэтиленовый пакет, плотно обматывают его вокруг пучка и завязывают шпагатом. Затем с другого конца пучка надевают ещё один пакет, завязывая и его. Только не нужно заворачивать черенки во влажную ткань или бумагу до того, как вы поместите их в пакет!

Главная ошибка садоводов — когда черенки хранятся при чрезмерной влажности и положительной температуре. Заготовки с подпревшим камбием и распустившимися почками совершенно непригодны для прививки.

Если же черенки при хранении подсохли и кора на них сморщилась, ничего страшного. Обновив срезы, замочите их в холодном помещении в чистой воде на 3 дня.

За сутки до прививки у черенков обновляют нижние срезы и в прохладном помещении ставят нижними концами в чистую воду, чтобы все ткани напитались влагой.

Подготовка семенного картофеля. Можно ли резать клубни?

Подготовка семенного материала. Клубни должны быть получены от здоровых растений среднего размера — 50–80 г.

Прогревание и проращивание картофеля. Клубни вынимают из подвала за 30–35 дней до посадки. Сортируют, удаляя больные и мелкие. Затем укладывают в томатные или виноградные ящики или на деревянные стеллажи слоем 2–3 клубня для проращивания на свету с температурой 15–20°C. Ящики периодически меняют местами для более равномерного освещения и обогрева.

Через 20–25 дней на клубнях образуются крепкие ростки с зачатками корней. Более мелкие высаживают по 2–3 в гнездо или же высаживают в рядке с интервалом 15–20 см, средние 20–25 см и крупные 30–35 см.

Для получения раннего картофеля применяют комбинированное проращивание: через 20 дней после начала проращивания клубни помещают в увлажненный субстрат (перегной, компост, торф, опилки) или накрывают влажной мешковиной на 10–12 дней при температуре 18–20°C. При этом образуются корни длиной 3–5 см. Это на 5–6 дней ускоряет получение ранней товарной продукции.

Лучший результат дает проращивание клубней с резкой сменой температур, что приводит к наибольшему пробуждению глазков и, соответственно, к повышению урожая клубней отличного качества.

Если нет возможности провести проращивание клубней на свету, их необходимо за 8–10 дней до посадки прогреть при температуре 18–20°C. При более длительном прогревании в темноте образуются тонкие длинные ростки, которые при посадке ломаются. Однократное обламывание ростков снижает урожай картофеля на 15–20%, двукратное на 25–40%, а также сорта, как Невский, Забава, Славянка, могут вообще не дать всходов.

Но есть сорта, не снижающие урожай при 2–3 разовом обрывании ростков (например, Повинь и Явир).

Поэтому лучше посадить картофель пророщенным. Наиболее урожайны первые сорта.

Можно ли резать клубни? Крупные клубни режут на части весом не менее 40–50 г и с 2–3 ростками непосредственно перед посадкой и обязательно опудривают растительной или древесной золой из расчета 1 кг золы на 40–50 кг резных клубней. Такие клубни нельзя высаживать в холодную (ниже 5°C) переувлажненную почву, нельзя производить посадку при сухой жаркой погоде.

Для увеличения количества ростков применяют поперечные надрезы клубня глубиной 1–1,5 см на всем клубне или оставляя перемычки. Нож и клубок дезинфицируют в растворе марганцовки.

Для предпосадочной обработки клубней применяют стимуляторы роста, микроэлементы и инсектофунгицидные препараты. Среди стимуляторов роста наиболее известен Потейтин. Одну ампулу препарата растворяют в 1 л воды и полученным раствором обрабатывают 50–60 кг клубней.

Наиболее эффективны при обработке клубней микроэлементы медь, цинк, бор, молибден и марганец, содержащиеся в микроудобрении «Миком».

Чтобы защитить картофель от почвенных вредителей, а также различных грибных и бактериальных гнилей, клубни обрабатывают одним из препаратов: «Престиж», «Крузер» или «Максим». Для обработки клубней перед посадкой можно использовать стимулирующие препараты, полученные из органических веществ. Очень эффективен биостимулятор «Вермистим».

Есть ряд других биологически активных веществ, полученных в основном из различных органических субстанций.

Самое крошечное цветущее растение

Плавучая ряска волффия арриза — самое маленькое цветущее растение в мире. Размер его листочков составляет всего 0,5–1,2 мм в поперечнике.

Самые глубокие корни

Самые длинные корни обнаружены у дикого фикуса из Южной Африки. Они достигали 120 м.

Первое растение космонавт

Первое растение, которое расцвело и дало семена в космосе при отсутствии гравитации, — арабидопсис. Его жизненный цикл составляет всего 40 дней; экземпляр арабидопсиса был выращен в 1982 г. на борту космической станции «Салют-7».

Самое крупное живое создание

Самое крупное живое создание на Земле — гигантская секвойя, она растет в Калифорнии, США и носит имя «генерал Шерман». Ее высота — 83 метра, окружность ствола — 24,1 м. Ее древесины хватило бы на 40 одноэтажных домиков или на 5 миллиардов спичек.

Самое большое розовое дерево

Розовое дерево «приют леди» из Тамбтауна, штат Аризона, США, имеет ствол толщиной 101 см и высотой 2,74 м, занимает площадь 499 м². Его поддерживают 68 опор, а под его ветвями могут разместиться 150 человек.

Самое древнее растение, дающее семена

Предки гингко, или адиянтума, росли на территории нынешнего Китая свыше 180 миллионов лет назад. Тогда на земле был Юрский период, и она была населена динозаврами. Дожившее до наших дней дерево гингко выглядит почти так же, как его доисторические предки.

Самое крупное водное растение

Гигантская водяная лилия с Амазонки представляет собой самое крупное водное растение. Ее листья, достигающие 2 м, способны выдержать на себе ребенка. Прочные ребра под листьями помогают им держаться на плаву.

Наиболее и наименее питательные плоды

Самый питательный в мире плод — авокадо. Он содержит 741 калорию на фунт съедобной массы. А наименее питательный овощ — огурец, содержит всего 73 калории на фунт съедобной массы.

ПО СЕЗОНУ

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

Как повысить влажность воздуха

Степень насыщения воздуха водяными парами существенно влияет на рост и здоровье рассады. Оптимальным является интервал от 60 до 80% относительной влажности. Внутри этого интервала перец и баклажан предпочитают более сухой воздух (влажность 60–65%), а огурец (его все же лучше сразу высаживать в грунт, т. к. он очень плохо переносит пересадку), кабачок и цветная капуста — более влажный (70–80%).

Для остальных культур оптимальной можно считать влажность 70%. Как слишком влажный, так и слишком сухой воздух вредны для рассады. В квартирах с центральным отоплением обычно очень сухо. В сухом воздухе происходит усиленное испарение влаги с поверхности листочков и усиленное прокачивание воды через растение. Даже при достаточной влажности грунта корни не справляются с обеспечением растений влагой, возникает водный стресс и происходит угнетение фотосинтеза.

Другое следствие сухости воздуха — излишнее накопление солей в растении. Соли, поступающие с водой из грунта, после её испарения остаются в листьях — такой нормальный механизм минерального питания. Но при усиленном

испарении в листьях накапливаются лишние соли, и со временем их концентрация поднимается до опасного уровня. В сухом воздухе велико также испарение с поверхности грунта, и там тоже накапливаются соли. Возникает засоленность почвы (в виде коричневого налёта на поверхности грунта), которая провоцирует болезни сеянцев, в особенности сеянцев капустных культур. В помещении, где растёт рассада, влажность воздуха надо постоянно контролировать и регулировать.

Если вы замерите влажность воздуха, когда на улице солнечно и стоит легкий морозец, результаты вас потрясут: в вашей квартире влажность воздуха будет примерно 25%, а то и ниже — такая же, как в пустыне Сахара! Налицо все признаки засухи: шерстяные вещи «трещат», пыль прилипает к вертикальным поверхностям полированной мебели, белье сохнет мгновенно. При такой суши молодые растения испытывают тяжелый водный стресс, а от стресса до болезни — один шаг.

Как с этим бороться? Ванночки на шкафах, разбрызгивание воды из пульверизатора, развешивание мокрых полотенец по батареям — все это хлопотно и малоэффективно. Единственный прием, который позволяет ощутимо повысить



влажность воздуха, заключается в следующем. На полу возле батареи поставьте длинный балконный вазон или другую ёмкость такой же формы и наполните её водой. Намочите толстую ткань и одним концом опустите её в вазон, а другим накройте батарею. По этому «фитилю» влага будет непрерывно подниматься и испаряться. При этом в помещении не только повысится влажность, но и снизится температура, что также важно. Чем толще и пористее ткань, тем эффективнее работает такой «фитиль». Плотная, тонкая ткань быстро пересохнет и перестанет подавать воду. Не забывайте подливать воду в вазон. Такое устройство может за сутки прокачать до 10 л воды.

Луки и огурцы не заражают друг друга болезнью холодных ночей

Когда на землю опускается туман, а на листьях и плодах оседают капельки росы, тут как тут пероноспороз (ложная мучнистая роса).

Если в тёплую погоду эта болезнь протекает медленно, то в сырое лето она способна очень быстро погубить посадки.

Пероноспорозом чаще болеют луки, огурцы, кабачки, патиссоны, репе — тыквы, арбузы, дыни.

Хотя условия, способствующие его развитию на луках и огурцах, одинаковы, болезнь на этих расте-

ниях вызывается различными грибами, а потому заразить друг друга они не могут.

На огурцах появляются сначала по краю, а затем и по всему листу маслянистые светло-жёлтые пятна, которые с нижней стороны выглядят мокнущими. Постепенно они покрываются серо-фиолетовым налётом спор гриба, буреют, засыхают и крошатся.

На листьях заболевших луков образуются овальные бледно-зелёные пятна. Впоследствии они тоже покрываются серовато-фиолетовым налётом. Пятна разрастаются, налёт чернеет. Листья жухнут, вянут и засыхают, а инфекция тем временем проникает в молодую луковицу, которая не вызревает и плохо хранится.

Возбудители пероноспороза зимуют на растительных остатках. А у луков инфекция сохраняется и в посадочном материале.

При появлении первых признаков болезни проведите обработку «Оксихомом» или бордоской смесью. Первый препарат применяйте не позже чем за 20 дней до уборки урожая, второй — за 5 дней до уборки для огурцов и за 15 дней — для луков.

