

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по
понеделникам

Двор

20 января 2012 г. (№476-477)

№1-2

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СЭИТ



ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР. 3

Муж «Мичурина»

У Сальвадора Дали женой и музой была Галя. У Константина Николаевича Кондратьева — Галя. Галина Викторовна Кондратьева, известный саратовский селекционер, создатель уникальных сортов яблонь, очень сильная и очень талантливая женщина, перед способностями и трудолюбием которой её муж преклонялся и не устает преклоняться до сих пор. В отличие от Константина Николаевича, она не успела вовремя защитить докторскую диссертацию, а потом не захотела, но это не мешает ему называть себя мужем «саратовского Мичурина». И это никакое не самоуничтожение, а истинная правда, потому что в их научном дуэте автором, создателем сортов была все-таки она, а он разрабатывал технологии, позволяющие этим прекрасным растениям демонстрировать свои потрясающие качества.

Супруги очень разные по своему характеру. Она молчалива, скромна и обязательна, он — говорливый, даже шутливый, любит отпустить солёную шутку, временами припасть к рюмочке, и этим вызывать раздражение. Но профессионализма и самоотверженности этой звездной пары, живущей, можно сказать, в бедности, с лихвой хватило на целую научную школу.

Сегодня они практически отошли от дел, ни на что не претендуют, никому ничем не обязаны, новые люди на их каталогах, не раздумывая, ставят свои фамилии, и кто-то за счет их неиспользованного в полной степени потенциала защищает диссертации, благо Кондратьевы всегда были бесребрениками, но... Но стоит заговорить о садоводстве, и все помнят добрым словом Галину Викторовну и Константина Николаевича Кондратьевых, отдадут должное их заслугам.

Считайте этот материал большим поклонном ученым и преподавателям Саратовского сельскохозяйственного института.

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный представитель
ООО «Русские автобусы-Группа ГАЗ»

Официальный дилер ОАО «ВМЗ»

УАЗ и ГАЗ
в наличии и
под заказ

Цистерны
Фургоны
Прицепы

Автобусы ПАЗ
в наличии

Самосвалы
САЗ, КамАЗ

Продажа Сервис Лизинг Скидки

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

КФХ «Одиноквой И.К.» Лысогорского района,
в течение многих лет являясь одним из лучших
семеноводческих хозяйств области, подтверждает:
на плохом фундаменте хороший дом построить нельзя.

ЗА НАМИ:

- многолетние традиции — хозяйство занимается семеноводством с 1994 года;
- гарантированное качество — получена лицензия Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на производство и реализацию элитных и репродукционных семян;
- опыт лучших селекционных центров страны: КФХ сотрудничает с шестью ведущими научно-исследовательскими институтами.

Наше КФХ — это бренд, известный далеко за пределами Саратовской области, современные технологии выращивания семян, импортная семяочистительная техника.

Яровая пшеница:

- Добрыня (элита)
- Курская 38/20 (первая репродукция)

- Саратовское-12 (элита)



Подсолнечник:

- Степной-81 (элита)

Овес:

- Борец (вторая репродукция)



ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

Тел: 8(84551) 2-16-54, 8-909-333-86-09

BDA CAPITAL LLC

ООО «БДА Капитал»
реализует со склада в г. Жирновске,
Волгоградской области

гибридные семена подсолнечника и кукурузы
ведущих мировых производителей
Монсанто, Лимагрен, Евралис, Пионер.

Средства защиты растений.

Тел./факс: 8(4454)5-53-71, 8-937-748-63-50
e-mail: srokotyansky@bdacapital.com

Приглашаем сельхозтоваропроизводителей области посетить новый интернет-портал Россельхозцентра <http://selhosmarket.ru>, где размещается самая полная информация о ситуации в области растениеводства в целом, а также по направлениям:

- качества и безопасности зерна и продуктов его переработки,
- семеноводства,
- защиты растений,
- результаты участия в разногласиях.

На портале публикуются информации об услугах, предоставляемых в данных направлениях деятельности и сопутствующих товарах.

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ

Искусство интертрепации

В первый рабочий день 2012 года премьер-министр РФ Владимир Путин провел селекторное совещание, на котором давалась оценка эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за 2010 год. В совещании в режиме видеоконференции принял участие губернатор Павел Ипатов. Сразу же после разговора Путина с Ипатовым пресс-служба губернатора выложила на сайте правительства области информацию, которая, мягко говоря, интерпретировала событие в пользу Павла Леонидовича. Депутаты-единороссы с этим, мягко говоря, не согласились.

Похоже, «Единой России» и губернатору Павлу Ипатову в последнее время больше делать нечего, как только позорить друг друга на всю ивановскую. А наши СМИ зарабатывают на этом деньги и с ума сходят от безделья, потому что писать про политику легче легкого. Тут тебе ни промышленность знать не надо, ни строительство, ни сельское хозяйство. Держи нос по ветру и поддавай в зависимости от того, в какой пуд (и применил же кто-то этот термин в данном контексте) ты входишь. Раньше этим словом называлась медная монета Золотой Орды, теперь объединение страховщиков и «перестрахОвщиков». Последние иногда мне напоминают бабок-плакальщиц, которые воют над перевернутым корытом как над гробом, демонстрируя, как они, бедные, почитают традиции. В студенческие годы я встречала таких мастериц в селах, когда ездила в фольклорную экспедицию. Но там было народное творчество, а здесь политические игрища. Слушаешь этот цирк, и давление в организме поднимается. Так иногда хочется нашим депутатам, по чистой случайности пробившимся в большие люди, сказать как в том фильме: «Да на вас пахать надо!» Тоже мне, харизматики?! В советское время в ваших креслах сидели знаменитые металлурги, строители, доярки, руководители хозяйств, — люди, которые имели собственное мнение, громкое имя, правительственные награды. А теперь нами командуют «списочники», то есть граждане, хорошо изучившие политическую конъюнктуру. И больше ни-че-го!

Стоило Ипатову неудачно отчитаться перед Путиным, как все заволоновались. Самое занятное, что первыми подняли шум депутаты областной Думы из разряда мелких папенькиных сынков. Господа-товарищи, так вы сами-то что из себя представляете? Хор имени прокатного стана? Дальше пошли их старшие товарищи по партии из Государственной Думы, которые прямо заявили, что Ипатов врет. Еще ни одного толкового закона не приняли, чтобы простому народу жилось лучше, а уже критикуют губернато-

ра за низкий жизненный уровень населения. Месяца не прошло, как в Москву отъехали, и вдруг такая для них новость.

Мне вообще интересно, как представители одной и той же партии, причем правящей, сами себя топят на глазах у изумленной общественности. Дурака валяют за милую душу, словно забыли, что Ипатова привлек власти Владимир Владимирович



Путин. Так как же он его снимет? И, главное, за что? Если Владимира Владимировича устраивает министр Голикова, почему Ипатов должен увольнять Ларису Твердохлеб?! Помню её еще по Калининску, районную больницу превратила в конфетку, толковый администратор и неплохой человек. Чем наш министр образования хуже московского Фурсенко? Того, может быть, на придорожной осине давно пора повесить, а Путин и Медведев держатся за него как за спасителя России. Надо же четко понимать, в какой стране упущенных возможностей мы живем, кто нами правит, кого нам назначают в депутаты, губернаторы и президенты, и хватит подвывать на луну. Побольше конструктивности, господа, побольше конструктивности!

Все мы взрослые люди, поэтому должны прекрасно понимать, что живем в эпоху «крышевания». Ни один крупный руководитель (о председателях колхозов я не говорю) не сядет в свое кресло без одобрения какой-нибудь экономической группировки. Все кого-нибудь да лоббируют, все что-нибудь да «пилят».

Пора радетелей за народное счастье прошла как минимум лет двадцать назад. Поэтому мне просто смешно слушать брехню одной собачьей стаи на другую.

Ну поставит Вячеслав Володин нам своего человека в губернаторы, ну начнем мы надеяться на лучшее, и выяснится вдруг, что новичок не «паулин-мавлин», а «петух гамбургский», что пьет он не французское вино, а вискарь, что любит он не доллары, а евро.

Я, может быть, тоже не в восторге от некоторых замашек нашего губернатора, мне, может быть, тоже надоело это «унылое говно», выражаясь словами Интернета, которое преобладает в окружающей действительности. Однако тот «заряд оптимизма», который Ипатов регулярно выдает на своих пресс-конференциях, лично мне очень понятен. Вместо того чтобы брататься с местным «бомоңдом», он от него сознательно дистанцируется, а этого не прощают. Даже Аяцков всего лишь играл роль простака, своего в доску человека, но никогда им по сути не был. А Ипатов и играть не стал. Многие считают его высокомерным, на самом деле он искренне не понимает, как может быть по-другому. Это с его приходом журналистов, освещающих его поездки, опять начали кормить, как обслугу, в других точках общепита вместе с водителями. И так же к нам относятся, если речь заходит о проблемных материалах. Нас перестали пускать на рабочие совещания, где можно почерпнуть хоть какую-то правдивую информацию, а постоянно давать репортажи о разрезании красных ленточек просто противно.

Ипатов сам виноват в том, что его мочит «Единая Россия». Сам постоянно подставляется. Сам себя «глазит», как это было на последней в прошлом году пресс-конференции, когда он художественным образом расписал свою прекрасную физическую форму, а потом свалился с гипертоническим кризом. В общем, так ему и надо, и мне его не жалко. Мне жалко сельское население области, которое, судя по свежим данным статистики, опускается и вымирает. А кто в этом виноват — знают все!

НАПОСЛЕДОК

Президент Медведев подарил восьмилетней девочке корову

По поручению президента России Дмитрия Медведева сотрудники министерства сельского хозяйства страны в последние дни уходящего 2011 года подготовили и вручили новогодние подарки для 8-летней Маши Заболотских, жительницы Энгельсского района Саратовской области.

Девочка из многодетной семьи вместе со старшей сестрой Надеждой написала письмо Деду Морозу. Она просила куклу Winx и теплые вещи, для братьев девочка просила радиоуправляемые машинки, вертолеты и кроссовки, для мамы — корову, «чтобы каждый день было молочко». В семье Заболотских семеро детей, мать Людмила Ивановна воспитывает их одна. Самому младшему ребенку — сыну Олегу 4 года, старшей дочери Надежде — 23. Семья живет в большом кирпичном

доме с земельным участком и хозяйственными постройками. Сейчас в хозяйстве есть кролики, куры, козы и телки.

Личное подсобное хозяйство является единственным источником доходов многодетной семьи. Старшая сестра Маши, Надежда, которая отправляла письмо в Интернете, призналась, что для нее до сих пор загадка, как это послание попало к президенту. Подарки в зверовхоз Аниновский Энгельсского района передали заместитель министра сельского хозяйства РФ Александр Соловьев и глава регионального минсельхоза Александр Игонкин. Новую корову по кличке Лисичка семье Заболотских привезли из Аткарска. Палево-пеструю корову симментальской породы по кличке Лисичка предоставил ФГПУ Учхоз «Муммовский» (руководитель Дмитрий Ворников). Корову дойная, после третьего отела, средний надой молока 18–20 кг в сутки.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Путин распределил обязанности

Премьер-министр России Владимир Путин в среду, 11 января, утвердил новое распределение обязанностей между вице-премьерами в правительстве РФ.

Первый вице-премьер Виктор Зубков координирует работу федеральных органов исполнительной власти, дает им поручения по вопросам реализации национальной программы по сельскому хозяйству; выработки и реализации государственной политики в области рыболовства и развития лесного и агропромышленного комплексов; обустройства государственной границы Российской Федерации; деятельности подкомиссии по таможенно-тарифному регулированию и нетарифному регулированию.

Первый вице-премьер Игорь Шувалов будет заниматься вопросами государственной политики в области транспорта и связи. Ему также предстоит курировать вопросы

участия РФ во Всемирной торговой организации.

Вице-премьер Владислав Сурков, перешедший в правительство в конце 2011 года, начнет курировать социальное обеспечение, образование, здравоохранение и нацпроекты в этих сферах, а также жилищный нацпроект, науку, культуру, искусство и туризм.

Правительственным куратором физкультуры и спорта назначен вице-премьер Дмитрий Козак.

Заместитель председателя правительства Игорь Сечин будет курировать вопросы развития промышленности и энергетики.

Вице-премьер Александр Хлопонин будет координировать вопросы выработки и реализации госполитики в области комплексного социально-экономического развития субъектов СКФО.

Вице-премьер Дмитрий Рогозин будет заниматься вопросами обороны, ВПК, атомной и космической отраслей.

ПРАЗДНИЧНОЕ

Пронина получила награду за победу над Лукой

В четверг, 12 января, в Большом зале Правительства области состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню Российской печати. «За добросовестный труд и высокий профессионализм в работе» Почетную грамоту губернатора области получила консультант пресс-службы министерства сельского хозяйства области Елена Пронина. Елена Васильевна имеет историческое образование, опыт работы в сфере общественных отношений — свыше пятнадцати лет, почти пять лет она возглавляет пресс-службу минсельхоза. Мы поздравляем коллегу с заслуженной наградой, желаем крепкого здоровья, творческих успехов, семейного благополучия.

Ну, а себе мы желаем долгих лет жизни, которые бы позволили дотянуть до того времени, когда и в Саратовской области наступит свобода слова. Уверения губернатора Павла Ипатова насчет того, что «В информационном пространстве области нет ограничений. Уверен, наше сотрудничество и в наступившем году будет столь же открытым и актив-

ным» можно воспринимать только с большой долей иронии. Та же Пронина панически боится любого появления «Крестьянского Двора» в стенах министерства сельского хозяйства, а тексты, которые появляются на ведомственном сайте, выложены до такой степени, что напоминают статистический отчет.

В таком же ключе работает и пресс-служба заместителя председателя правительства области Сергея Ивановича Горбунова, курирующего аграрный блок. Он давно уже не даёт интервью серьезным специализированным изданиям, предпочитая опосредованно работать с двумя-тремя лояльными журналистами, которые зарабатывают на рекламе предприятий, дорогих сердцу Сергея Ивановича. Никакой свежести мысли, никакого намека на аналитику — впрочем, ничего этого и не требуется, достаточно озвучить цифру сумасшедшего роста отрасли — 135 процентов. А то, что этот рекорд поставлен «благодаря» тяжелой засухе 2010 года, — никого не волнует.

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Суховой вошел в список несчастий

Федеральная служба по финансовым рынкам утвердила «Правила страхования (стандартные) урожая сельскохозяйственных культур, посадок многолетних насаждений, осуществляемого с государственной поддержкой».

Правила страхования были разработаны Комитетом по методологии страхования «Национального союза агростраховщиков» в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 года №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства».

Оказание государственной поддержки, в соответствии с Федеральным законом, будет осуществляться

по стандартным Правилам страхования, предусматривающим страховую защиту по рискам утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, утраты (гибели) посадок многолетних насаждений в результате воздействия следующих событий: опасных для производства сельскохозяйственной продукции природных явлений: атмосферная, почвенная засуха, суховей, заморозки, вымерзание, выпревание, градобитие, пыльная буря, ледяная корка, половеде, переувлажнение почвы, сильный ветер, ураганный ветер, землетрясение, лавина, сель, природный пожар; проникновения и (или) распространения вредных организмов, если такие события носят эпифитотический характер; нарушения снабжения электрической, тепловой энергией, водой в результате стихийных бедствий при страховании сельскохозяйственных культур,

выращиваемых в защищенном грунте или на мелиорируемых землях.

«С 1 января 2012 года страховые компании — члены НСА будут осуществлять страхование урожая сельскохозяйственных культур, посадок многолетних насаждений с государственной поддержкой на основании стандартных правил, включающих договор страхования, единые формы страховой документации. Для страховых компаний, входящих в состав Союза, едиными станут также стандарты оценки размера ущерба. Предусматривается применение единых подходов к определению размера убытка (ущерба), нанесенного страхователю вследствие утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений, и осуществлению страховых выплат», — сказал исполнительный директор «Национального союза агростраховщиков» Корней Биждов.

ПРОГУЛКИ С ВЕЛИКИМИ

— Зная ваш характер, вынуждена еще раз переспросить: уж не лукавите ли вы, когда называете себя мужем Мичурина?

— Нисколько! Галина Викторовна не без благодати божьей, это точно. Я до сих пор дорабатываю то, что она по состоянию здоровья и по многим другим объективным причинам не сумела сама доделать. Не специализированным институтом, а фактически ею одной создано пятнадцать форм, которые со временем стали новыми отличными сортами. Вы только подумайте: она, лаборант и несколько рабочих совершили переворот, революцию?! Когда на опытной станции садоводства ей не хватало места, она ушла в Ртищевский район и там скрестила 60 тысяч сеянцев разных форм, начиная с сибирских и заканчивая западными, чтобы прийти к тому сорту яблока, который нам нужен.

— А какой нам нужен?

— Сорт должен быть зимним, лежким, вкусным, товарным, и в то же время, чтобы его не с пола собирать, как это получилось в прошлом году.

И вот из всего этого богатства мы у себя на даче сохранили четыре сорта, которые, действительно, на сто процентов отвечают всем этим требованиям. Товарность и вкусовые качества как у южных сортов, достаточная для нашей зоны зимостойкость, очень важный момент — скороплодность, то есть уже на второй-третий год они плодоносят. На яблоко Пасхальное мы даже получили патент.

И сегодня я отключился от своей непосредственной работы и стал заниматься её обязанностями не потому, что мне очень уж интересно, а потому что дело жизни надо все-таки довести до конца. А Галина Викторовна по состоянию здоровья этого сделать не может.

— Простите за дурацкий вопрос, но я не очень себе представляю, чем отличались ваши научные интересы. Разве она не была вашей правой рукой? Разве вы её не вдохновляли?

— Мы занимались одним делом, это правда, кроме того, я её очень любил. Но у нас были совершенно разные сферы интересов. Она — селекционер, она — самый настоящий Мичурин. А я всего лишь её муж. Чтобы быть селекционером, надо обладать даром божьим. Мичурин ведь имел опытный участок размером с нашу дачу, на нем он скрещивал «маму» — «папу», получал тысячу сеянцев, и вместо того, чтобы дождаться плодоношения и гадать, каким получится дерево, он его на половине пути по каким-то только ему понятным признакам выбраковывал. За ним ходила помощница с ленточками, он ей посошком показывал, куда привязывать, и осенью все растения с ленточками он пересаживал в сад. А всё, что оставалось без ленточек, он уничтожал.

Ну разве не интересно, что за компьютер был у него в голове, который вычислял признаки культурности растений и отбраковывал всё, что вредило идее?!

В этом отношении Галине Викторовне повезло. Она получила возможность занять в Ртищевском районе сеянцами шестьдесят гектаров, но и ходить за ними ей пришлось в сто раз больше. Шестидесят тысяч растений надо было обойти в течение года несколько раз, и делать это в течение пяти — десяти лет. Нужно было все время ходить и смотреть, как они чувствуют себя в жару, не вымерзают ли, чем болеют.

Еще раз ей повезло, потому что у неё практически не было помощников, она была вынуждена всё делать сама. На опытной станции садоводства никто потесниться не захотел, да и те шесть гектаров, что могли ей выделить, вопроса не решали. Поэтому она договорилась с моим дипломником директором совхоза «Ртищевский» Ртищевского района Алексеем Громовым, и тот ей предложил: «Да вот оно — поле. Берите, и сколько хотите, столько и сажайте».

Развернулась она, конечно, на всю катушку; скрещивала всё подряд, подбирая все более удачные варианты, пока не обратила внимание на анис и мальт, исконно саратовские, родом из Хвалынского, обладающие редким генотипом зимостойкости и засухоустойчивости. Анис — это почти дикая яблоня, благодаря труду местных хвалынских крестьян превратившаяся в культурное дерево. А мальт — коренной, багавский. Но с точки зрения селекции то, что делала Галина Викторовна, — это отступление, путь назад.

Один из отечественных селекционеров говорил, что в селекции всё идет к тому, что нам не нужны будут подвои, мы будем выращивать яблони семенами, высаживая их прямо в сад. Фактически всё сейчас к тому и идет. Останавливают суровые зимы да засушливое лето. В принципе уже сейчас есть много сортов, которые сами при посеве дают безо всякой прививки культурные сеянцы, немножко отличающиеся от материнской линии. Но они съедобные, товарные, красивые, во всяком случае, на сок вполне пригодны. А сегодня все летне-осенние сорта идут на сок или в... яму.

— Не беспокойся, ты меня этими словами нисколько не задеваешь, потому что жить я собираюсь еще двадцать три года.

— Откуда такая точная цифра?

— Такова Божья воля. Если уложиться в этот срок, мы с тобой многое чего можем написать.

— Нет, кроме шуток, сколько вам лет?

— Таким роскошным девушкам как ты, сколько мне лет, я никогда не говорю. Я всегда говорю, сколько мне осталось. Люди должны ориентироваться не на то, что было, а на то, что еще будет. Двадцать лет мне отведено на общение с женщинами, а еще три года на то, чтобы от них отдохнуть. Если самого себя не гробить, не показывать Богу и окружающим людям, что тебя охватила полная тоска, что ты катишься вниз, а вместе с тобой и твой имидж, можно еще немало успеть.

Вчера мы с женой нашли газету «Крестынский Двор» семилетней давности, в которой вы уже рассказывали обо мне. Тогда еще у вас работала такая рыженькая журналистка, она приходила ко мне и постоянно уговаривала: ну, дайте материал, ну, напишите материал. Я один

ка ушел в луга охранять стога сена, но его нашли и там. Сердце не выдержало, пришлось втихаря хоронить. Отец оформился на Вольском цементном заводе, но тоже работал не на производстве, а плел корзины для цемента в землянке, находящейся на этой стороне Волги. Мою мать как жену раскулаченного из школы тут же попросили, хотя она была беременной.

— И все-таки, в каком году Вы родились?

— Когда мне задают этот вопрос, я обычно отвечаю: образца сталинских времен. Как винтовка Мосина. Когда пошла последняя волна раскулачивания?

— В 1937 году.

— Н-е-ет, тогда уже расстреливали. А родился я в 1934-м году. Мать у меня вольская, а отец родом из хутора Караси Балаковского района. Это была достаточно свободная территория с общинной землей, люди ничего не боялись, пока их не начали уничтожать.

Пришлось матери скрываться в Перелюбском районе и там меня рожать. Она мне говорила, что родился я в Суворово-Хлебенке. Еду на родину, иду то место и не нахо-



Гибриды Поволжья
Компания «Гибриды Поволжья» дистрибьютор фирмы **syngenta®**

Семена гибридов подсолнечника

- Засухоустойчивые
- Высокопродуктивные
- Устойчивые к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ

Тел./факс: (8452) 722-094
e-mail: saratovgp@gmail.com

да пришло время определять меня в школу, решили, что начинать надо сразу со второго класса. Так я дотянул до четвертого, а потом вообще целый год занимался домашними делами, ухаживал за крестьянским двором вместо родителей, которые пропадали на работе. Были корова, телка, бык-полуторник, овцы, свиньи, куры, и все это я должен был кормить и поить. А воду носил с речки на коромысле, по шесть раз утром и вечером, да еще в гору. До сих пор помню, как одна женщина предупреждала: «Зачем ты такие тяжелые ведра носишь, ты же не вырастишь». Со временем я понял, насколько она была права. Во мне метр семьдесят, а мог быть выше, потому что и отец, и старший брат — мужики рослые. А я получился маленьким. Пришлось брать не статью, а мозгами.

Кстати, у человека есть три органа, которые позволяют ему жить.

— Это какие же?

— Вы что заканчивали, девушка?

— Филологический факультет Саратовского университета.

— Ну так должны знать какие-то прописные истины. Это голова, низ живота и позвоночник, который их связывает. Что бы ни случилось, их надо всегда держать в порядке. Сигналы между головой и этим самым местом должны проходить. Особенно это важно знать женщине. (Кондратьев зарзательно смеется.)

— Авт.)
Светлана ЛУКА
Продолжение в следующем номере.

Муж Мичурина

Зато зимних сортов у нас мало. Природа не подарила нам возможность появиться зимним сортам, равным по зимостойкости анису. Но и анис — осенний сорт, и весь он лежит на земле.

— Ему не хватало питательных веществ?

— Из-за жары он набрал необходимую сумму температур, созрел, оказался готов к съему, а производственники не успели это сделать, собирали падалицу и везли её либо в Базарный Карабулак, на завод, либо в «Сады Придонья». Получали по четыре рубля за килограмм, хотя этим яблокам в праздничный день рублей сорок минимальная цена. Но куда деваться, если хранить негде? И опять, ты его сохранил, но кто у тебя его возьмет?

Так что проблем в плододовстве много, и лучше вернуться к Галине Викторовне. Вскоре ей и тех шестидесяти гектаров, которые выделил Громов, стало не хватать, ведь, помимо своих подвоев, она создала коллекцию из 150 сортов, которую собрала со всех концов Советского Союза. Дошло до того, что деревья начала сажать с интервалом в один метр, теперь там вымахали целые «дубравы». Мы успели отобрать всего лишь одну или две формы, а на самом деле там находится самое настоящее богатство — шесть тысяч форм! Из них шесть ну уж точно получились бы перспективными, и один сорт наверняка стал бы таким как анис зимостойким, как кортланд зимним и как голден делишес вкусным.

Но мы упустили время. Чтобы вернуться к старой тематике, старый сад нужно омолаживать, а на это потребуется несколько миллионов рублей. Возникает вопрос: кому это нужно, ведь даже новые сорта не находят своего применения.

Правда, в последние годы интерес к результатам нашего труда возвращается. Например, маточный сад есть в Красноармейском районе у фермера Дмитрия Анпилогова.

— Константин Николаевич, мне признаться Вам, почему я за Вами вдруг начала бегать?

— Признавайся, рисуй!

— В прошлом году я похоронила столько родных людей, что окончательно поняла одну простую вещь: о людях надо писать, пока они живы. Извините, что вот так говорю откровенно, применяя запрещенный прием.

кусок написал, второй, третий, а потом мне это надоело делать, и я ей предложила: «Слушай, да возьми ты мою книжку «В вашем саду» и публикуй её по главам. Люди её взахлеб читали, и мне же потом её подарили, потому что у меня не было ни одной».

И первое, и второе издание разошлись полностью. Мне сейчас надо бы сделать третье переиздание, а не с чего. Была в этой книге какая-то изюминка, которая людей интересовала. А главное, думаю, там был доступный, понятный язык. Читатель сразу говорит себе: «Хы, да я это ж знаю, а то какую книжку я ни возьму, там так всё умно написано».

И она начала по главам в этом нашем «Дворе» книгу перепечатывать, а мне приносит небольшие гонорары. Я от них под всяким удобным предлогом отказывался, мотивируя это тем, что делаем общую работу, полезную для читателей.

— Кстати, а как вы к деньгам относитесь?

— Мне кажется, их даже самым богатым людям не хватает. Я никогда не обладал деньгами, но мне их всегда хватало, чтобы купить новые штаты и рубашку, когда старые изнашивались. А вот покойный сын Сережка пошел стремительно вверх и всегда надо мной подшучивал: «Бать, сколько ты по хоздоговору заработал?» «Двести тысяч» «А я миллион».

Сережка в бизнесе унаследовал способности моей матери Антонины Анисимовны. Она умела продать всё что угодно. Любовь к острому ощущением сын тоже, видимо, получил через гены. Дед у меня был моряком, ходил на «Варяге» в кругосветные плавания. Служил он в морфлоте лет десять, а когда вернулся домой, к жене, капитально отремонтировал дом, поставил хорошую пачеку, занялся садом, основательно обустроил хозяйство. В первую волну раскулачивания он не попал, потому что у семьи не было больше двух коров и чего-то особенного, а в тридцать третьем году бедком обратил внимание и на него. Главным украшением дома была тридцатилетняя керосиновая лампа — конфисковали, на дворе стояли две коровы — увели. У матери, она работала учительницей начальной школы, была лисья шуба из шкурки, которые отец с дедом сами добыли и обработали, — отобрали.

Видя, к чему идет дело, отец с дедом решили спрятаться. Дедуш-

жу. Клевенка есть, Хлебенка есть, Суворово-Хлебенка нет. А теперь и уточнить не у кого. Родился я где-то у печи, которая топилась соломой, через неделю меня в телеге по грязи перевезли в Балаково, а оттуда в лодке двадцать пять километров по Волге в Вольск. Там я был зарегистрирован как уроженец города Вольска, а мать была отпущена учительствовать в село Рыбное. Год она со мной промучилась, потом нашлись добрые люди и вернули её в начальную школу в село Караси.

Вы не поверите, но время перед войной ни матери, ни мне не казалось страшным и тяжелым. Оно было каким-то солнечным, вот как этот день.

Думаю, что мои успехи и успехи моих детей напрямую связаны с тем, что заложили в нас (не дали, не сломком втиснули, а именно заложили) мать и отец. Отец не окончил ни одного класса, но даже статьи писал в журнал «Пчеловодство». Я, кстати, тоже не учился в первом классе, поэтому пишу так, что сам не разберу. Мать одновременно преподавала и в первом, и в третьем. Я, поскольку меня деть было некуда, сидел целыми днями на занятиях. Поэтому ког-



ЗАО «Волжские семена»

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

Тел./факс: (8452) 27-45-29, (8452) 56-33-95, 8-927-278-24-54

E-mail: sarso@mail.ru

20 января 2012 г.

НА ЗАМЕТКУ

Декларируемый максимально возможный уровень цен на минеральные удобрения для поставок сельхозтоваропроизводителям на 1 полугодие 2012 года

Российской ассоциацией производителей удобрений (далее — РАПУ) и Агропромышленным союзом России в конце прошлого года было подписано соглашение, в котором задекларирован максимально возможный уровень цен на 1 по-

лугодие 2012 года при поставках минеральных удобрений сельскохозяйственным товаропроизводителям (отпускные цены заводов могут быть ниже, но не могут превышать указанных производителями величин), который составляет:

Наименование	Цена*
ОАО «Акрон»	
Аммиачная селитра	6 750
Карбамид марка Б	9 870
НПК 16:16:16	12 730
ОАО «КуйбышевАзот»	
Аммиачная селитра	6 800
Карбамид марка Б	10 300
ОАО «МХК «ЕвроХим»	
Аммиачная селитра	6 765
Карбамид марка Б	9 900
Аммофос	16 505
НПК 16:16:16	12 670
ОАО «Минудобрения» (г. Россошь)	
Аммиачная селитра	6 800
НПК 16:16:16	12 700

Наименование	Цена*
ЗАО УК «УРАЛХИМ» (ООО «Торговый дом «УРАЛХИМ»)	
Аммиачная селитра	6 770
Карбамид марка Б	9 904
Аммофос	16 507
Диаммофоска	16 900
холдинг ОАО «СИБУР — Минудобрения» — КОАО «Азот», г. Кемерово	
Аммиачная селитра	6 736
Карбамид марка Б	10 197
холдинг ОАО «СИБУР — Минудобрения» — ОАО «Минудобрения», г. Пермь	
Карбамид марка Б	10 197
ООО «Менделеевсказот»**	
Аммиачная селитра	9946,56

Наименование	Цена*
холдинг ОАО «СИБУР-Минудобрения» - ООО «Ангарский азотно-туковый завод»*	
Аммиачная селитра	8 250
ОАО «Уралкалий»	
Калий хлористый	4 700
ОАО «Газпром нефтехим Салават»	
Аммиачная селитра	6 759
Карбамид марка Б	10 259
НПК 15:15:15	11 677
ЗАО «ФосАгро АГ»	
Аммиачная селитра	6 780
Карбамид марка Б	10 490
Аммофос	16 710
Диаммофоска	16 910
Жидкое комплексное удобрение	15 000

* Максимальная отпускная цена FCA-завод, без НДС, насыпь, руб. за 1 тонну физвесна на 1 полугодие 2012 года.

** ООО «Ангарский Азотно-туковый завод» и ООО «Менделеевсказот» полностью зависят от привозного сырья — аммиака (используется при производстве аммиачной селитры). В связи с резким увеличением стоимости аммиака во 2 полугодии 2011 года, обусловленным ростом цены на природный газ, который применяется при производстве аммиака, а также увеличением цены в 1 полугодии 2012 года на железнодорожные перевозки аммиака и конечной продукции, максимально возможный декларируемый уровень цены на аммиачную селитру у данных организаций несколько выше, чем у остальных членов РАПУ.

КОММЕНТАРИЙ

Судя по предельному уровню цен на удобрения для отечественных аграриев в первой половине 2012 года, как вы видите, самое большое повышение ожидает фосфорный сегмент — около 11%, азотные удобрения подорожают на 7–8%, а единственный производитель калия — «Уралкалий» — ограничится темпами роста проминфляции.

Больше всего, согласно собранным РБК daily данным, с начала 2012 года вырастут цены на фосфорные удобрения. У «Еврохим» цена на аммофос увеличится относительно текущей на 11% (до 16 505 руб. за тонну), у «Уралхима» — на 10,3% (до 16 507 руб.), у «Фосагро» — на 11,2% (16 710 руб.). «Такая цена аммофоса уже приближается к мировой», — отмечает Михаил Сафин из «Ренессанс Капитала». Сейчас на мировых рынках цена составляет 635 долл. (около 19 тыс. руб.) за тонну, и существенного роста в 2012 году аналитик не прогнозирует. Для азотных (и тем более для калийных) удобрений сокращение разрыва между мировыми и внутрироссийскими ценами пока маловероятно, считает г-н Сафин.

Рост предельных цен на азотные удобрения в первом полугодии 2012 года по отношению к уровню 2011 года составит до 7,6%. В прошлом году цены в первом полугодии по сравнению с первым полугодием 2010-го выросли на 9–13% (на фосфорные удобрения — на 18–19%). Сейчас «Еврохим» и «Сибур-Минудобрения» поднимут потолок цен для сельхозпроизводителей на азотную продукцию на 7%. У «Уралхима» рост составит чуть меньше — 6,6%, а «Фосагро» подняла планку на 7,6% на аммофос (до 6 780 руб. за тонну), на карбамид — на 7% (до 10 490 руб. за тонну). «Это вполне гуманное по отношению к аграриям повышение», — считает Константин Юминов из Raiffeisenbank. Индексация цен на азотные удобрения на 7–8% коррелирует с динамикой цен на газ — основное сырье для их производства. С 1 января 2011 года тариф «Газпрома» вырос на 15%, в 2012 году запланировано повышение еще на 15% с 1 июля.

«Уралкалий» сообщил, что ориентировочная цена хлоркалия для российских аграриев в 2012 году составит 4700 руб. за тонну, что на

10,59% превышает текущий уровень (в среднем темпы роста всего 5,3% в год, ведь это первое повышение за два года). По прогнозам Минэкономразвития, пояснили в компании, индекс промышленной инфляции в декабре 2011 года вырастет по отношению к декабрю 2010-го на 10,6%, а в соответствии с маркетинговой политикой, согласованной с Федеральной антимонопольной службой, «Уралкалий» может увеличивать цены для аграриев именно в соответствии с этим показателем. После того как Росстат уточнит значение индекса, «Уралкалий» скорректирует расчет и объявит точную цену, заверили в компании.

Не секрет, что уже в момент подписания данного Соглашения, многие производители удобрений сообщили о грядущем росте цен на производимую продукцию на 5–6 процентов, ссылаясь на инфляцию. И цены обязательно повысятся. Однако добровольное декларирование возможного уровня цен дважды в год (15 мая и 15 ноября) позволяет сельхозтоваропроизводителям иметь ориентиры, планировать закупки заранее, что само по себе неплохо.

А вот как комментирует ситуацию Павел Бобров, генеральный директор ООО «АгроПромГрупп-Саратов», одного из основных поставщиков минеральных удобрений в нашей области.

— Повышение цен на удобрения в 2012 году — событие вполне ожидаемое и соответствует текущим тенденциям российского рынка. Так, например, у некоторых производителей минеральных удобрений повышение отпускных цен для аграриев на уровень производственной инфляции закреплено в маркетинговой политике и было озвучено в планах компании еще весной 2011 года. Добавим сюда ежегодный рост цен на энергоносители, сырье и транспортные перевозки, получим вполне ожидаемое удорожание, которое особенно чувствуется в период подготовки к весеннему сезону.

Стоит отметить, что, к примеру, цены на многие удобрения для сель-

хозпроизводителей на внутреннем рынке не менялись продолжительное время и не были подняты в 2011 году в связи со сложной ситуацией в аграрном секторе, в том числе засухой лета 2010 года.

Что касается сельхозпроизводителей, нужно справедливо отметить: цены для них и так достаточно жестко регулируются и сдерживаются государством, при этом в разы отставая от динамики мировых цен, поэтому их повышение в текущей ситуации выглядит закономерным явлением.

По нашим прогнозам, цены в сегменте минеральных удобрений в 2012 году претерпят коррекцию на 10–15%, что уже и произошло со сложными удобрениями в конце года, в отличие от аммиачной селитры, которая сохраняет позиции периодического повышения стоимости в связи с повышенным спросом в весенний период, а также учитывая ранее заявленные планы произво-

дителей об ожидаемом увеличении на 6–7%.

Российские производители находятся в выгодном положении в плане себестоимости производства и, на наш взгляд, смогут сохранять высокий уровень загрузки производственных мощностей в течение 2012 г.

Продаем действующее ООО в г. Балаково (Растениеводство)

Телефон: (88453) 32-13-96

Реклама

РЕКЛАМА

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



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

реклама

ИМЕЕМ ПРАВО

Взыскать получится

Юридические консультации дает «Александр Шамов и партнеры»

С ноября 2010 по декабрь 2011 года я работала в мебельном магазине. Трудовой договор я подписала только 3 недели назад, ранее я работала без него. В начале декабря через коллегу мне передали, что я уволена в связи с несоответствием! Трудовой договор мне не отдали, не хотят отдавать расчет и компенсацию за неиспользованный отпуск. Законно ли увольнение?



Действия работодателя незаконны. Во-первых, прием на работу в соответствии со статьей 68 Трудового кодекса РФ оформляется приказом (распоряжением) работодателя, изданным на основании заключенного трудового договора. Содержание приказа (распоряжения) работодателя должно соответствовать условиям заключенного трудового договора. То есть заключить трудовой договор с Вами должны были сразу при приеме на работу.

Вам следует обратиться с жалобой в инспекцию по труду и одновременно можно обратиться в суд с иском о незаконном увольнении. При этом срок исковой давности по спорам об увольнении составляет один месяц со дня вручения копии приказа об увольнении либо со дня выдачи трудовой книжки.

Наша организация как юридическое лицо собираемся обратиться в суд с иском к физическому лицу о неосновательном обогащении при цене иска 30 тысяч рублей. Это мировой суд или суд общей юрисдикции? В какой суд следует подавать иск?

В соответствии со статьей 23 Гражданского процессуального кодекса РФ мировой судья рассматривает в качестве суда первой инстанции:

- 1) дела о выдаче судебного приказа;
- 2) дела о расторжении брака, если между супругами отсутствует спор о детях;
- 3) дела о разделе между супругами совместно нажитого имущества при цене иска, не превышающей пятидесяти тысяч рублей;
- 4) иные возникающие из семейно-правовых отношений дела, за исключением дел об оспаривании отцовства (материнства), об установлении отцовства, о лишении родительских прав, об ограничении родительских прав, об усыновлении (удочерении) ребенка, других дел по спорам о детях и дел о признании брака недействительным;
- (п. 4 в ред. Федерального закона от 11.02.2010 №6-ФЗ)
- 5) дела по имущественным спорам, за исключением дел о наследовании имущества и дел, возникающих из отношений по созданию и использованию результатов интеллектуальной деятельности, при цене

иска, не превышающей пятидесяти тысяч рублей;

7) дела об определении порядка пользования имуществом.

Таким образом, Вам следует обратиться к мировому судье по месту жительства ответчика.

У меня есть ребенок от первого брака. Ребенок записан на фамилию биологического отца. В данный момент времени я состою в законном браке со вторым мужем, который и воспитывает моего ребенка с 3-х лет. Но ребенок с родным отцом не видится, отец в воспитании, содержании и жизни ребенка участия не принимает, алиментов на ребенка не выплачивает. Мой законный супруг желает усыновить моего ребенка. Я слышала о том, что теперь не требуется разрешение биологического отца ребенка на усыновление, если он несколько лет не появляется и в жизни ребенка не участвует. Можно ли моему мужу усыновить моего ребенка без согласия на то биологического отца?

Скорее всего, вам следует обратиться в суд для лишения отца ребенка родительских прав за то, что не платит алименты и не участвует в воспитании ребенка. А затем ваш второй муж сможет усыновить ребенка в судебном порядке.

В противном случае от отца ребенка потребуются нотариально удостоверенное согласие на усыновление ребенка вашим мужем.

В противном случае от отца ребенка потребуются нотариально удостоверенное согласие на усыновление ребенка вашим мужем.

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

ГЛАВНОЕ

Вступил в силу новый закон о сельскохозяйственном страховании

— Александр Владимирович, какие принципиальные изменения вносит новый закон об агростраховании?

— В этом году согласно 260-ФЗ осуществлять страхование имеют право только страховые организации, входящие в объединение страховщиков, которое разрабатывает и утверждает единые для всех своих членов правила работы. Отныне объединение страховщиков выполняет функции гаранта платежеспособности всей системы в случае банкротства одного из них. Для этого будет сформирован фонд компенсационных выплат, который наполняется за счет перечисления страховщиками части полученной страховой премии. Размер отчислений устанавливается объединением страховщиков, но не может быть менее 5% от полученных страховых премий.

Кроме того, закон установил, что страховщик теперь может расходовать на ведение своего бизнеса лишь 20% от полученной премии, остальные 80% направляются на формирование резервов для выплаты страхового возмещения.

По новому закону сельскохозяйственный товаропроизводитель будет оплачивать всего 50% от начисленной страховой премии. Оставшиеся 50% страховой премии будут перечислять на счет страховой организации орган управления АПК субъекта РФ.

Страхование теперь осуществляется по риску утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур, посадок многолетних насаждений. При этом под гибелью урожая сельскохозяйственных культур понимается снижение фактического урожая по сравнению с запланированным на 30% и более. По многолетним насаждениям под утратой, гибелью понимается потеря жизнеспособности более чем на 40% посадочных площадей.

Кроме того, теперь ежегодно на основе предложений субъектов РФ и объединения страховщиков будет вводиться План сельскохозяйственного страхования. Однако его необходимо обязательно согласовать с ответственными федеральными ми-



С 1 января 2012 года вступил в силу Федеральный закон от 25 июля 2011 года №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства». Что главное в новом законе, «РБГ» рассказал исполнительный директор некоммерческой организации «Национальный союз агростраховщиков» Александр Пилипчук.

нистерствами, ведомствами. В этом документе будут содержаться перечень объектов страхования и предельные ставки для расчета размера субсидий.

Вводятся единые стандарты страхования с целью упрощения процедур заключения договора и выплаты страхового возмещения: стандартные Правила страхования, стандартный договор страхования, стандарт страховой документации, к примеру, акты обследования, справки и т.д., стандарт урегулирования убытков. Кроме того, вводятся единые стандарты оценки ущерба: для урегулирования споров между страховщиком и страхователем законом предусмотрена процедура агроэкспертизы, оплачивать которую теперь будет страховая компания.

С 2013 года система сельхозстрахования с господдержкой на основе нового закона начнет работать и по

риску гибели (падежа) сельскохозяйственных животных.

— В новом законе об агростраховании с господдержкой предусмотрено субсидирование не хозяйств, а страховых компаний — 50% потраченной на страховку премии им гарантирует государство. Для чего это было сделано?

— Прошедшие годы показали, что проверяющие органы, в частности Счетная палата, неоднократно делали замечания по недостаточной эффективности использования выделяемых государственных субсидий на страхование. Государство компенсировало 50% страховой премии, уплаченной сельхозтоваропроизводителем. Но по какой схеме? В начале посевной кампании, в условиях острейшего финансового дефицита агропредприятия оплачивали 100% страхового взноса, а затем их руко-

водители «пускались в поход» по инстанциям, оформляя все необходимые документы — для того чтобы вернуть свои 50% в виде субсидий, но через несколько месяцев, практически к концу года.

В итоге вновь вернулись к уже испытанной в начале 2000-х схеме: с 1 января 2012 года сельскохозяйственный товаропроизводитель оплачивает всего 50% от начисленной страховой премии. Оставшуюся половину премии орган управления АПК региона будет перечислять на счет страховой организации по заявлению сельхозтоваропроизводителя. Теперь и из оборота хозяйств будет уходить меньше денег, и бремя «похода по инстанциям» сведено к минимуму. По факту получается, что дорога до денег для сельхозтоваропроизводителя стала вдвое короче.

— В минсельхозе полагают, что новый закон позволит увеличить количество застрахованных посевов до 80%. Вы разделяете эти оптимистические прогнозы?

— Принятие и успешная реализация данного закона будут способствовать построению эффективной системы сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с государственной поддержкой, повышению финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Кроме того, по новому закону в качестве условия предоставления за счет средств федерального бюджета субсидий бюджетам субъектов РФ может стать наличие у сельскохозяйственных товаропроизводителей (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов) договоров сельскохозяйственного страхования.

Это даст дополнительную возможность увеличить охват страхования посевных площадей возделываемых сельскохозяйственных культур и позволит решить основную задачу разработки и принятия федерального закона, а именно — снизить финансовую нагрузку государства в части возмещения затрат на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций. Источник: Российская Бизнес-газета

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

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

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 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 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

Автоподъемник, 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

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

Бульдозер ДТ-75, 90 л.с., с реверсом. Тел. 8-909-331-13-98

Двигатель Д-37, капитальный ремонт 2011 г, сварочные генераторы 1800, 2000 об., одноосный прицеп 6/у, запасные части ГАЗ-3307, МТЗ-80. Тел. 8-905-369-05-94

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

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, колесвал. Тел. 8 (962) 616-40-73, Сергей

КУПЛЮ

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

РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

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

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

КУПЛЮ

Маслопресс, 6/у. Тел. 8-917-315-67-20

Жатку валковую, прицепную ЖВП-4,9, ЖВП-5,1, 6/у. Тел. 8-927-108-27-07

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ

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

Бесплатное объявление

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

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

ПОСЧИТАЕМ

Пример расчета размера страховой премии и размеров страховых возмещений при страховании урожая сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений с государственной поддержкой

- Площадь посева пшеницы — 1000 га
- Средняя урожайность — 50 ц/га
- Цена реализации 1 ц пшеницы — 450 руб.

1-й шаг

Рассчитываем страховую стоимость урожая: Страховая стоимость = 1000 га x 50 ц/га x 450 руб. = 22,5 млн руб.

Пример 1.

Страховую сумму устанавливаем в размере 100% от страховой стоимости:

Страховая сумма = 22,5 млн руб. x 100% = 22,5 млн руб.

Страхование осуществляется с учетом применения безусловной франшизы (участия страхователя в риске) в размере 15% от страховой стоимости озимой пшеницы, принятой на страхование, что составляет 3,37 млн руб. (22,5 x 15% = 3,37).

2-й шаг

Рассчитываем размер страховой премии:

Страховая премия = 22,5 млн руб. x 4,0% = 0,9 млн руб.

3-й шаг

Рассчитываем размер ущерба и страховой выплаты.

Условием для выплаты страхового возмещения является утрата (гибель) застрахованной сельскохозяйственной культуры, которая определяется как снижение урожайности застрахованных сельскохозяйственных культур на 30% и более от плановой. Это значит, что при снижении урожайности на величину менее 30% страховое возмещение не выплачивается. При снижении урожайности застрахованной культуры на величину более 30% страховщик несет ответственность в размере страховой суммы, установленной по договору страхования (в данном случае в размере 100% от страховой стоимости).

Например, в результате наступления страхового события (атмосферной засухи) получена урожайность озимой пшеницы 30 ц/га. Значит, произошло снижение урожайности застрахованных сельскохозяйственных культур на 60 процентов от плановой.

4-й шаг

Определяем размер утраты (гибели) застрахованной озимой пшеницы, которая подверглась воздействию атмосферной засухи.

Размер утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры определяется как количественные потери урожая сельскохозяйственной культуры с площади посева (посадки), исчисленные как разница между урожайностью, принятой при заключении договора страхования, и полученной урожайностью в текущем году:

$$A1 = П \times (Уср - Уф),$$

где:

A1 — размер утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры площади посева (посадок), предусмотренной договором страхования, ц;

П (га) — размер посевной (посадочной) площади, предусмотренной договором страхования, га;

Уср (ц/га) — средняя урожайность сельскохозяйственной культуры, предусмотренная договором страхования;

Уф (ц/га) — урожайность сельскохозяйственной культуры с посевной (посадочной) площади, сложившаяся у страхователя в текущем году, и определяется по формуле:

$$\text{Таким образом, утрата (гибель) озимой пшеницы} = 1000 \times (50 \text{ ц/га} - 30 \text{ ц/га}) = 20 \text{ 000 ц/га.}$$

5-й шаг

Для определения ущерба, который понес страхователь в результате гибели (утраты) озимой пшеницы, необходимо определить стоимость фактически полученного урожая.

$$\text{Стоимость фактически полученного урожая} = 30 \text{ ц/га} \times 450 \text{ руб.} \times 1000 \text{ га} = 13,5 \text{ млн руб.}$$

6-й шаг

Определяем размер ущерба страхователя:

Ущерб определяется как разница между страховой стоимостью урожая соответствующей культуры и стоимостью фактически полученного урожая с площади посева (посадки) сельскохозяйственной культуры в данном году по цене, принятой в расчет при заключении договора страхования.

$$\text{Ущерб} = 22,5 \text{ млн руб.} - 13,5 \text{ млн руб.} = 9,0 \text{ млн руб.}$$

При этом страховая выплата будет равна:

$$СВ = \text{Ущерб} \times (\text{страховая стоимость} / \text{страховая сумма}) - \text{безусловная франшиза}$$

$$СВ = 9,0 \text{ млн руб.} \times 1 - 3,37 = 5,63 \text{ млн руб.}$$

Таким образом, размер страховой выплаты, которую получит страхователь, составит 5,63 млн руб.

20 января 2012 г.

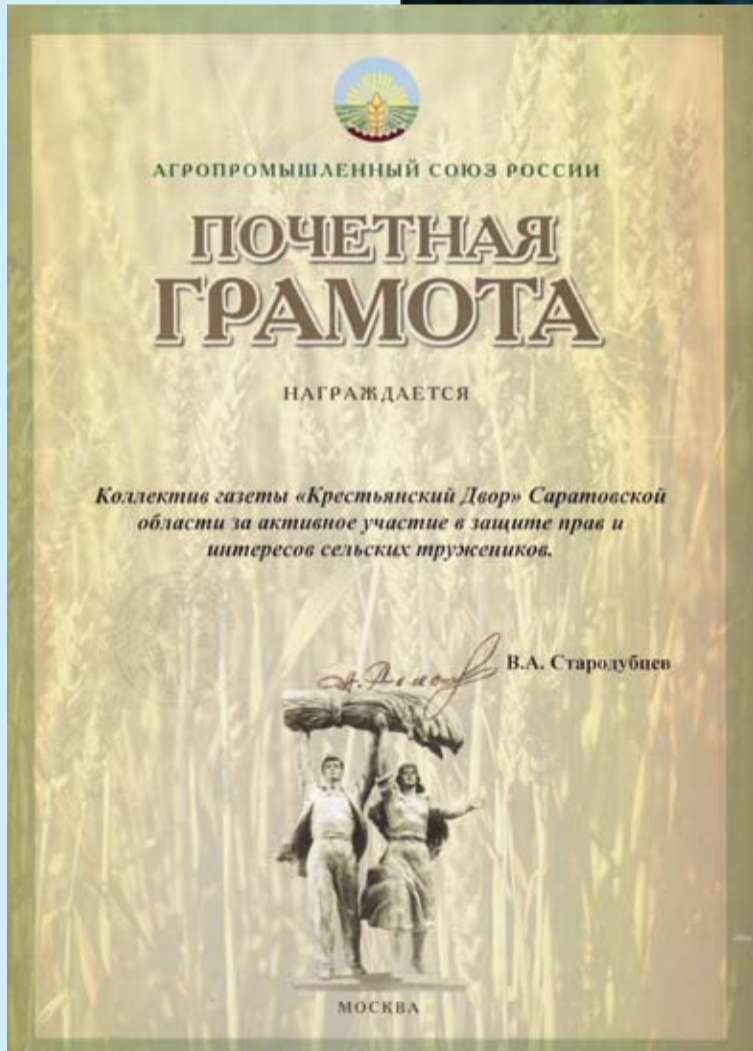
ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

Умер Василий Стародубцев

Большинство знает его как члена ГКЧП и бывшего губернатора, но это лишь малая часть его по-настоящему достойной жизни

Под занавес уходящего года список утрат пополнился еще одной известной личностью. Спустя несколько дней после своего 80-летнего юбилея ушел из жизни Василий Александрович Стародубцев, бывший губернатор Тульской области, депутат Государственной думы от КПРФ — штучный человецище великой страны, оставивший ей верным на протяжении всей своей жизни.

Василий Александрович был живым олицетворением того, что принято называть «обществом равных возможностей». Родившись в глухой деревушке Липецкой области, с детства занявшийся крестьянским трудом, он был не только известен как крепкий хозяйственник, политик, но и востребован как ученый. Причем, имел редкую возможность поверять свои изыскания на практике. Он перепробовал много профессий еще в юности, был горняком, строителем, даже занимался в аэроклубе, что позволило ему по-



том стать в армии бортмехаником бомбардировщика, но реализовал себя по-настоящему в той сфере деятельности, что была ему знакома а самого детства — сельском хозяйстве.

Став в 1964 году председателем колхоза в Новомосковском районе Тульской области, он за несколько лет превратил его в процветающее хозяйство, визитной карточкой региона, куда не только привозили многочисленные делегации из других республик СССР и зарубежных стран, но где по-настоящему стали заботиться о том, чтобы жизнь на селе была не менее комфортной, чем в городе.

В 70-е годы крестьяне по всей области завидовали тому, как живут стародубцевские колхозники, какие там построены дома, школы, клубы. Звание Героя Соцтруда и три ордена Ленина, полученные Василием Александровичем в тот период, говорят за себя и за него сами.

О том, каким уважением он пользовался в области, говорит и тот факт, что туляки (на этот раз не только крестьяне, но и горожане) дважды избирали его губернатором региона уже в постсоветской России. При этом критика его соперников по выборам, указывавшим на тот факт, что Стародубцев

был активным членом и одним из руководителей ГКЧП, ни на что так и не сумела повлиять. Наверное, по той причине, что он до конца так и остался верен и своим взглядам и принципам, и той стране, на благо которой столько лет трудился.

— Я сознательно шел на это, и сожалею только об одном: нам не удалось остановить развал великой страны. Теперь уже многие — особенно простой народ — жалеют об этом. Из того, что обещали простым людям, ничего не сделали. Говорили, что народ будет свободным, богатым и счастливым — получились все наоборот, — откровенно сказал он спустя 15 лет после августовского путча. — Сегодня в стране правят только деньги. Кто сегодня в Госдуме? В основном, это или долларовые миллионеры, или ставленники миллиардеров. Такая же картина в Совете Федераций. Еще Цицерон говорил, что законы должны наказывать зло и поощрять добро. Но многие законы, которые принимают сегодня в Госдуме, работают против большинства населения страны.

Знарок Пушкина и Лермонтова, поклонник вообще русской классической литературы (в том числе и советской) и отечественной киноклассики, больше всего он переживал, может быть, не только развал СССР, но и, как следствие, разруху, воцарившуюся в его родном сельском хозяйстве. И в меру сил старался исправить то, что мог. И пока мог. До последнего дня.

Для человека, который фактически всю свою жизнь отдал земле, она просто не может не быть ему пухом.

В ТЕМУ

Последнее интервью «красного губернатора»

В селе Спасское Новомосковского района Тульской области в понедельник, 2 января 2012 года был похоронен бывший губернатор области Василий Стародубцев. Как сообщает «Интерфакс», его похоронили рядом с женой и сыном.

Гражданская панихида прошла накануне в Туле. Отпевание Стародубцева состоялось в Свято-Спасском храме Новомосковского района, который был восстановлен по его инициативе в то время, когда он возглавлял колхоз им. Ленина.

После отпевания состоялся траурный митинг на площади около сельского дома культуры, на котором, в частности, выступил нынешний губернатор Тульской области Владимир Груздев. «Нам его будет не хватать», — сказал губернатор.

Мы решили напомнить вам, каким был этот «красный губернатор», о чем думал, и что его волновало на закате жизни.

Тема той нашей беседы — о политических и социальных последствиях фактического свертывания выборного процесса в современной России.

— Как вы считаете, политика назначения губернаторов принесла больше плюсов или минусов?

— Первый раз я баллотировался в губернаторы Тульской области в 1997 году. Это было время, когда выигрывали личности. Потом пришла другая формация, и, когда я выдвигался второй раз, в 2001 году, куда большее значение приобрели деньги. Моими соперниками на выборах 2001 года были два местных олигарха: газовый миллионер Соколовский и спирто-водочный король Сергиенко, которые потратили на выборы более десяти миллионов долларов каждый, но не набрали необходимого количества голосов.

Дальше становилось только хуже — возникла ситуация, когда можно было рассчитать, сколько нужно миллионов долларов, чтобы занять тот или иной выборный пост. Выборы превращались в покупку должности или мандата, и когда поставили вопрос о назначаемости губернаторов, я был сторонником этой идеи. То есть надо было исключить победу денежных мешков, богатых и сверхбогатых.

В моем понимании эти люди, как правило — воры, проходимцы, преступники. Разбогатеть за один год нормальным путем невозможно. В числе богатых оказались такие люди, как Березовский, Абрамович, Дерипаска — те, кого называют олигархами. И мое мнение было — да и не только мое — власть, чтобы управлять страной, будет подбираться на посты глав регионов профессионалов, не отдавая предпочтение лишь тем, у кого много денег...

Но жизнь опровергла этот вывод, власть не стала делать ставку на профессионалов. На деле получилось, что богатые стали заносить большие суммы непосредственно тем, кто занимается назначением губернаторов.

— То есть если раньше человек тратил миллионы на избирательную кампанию, то теперь он просто несёт эти деньги в Кремль?

— Это трагическая ситуация, когда деньги решают, кому кем быть, поднимают наверх далеко не авторитетных людей, которые заработали деньги преступным путем.

Чем было лучше при прямых выборах губернаторов: как бы этого ни хотел любой, даже самый отвязный и оголтелый глава региона, он чувствовал за своей спиной дыхание и гнев народа. И как бы там ни было, он в первую очередь зависел от настроения и поддержки народа.

...При этом не надо забывать, что власть выстроила выборную систему под себя, под тех людей, которые

всегда будут поддерживать Кремль. На выборах всё решают деньги, кто богаче, тот и выигрывает. Нам известны случаи, когда голоса просто покупались. Бабушке дали 100 рублей, она и проголосовала.

— Скупка голосов всё-таки более дорогостоящее мероприятие, чем покупка места в Москве, нет?

— Ситуации разные. На самом деле страна находится в жуткой ситуации — разбита, разворована, растащена. Мы по многим показателям вернулись на 100 лет назад. Разрушена армия, наука — теперь вот Сколково выдумывают, хотя есть академгородки, которые сидят на голодном пайке.

— Вы были губернатором «красного пояса» непокорных губернаторов, отмена выборов была шагом в том числе и борьбы с вами. Боролесь и с другими сильными фигурами — Шаймиевым, Рахимовым, Лужковым. Так боролись, что всех троих сняли буквально недавно. Тогда говорили, что «региональные бароны растащат Россию по кускам». Действительна ли была такая угроза — распада России?

— Это миф, абсолютный миф. Я — «красный губернатор», и я работал не в интересах своих политических убеждений. В таком случае я должен был всё разваливать, увеличивать напряжённость. Я работал на интересы народа, на интересы России, и делал всё, чтобы на тульской земле не произошёл социальный взрыв.

Спал обонку — потому что понимал, что это очень важно. Давал жёсткий отпор желающим приватизировать эти предприятия, близко их не подпускал.

— Вместе с отменой выборов сменился и баланс сил и прав между регионами и центром — в сторону сокращения прав регионов. Насколько сильно это отразилось на их возможностях?

— Сейчас, на мой взгляд, регионы лишены всякой власти, лишены путями как законными, так и незаконными. Бюджетный кодекс направлен против каждой территории — оставляет в регионе так мало денег, что решить свои проблемы самостоятельно территория не в состоянии.

Она должна на четвереньках ползти и просить — на содержание детских домов, на медицину и так далее, и тому подобное. Это даже не рычаг управления, это дубинка. Все деньги поднимают вверх, а потом начинают решать — кому дать, а кому не дать.

— Но ведь дают?

— Дают тем, кто лучше выслуживается.

К СВЕДЕНИЮ

С 1986 года Василий Стародубцев — председатель Всесоюзного совета колхозов, в марте 1989 года был избран народным депутатом СССР по квоте объединения. В апреле 1990 года был избран председателем Союза аграрников РСФСР, председателем Крестьянского союза СССР с июня 1990 по август 1991 года. Во время избирательной кампании 1991 года был доверенным лицом кандидата в президенты председателя Совмина СССР Николая Рыжкова. В июле 1991 года подписал обращение «Слово к народу».

В 1991 году был членом ГКЧП, занимался аграрным сектором — готовил проект Указа Комитета «О спасении урожая». В 1993 стал одним из инициаторов создания Аграрной партии. В 1997 году победил на выборах в губернаторы Тульской области под лозунгом «Закончить пятилетку воровства!». В 2001 году вновь избрался главой администрации этого региона.

С 2007 года Василий Стародубцев — депутат Государственной думы Российской Федерации от фракции КПРФ.

«О БЕРЕЖЕНИИ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ»

«Понеже поселяне суть артерии государства и, как <...> через артерию все тело человеческое питается, так государство поселянами. Чего ради надлежит оных беречь и не отягощать чрез меру, но паче охранять от всяких нападков и разорений, и особливо служивым людям порядочно с ними поступать».

Петр Первый

В курсе истории довольно подробно изучаются петровские преобразования в армии, создание российского флота, реформирование органов управления государством, развитие промышленности, науки и образования в начале XVIII в. Значительно меньше говорится о деятельности Петра I, направленной на развитие и модернизацию сельского хозяйства. Между тем и в этой сфере царю-реформатору удалось сделать очень многое. Примечательно, что Петр не ограничивался изданием указов и распоряжений, а лично руководил многими мероприятиями, направленными на развитие сельскохозяйственного производства, с учетом европейских стандартов.

Петр I уделял земледелию и скотоводству весьма серьезное внимание, о чем свидетельствуют многочисленные изданные царем законодательные акты об улучшении хлебопашества и о разведении домашних животных, о внедрении новых технических культур.

Большое значение монарх придавал распространению в России агрономических знаний. По поручению царя и под его личным наблюдением переводили в 1723 г. книгу Гохбера о немецком сельском хозяйстве. До нас дошло интересное свидетельство переводчика: главу «О вольностях земледельцев и крестьян, которые они у древних имели» Петр забраквал и лично переделал ее, назвав «О бережении земледельцев» и, приписав «Сия глава сочинения его императорского величества Петра I». «Понеже поселяне суть артерии государства и, как <...> через артерию все тело человеческое питается, так государство поселянами. Чего ради надлежит оных беречь и не отягощать чрез меру, но паче охранять от всяких нападков и разорений, и особливо служивым людям порядочно с ними поступать. В квартирах и маршах не точию своих для вышеописанного беречь надлежит, но и неприятельских, ибо им же годится для пропитания, разве указ будет о разорении иметь», — писал монарх.

Одно из направлений деятельности Петра I — развитие хлебопашества на новых местах и его улучшение в старых районах страны. В 1696–1701 гг. сибирским воеводам неоднократно предписывалось расширять государеву пашню, используя при этом и пашенных крестьян-поселенцев, и желающих из вольных и гулящих людей. Земли раздавали даром, а крестьяне не только освобождались от повинностей, но и получали ссуды деньгами, хлебом, семенами.

Петр нередко рекомендовал разводить наиболее выгодные, на его взгляд, культуры, в частности ячмень. В послании нерчинскому воеводе читаем: «Потому что ячмень против иных хлебов поспевает скоро». Подобными мерами царь надеялся удовлетворить потребность отдаленных сибирских гарнизонов в пище для солдат.



Мнение царя об отношении русских людей к нововведениям: «Что добро и надобно, а новое, то наши люди без принуждения не сделают...»

Самой характерной и самой, на наш взгляд, интересной чертой деятельности Петра, направленной на развитие аграрного сектора российской экономики, было то, что царь вникал в тонкости конкретных сельскохозяйственных технологий и продумывал комплекс организационных мероприятий, обеспечивающих их внедрение. Известны архивные документы, в которых монарх указывает казанским воеводам «смотреть неплотно, чтобы пахали и жали в подобное время, а не испоздав, и худыми б семены не сеяли».

Одно из подробно описанных в исторической литературе мероприятий Петра I — внедрение кос с граблями вместо серпов. Насажение этих инструментов началось в 1721 г., при этом царь стремился использовать опыт земледельцев недавно завоеванных Курляндии и Лифляндии. Государь требовал, чтобы ему представляли сведения о числе умелых косцов в этих землях. 11 мая 1721 г. царь поручил президенту камер-коллегии князю Голицыну отправлять в разные хлеботорные места России прибалтийских крестьян для обучения земледельцев снимать хлеб с поля косами.

Царь писал: «Понеже в здешних краях, как в Курляндии, в Лифляндии, также в Прусах, у мужиков обыкновенно такое, что хлеб снимают вместо серпов малыми косами с граблями, что пред нашими серпами гораздо спорее и выгоднее, так что средний работник за 10 человек сработает, из чего видеть можно, какое великое подспорье будет в работах, для чего хлеба умножать будут. Того для сыскали мы таких мужиков, чтобы обучали наших, из которых посылаем вам в Шацкую провинцию 9 человек с такими косами и прочими их инструментами, и когда они у вас явятся, тогда определите их в Шацком, в Насимовском уездах и в прочих хлеботорных местах, присутствующих в вашей провинции, чтобы в оных местах наших русских мужиков обучали хлеб сжинать такими косами с граблями, и понеже

хотя что добро и надобно, а новое, то наши люди без принуждения не сделают, того ради распоряди сам и пошли верных людей, чтобы конечно нынешним летом выучить сколько возможно; также во все провинции веди такие косы и грабли делай и сроку дай, чтобы конечно от сего лета в то лето все в вышеупомянутых местах хлебных так косили, а ныне сколько выучишь и сколько кос с граблями сделано у мужиков будет и сколько сим образом распорят где и чьи мужики, о том нам рапортуй сентября в последних и октября в первых числах, ибо взыщется на вас».

В этом указе наиболее примечательно мнение царя об отношении русских людей к нововведениям: «Что добро и надобно, а новое, то наши люди без принуждения не сделают...»

Издавая указы о разведении таких технических культур, как лен и конопля, имеющих важное значение для изготовления корабельных канатов, царь не забывал приказывать губернаторам организовать обучение крестьян уходу за посевами, объясняя, что это необходимо «для всенародной пользы и им поживления».

Стремясь поощрить разведение хлопчатника и сорочинского пшена на юго-востоке России (астраханские земли, окрестности Кизлярской крепости), Петр предусмотрел предоставление частным лицам для этой цели не только земли, но и разнообразных льгот.

Узнав, что табак из заграничных семян превосходит качеством черкасский, Петр приказал принять меры к разведению новых сортов в Украине и в других подходящих местах, «выписывая из-за моря тех мест семян и мастеров, которые могли бы тот табак сеять и вовремя собирать, также делать со временем мельницы против голландских, на которых табак крошить, в рули вить и толочь».

Не обошел царь своим вниманием и животноводство. Он выписал из Голландии и раздал помещикам для разведения породистых коров и быков молочных пород.

Особенно велика роль монарха в развитии отечественного тонкорунного овцеводства. До XVIII в. в России разводили только грубошерстных овец, племенная работа в овцеводстве практически не проводилась.

Одна из причин, по которой Петр уделял такое пристальное внимание овцеводству, — это необходимость одеть армию на европейский манер, в одежду из тонкого сукна. До Петра в России даже офицерские камзолы шили из грубой ткани, а брюки — из лосиной кожи. Они так и назывались — лосины. Лося поэтому оказались на грани истребления. К тому же заготовка лосиных шкур была делом очень рискованным. Петр прекрасно понимал, что для развития тонкосуконного производства необходима шерсть высокого качества, и поэтому занялся изучением овцеводства.

В 1716 г. из Силезии и Польши выписали 40 овчаров, а также суконных мастеров. Вначале предполагалось развивать сеть государственных «овчарных заводов» под управлением Мануфактур-коллегии. В 1720 г. Петр предписывает астраханскому губернатору «завезти при Астрахани сеть овчарных заводов». Позднее пришло решение о привлечении к овцеводству широких слоев населения.

В 1722 г. появляется указ, в котором предписывается «овец для содержания раздать, располжа в тамошних местах по числу деревень на многоотчинных людей, хотя бы кто и принять не похотел». Петр пришел к выводу, что в мелких хозяйствах можно создать более благоприятные условия для содержания овец и ухода за ними, чем на крупных заводах.

В тот период овец тонкорунных пород — меринсов — разводили в основном в Испании. В 1724 г. Петр пишет Сергею Голицыну, послу в Испании, о необходимости приобретения породистых овец и баранов. При посредничестве посла удалось закупить небольшое племенное стадо меринсов.

Петр издает указ об овцеводстве в Малой России: «Объявляю малороссийским жителям всякого чина и достоинства, что мы, для пользы всего нашего государства, учинили суконные фабрики, на которых потребно много число овечьей шерсти. Малороссыяне, не имея искусства в содержании овец, шерсть за суконному делу [плохо] продают. Того для мы в 1722 г. в Москве говорили с гетманом Скоропадским, чтобы в Малой России господа своих овец содержали по шленскому обыкновению... В Слободских полках зачали овец содержать, так что шерсть продают по 2 гривны и больше, с того прибыль имеют, а в Малой России этой возможности нет».

И далее очень важный элемент указа, предусматривающий поощрение овцеводов, точно соблюдающих технологию: «Те, кто хорошо будет содержать овец и будет их шерсть продавать на фабрики, то будет их содержать на нашем жаловании».

Постоянно помня об особенностях своих подданных, царь предусмотрел и серьезное наказание для злостных нарушителей технологии овцеводства. До нас дошли архивные документы о заключении в Петропавловскую крепость двух подданных, неких Полуботка и Савича, из-за того, что они не по указу растили овец, и поэтому «не только не сберегли тех овец и баранов, которых <...> выписали дорогой ценой <...> и роздали на содержание и прокормление в Малую Россию, где они пропадали не по болезням своим, а от неусердия и злых замыслов чиновников».

Представительство
УНИКАЛЬНЫЕ СОРТА 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

Интересно, что царь лично разработал и приказал распространить «Кондиции о содержании овец многоотчинных людей». Если проанализировать это практическое руководство для овцеводов, можно обнаружить, что оно содержало указания по всем важнейшим элементам технологии:

- содержание животных (в каждой вотчине было велено построить кошары, для тепла обмазать их глиной, зимой содержать овец именно в таких помещениях, выпуская дватри раза на улицу, летом выгонять в поле от рассвета до заката);
- кормление (не пасти на боло-тах);
- разведение (допускать к размножению в апреле, чтобы приплод появлялся в теплое время года);
- ветеринарные мероприятия (раны смазывать дегтем, когда овцы захворают — мешать уксус и вино);
- племенная работа (сортировать овец на белых и черных);
- получение продукции (стричь два раза в год — в марте и сентябре).

Петр прекрасно сознавал, что внедрение прогрессивных сельскохозяйственных технологий в огромной России невозможно без создания системы управления этим процессом, без постоянного контроля. Одно из важнейших организационных мероприятий Петра I — подчинить все сельскохозяйственное производство общегосударственному контролю, не вмешиваясь при этом в отношения помещиков и крестьян, вытекающие из принципов крепостного права.

С учреждением в 1719 г. камер-коллегии на нее возложили обязанности заботиться об умножении земледелия и скотоводства во всей стране. Следующий шаг — учреждение при камер-коллегии специальной конторы, в чьи обязанности входило собирать сведения об урожае по провинциям, а также присматривать, чтобы «за крестьянами помещики и приказчики накрепко смотрели, дабы они под хлебный сев землю хорошенько снабдевали и более хлеба всякого сева умножали».

Подготовлено по архивным материалам

Президент подписал Указ «О проведении в Российской Федерации Года российской истории».

Текст Указа:
В целях привлечения внимания общества к российской истории и роли России в мировом историческом процессе постановляю:

1. Провести в 2012 году в Российской Федерации Год российской истории.
2. Правительству Российской Федерации:

- образовать организационный комитет по проведению в Российской Федерации Года российской истории и утвердить его состав;
- обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года российской истории.
- 3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого в Российской Федерации Года российской истории.
- 4. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

9 января 2012 года

20 января 2012 г.

ПЕЧАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

В законодательстве есть множество статей, которые определяют ответственность водителя, нарушающего правила и причинившего ущерб другим участникам дорожного движения. Если же депутат предложит недостаточно продуманный законопроект или поправки к закону и это нанесет ущерб конкретным физическим или юридическим лицам, то обратиться в суд с иском к депутату или к Госдуме невозможно. Можно только обратиться в Конституционный суд с иском об отмене законов или отдельных их статей. И даже если иск будет удовлетворен, компенсация ущерба не предусмотрена. Это расхолаживает и отдельных депутатов и Думу в целом. Качество законов низкое, очень часто они нацелены не на защиту, а на ущемление интересов граждан.

Приведу лишь один пример из работы 5-ой Думы, который иллюстрирует сказанное.

21 июня 2011 г. принят Федеральный закон №147 «О внесении изменений в статью 217 части второй Налогового кодекса РФ и в статью 4 Федерального закона «О личном подсобном хозяйстве». Его вносили, как следует из думской справки «О проекте федерального закона №426605-5 «О внесении изменений в статью 217 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 4 Федерального закона «О личном подсобном хозяйстве», депутаты Государственной Думы: Г.В. Кулик, В.В. Толстопопов, Р.В. Кармазина, В.Я. Пекарев, С.Г. Иткулов, В.И. Таранин, М. А. Шаккум, Н.В. Пугачева, Б.В. Михалев, Е.А. Самойлов, Н.С. Максимова, В.А. Лекарева, В.В. Рязанский, В.А. Головнев, И.А. Яровая».

Этим законом размер ЛПХ ограничивается: не более 0,5 га. Это ограничение касается не только приусадебной земли, но и полевых наделов, сенокосов и пастбищ, которыми пользуются ЛПХ. Субъектам РФ дается право увеличивать этот размер, но не более чем в 5 раз. Все ЛПХ, которые укладываются в эти размеры, и впрямь не будут платить налоги с доходов, полученных от реализации выращенной продукции. И наоборот, ЛПХ, площадь угодий которых превышает 0,5 га (или площадь, установленную законодательными органами субъектов РФ) ста-

Депутаты обокрали два миллиона сельских семей

новятся налогоплательщиками. Они теряют статус личного подсобного хозяйства и должны регистрироваться индивидуальными предпринимателями или фермерами, составлять отчеты о своей деятельности, вести учет затрат, заполнять налоговые декларации.

Принятые изменения к законам затрагивают интересы как минимум 2058 тыс семей. Именно столько семей, по данным Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 г.,

имели ЛПХ площадью более 0,5 га (см. итоги переписи, т.3, с. 211). В таких семьях проживает около 6 млн человек. Эти хозяйства являются основными производителями в секторе ЛПХ: им принадлежит около 70% всех земель, которыми владеют личные подсобные хозяйства. Это самые крупные производители продукции в этом секторе хозяйств. Принятое решение, если оно будет исполняться в соответствии с буквой закона, может резко затормо-

зить развитие сектора личных подсобных хозяйств и подорвать продовольственную безопасность страны. Ведь ЛПХ производят половину всей валовой продукции сельского хозяйства страны (в 2010 г. — 49,3%).

Принимая поправки к законам, депутаты должны были взвесить все «за» и «против». «За» — надежда пополнить казну за счет налогообложения ЛПХ. Очень призрачная надежда. Являющийся налогопла-

Избран и начинает работу новый состав Государственной Думы. И сами депутаты и общественность страны высказывают множество предложений о том, как улучшить работу Госдумы. Доктор экономических

наук, профессор Василий УЗУН считает, что главным средством повышения эффективности работы может стать введение ответственности отдельных депутатов и Думы в целом за принятые законы.



тельщиком сектор крестьянских (фермерских) хозяйств, где хозяйства значительно крупнее, пополняют казну на очень незначительную сумму. То же самое можно сказать о малых и средних сельхозорганизациях, перешедших на упрощенную единую систему налогообложения. В 2010 г. 50% сельхозорганизаций России платили налоги по этой системе. С них было получено 1,3 млрд руб. налогов. Это крупные хозяйства с сотнями или тысячами гектар земли у каждого. Даже их выплаты в консолидированном бюджете страны практически незаметны, не говоря уже о семейных хозяйствах. Поэтому, например, в Китае все семейные хозяйства, производящие сельхозпродукцию, освобождены от налогов.

Вполне ожидаемыми негативными последствиями принятого решения являются следующие.

Отказ ЛПХ от перерегистрации в индивидуальные предприниматели или К(Ф)Х

Большинство ЛПХ не готово к переходу в статус индивидуальных предпринимателей или КФХ. Принимая поправки к закону депутаты не задумались над тем, что введению его в действие должно предшествовать массовое обучение членов 2 млн ЛПХ на семинарах, где было бы популярно объяснено, как зарегистрироваться индивидуальным предпринимателем или создать КФХ, наладить учет затрат, заполнить декларацию по налогам. Именно по этим причинам в последние 15 лет многие КФХ перерегистрировались в ЛПХ.

Деятельность 2 млн самых крупных и эффективных АПХ станет нелегитимной, они вынуждены будут уйти в тень

До сих пор все ЛПХ были легитимными, а после принятия закона каждое не перерегистрировавшееся, но продолжающее производство и реализацию продукции ЛПХ становится нелегитимным. Прежде чем принимать поправки, депутаты должны были посчитать затраты на выявление теневых ЛПХ, сбор с них дополнительных налогов, перемерку и отрезание излишних площадей,

недопущение использования отрезков прежними хозяевами, поиск новых пользователей и т. д. Затраты на эти работы могут многократно превысить ожидаемые поступления в бюджет.

Создание благоприятнейшей среды для дальнейшего распространения коррупции в стране

Чтобы продать свою продукцию на рынке глава ЛПХ должен получить в сельской администрации справку о том, что он эту продукцию вырастил сам. Теперь глава



должен отказать в выдаче справки главе ЛПХ, имеющему более 50 соток приусадебной и полевой земли. Или нарушив закон, выдать справку, в большинстве случаев не бесплатно. Можно выдать справку соседу, у которого меньше 50 соток земли и продавать продукцию от его имени. Возможны всякие другие варианты обхода принятого ограничения: скот можно продать посреднику, который не попросит справку. Но полицейский, налоговый инспектор, представитель санэпиднадзора тоже не дремлют. От их придиорок надо будет откупаться. Можно ожидать, что попытки обложить налогом ЛПХ будут способствовать реализации лозунга «коррупция — в сельские массы» и Россия поднимется на несколько ступеней в рейтинге самых коррумпированных стран мира. Хотя и «положительный эффект» может быть: средний размер взятка в стране уменьшится, ведь сельский житель беден, много с него не возьмешь.

Сокращение поголовья скота в ЛПХ

Сейчас 50% коров в стране принадлежат ЛПХ. Чтобы содержать одну корову нужно иметь 2 гектара земли, а если еще выращивать ее теленка, то 3 гектара. Введение ограничения — 0,5 га. равносильно введению запрета на содержание коров в личных подворьях. Коров начнут, вернее продолжат, вырезать, так как и без этого ограничения поголовье коров в стране уже 20 лет ежегодно сокращается. Никакие приоритетные национальные проекты и Госпрограммы остановить этот процесс не смогли. Чтобы переломить ситуацию, в первый вариант Госпрограммы на 2013–2020 гг. были включены выплаты за каждую корову 5–7 тыс. руб. субсидий. Впоследствии по настоянию Минфина и Минэкономики эта мера была исключена из проекта Госпрограммы.

Введенные ограничения на развитие ЛПХ беспрецедентны для новейшей истории страны. Последний раз такие ограничения вводились в конце 50-х годов 20-го века. Тогда в партийной программе замаячил коммунизм. Заниматься личным хозяйством жителю коммунистического общества считали зазорным. Людям урезали огороды, заставляли излишний скот сдавать в

Распределение сельхозугодий России между различными пользователями (на 1.01.2011 г.)

	Число, ед.	Площадь, млн.га	В % к итогу	В % к категории пользователей
Сельхозугодий — всего	-	220,4	100	-
1. Передано сельхозпроизводителям:				
а) сельхозорганизациям (юрлицам)	61 672	122,1	55,4	100
из них: хозяйственным товариществам и обществам	22 830	57,2	25,9	46,8
производственным кооперативам	16 933	51,0	23,2	41,8
государственным и муниципальным унитарным сельскохозяйственным предприятиям	2 793	7,2	3,2	5,9
научно-исследовательским и учебным учреждениям и заведениям	2 285	1,8	0,8	1,5
подсобным хозяйствам	2 279	1,1	0,5	0,9
общинно-родовые хозяйствам, казачьим обществам и прочим предприятиям, организациям и учреждениям	14 552	3,9	1,8	3,2
б) гражданам	-	68,7	31,2	100
из них: крестьянским (фермерским) хозяйствам	261 014	22	10,0	32,0
индивидуальным предпринимателям	43 295	1,8	0,8	2,6
личным подсобным хозяйствам (включая ИЖС и служебные наделы и др.)	23 200 000	7,1	3,2	10,3
садоводам, огородникам, дачникам (включая жилищно-водооческие объединения)	17 000 000	1,7	0,8	2,5
гражданам, занимающимся сенокосением и выпасом	4,2	15,2	6,9	22,1
гражданам, собственникам земельных участков	344 886	7,1	3,2	10,3
собственникам земельных долей	1 286 693	13,3	6,0	19,4
2. Не передано никому	-	29,6	13,4	

ПЕЧАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

колхоз. Я помню, как отец уводил со двора корову, как плакала бабушка. Подобно героям «Поднятой целины» М. Шолохова отец несколько раз наведывался на ферму, чтобы посмотреть, как там чувствует себя наша корова. Частные коровы на колхозной ферме не прижились, их скоро сдали на мясо. Уже через год после введения ограничений на ЛПХ в государственном бюджете СССР впервые появилась статья: субсидии на молоко и мясо, а спустя несколько лет были повышены цены на эти продукты, Массовое недоверие и протесты закончились расстрелом протестующих рабочих в Новочеркасске.

Введенные ограничения на ЛПХ — отголосок политики тех давних лет, когда только крупное хозяйство считалось эффективным, а семейное крестьянское хозяйство именовалось рудиментом феодального строя. Нынче времена другие, но как ни странно, такой взгляд на семейные хозяйства культивируется многими современными политиками и представителями олигархического бизнеса. Несомненно, что ограничение развития ЛПХ скажутся и на ценах и на продовольственной безопасности страны.

Вывод из оборота сельскохозяйственных угодий

В России на 1.01.2011 г. было 220,4 млн га сельхозугодий. Из этой площади 29,6 млн га гуляет, их государство не может передать сельхозпроизводителям: при сложившейся бизнес среде во многих районах нет спроса на сельскохозяйственную землю. В 20-ти субъектах РФ таких земель более 25%.

Передано сельхозпроизводителям 190,8 млн га, в т.ч. сельхозорганизациям (юрлицам) — 122,1 млн га, гражданам — 68,7 млн га. По данным Роснедвижимости, эта земля закреплена за КФХ и индивидуальными предпринимателями (23,8 млн га), садоводами, огородниками, дачниками (1,7 млн га), личными подсобными хозяйствами (43,2 млн га). Формально за ЛПХ числится лишь 7 млн га, около 70% этой земли, как было отмечено выше, принадлежит 2058 тыс. ЛПХ, имеющих размер более 0,5 га. У этих хозяйств по закону должны быть урезаны приусадебные участки, если они не зарегистрируются фермерами. Урезать надо около 4 млн га. Эти земли как показывает опыт хрущевской эпохи, зарастут чертополохом и другими сорняками.

Кроме того, большие площади (15,1 млн га) переданы гражданам в аренду сенокосения и выпаса скота. Вполне очевидно, что гражданин использует эти земли для ведения ЛПХ. Таких граждан 4,2 млн человек, в среднем на каждого приходится по 3,6 га. Если размер ЛПХ ограничен 0,5 га, то эти сенокосы и пастбища уже нельзя использовать в ЛПХ. Скорее всего, они тоже будут заброшены.

Около четверти собственников не смогли передать земельные доли в аренду сельхозорганизациям или фермерам, опять же по причине отсутствия спроса или сверхвысокой цены оформления. Эти земли, как правило, заброшены, но не все: около 1,6 млн дольщиков выделили индивидуальные участки или участки в долевой собственности (20,4 млн га.) и пытаются использовать их самостоятельно. Ограничения на ЛПХ обрекают на запустение и эти земли.

Из приведенных данных видно, что принятые депутатами ограничения на ЛПХ могут привести к выводу из оборота дополнительно около 40 млн га сельхозугодий. Ограничения затрагивают интересы не 2 млн., а гораздо больше числа сельских семей. Видимо они ущемят минимум 4–5 млн сельских семей, т.е.

12–15 млн сельских жителей (около 40% сельского населения) и интересы страны в целом. Пострадают и сельские бюджеты, так как никто не будет платить налоги за выведенные из оборота земли.

Россия, как говорили в былые времена, травяная страна. Трава тоже является нашим национальным богатством, К сожалению, эта истина не взята на вооружение политиками и хозяйственниками. При поездках по любой стране можно наблюдать сельскую идиллию — пасущийся на лугах и пастбищах скот. И только в России можно проехать десятки километров и не увидеть

водство и иметь не одну, а 3–5 или 10 коров, десяток или несколько десятков свиней, десятки или даже сотни овец, несколько сотен птицы. В то время, когда основная масса ЛПХ избавлялась от скота и птицы, ориентированные на рынок крепкие, работоспособные семьи увеличивали объемы производства. Именно эти хозяйства и имеют относительно большие площади земли, арендуя у муниципальных органов сенокосы и пастбища, используют в ЛПХ свои земельные доли. Именно по этим хозяйствам и ударит ограничение на размер землепользования ЛПХ.



ни одной головы скота: кругом пустые луга и пастбища, много травы, но нет ее потребителей. Введенные ограничения на развитие ЛПХ приведут к тому, что можно будет проехать не десятки, а сотни километров и не увидеть ни одного пасущегося на пустующих землях теленка, ягненка, жеребенка.

Торможение развития малого бизнеса на селе

Ограничение размеров ЛПХ на руку аграрным олигархам, которым миллионы мельчайших хозяйств мешают, по крайней мере, по двум причинам: они часто поставляют на рынок продукцию гораздо дешевле, чем агрохолдинги и сетевые магазины. Много раз доводилось слышать от представителей крупного бизнеса, что эта мелочевка путается под ногами, производит продукцию на естественных или ворованных кормах и сбивают нам цену. Второй довод: если крестьяне имеют свое достаточно большое хозяйство, то они не хотят или плохо работают в агрофирме или агрохолдинге. На семейные хозяйства идет атака с разных сторон: то их обвиняют в распространении птичьего гриппа, то свиной чумы, то сибирской язвы. Тысячелетиями селяне растили скот и птицу, небольшие стада и их рассредоточенность считались хорошим средством борьбы против эпидемий. Теперь общественность пытаются убедить в обратном: эпидемии менее опасны в многотысячных стадах. Известно, что антибиотики и иная химия, которой пичкают скот и птицу в этих стадах, сами по себе опасны для потребителей.

Пока население согласано потреблять свинину и мясо птицы с антибиотиками, эти две отрасли успешно развиваются в крупных комплексах. Однако не удастся с помощью таких комплексов развивать скотоводство, особенно мясное, овцеводство, коневодство. Телята, ягнята, жеребята должны пасти на лугу. Если соб-

рать многотысячные стада, то они затопчут луг, их надо будет гонять целыми днями из одного луга на другой. Расходы энергии на перегоны снижают привесы, ради которых и содержится скот. Нужны небольшие стада, содержание которых эффективно в относительно небольших семейных хозяйствах, но таких хозяйств должно быть много: десятки и сотни тысяч. Крупному бизнесу тоже есть место: он может собирать бычков на откорм у многих держателей мясных коров и откармливать их. Нет малого бизнеса, нет бычков, откармливать некого. Поэтому и не можем остановить падение поголовья крупного рогатого скота.

Нарушение устойчивости сельского развития

Молодого человека, окончившего среднюю школу, можно обучить очень многим профессиям. Если есть желание и способности, он станет инженером, токарем, маркетологом, финансистом, юристом. Но очень поздно начинать обучение фермерству после окончания школы. Хорошими фермерами становятся, как правило, сельские жители, дети фермеров, которые с детства возились с животными, учились ездить на тракторе и автомобиле, познали особенности ведения дел в засуху и при обилии дождей, в жарком пекле и в лютые морозы. Если не будет семейных хозяйств, где мы возьмем фермеров, которые освоят заброшенные земли, заполнят луга и пастбища стадами тучных мясных бычков и романовских овец, будут охранять наши земли от посторонних посягателей, спасут от исчезновения деревни и села, жилые очаги, созданные предыдущими поколениями.

Думаю, что новому составу Думы целесообразно вновь вернуться к обсуждению проблем развития ЛПХ, отменить поправки к закону об ЛПХ и Налоговый кодекс, вновь освободить от уплаты налогов доходы, полученные от реализации собственной продукции. Более того, аналогичные налоговые льготы целесообразно предоставить и фермерам, ведущим семейное хозяйство.

Товарные ЛПХ могли бы способствовать обеспечению продовольственной безопасности страны, но для этого, вместо новых ограничений, нужно сделать прямо противоположное — признать эти хозяйства товаропроизводителями (сейчас закон о развитии сельского хозяйства называет ЛПХ товаропроизводителями, а закон об ЛПХ не признает их деятельность предпринимательской), составить в каждом районе, субъекте РФ реестры ЛПХ — товаропроизводителей, выдать каждому хозяйству сертификат, дающий право получать все виды господдержки, которые получают другие сельхозтоваропроизводители (сейчас на ЛПХ распространяется практически только одна мера поддержки — субсидирование кредитов). Сертификат должен также давать владельцу ЛПХ право торговать своей продукцией (чтобы не бегать за справками в администрацию перед продажей каждого поросенка или мешка картошки), оберегать его от придириков полицейских, налоговиков и многих других госслужб.

Прежде чем осуществить резкие изменения в жизни селян, нужно сначала на примере нескольких районов отработать механизмы их проведения в жизнь, проверить последствия, а потом уже распространять на всю страну.

Кстати сказать, так нужно поступать при принятии не только аграрных, но и многих других законов.

Василий Узун,
доктор экономических наук
Источник:
«Крестьянские ведомости»

А В ЭТО ВРЕМЯ...

Создали гигантскую скульптуру из масла

Оригинальное художественное творение весом 453 кг открыли накануне ежегодного фестиваля фермеров в Пенсильвании.

К мероприятию присоединились участники учебной программы, цель которой — развивать бережное отношение молодежи к животным. Автор скульптуры Джим Виктор, который и запечатлел в своем ансамбле детей, пришедших на фестиваль, а также женщину — королеву ярмарки. Из масла скульптор также создал и символ мероприятия — корову. Организаторы говорят, что хотели, чтобы сюрприз из масла действительно удивил публику.

Организаторы отмечают, что передадут скульптуру одной из молочных ферм. Там масло используют для производства электроэнергии.

Насморк приравнивали к четырем порциям виски

Сильная простуда может оказывать такое же влияние на способность управлять автомобилем, как и алкогольное опьянение. Об этом говорится в исследовании британской страховой компании Young Marmalade.

По мнению экспертов, простуда может замедлить реакцию водителей и ограничивает их способность концентрировать внимание. По результатам исследования, сильный насморк ухудшает уровень вождения на 60% — точно так же, как четыре порции виски. Если водитель чихает за рулем, он временно закрывает глаза, что также повышает риск ДТП. Эксперты пришли к выводу, что простуженным водителям лучше оставаться дома, сообщает Health Care Global.

Власти решили вознаградить худеющих

Американская страховая компания Kaiser Permanente Colorado сообщила, что она официально предлагает жителям штата Колорадо стать участниками программы под названием Weight and Win («Взвесь и выиграй»), которая предполагает денежное вознаграждение за похудение.

Для реализации программы были организованы специальные пункты, где установлены весы и аппаратура видеонаблюдения, которая фиксирует результаты. В настоящее время открыто 12 таких пунктов по всему штату. Сообщается, что за избавление от лишнего веса и поддержание достигнутого участники Weight and Win каждые три месяца будут получать от 15 до 150 долларов.

Это одна из первых программ такого рода в стране. Запуск программы обошелся страховой компании в 500 тысяч долларов.

20 января 2012 г.

ГУРУ



Коровы не лгут

Интервью с Яном Гулсенем, голландским ветеринаром, автором книги «Cow signals»

В 2010 году магазин DairyShop впервые в России начал продажу европейского бестселлера — книги Cow Signals («Сигналы коров») на русском языке, сразу же ставшей хитом продаж. Корреспондент ИА DairyNews встретился с автором этой книги, известным голландским ветеринаром Яном Гулсенем.

— Ян, Вы фермер?

— У меня в хозяйстве шесть коров, так что я, если так можно выразиться, немного фермер. Но я родился на молочной ферме, вырос там вместе со старшим братом. У отца была ферма, на которой он содержал 55 коров и три сотни свиней. Когда отцовское стадо выросло до 110 голов, управление взял на себя брат. У него своя ферма, неподалеку, на которой он содержит около 120 коров, и где установлено два доильных робота Lely. Вообще-то большинство ферм в Голландии сегодня имеет порядка 70–80 голов.

DN.: Для них достаточно одного робота.

Это среднее оптимальное количество, которое может содержать один человек, имеющий обычный доильный зал. Если у вас есть робот, то Вы можете содержать 200 коров, так один человек нормально справляется и 3 роботами.

— Когда и каким образом к вам пришла идея написать книгу «Сигналы коров»?

— Первое. Надо сказать, что я ветеринар, я учился ветеринарии, имею степень MBA в области ветеринарии, 4 года отучился в сельскохозяйственном университете. Кроме того, я был практикующим ветеринаром и в течение 4 лет вел частную практику. После этого я открыл консультационное бюро и курсы для специалистов.

Все это время я отдавал не меньше 60–70 процентов молочному направлению. И главное, с чем я сталкивался, были такие аспекты, как питание, климат, содержание животных, здоровье. Общаясь с людьми, я понял, что, в основном, они не используют в полной мере своих знаний в этих сферах. Они действительно могут являться специалистами в чем-то одном, например, кормлении или ветеринарии, но как только они сталкиваются с теми, кто работает в сопрягающейся области, часто расходятся во мнениях. Возникает конфликт. Отвлекаясь на

конфликты, люди не уделяют достаточно времени коровам.

Например, специалисты занимаются расчетом рационов. Они рассчитывают все правильно, ведь они используют компьютер, а компьютер никогда не ошибается. Но что получается в итоге? Компьютер рассчитал один рацион, на кормовой стол попал второй рацион, а то, что из этого съела корова, — это третий рацион. Получается, что люди не уделяют должного внимания самим коровам. А это как раз является той точкой, где сходятся все знания. Смотрите на корову, наблюдайте за ней.

Я за свою практику столкнулся с огромным количеством случаев, когда вынужден был сказать: товарищи, наблюдайте за своими коровами, и они будут здоровы.

Второе. Настоящий фермер мыслит системно. Он не думает только о питании или о здоровье, он видит все в контексте, во взаимосвязи. Он всегда работает с единой большой картиной, а не с ее разрозненными кусочками. В какой-то момент я понял, что фермер может делать больше для того, чтобы его коровы были здоровы и более продуктивны. Фермер может использовать эти знания и взаимосвязи. И мне, как консультанту, было бы проще донести свои советы и рекомендации до фермера, быть более конструктивным, показать ему полную картину, а не ее кусочки.

И третье. Развитие. Как уже говорилось, я родился на ферме. Когда мне было 16, родители юридически оставили меня одного, и следить за фермой приходилось самостоятельно. Я проводил много времени с коровами, очень любил их и считал, что многое знаю о них. Но потом пошел в университет и понял, что есть еще масса вещей, которым стоит учиться, и о существовании которых я и не подозревал. Поэтому очень важно учиться. Каждый должен постоянно учиться, становиться лучше.

— Какова главная идея Вашей книги?

— Главная идея в том, что коровы не лгут. Они не лгут и дают исчерпывающую информацию о необходимом им рационе, жизненных условиях, о том, как ими управлять и о многом другом.

— Ваша книга сразу стала успешной?

— Впервые книга была опубликована в 2003 году и имела очень большой успех. Неожиданно большой! В Голландии сегодня менее 20 тыс.

молочных фермеров, а мы продали более 25 тысяч книг!

— Последующие издания оставались неизменными или дополнялись?

Каждое последующее издание книги улучшается. То издание, которое вышло в России — значительно лучше первой немецкой версии.

— Вы впервые в России?

— Да.

— Вы планируете побывать на какой-нибудь российской ферме?

— Думаю, что в этот раз нет. Но я еще вернусь в Вашу страну.

— Как Вы считаете, Ваша книга будет полезна российскому фермеру?

Как я сказал, коровы не лгут. Прочитав книгу и постаравшись применить ее в жизни, фермеры смогут изменить в лучшую сторону свое хозяйство. Тем более, она совсем не толстая, ее можно осилить, читая по вечерам. Я знаю фермеров, которые читают эту книгу даже в туалете. Увлеченно.

Я думаю, что для русского фермера книга будет полезна. Из того, что я знаю про Россию, могу сказать, что вы способны улучшить свои результаты. Как уже говорил, я не был на русских фермах, но из того, что знаю, могу сказать, что многие ваши фермы достаточно большие. То есть на них работает больше одного человека. Поэтому важно, чтобы работники понимали, что необходимо не только знания о кормлении, содержании, лечении животных. На любой большой ферме требуется больше коммуникации между людьми, которые там работают. На таких фермах люди всегда вступают в производственные конфликты и споры: один считает, что другой недостаточно покормил корову, другой — имеет свои претензии...

Это необходимо прекращать! Надо больше смотреть на коров, ведь именно коровы производят молоко и дают источник дохода. Надо наблюдать за их здоровьем, состоянием, за тем, достаточно ли они едят, наблюдать за навозом, почему он не такой, каким должен быть... И если на ферме смотрят за этим, то возникает диалог, кооперация между людьми, занятыми на ферме. Я думаю, что в этом заключается специфика больших ферм. А если в целом говорить о том, что нужно российской ферме, то отвечу, что все то же самое, что любой другой ферме: качественные стойла, качественные корма, здоровый климат, высокий уровень работы сухостойными коровами.

— Среди российских инвесторов формируется отношение к ферме

как к заводу по производству молока, а к животным, как к оборудованию. Что Вы думаете об этом?

— Восприятие коровы как оборудования не подходит для хорошей фермы. Я считаю, что фермер обязан уважать животное.

Я определенно усвоил за годы учебы и работы: необходимо, в-первых, уважать животных, которых Вы содержите, во-вторых, — людей, которые с ними работают, а, в-третьих, разбираться в экономике.

Это три составляющих успешной фермы.

— Не думали написать книгу «Сигналы людей»?)

— О, да! Стоит!)))

— Как Ваша книга применима к различным породам коров?

— Думаю, не важно какой породы коровы вы содержите. Самую эффективную корову можно сравнить с это болидом Формулы 1. Он очень быстрый, очень продуктивный. Но ему нужен хороший трек. Хорошее топливо, хороший гонщик, хорошие дороги. Но если вы едите за город, где нет хороших дорог, вам не нужен болид F1. Вам нужен внедорожник.

Думаю, максимально хороший подход к коровам один — смотреть, что и сколько они едят, следить за состоянием их тела, за навозом, наблюдать за привычками. Эти вещи говорят одинаковую правду обо всех коровах. Я слышал, что средний надой на корову в России 3600–3800 килограмм молока, это может любая. Но такой показатель — серьезная проблема для голштина. Если вы кормите голштинку, то она должна давать 8000 кг. Если надои голштинов меньше, то лучше уж содержать местные породы. Содержите голштинов, чтобы развивать их. Но, тем не менее я уверен, что при хорошем менеджменте и туземные породы могут давать и 6000, и 8000 кг. в год. Это говорит о том, что перед русскими фермерами стоит вызов, у них есть огромный потенциал для развития.

— Пара советов от Вас нашим фермерам и российским чиновникам, как увеличить производство молока.

— Первый совет — стремитесь к развитию. Постарайтесь создать атмосферу, при которой каждый работал бы лучше, производя молоко и разводя здоровых коров. Не нужно относиться к этому исключительно как к бизнесу.

Например, на ферме высокий процент мастита. Вы теряете деньги. Мой совет в том, что не надо хвататься за голову и стонать «Что делать?», обвинять рабочих. Наоборот, это хорошая отправная точка для развития. Скажите: «я неплохо работаю, но я понимаю, что должен лучше работать с каждым животным». Иными словами, необходимо больше смотреть на себя, на свою зону ответственности, на свой вклад в дело.

Второе — командная работа. И необходимо постоянно обсуждать проблемы. Например, я отвечаю за сухостойных коров, и все коровы заражены маститом в течение 2 недель после отела. Значит это моя вина, значит, я должен что-то изменить в своей работе. Именно командная работа позволяет исправить ситуацию на ферме. А также совместное обучение. Коровы должны быть в центре внимания вашего коллектива, смотрите на нее, как сделать ее более здоровой, более продуктивной.

Третье. Нужна ротация, можно ненадолго меняться работой для того, чтобы понимать работу другого. Пусть одни работники попробуют доить коров, а другие заниматься кормлением, пусть поймут работу друг друга.

Старайтесь к проблемам относиться как к отправной точке для начала развития, как к поводу. И ваши коровы будут счастливы.

— Ваши коровы счастливы?

— Думаю да, мои коровы счастливы.

РЕКЛАМА

ПРОДАЕМ

НУТ товарный на семена сорт Краснокутский-36

ЗАКУПАЕМ

зерновые, нут колотый, чечевицу

Т.: (88452)77-46-12

ПОГОДА

Зимовка проходила благополучно

Агрометеорологические условия зимовки озимых зерновых культур в декабре 2011 года

В Приволжском федеральном округе, в восточной половине Северо-Западного и в крайних восточных районах Центрального федеральных округов озимые зерновые культуры в течение всего месяца находились под снежным покровом, высота которого на востоке Северо-Западного и севере Приволжского федеральных округов во второй половине месяца увеличилась до 35–40 см и более, в южной половине Приволжского и в крайних восточных районах Центрального федеральных округов высота снежного покрова в течение всего месяца колебалась от 15 до 25 см.

Сильных морозов, опасных для растений в этих районах практически не наблюдалось, и минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых культур удерживалась в пределах от –5 до –1°. Лишь местами на юго-востоке Приволжского федерального округа во второй декаде месяца, когда морозы достигли –28...–25° (на востоке Оренбургской области до –33°), минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых понижалась до –13...–9°, что в условиях глубокого зимнего покоя растений было опасно для них, так как в сложившихся условиях зимовки зимостойкость их не снижалась. Повреждений озимых морозами в декабре не наблюдалось.

Вследствие резких колебаний температуры воздуха на отдельных полях на юге Нижегородской области и Удмуртской Республики, а так же на части полей Саратовской области в декабре образовалась притертая к почве ледяная корка, толщина которой в конце месяца составляла от 13 до 20 мм, но она на таких полях находилась под снежным покровом высотой от 6 до 15 см и опасной для озимых зерновых культур пока не была.

На востоке Северо-Западного и северо-западе Приволжского федеральных округов при слабом промерзании почвы (на отдельных полях глубина промерзания почвы, по данным на 31 декабря, составляла менее 10 см) высота снежного покрова превышала 35 см. В таких условиях минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых культур была около 0° и у растений наблюдался повышенный расход веществ на дыхание. В конце месяца здесь сложились предпосылки для повреждения озимых культур вследствие выпревания.

Источник: Росгидромет

ООО «АГРОСЕРВИС-САРАТОВ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Компания А. М. Г. «Magroselekt» (Молдова) в Саратовской области: семена гибридов подсолнечника

ДРОФА

Простой межлинейный гибрид. Вегетационный период — 108–115 дней. Высота растений — 165–176 см. Содержание жира в семенах — 51%, лузги — 22%. Потенциальная урожайность — 4–4,5 т/га. Генетически устойчив к ЛМР. Обладает повышенной устойчивостью к белым и серым гнилям, а также к фомопсису. Высокая пластичность возделывания в различных климатических зонах. Оптимальная густота стояния — 50 000–55 000 растений/га.

оля

Простой межлинейный гибрид. Вегетационный период — 90–94 дней. Крепкие растения характеризующиеся средним ростом. Содержание жира в семенах — 48,5%, лузги — 22%. Потенциальная урожайность — 3,5–4,0 т/га. Генетически устойчив к ЛМР и заразихе. Обладает повышенной полевой устойчи-

востью к белым и серым гнилям, а также к фомопсису. Высокая пластичность возделывания в различных климатических зонах. Оптимальная густота стояния выбирается в зависимости от региона и климатических условий — 55 000–55 000 растений/га.

КСЕНИЯ

Простой межлинейный гибрид. Вегетационный период — 90–95 дней. Обладает дружным цветением и созреванием, высокой технологичностью при уборке, позволяющей резко сократить потери. Содержание жира в семенах — 49,8%, лузги — 22,2%. Стабильный урожай в различных климатических условиях. Потенциальная урожайность — 3,2–3,8 т/га. Генетически устойчив к ЛМР и заразихе. Обладает повышенной устойчивостью к белой и серой гнилям, а также к фомопсису. Высокая пластичность возделывания в различных климатических зонах. Оптимальная густота стояния — 50 000–55 000 растений/га.

Новосил — стимулятор роста производства компании «Ведабио»

Природный регулятор роста и развития растений, обладает широким комплексом полезных свойств, оказывает на растения рострегулирующее, фунгицидное действие.

Действующее вещество — тритерпеновые кистлаты, получаемые из хвои пихты сибирской.

Применение Новосила обеспечивает повышение устойчивости растений к различным заболеваниям. При воздействии на растения биологически активным веществом, происходит повышение активности генов стрессоустойчивости, тем самым растение синтезирует специальные вещества, функцией которых является организация связи между факторами внешней среды и активностью отдельных генов или их блоков.

Новосил разлагается в растениях и почве в процессе естественного метаболизма за 10–15 дней.

Допускается к применению на томатах, луке, огурцах, капусте, сое, фасоли, сахарной свекле, хлопчатнике, подсолнечнике, люцерне, гречихе, ячмене, овсе, рисе, кукурузе, винограде, пшенице яровой и озимой, картофеле, льне-долгунце, яблоне.

Препарат «Новосил» можно использовать в баковых смесях с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами. Производится в виде водной эмульсии, содержащей 50 и 100 г/л действующего вещества.

Оказывает комплексное положительное воздействие на растения:

- увеличивает урожайность на 9–25%;
- ускоряет созревание, наступление биологической и технологической зрелости на 3–6 дней;
- снижает грибковую и бактериальную заболеваемость растений в 2–4 раза;
- способствует уменьшению потерь при хранении;
- увеличивает лежкость плодов, овощей, клубней;
- ускоряет прорастание семян и повышает их всхожесть и активность начального роста;
- ускоряет рост корневой системы и увеличивает ее массу в 1,2–1,8 раза.

Микро АС — органо-минеральные удобрения с комплексом микроэлементов для предпосевной обработки семян и некорневых подкормок сельскохозяйственных культур

Общая характеристика удобрений:

— Высокое содержание гуматов, полученных из биогумуса, вырабатываемого с помощью калифорнийских червей из навоза КРС.

— Количество фульвокислот и фульватов составляет 8–16 гр. на 1 литр, что в несколько раз превышает их содержание в любом разрыхленном и выпускаемом в России гуматовом препарате.

— Суммарное количество макроэлементов в удобрении достигает 150 гр/л, что обеспечивает стартовый рывок роста и развития культуры после его применения.

— Содержание микроэлементов в хелатной форме по количеству и ассортименту соответствует потребностям обрабатываемых культур.

— Комплекс ростовых веществ, входящих в состав удобрения, способен обеспечить регуляторную функцию всех биохимических процессов, происходящих в растениях, и направить их в нужном направлении.

— Удобрения в баковой смеси, совместимы со всеми разрешенными пестицидами и агрохимикатами.

Цель применения удобрения Микро АС:

- Ускорение прорастания семян и прохождения фаз роста и развития сельскохозяйственных культур на 10–15%.
- Повышение полевой всхожести семян на 12–17%.
- Увеличение мощности вторичной корневой системы обработанных растений на 30–35%.
- Повышение коэффициента использования элементов питания из почвы и минеральных удобрений на 25–30%.
- Повышение устойчивости сельскохозяйственных культур к неблагоприятным факторам роста и стрессам от применения пестицидов и агрохимикатов.
- Повышение урожайности сельскохозяйственных культур на 25–30%.
- Повышение качества и потребительских свойств получаемой продукции.



Уважаемые сельхозтоваропроизводители!

Наша компания, желая видеть Вас в числе наших постоянных клиентов, предлагает Вам принять участие в ПРОМОАКЦИИ и приобрести пакет семян высокоурожайных гибридов и высокоэффективных микроудобрений по СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ:

Акция с 18 по 20 января!

площадь (га)	гибрид	суммарная стоимость технологии (руб.)	подарок	экономия (руб.)	суммарная экономия (руб.)
--------------	--------	---------------------------------------	---------	-----------------	---------------------------

ПАКЕТ VIP

5000	Оля, Ксения, Дрофа	8 050 000	НРКудобрение МикроАс	1 250 000	3 650 000
			Стимулятор роста Новосил	400 000	
			Удобрение МикроАС Бор	2 000 000	

Агросопровождение технологии бесплатно! Лаборатория функциональной диагностики АКВАДОНИС!

ПАКЕТ ПРЕМИУМ

2000	Оля, Ксения, Дрофа	3 220 000	НРКудобрение МикроАс	500 000	1 460 000
			Стимулятор роста Новосил	160 000	

Система параллельного вождения LEIKA!

ПАКЕТ ЭКОНОМ

750	Оля, Ксения, Дрофа	997 500	НРКудобрение МикроАс	187 500	247 500
			Стимулятор роста Новосил	60 000	

НОУТБУК!

Количество пакетных предложений ограничено. Звоните нам прямо сейчас и оставьте свою заявку на участие в акции!

Если ваши посевные площади не соответствуют указанным пакетам, свяжитесь с нами и получите эксклюзивное предложение для вашего хозяйства!

Тел.: (8452) 75-33-98; 75-36 88; 8-917-988-24-66; 8-917-208-04-04

ООО «АГРОПАЗМА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Ивантеевская Николаевка, где свыше десяти лет фермерствует Владимир Васильевич Целих, находится на самой границе с Самарской областью. Однако его хозяйство получило известность не за счет географического положения, а благодаря пылкости его руководителя. Третий год подряд на его полях ставятся эксперименты по выращиванию сортов и гибридов подсолнечника, семинары, на которых обсуждаются полученные результаты, собирают около сотни гостей из трех, а то и четырех соседних регионов, включая Республику Татарстан. Можно сказать, что уже сложилась традиция приезжать в гости к Целиху за опытом.

А тот ничего не скрывает, ничего не ретуширует. Для него самого интересна чистота эксперимента, позволяющая отбраковывать десятки неплохих, в общем-то, сортов и гибридов, которые по тем или иным причинам не подходят для здешнего климата и не очень богатых почв. Как всякий частный собственник, Целих считает каждую копейку, поэтому предпочитает ошибиться на делянках, чем на производственных участках в 200–300 гектаров. И, вы знаете, быть исследователем очень выгодно. Компании с удовольствием выделяют на демонстрационные посеы семена, заранее зная, что репутация фирмы не пострадает. Так что нашему фермеру остается одно: добросовестно соблюдать технологию, создавая равные условия для всех «конкурсантов».

Больше тридцати сортов и гибридов ведущих отечественных и мировых производителей семян получили свое место в «линейке готовности» в прошлом году. Рядом с гибридами НК-Брио, Александра ПР и Казлио компании «Сингента» появились детища фирм «Пионер», «Вудсток», «Нови Сад», «РАЖТ Семанс», «Российской гибридной индустрии», «АМГ — Magroselect», «Евралис», «Майсодур», Воронежского НИИСХ и НИИСХ Юго-Востока, ВНИИМКА, ООО «Агроплазма».

Гибриды компании «Агроплазма» представил её дистрибьютор — ООО «АгроГибридВолга» из Саратова. Директор Анатолий Николаевич Иванов на Дне поля волновался, словно проигрывал миллион. Внешне практически весь подсолнечник выглядел просто превосходно, что еще больше заставляло нервничать. Поэтому когда спустя полтора месяца началась уборка, Анатолий Николаевич приехал еще раз, чтобы самому посмотреть на результат.

«Агроплазма» «выстрелила» просто огулительно. Гибриды Надежда — 33,6, Светлана — 33,5, Махаон — 41,5 ц/га. И это в производственных посевах на больших площадях!

«Агроплазма» показала себя лучше всех не только у Целиха, но и у его друга, который сел Махаон на севере Самарской области. Свыше двадцати центнеров с гектара в производственных посевах — неплохой результат, согласитесь.

Владимир Васильевич заявил о своей готовности сеять Махаон и Светлану или Надежду и в этом году. Одно из существенных преимуществ — гладкая, ровная корзинка диаметром 17 сантиметров, которая не заворачивалась, позволяя влаге в условиях дождливой осени стекать. Поэтому семечка не закисловалась. Достаточно тонкий стебель растения заметно облегчал уборку. Отличается в положительную сторону и срок созревания растений: при севе 20–21 мая, уборку можно производить 10–15 октября.

Масличность гибридов, зафиксированная при приемке, — 47–50 процентов, не удивительно, что фермерское хозяйство Целиха регулярно получало от ТД «Янтарное» надбавку за масличность.

Теперь о главном. По мнению нашего героя, большой разницы в урожайности между «крутыми», супердорогими и обычными, менее раскрученными гибридами нет. Главное — выдержать технологию. Будешь соблюдать севооборот, будешь использовать хорошую селяку — с большей вероятностью ты окупить свои затраты и получишь прибыль.

Компания «АГРОПАЗМА» — известный оригинатор и производитель семян гибридов подсолнечника Махаон, Махаон 40, Вулкан, Анюта, Светлана, Дая, зернового сорго Пикадор и сорго-суданкового гибрида Сабантуй. Компания производит семена только собственной селекции и семеноводства. В настоящее время основные направления селекции — создание крупноплодных и высокоолеиновых гибридов подсолнечника, гибридов, устойчивых к фомопсису, новым расам заразики и гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ.

НОВИНКА!

ОЛИГАРХ

Раннеспелый гибрид с периодом вегетации 104–110 дней. Простой-высокоолеиновый, содержание олеиновой кислоты в масле 87–90%. Высокая стабильность в сочетании с высокой продуктивностью, позволяет рекомендовать гибрид для возделывания в различных почвенно-климатических условиях. Корзинка довольно крупная, но тонкая и быстровысыхающая при созревании. Семянка крупная, глубокая (удлиненная), что определяет высокий потенциал продуктивности. Гибрид обладает высокой толерантностью к фомопсису, ржавчине и ложной мучнистой росе. Масличность — 50–52%. Обладает высокой конкурентоспособностью, особенно в зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения.

Результаты испытания 2006–2011 год

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	ОЛИГАРХ	Стандарт
Краснодарский КНИИСХ	44,6	42,3 (Ригасол)
	41,2	40,0 (Ригасол)
	31,9	31,0 (Брио)
ООО «Октябрь» Кущевский р-н	21,5	16,4 (Джази)
	23,8	16,3 (Юпитер)
ООО НПО «КОС-МАИС» Гулькевический р-н	22,1	22,5 (Альзан)
	32,1	22,5 (ПР64 Е83)
Ростовская область		
ООО «Топаз» Красносулинский р-н	29,5	11,5 (Марвик)
ООО «Колос» Целинский р-н	21,4	17,3 (Юпитер)
«Миусский» Неклиновский р-н	25,9	15,5 (ПР63 А90)
ПСХК «Александровский» Мясниковского р-на	24,4	25,9 (Брио)
«Семикоракорский»	21,5	16,4 (Брио)
Кабардино-Балкария		
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (на орошении)	27,6	25,1 (ПР64 А89)
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (без орошения)	24,9	23,1 (ПР64 А89)
Ставропольский край		
ЗАО «Винсадское»	25,8	29,0 (НК Армони)
ЗАО СХП «Родина» Шпаковский р-н	32,5	26,8 (Изабелла)
Самарская область		
ООО «Астра-Волга» Челно-Вершинский р-н	20,4	18,3 (Джази)
Волгоградская область		
ООО «Ключ-Агро»	11,2	11,2 (Делфи)

ПРЕМЬЕР

Раннеспелый гибрид с периодом вегетации 85–90 дней. Простой — обладает хорошей выравненностью и одновременным созреванием. Высота — средняя 120–140 см. Плотная, хорошая облиственность. Корзинка — крупная, заполнена довольно крупными семенами с низкой лузжистостью (пригодны для приготовления кондитерских изделий). Обладает высокой толерантностью к ржавчине, вертициллу и альтернариозу. Масличность — 51–53%. Низкорослые растения с прочным стеблем отличаются высокой устойчивостью к полеганию. Мощные всходы с плотной облиственностью (за счет сближенного расположения листьев на стебле) хорошо затеняют поверхность почвы и успешно подавляют сорняки. Низкорослый, хорошо просматриваемый массив уменьшает вероятность хищений. Новый перспективный гибрид для возделывания в районах с ограниченной вегетацией.

Результаты испытания 2010–2011 год

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	ПРЕМЬЕР	Стандарт
ООО «Надежда» Куйбышевского р-н	22,04	16,9 (Помар)
	22,63	17,6 (Робия)
	22,56	18,72 (Альзан)
Самарская область		
ООО «Астра-Волга» Челно-вершинский р-н	19,2	15,4 (Савинка)
Воронежская область		
ООО «Ритм» Нижнедевицкий р-н	29	26 (МАС 91 А)
ЗАО «Хреновской конный завод» Бобровский р-н	27	25 (МАС 91 А)
Ставропольский край		
ЗАО «Винсадское»	29,0	27,9 (ЛГ 5663)
Саратовская область		
КФХ «Марс» Ртищевский р-н	24,4	22,49 (Изабелла)
ФГУП «Аркадакская СХОС» Россельхозакадемии	28,6	17,6 (Ригасол)

СВЕТЛАНА

Раннеспелый, простой гибрид с вегетационным периодом 85–90 дней. Гибрид с хорошей выравненностью по высоте и одновременным созреванием. Относится к «северному» типу, т.е. быстро развивается при умеренных температурах, особенно в фазе всходов и имеет лучшую продуктивность при более длинном дне (при широте более 45). Достаточно мощная облиственность гибрида позволяет затенять сорняки в течение всей вегетации. Относительно низкорослый гибрид, хорошо просматриваемый посев, уменьшает вероятность хищений. Корзинка довольно крупная с оптимальным наклоном. Семянка — величина и масса выше средней, форма конусовидная, что определяет способность гибрида к быстрому наливу и высыханию при созревании. Гибрид обладает устойчивостью к заразики, вертициллезу и ржавчине. Масличность — 51–53%. Параметры продуктивности, стабильности и скороспелости схожи с гибридом Принтасол. Районирован по Центрально-Черноземному и Уральскому регионам.

Результаты испытания 2010–2011 год

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	СВЕТЛАНА	Стандарт
ООО «Октябрь» Кущевский р-н	23,1	16,4 (Ригасол)
Ростовская область		
ООО «Топаз» Красносулинский р-н	21,99	16,4 (Ультрасол)
ООО «Надежда» Куйбышевский р-н	23,28	16,94 (Помар)
ООО «Энергия» Пролетарский р-н	20,75	17,63 (Робия КС)
ПСХК «Александровский» Мясниковский р-н	22,69	18,72 (Альзан)
Кабардино-Балкария		
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (на орошении)	26,0	16,9 (Изабелла)
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (без орошения)	23,1	16,2 (Изабелла)
Ставропольский край		
ЗАО СХП «Родина» Шпаковский р-н	31,01	29,31 (Далия)
Самарская область		
ООО «Астра-Волга» Челно-Вершинский р-н	20,5	15,4 (Савинка)
Воронежская область		
ООО «Ритм» Нижнедевицкий р-н	25,0	26,0 (МАС 91А)
Саратовская область		
ООО «Марс» Ртищевский р-н	25,06	22,84 (Изабелла)
ФГУП «Аркадакская СХОС» Россельхозакадемии	34,3	29,8 (Рокки)
«КФХ Целих В.В.» Ивантеевский р-н	33,5	20,5 (ПР 62 А 91)

Результаты испытания 2006–2009 год

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	СВЕТЛАНА	Стандарт
Краснодарский край		
КСИ, Краснодар	30,0	32,4 (Ригасол)
КСИ, Краснодар	40,0	45,9 (Ригасол)
КСИ, Краснодар	19,2	25,9 (Ригасол)
КСИ, Краснодар	33,4	39,4 (Ригасол)
«Юг Руси» Куцубовский р-н	19,4	19,8 (ВА306)
Оренбургская область		
«Кирова», Оренбургский р-н	20,1	16,6 (Санмарин 370)
Саракаташский ГСУ	28,7	19,8 (Р 453)
ООО «Дедуровка»	20,1	18,1 (Принтасол)
«Стандарт плюс»	21,0	16,6 (Принтасол)
Белгородская область		
Алексеевский ГСУ	23,6	18,7 (Вейдел, 99)
Воронежская область		
Воронежский ГСУ	30,7	29,8 (Санмарин 370)
ЗАО «Павловская МТС»	30,2	27,9 (С207)
Тамбовская область		
Тамбовский ГСУ	19,4	15,2 (Санмарин 370)
Волгоградская область		
«Становское», Нежаевский р-н	26,0	24,0 (Луцафэрул)
«Ключ-Агро», Алексеевский р-н	22,4	17,2 (Партнер)
«Ключ-Агро» Алексеевский р-н	24,8	20,9 (Партнор)
Ростовская область		
«Колос», Целинский р-н	29,2	25,0 (ПР64А63)
СЗАО «СКВО», Зерноградский р-н	30,9	15,6 (Казлио)
Саратовская область		
«МЕЖРИАГОНАГРОХИМ»	21,5	14,7 (РИГАСОЛ)
Ставропольский край		
КХ Шелва, Кировский р-н	23,6	29,5 (Ригасол)
Самарская область		
с. Волчанка	23,0	23,9 (Принтасол)

КФХ Жарикова А.В.
Лысогорского района

ПРЕДЛАГАЕТ

элитные семена
яровой мягкой пшеницы
«Фаворит» и «Воевода»
селекции НИИСХ Юго-Востока

Тел.: 8(84551) 3-42-25, 8-903-383-78-33

Реклама

ООО «АГРОПЛАЗМА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

МАХАОН 40

Среднеранний гибрид с периодом вегетации 110–115 дней. Простой — обладает хорошей выравненностью и одновременным созреванием. Высота — чуть ниже средней 160–170 см., хорошая облиственность. Корзинка — средней величины, тонкая, быстросыхающая при созревании, имеет оптимальный наклон. Обладает высокой толерантностью к фомопсису, устойчив к ржавчине и вирусам. Масличность — 49–51%. Гибрид интенсивного типа — хорошо реагирует на улучшение агротехники и выровненную густоту стояния. Оптимальная густота — 50–70 тыс. раст./га. Районирован в Северо-Кавказском регионе.

Результаты испытания

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	МАХАОН 40	Стандарт
Краснодарский край		
ВНИИБЗР	30,2	28,6 (Сигнал)
КНИИСХ	42,3	33,2 (Сигнал)
Отраденский ГСУ	40,0	31,2 (Куб, 930)
АФ «Победа» Коневской р-н	29,1	26,2 (Триумф)
«Возрождение» Кореновский р-н	28,3	
«Предгорное» Лабинский р-н	28,0	
«Галан» Курганенский р-н	28,0	
Кабардино-Балкария		
Баксанский ГСУ	37,3	16,7 (Донской 342)
Ставропольский край		
Красногвардейский ГСУ	28,5	23,6 (Сигнал)
Предгорный ГСУ	31,1	30,0 (Сигнал)
Ростовская область		
Ростовский ГСУ	31,8	19,7 (Савинка)
К/Х «Каргинское» Константиновский р-н	22,5	15 (С207)
«Когольник» Константиновский р-н	29,6	25,8 (Джази)
«Колос» Целинский р-н	30,3	25,0 (ПР62А91)
«Экспериментальное» Зерноград	30,1	27,8 (Сигнал)
Воронежская область		
НИИСХ им. Докучаева	35,0	32,0 (Кубанский 930)
Борисоглебский ГСУ	41,2	39,3 (Санмарин 361)

Результаты испытания 2010–2011 год

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	МАХАОН 40	Стандарт
ООО «Октябрь» Куцевский р-н	20,22	16,4 (Ригасол)
Ростовская область		
ООО «Колос» Целинский р-н	21,4	17,3 (Юпитер)
ООО «Энергия» Пролетарский р-н	23,50	17,6 (Робия)
ПСХК «Александровский» Мясниковский р-н	22,82	18,72 (Альзан)
Кабардино-Балкария		
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (на орошении)	28,7	16,9 (Изабелла)
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (без орошения)	25,0	16,2 (Изабелла)
Ставропольский край		
ЗАО «Винсадское»	27,3	27,9 (ЛГ 5663)

ДАЯ

Раннеспелый гибрид с периодом вегетации 105–108 дней. Простой — обладает хорошей выравненностью и одновременным созреванием. Высота — средняя 160–180 см., хорошая облиственность. Корзинка — довольно крупная, тонкая, быстросыхающая при созревании, имеет небольшой наклон. Обладает высокой толерантностью к фомопсису, устойчив к ржавчине и вирусам. Масличность — 50–51%. Гибрид интенсивного типа — засухоустойчив. Обладает высокой пластичностью в зоне Северного Кавказа, ЦЧП, Уральского и Нижневолжского регионов. Демонстрирует редкое сочетание раннеспелости и высокой продуктивности. Оптимальная густота — 50–60 тыс. раст./га.

Результаты испытания

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	ДАЯ	Стандарт
Белгородская область		
Алексеевский ГСУ	38,1	31,0 (Арена)
Новооскольский ГСУ	31,0	29,7 (Санмарин361)
Воронежская область		
Богучарский ГСУ	39,0	38,0 (Санмарин361)
Борисоглебский ГСУ	35,6	33,7 (Санмарин361)
Борисоглебский ГСУ	41,2	39,3 (Санмарин 361)
Липецкая область		
Липецкая ГСС	33,2	31,8 (Санмарин 361)
Волгоградская область		
«Ключ-Агро», Алексеевский р-н	23,5	19,0 (Лучафэрул)
Краснодарский край		
Усть-лабинский ГСУ	32,1	24,2 (Березанский)

Результаты испытания 2010–2011 год

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	ДАЯ	Стандарт
ООО «Октябрь» Неклиновский р-н	20,4	16,41 (Ригасол)
ООО НПО «КОС-МАИС» Гульткевический р-н	29,08	22,55 (ПР 64 А 83)
Ростовская область		
ООО «Надежда» Куйбышевский р-н	20,08	16,9 (Помар)
ООО «Энергия» Пролетарский р-н	20,25	17,63 (Робия КС)
ПСХК «Александровский» Мясниковский р-н	22,95	18,72 (Альзан)
Кабардино-Балкария		
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (на орошении)	25,6	16,9 (Изабелла)
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (без орошения)	23,5	16,2 (Изабелла)
Ставропольский край		
ЗАО СХП «Родина» Шпаковский р-н	29,41	29,31 (Далия)
Самарская область		
ООО «Астра-Волга» Челно-Вершинский р-н	23,8	15,4 (Савинка)
Воронежская область		
ООО «Ритм» Нижнедевицкий р-н	28,0	26,0 (МАС 91А)
Саратовская область		
КФХ «Марс» Ртищевский р-н	23,5	22,49 (Изабелла)
ФГУП «Аркадакская СХОС» Россельхозакадемии	32,6	29,8 (Рокки)
«КФХ Целых В.В.» Ивanteeвский р-н	28,6	20,5 (ПР 62 А 91)

ЛЮБО

Раннеспелый гибрид с периодом вегетации 100–105 дней. Простой — обладает хорошей выравненностью и одновременным созреванием. Высота — чуть ниже средней 160–170 см. Корзинка — среднего размера, тонкая, быстросыхающая при созревании, имеет оптимальный наклон. Обладает высокой толерантностью к фомопсису, устойчив к ржавчине, ЛМР и вирусам расам А–С. Масличность — 49–51%. Гибрид интенсивного типа — очень отзывчив на улучшение агротехники, достаточное увлажнение и выровненную густоту стояния. Отзывчив на увлажнение во второй половине вегетации. Оптимальная густота — 55–70 тыс. раст./га. Районирован на 2010 год по Центрально-Чернозёмному и Нижневолжскому регионам.

Результаты испытания 2008–2009 год

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	ЛЮБО	Стандарт
Краснодарский край		
КНИИСХ, Краснодар	38,5	33,2 (Партнор)
Белгородская область		
Алексеевский ГСУ	48,7	36,6 (Санмарин 361)
Алексеевский ГСУ	40,9	39,8 (Санмарин 361)
Новооскольский ГСУ	27,3	23,0 (Валькирия)
Новооскольский ГСУ	38,0	32,7 (Санмарин 410)
Воронежская область		
Богучарский ГСУ	33,4	24,8 (Валькирия)
Богучарский ГСУ	26,4	23,2 (Эфко10)
Липецкая область		
Липецкая ГСС	34,8	32,7 (Санмарин 361)
Саратовская область		
Калининский ГСУ	39,9	36,6 (Конгресс)
Калининский ГСУ	38,2	30,0 (Гарант)

Результаты испытания 2010–2011 год

Пункт испытания	Урожайность, ц/га	
	ЛЮБО	Стандарт
ООО НПО «КОС-МАИС» Гульткевический р-н	30,70	22,5 (ПР 64 Е 83)
Ростовская область		
ООО «Колос» Целинский р-н	21,43	12,5 (Марвик)
ООО «Топаз» Красносульский р-н	24,14	16,4 (Ультрасол)
ООО «Энергия» Пролетарский р-н	23,25	17,6 (Робия)
ПСХК «Александровский» Мясниковский р-н	22,82	18,72 (Альзан)
Кабардино-Балкария		
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (на орошении)	26,3	16,9 (Изабелла)
ООО «Отбор» Прохладненский р-н (без орошения)	25,2	16,2 (Изабелла)
Саратовская область		
КФХ «Марс» Ртищевский р-н	23,49	22,49 (Изабелла)

ООО «АгроГибридВолга» — официальный дистрибьютор компании «АГРОПЛАЗМА» в Саратовской области. За консультациями и приобретением семян селекции и производства компании «Агроплазма» просьба обращаться к официальному дистрибьютору по Саратовской области ООО «АгроГибридВолга» по телефону: +7(906)303-68-57, +7(905)385-47-97 или по электронной почте agrogibridvolga@gmail.ru

Информация по демонстрационным посевам подсолнечника в 2011 году (биологическая урожайность)

ФГУП «Аркадакская СХОС» Россельхозакадемии, с. Росташи, Аркадакский район Саратовской области

Наименование гибрида, сорта	Урожайность, ц/га	Масличность, %	Влажность, %	Масса 1000 семян, г
Надежда	30,0	48,0	12,3	74,0
Дая	32,8	50,0	12,3	68,7
Махаон	27,1	49,0	10,6	65,9
Светлана	34,3	49,0	10,3	58,3
Премьер	28,5	46,8	9,8	46,5

ИП Глава КФХ Целых В.В., с. Николаевка, Ивanteeвский район Саратовской области

Наименование гибрида, сорта	Урожайность, ц/га	Масличность, %	Влажность, %	Кислотность, %	Сор, %
Надежда	33,6	46,2	12,3	1	1,1
Дая	28,6	47,9	9,2	1,8	1
Махаон	41,5	44,4	12,3	1,4	1
Светлана	33,5	49,0	10,7	1,3	1

Информация по производственным посевам

ИП глава КФХ Целых В.В. Ивanteeвского района на 01.11.2011 года

Наименование гибрида, сорта	Густота, тыс. шт/га	Вес кор-зинки, г	Урожайность, ц/га	Примечание
Веллокс	34	78	24,2	
Эклор	30,5	36	11,0	Пустозерность
НСХ-630	28	54	15,1	Пустозерность
Мас 90Т	33	50	16,5	Пустозерность
Мас 84Е	37	60	22,2	
Иоллна	38	88	33,4	
Нова	37	78	29,2	
Эксплор	37	78	28,2	
Оренбар	34	126	42,87	
Санмарин 444	33	126	41,6	
Санмарин 432	22	114	25,0	
Санмарин 460 СМП	2	74	16,3	
Санмарин 456	30	36	10,8	Сгнил весь
НСХИ-105	32	245	7,8	Пустозерность
ПР62А91	33	67	20,5	
Дрофа	33	76	25,1	
ПР64Н32	32	82	26,2	
Сиклос CL	26	64	16,6	
Толедо	35	41	14,4	Очень поздний
Лог 2	28	70	19,6	Очень поздний
ПР64А89	31	74	22,9	Очень поздний
Ягуар	29	44	12,8	
Мурлли	29	86	24,9	
Красотка	35	76	26,6	
Мугли	35	70	24,5	
БА-306	35	70	24,5	
Надежда	28	120	33,6	
Дая	28	102	28,6	
Махаон	34	122	41,5	
Орешек/Лакомка	26/26	56/80	15/18	
Светлана	31	108	33,5	
СПК/Бородинский	28/28	65/46	18/13	
Родник/Саратовский	25/25	62/45	15,5/11,2	
Крепыш/Посейдон	20/20	89/52	18/103	
Енисей/Битюк	30/30	75/94	22/28	

Организация примет на постоянную работу

менеджеров по продаже средств защиты растений

Обязательно водительское удостоверение категории «В».

Опыт работы желателен.

Тел.: 8-927-223-64-28, 8-927-223-64-10

20 января 2012 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

Поздравляем
с днем рождения
заместителя министра
сельского хозяйства
**Алексея Васильевича
ГРИШАНОВА**
Желаем всего самого доброго,
долгих лет жизни,
счастья, успехов!
Коллектив управления развития
животноводства министерства
сельского хозяйства
Саратовской области

Абдуллаеву Индиру Гаджиеву — главного зоотехника отдела сельского хозяйства Самойловского района; 20.01.1968

Андрееву Ольгу Васильевну — главного бухгалтера СПК «Абодимовский» Петровского района; 20.01.1962

Андрьянову Татьяну Владимировну — ветврача отдела метрологии и стандартизации ФГУ «Саратовская МВА»; 20.01.1965

Андрьянова Владимира Владимировича — лаборанта отдела токсикологии, биохимии и микологии ФГУ «Саратовская МВА»; 21.01.1985

Акумгалиева Юрия Уразбаевича — председателя МСПК «Капитал» Марковского района; 15.01.1965

Антонова Алексея Николаевича — управляющего КФХ «Антонова В.Н.» Аткарского района; 18.01.1976

Базавицкую Валентину Анатольевну — техника Духовницкого райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 18.01.1952

Батраева Рашида Исаковича — директора ООО «Тепловское» Новобурасского района; 01.01.1951

Бекселеву Елену Николаевну — руководителя ООО СХП «Нива» Вольского района; 20.01.1971

Булушеву Светлану Юрьевну — лаборанта отдела вирусологии и гематологии ФГУ «Саратовская МВА»; 22.01.1975

Бутьковца Василия Яковлевича — главу КФХ Воскресенского района; 03.01.1952

Борисова Станислава Юрьевича — регионального представителя компании «Сингента» в Саратовской области

Бродовую Любовь Кирилловну — главного специалиста Саратовского отделения фонда соц.страхования Новобурасского района; 17.01.1958

Валухову Нину Анатольевну — повара КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района; 13.01

Вараева Ахмеда Исмаиловича — главу КФХ Воскресенского района; 02.01.1973

Вихорева Сергея Николаевича — водителя КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района; 10.01

Виндову Любовь Ивановну — начальника отдела предварительного контроля финансового управления администрации Новобурасского района; 01.01

Галиева Павла Александровича — председателя СПК «Сысоевский» Алгайского района; 01.01.1960

Глухова Дениса Алексеевича — главу КФХ Ртищевского района

Гревцова Анатолия Викторовича — государственного инспектора Пугачевского райотдела агрохимнадзора и земельного контроля Управления «Россельхознадзор» по Саратовской области; 20.01.1969

Григорьева Владимира Викторовича — главу СХПК «Колос-2000» Федоровского района; 22.01.1961

Гневшева Николая Тимофеевича — главу КФХ «Гневшев Н.Т.» Новобурасского района; 20.01

Гончаревского Виктора Васильевича — руководителя СКХ «Новая жизнь» Вольского района; 18.01.1949

Гришанова Алексея Васильевича — заместителя министра — начальника управления развития животноводства МСХ области; 10.01.1973

Гречио Сергея Владимировича — главного гидротехника ООО «Авангард-СХ» Советского района; 19.01.1956

Гроль Любовь Васильевну — ветеринара ОГУ «Аркадакская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 15.01.1957

Гягиева Отара Борисовича — главу ИП «Гягиев О.Б.» Воскресенского района; 15.01.1959

Грачева Александра Николаевича — главу КФХ Пугачевского района; 04.01.1960

Глебова Владимира Ивановича — главу КФХ Красноармейского района; 08.01.1961

Демина Александра Николаевича — директора ОГУ «Новобурасский лесхоз»; 02.01.

Дойных Василия Николаевича — главу КФХ Федоровского района; 22.01.1968

Дубровского Николая Прокофьевича — главу КФХ «Дубровской» Краснокутского района; 14.01.1955

Поздравляем
с 60-летием
**Рашида Исаковича
БАТРАЕВА,**
директора ООО «Тепловское»
Новобурасского района.
*Доброту твою мы знаем
И сердечно поздравляем,
Пусть печаль развеет ветер,
Унесет боль в даль-края.
Осень золота в ненастье,
Теплоты, здоровья, счастья!
И в шестидесятилетии
Есть изюминка своя.*
Некоммерческое партнерство
«Новобурасский фермер»

Доброту твою мы знаем
И сердечно поздравляем,
Пусть печаль развеет ветер,
Унесет боль в даль-края.
Осень золота в ненастье,
Теплоты, здоровья, счастья!
И в шестидесятилетии
Есть изюминка своя.

Некоммерческое партнерство
«Новобурасский фермер»

Еремину Сергея Николаевича — главу КФХ «Еремин С.Н.» Дергачевского района; 18.01.1953

Есипова Константина Алексеевича — председателя колхоза им. Ленина Балашовского района; 17.01.

Елесею Татьяну Максимовну — главного специалиста отдела бухгалтерского учета и отчетности управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Калининского района; 23.01.1952

Ермакова Михаила Павловича — главу КФХ Красноармейского района; 01.01.1952

Жаркова Ивана Алексеевича — главу КФХ Романовского района; 17.01.1957

Жунусова Нигметола Адиетовича — главу КФХ «Лидер» Федоровского района; 09.01.1959

Зеленскую Татьяну Андреевну — заместителя главы КФХ Самойловского района; 22.01.1953

Иванилова Виктора Николаевича — механизатора КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 14.01.1963

Ким Виктора Григорьевича — главу КФХ Федоровского района; 21.01.1953

Каньшева Александра Анатольевича — главу КФХ Красноармейского района; 21.01.1964

Каменкова Николая Ивановича — главу КФХ Новобурасского района; 01.01.

Казанцева Александра Олеговича — начальника отдела по вопросам землепользования муниципального имущества и градостроительства администрации Новобурасского муниципального района; 23.01.1972

Казарина Владимира Петровича — руководителя ООО «Горское» Саратовского района; 17.01.1954

Кинжибаева Гайсу Мадиевича — директора ООО «Первомайское» Перелюбского района; 16.01.1974

Киреева Николая Петровича — директора ООО «Юпитер» Петровского района; 16.01.1949

Колесникова Валерия Николаевича — главного специалиста, главного инженера управления сельского хозяйства администрации Петровского района; 23.01.1951

Козелкова Юрия Алексеевича — начальника ТМО-16 Управления «Роснедвижимость» Пугачевского района; 17.01.1972

Короткова Александра Альбертовича — директора ДЮСШ Новобурасского района; 04.01.

Кудашева Абдулхака Зарифовича — заведующего Репьевского ветучастка ОГУ «Базарно-Карабулакская районная СББЖ»; 20.01.1959

Кузьмина Николая Григорьевича — техника Воскресенского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 15.01.1935

Кузьмина Владимира Даниловича — ведущего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК Россельхозакадемии; 20.01

Курилова Сергея Владимировича — главу КФХ «Иволга» Краснокутского района; 20.01.1955

Кандалова Виктора Анатольевича — директора ФГУП «Солянское» Пугачевского района; 01.01.1958

Лобанова Дмитрия Юрьевича — генерального директора ООО «Покровский консервный завод» Энгельсского района; 14.01.1971

Лоскутова Анатолия Александровича — главу КФХ Красноармейского района; 01.01.1950

Лощина Владимира Юрьевича — главу КФХ «Русь» Краснокутского района; 16.01.1963

Маркуса Олега Владимировича — техника отдела хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВА»; 10.01.1965

Муравлеву Надежду Васильевну — агронома Питерского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 18.01.1951

Мясникова Анатолия Александровича — главу КФХ «Росток» Пугачевского района; 01.01.1950

Мясникова Павла Викторовича — главу КФХ Красноармейского района; 13.01.1981

Морозова Сергея Владимировича — сотрудника ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 23.01.1954

С днем рождения!
**Павлу Александровичу
ГАЛИЕВУ,**
председателю СПК
«Сысоевский» Алгайского
района
Желаем в день рожденья
от души
Тепла, удачи, неба голубого,
Улыбок, солнца, радости,
любви
И счастья в жизни самого
большого!
Многочисленные
друзья и родственники

Желаем в день рожденья
от души
Тепла, удачи, неба голубого,
Улыбок, солнца, радости,
любви
И счастья в жизни самого
большого!

Многочисленные
друзья и родственники

Нугманова Талапа Рамазановича — директора ООО ПТФ «Успех» Озинского района; 23.01.1974

Оношкина Аркадия Яковлевича — главу КФХ «Смелость» Пугачевского района; 01.01.1970

Осипова Ивана Федоровича — председателя СПК «Елшанка» Хвалынского района; 19.01.1948

Панкратова Николая Владимировича — главу КФХ Аткарского района; 21.01.1961

Печенову Светлану Ивановну — главного агронома Дергачевского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр»; 20.01.1963

Пархоменко Андрея Ивановича — директора ГНУ Ершовская ОСОЗ; 14.01.1967

Пиганову Ольгу Юрьевну — начальника отдела администрации Новобурасского района; 02.01

Пименова Петра Ивановича — генерального директора ООО «Озерки» Калининского района; 10.01.1948

Пустобаева Александра Семеновича — главного специалиста по механизации и охране труда отдела сельскохозяйственного производства и планирования управления сельского хозяйства администрации Озинского района; 24.01.1958

Расконову Надежду Сергеевну — эксперта отдела ветсанэкспертизы ФГУ «Саратовская МВА»; 20.01.1986

Резник Оксану Владимировну — консультанта управления по экономике, инвестиционной политике, муниципальным закупкам администрации Новобурасского района; 15.01

Руденко Леонида Ивановича — старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК Россельхозакадемии; 13.01.1957

Поздравляем
с наилучшими пожеланиями
**Нину Анатольевну
ВАЛУХОВУ,**
повара КФХ Прокофьев Н.В.
(Ртищевский район),
В славный праздник,
в день рожденья
Вы, наш друг, скорей примите
Кучу теплых поздравлений
В стихотворном скромном
виде.
Пусть судьба будет
привольной,
Сердце добрым и горячим.
Вам желаем сладкой доли:
В дом достаток,
в жизнь — удачи!
Коллектив сельхозпредприятия

Сарсенбаева Гарипа Тимешовича — главу КФХ Пугачевского района; 19.01.1958

Синдюкову Галину Геннадьевну — бухгалтера ИП Ксенофонтова Питерского района; 16.01

Сергеева Ивана Сергеевича — водителя Татищевского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 17.01.1990

Сологубова Александра Ивановича — главу КФХ «Сологубова» Озинского района; 18.01.1966

Соседова Александра Николаевича — главного ветеринарного врача Красноармейского района; 04.01.1956

Тугушева Ряшита Абдулхатовича — главу КФХ Новобурасского района; 01.01

Турковского Бориса Трофимовича — Почетного гражданина Новобурасского района; 02.01

Турсукова Анатолия Игнатьевича — управляющего ЗАО «Русский гектар. Урожай» село Песчанка Аткарского района; 22.01.1947

Рахматулину Софью Идрисовну — главу КФХ «Стамбовское» Дергачевского района; 17.01.1955

Резник Оксану Владимировну — консультанта архитектурного отдела администрации Новобурасского района; 15.01

Романова Александра Сергеевича — главу Базарно-Карабулакского района; 18.01.1953

Рябову Нелли Александровну — инженера-лаборанта отдела ветсанэкспертизы ФГУ «Саратовская МВА»; 04.01.1976

Фатеева Михаила Юрьевича — главу КФХ Дергачевского района; 21.01.1980

Чернову Марину Юрьевну — экономиста Поволжского НИИ экономики и организации АПК Россельхозакадемии; 10.01.1986

Шляпникову Екатерину Георгиевну — ведущего специалиста управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района; 14.01.1986

Юрко Романа Сергеевича — главу КФХ Самойловского района; 24.01.1977

Хохлова Сергея Николаевича — главу КФХ «Нива» Красноармейского района; 05.01.1959

Якушеву Любовь Николаевну — научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК Россельхозакадемии; 02.01.1951

С днем рождения!
поздравляем
**Сергея Николаевича
ВИХОРЕВА,**
водителя КФХ Прокофьев Н.В.,
Ртищевский район.
Вот так праздник —
день Рожденья,
День подарков и веселья,
Раз в году его справляют,
Никогда не забывают.
Пожелаем мы везенья,
Вдохновенья и терпенья,
Много денег заработать,
Над собой всегда работать.
Коллектив сельхозпредприятия

ПОГОДА

	19.01	20.01	21.01	22.01	23.01	24.01	25.01
Балашов							
Днем, °С	-10	-8	-12	-14	-12	-13	-11
Ночью, °С	-8	-17	-16	-15	-15	-13	-12
Петровск							
Днем, °С	-8	-11	-15	-15	-15	-15	-14
Ночью, °С	-11	-17	-17	-17	-18	-17	-15
Хвалынский							
Днем, °С	-7	-12	-15	-16	-15	-16	-16
Ночью, °С	-12	-16	-19	-20	-20	-20	-18
Красный Кут							
Днем, °С	-5	-11	-16	-15	-15	-15	-14
Ночью, °С	-11	-19	-17	-18	-18	-17	-15
Ершов							
Днем, °С	-5	-13	-15	-15	-15	-16	-15
Ночью, °С	-13	-18	-18	-17	-18	-18	-16
Пугачев							
Днем, °С	-7	-13	-17	-14	-15	-16	-14
Ночью, °С	-13	-18	-18	-18	-19	-19	-17
Саратов							
Днем, °С	-7	-10	-18	-16	-17	-16	-14
Ночью, °С	-8	-18	-20	-20	-21	-18	-17

20 января 2012 г.

САДОВОД-САДОВОДУ

РУСБОЛ — ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

Начинающим виноградарям трудно ориентироваться в многообразии сортов. Самым частым приоритетом служат величина ягод и гроздей. Так уж человек устроен! Хотим самое крупное, самое высокое, самое махровое! Эти стандартные привычки зачастую мешают нам разглядеть критерии оценки новой культуры и, следовательно, правильно выбрать подходящий сорт.

А следовало бы обратить внимание, в первую очередь, на сорта винограда, проверенные временем, признанные, высокопродуктивные и комплексоустойчивые (ко всем видам грибковых болезней). А жителям средней части России и более северных регионов в самую первую очередь следует интересоваться сроками созревания (от распускания почек до полной зрелости в днях). Средние (130–140 дней) и поздние (150–160 дней) сорта хороши для юга, но совершенно не подходят для Среднего Поволжья, тем более для северных регионов. Не успеют они вызреть, набрать сахар за короткое северное лето. Остановить свой выбор лучше на ранних (115–125 дней), очень ранних (105–115 дней), сверх-ранних (менее 105 дней) сортах. Чем севернее регион, тем более ранним должен быть сорт.

Но труднее всего начинающему виноградарю разобраться в смысле и технике обрезки и зеленых операциях. А еще: укрывать куст в зиму, не укрывать, как укрывать? Не секрет, что для многих виноградов — «большой секрет». С чего начать?

Для освоения этой сложной науки, на мой взгляд, лучше всего подходит ранний сорт РУСБОЛ (советско-болгарский белый кишмиш, 3-й класс бессемянности). У меня он растет с «незапамятных» времен. У нас, в Среднем Поволжье, он поспевает к 10–15 августа.

Сорт имеет множество достоинств. Во-первых, имеет очень высокую устойчивость к болезням (к милдью, оидиуму, гнилям 1,0–2,0 балла), за все время выращивания ни разу ничем не болел, независимо от того, опрыскивался он какими-либо препаратами или нет.

Во-вторых, обладает почти стопроцентной плодородностью глазков. То есть практически каждый глазок (на однолетней или многолетней лозе) дает плодоносящий, а не пустой побег. А это значит, что урожай будет всегда, как бы безграмотно или коротко ни обрезал его неопытный виноградарь. Короткая обрезка даже рекомендуется, так как куст может перегружаться урожаем (см. ниже). По этой же причине не страшно этому сорту и частичное подмерзание или подопревание глазков из-за неправильного или несвоевременного укрытия. Живые глазки всегда найдутся, пусть даже на многолетней древесине. И дадут вполне полноценный урожай. Немногие сорта проявляют подобную щедрость!

В-третьих, благодаря высокой плодородности глазков, его можно успешно содержать в неукрывной культуре. Сначала после посадки укрывать в зиму 2–3 года, чтобы накопить многолетнюю древесину. Затем необходимость в укрытии отпадает, так как в случае подмерзания (частичного или полного) плодовых почек на однолетнем приросте их заменяют проснувшиеся почки на многолетней лозе, ведь



все они плодоносные (см. выше) и зимостойкость их на 6–8°C выше, чем на однолетней. В прошедшую зиму не все почки однолетней лозы моего неукрытого куста вымерзли (сорт обладает морозостойкостью 26°C). Так что, урожай будет не хуже обычного!

Высокая плодородность почек позволяет сорту продвигаться на север дальше других сортов. Обычно плодовые почки формируется при температуре +25...+30°C (конец мая — начало июня, совпадает со временем цветения). При температурах ниже этих значений их закладывается меньше или может не быть вовсе (при температурах ниже +15°C). Сорта с высокой плодородностью глазков страдают от этого меньше, по-видимому, формирование плодовых почек наступает при более низких температурах, чем у обычных сортов. Поэтому в условиях более холодного климата РУСБОЛ не оставит без урожая! Вот еще одно достоинство сорта! ВНИИ виноградарства и виноделия им. Я.И. Потапенко считает сорта с высокой плодородностью глазков наиболее перспективными для северного виноградарства!

В-четвертых, РУСБОЛ является одним из самых лучших, самых обильных опылителей. Уже перед цветением он формирует гребень (веточка, на которой держатся цветки) в полном объеме. Поэтому крупные кисти с бутонами выглядят как завязь. Когда куст зацветает, сильный аромат привлекает множество насекомых, с помощью которых РУСБОЛ щедро делится избытком пыльцы с нуждающимися в ней сортами (женского типа цветения).

Сорт очень урожайный. Крупные кисти (500–800 гр) белых среднего размера мягкосемянных (рудименты — не каждый год) сладких ягод никого не оставляют равнодушными. На каждом побеге не менее 2-х кистей! Обильный урожай не повреждается осами и может долго висеть на кусту. Но передержка урожая на лозах у РУСБОЛА чревата их плохим вызревaniem. Это недостаток сорта, хотя и не существенный, так как при такой высокой плодородности 3–4 глазка на лозе всегда успеют вызреть. А значит и на следующий год РУСБОЛ одарит щедрым урожаем!

Есть у сорта еще одна особенность. РУСБОЛ относят к сортам «самоубийцам», то есть он может сильно перегружаться урожаем. Это, как и в случае передержки урожая, может вызывать плохое вызревание

зеленого прироста. Поэтому короткая обрезка, не только не навредит кусту, а желательна, чтобы у куста хватило пластических веществ не только на урожай, но и на вызревание лозы. Чтобы куст не ослабел нужно осенью лозы на плодоношение обрезать короче, оставлять не более 2–3-х глазков. Это пойдет ему только на пользу. Урожай не снизится, а кисти станут крупнее. В случае необходимости весной можно еще уменьшить нагрузку. Только резать лозу уже нельзя во избежание «плача» (вытекания пасоки из раны) — это будет ослаблять куст. Нужно дождаться зеленых ростков высотой 1–3 см и тогда легким надавливанием пальца выломать лишние, в первую очередь мелкие и тощие.

Кишмиш РУСБОЛ способен стать гордостью виноградаря и может потягаться со многими новинками. Так что, гоняясь за детищами современной селекции (их достоинства не всегда достаточно проверены) не стоит сбрасывать со счетов старые признанные сорта!

Высокой плодородностью глазков обладают на моем винограднике и другие сорта — ДРУЖБА, ГАЛБЕНА НОУ, ТИМУР, ФИОЛЕТОВЫЙ РАННИЙ, FVR-7-9, ЗОЛОТОЙ ДОН. Эти сорта, так же как и РУСБОЛ, имеют больше шансов одарить хорошим урожаем на северных виноградниках!

ВЫСЫЛАЮ почтой (только по России) саженцы ВИНОГРАДА (столовые и технические сорта), АКТИНИДИИ гибридной крупноплодной Киевской селекции, ЛИМОННИКА китайского, ЖИМОЛОСТИ съедобной, СМОРОДИНЫ, ЕЖЕВИКИ, КАЛИНЫ САРЖЕНТА (мало горечи). А также сортовые саженцы АСТИЛЬБ, ХОСТ, ПИОНОВ, ГОРТЕНЗИЙ, ЧУБУШНИКА махрового, ДЕКОРАТИВНОЙ ЖИМОЛОСТИ (4 вида лиан), СПИРЕЙ, РОЗ, ЛИЛЕЙНИКОВ, ИРИСОВ; луковичи лилий (ЛА-, ОТ-гибриды), БЕЗВРЕМЕННОКА, РЯБЧИКА ИМПЕРАТОРСКОГО, ПОДСНЕЖНИКА и многое другое.

ЗАКАЗЫ принимаю круглый год на сумму не менее 800 руб. ОПЛАТА предварительная. Для получения КАТАЛОГА с ценами и условиями вложите два конверта (один подписанный). Каждый заказчик присылке на эту публикацию получит ПОДАРОК!

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



Наш любимый дракончик

Наступает год Водяного Дракона. Какой комнатный цветок можно подарить любимой девушке по такому поводу? Есть же, наверное, какое-нибудь растение, которое символизирует драконьи мощь и силу?

Анатолий

Наступающий 2012 год по любимому в последнее время восточному календарю пройдет под знаком Дракона. Оно и хорошо. Пусть такой зверь — существо страшное, но это для всяких недругов. А свой дом он отлично охраняет и домочадцев любит. Подарить девушке на Новый год охранника-дракона — отличная мысль!

Имя у этого комнатного «дракончика» — монстера привлекательная, или деликатесная. Слово «монстера» говорит само за себя, синонимом ему всякие чудища, драконы и великаны. Однако растение это очень элегантное, красивое и неприхотливое.

Родина нашего «дракона» — тропики Индии и Южной Америки. Там во влажных душных лесах влаги много, полумрак, прелый запах, плодородная почва. Листья у монстеры огромные, до 70 см в диаметре, выемчато-разрезные, очень эффектные, глянцевые. На некоторых из них можно сосчитать до 40 прорезей. Сквозь эти отверстия свободно, без вреда для «здоровья» монсте-

ры, протекают потоки тропических ливней. Проникает свет, продувает сквознячок. В таких условиях мощная многолетняя лиана карабкается вверх по деревьям к солнцу. И там, на свету, распускаются дивные цветы. Они сказочно пахнут — немного ландышами, немного ананасом. А потом созревают плоды-початки с землянично-ананасовым вкусом.

Настоящие драконы, несомненно, живут в таких же условиях, не правда ли? Создать у себя дома подходящий микроклимат сложно, но это и не обязательно. В «неволе» городской квартиры монстеры тоже чувствуют себя неплохо. Особенно им нравится короткий зимний световой день. Зимой они зацветают, а плоды созреют к концу зимы.

Грациозный ствол нуждается в опоре. Поставьте перголу или натяните шпагат. Можно прищипнуть побег, тогда лиана начнет ветвиться. Растёт не очень быстро, но лист живёт долго. Свет требуется, но не прямое солнце. Тень выносит, но вытягивается, и лиана становится менее декоративной.

Поливайте обильно, но нечасто. Протирайте кожистые листья, опрыскивайте: «дракон» любит водные процедуры. Растение мощное, поэтому регулярно подкармливайте минеральными смесями, органику в подкормки не добавляйте.

Вот, собственно, и вся несложная агротехника ухода за монстерой. Полюбите «дракончика», и он будет преданным и верным вашим другом. Чем старше, тем красивее.

ЛЕКАРСТВО В ОГОРОДЕ

И тут картошка поможет

Я пенсионер, живу на даче почти круглый год. Но, увы, страдаю геморроем... Какие народные средства и лекарственные растения помогают? Что и как можно вырастить у себя на участке и заготовить впрок от этой болезни?

Виктор Андреевич



Геморрой, по мнению медиков, обычно возникает как следствие малоподвижного сидячего образа жизни, неправильного питания, злоупотребления алкоголем, тяжелых физических нагрузок. И болезнь, если она появилась, нужно непременно лечить, обратившись к врачу. Однако заниматься профилактикой этого заболевания, живя на даче, тоже возможно.

Лучшее народное средство от всех болезней — разумная трудотерапия на свежем воздухе. Кроме того, для профилактики геморроя народная медицина рекомендует самые распространенные растения, растущие повсеместно в огороде и вокруг. Например, картофель есть у всех. Свечи из него — чудесное успокаивающее средство. Капустный лист, истолченный в кашицу, обладает теми же свойствами. Наружно делают примочки из крапивы, лопуха, клевера, горца. Внутри полезно принимать свежий капустный сок, настои шиповника, смородинового листа, клюквы, зверобоя. Постарайтесь, живя на даче, составлять и пить побольше растительных витаминных чаев.