

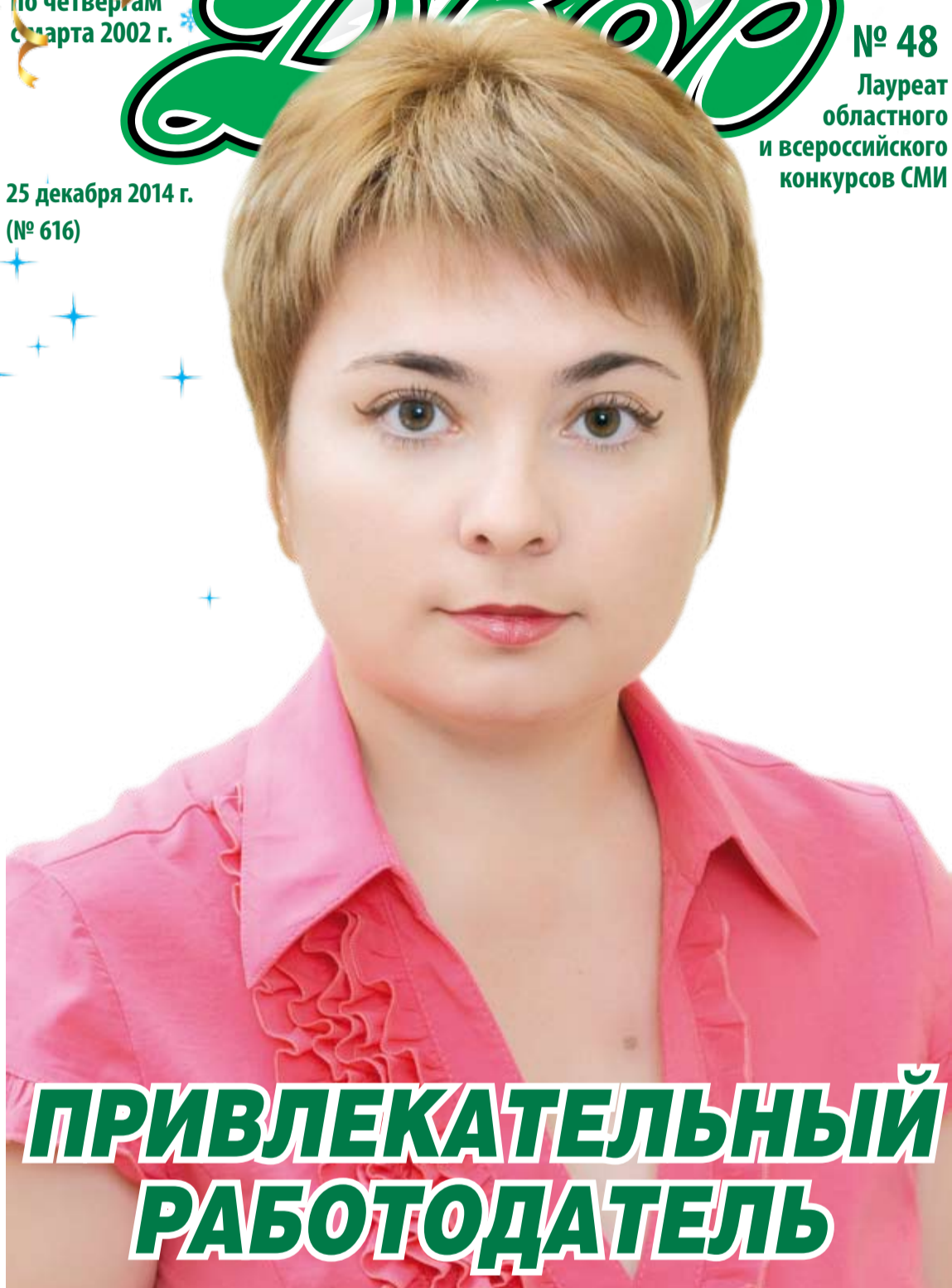
Сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

25 декабря 2014 г.
(№ 616)

№ 48
Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ РАБОТОДАТЕЛЬ

В октябре этого года директор ООО «Плодовое-2009» Вольского района Елена Александровна Решетникова за многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие сельского хозяйства Саратовской области была отмечена благодарностью Комитета Государственной Думы РФ по аграрным вопросам. Это оценка не только производственных показателей предприятия, которое в июне стало дипломантом конкурса «Предприниматель Саратовской губернии» в номинации «Саратовская марка», но и успехов в социальной сфере. По итогам ежегодного исследования одного из кадровых порталов компания «Плодовое-2009» в третий раз получил почетный статус «Привлекательный работодатель».

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»

на I полугодие 2015 г.

Цена подписки:

На 1 месяц – 130,03 руб,

На 6 месяцев – 780,18 руб



• ТЕХНИКА
• СЕРВИС
• ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

410530, Саратовская область,
Саратовский район, п. Дубки, а/я 37
тел.: 8(8452) 75-44-88, 32-20-92
www.tvsagrotehnika.ru

Реклама



ООО «СНАИП»

Уважаемые партнеры,
сердечно поздравляем
Вас с праздниками –
Новым годом и Рождеством!
Мы верим, что открытость и доверие,
которые сложились между нами,
помогут всем нам достичь
успеха и процветания!

Уважаемые Партнеры!



DuPont Pioneer желает Вам всего наилучшего в Новом Году!

Находясь на пороге 2015 года, мы понимаем, что этот рубеж стал возможным благодаря Вашей поддержке. На протяжении уходящего года мы были вместе и добились успеха, демонстрируя быстрое реагирование на вызовы рынка. Мы благодарны каждому из Вас за сотрудничество, диалог, дружбу и преданность общему делу.

Мы уверены, что Новый Год станет периодом новых открытий и новых достижений! Спасибо за Вашу поддержку и приверженность глобальной миссии DuPont Pioneer – накормить мир вместе.

Мы желаем Вам приумножить свои бизнес успехи в 2015 году. Пусть он будет успешным и счастливым для Вас и Вашей компании.

С Новым Годом и Рождеством Христовым!

Искренне Ваша
Команда DuPont Pioneer

Уважаемые труженики агропромышленного комплекса Саратовской области!

Дорогие ветераны!

Наш сельскохозяйственный год заканчивается с подведенных предварительных итогов развития агропромышленного комплекса в 2014 году.

Уходящий год был наполнен знаменательными событиями, положенными в основу дальнейшего поступательного развития АПК Саратовской области и России в целом.

Полученный саратовскими земледельцами урожай – более 3,8 миллиона тонн – позволит полностью удовлетворить потребности населения области в муке и внести весомый вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны.

Впервые за последние 50 лет произведено свыше 454 тысяч тонн овощной продукции, в том числе овощей защищенного грунта – 30 тысяч тонн.

По объемам производства зерна, подсолнечника и овощей область находится на первом месте в Приволжском федеральном округе.

Сохраняется положительная динамика развития мясного животноводства и птицеводства в сельскохозяйственных организациях. Темпы роста объемов животноводческой продукции, произведенной в сельхозпредприятиях, составили 125 процентов к уровню прошлого года.

Высокому результату способствовало строительство промышленных высокотехнологичных свиноплощадок, модернизация производственных мощностей на птицефабриках.

Увеличился объем переработки сельскохозяйственного сырья на местных предприятиях, отмечен рост производства и ассортимента пищевой продукции.

Реализуются инвестиционные проекты по модернизации предприятий



молочной и мясоперерабатывающей промышленности.

Знаковые события уходящего года – завершение строительства новых маслоэкстракционных заводов УК «Солнечные продукты» в г. Балаково и ООО «Товарное хозяйство» в г. Марксе, реконструкция маргаринового производства на Саратовском жировом комбинате и консервного производства ООО «Плодовое-2009» в г. Вольске – позволили значительно увеличить качество и объемы произведенной продукции, повысить рентабельность и конкурентоспособность.

Стабильная работа АПК области – это результат вашей каждодневной работы, высокого профессионализма, хорошей основы, заложенной нашими ветеранами отрасли. Мы продолжаем развивать славные традиции, укреплять отечественное производство сельскохозяйственной продукции.

Дорогие друзья, от всего сердца поздравляю вас с наступающими новогодними праздниками! Здоровья вам, благополучия и новых успехов на благо процветания Саратовской области.

Александр Соловьев,
заместитель председателя
правительства Саратовской области
– министр сельского хозяйства

ИТОГИ АКЦИИ



Обладатели «Счастливой дюжины»:

1. Сергей Анатольевич Саяпин, глава КФХ Романовского района;
2. Магомедов Арсен Магомедрасулович, глава КФХ Краснопартизанского района;
3. Захаров Николай Иванович, глава КФХ Новобурасского района;
4. Мочалин Сергей Александрович, глава КФХ Краснокутского района;
5. Кучмина Любовь Фёдоровна, глава КФХ Краснокутского района;
6. Александр Васильевич Плотников, глава КФХ Новобурасского района;
7. Романенко Анатолий Александрович, глава КХ «Росток» Балашовского района;
8. Панченко Алексей Викторович, глава КФХ Самойловского района;
9. Гречкин Дмитрий Владимирович, ООО «СарПродАгро» Саратовского района;
10. Стрельцов Виктор Антонович, глава КФХ Краснокутского района;
11. Емельянова Лидия Дмитриевна, село Баскатовка Марксовского района;
12. Петр Иванович Наконечников, глава КФХ Советского района.

Редакция газеты искренне поздравляет наших подписчиков с наступающим Новым годом и приглашает после 20 января за подарками.

Наши спонсоры:

ООО «САРАТОВСОРТСЕМОВОЩ»
магазин «Садовый мир»

ТЕМА НЕДЕЛИ

Сенаторы одобрили закон о налоговых каникулах для ИП

Совет Федерации накануне одобрил закон о региональных налоговых каникулах для индивидуальных предпринимателей, которые начинают свой бизнес в производственной, социальной и научной сферах.

Закон наделяет субъекты РФ правом предоставлять двухлетние налоговые каникулы новым индивидуальным предпринимателям, вы-

бравшим упрощенную или патентную систему налогообложения. Налоговые каникулы будут устанавливаться законами субъектов РФ в виде нулевой ставки соответствующего налога и действовать в 2015-2020 годах для индивидуальных предпринимателей, впервые зарегистрированных после вступления этих законов в силу.

Регионам предоставляется право вводить ограничения, в том числе по

предельному размеру доходов индивидуальных предпринимателей и средней численности работников, нарушение которых станет основанием для отмены нулевой ставки, передает Прайм. В этом случае предприниматели будут обязаны уплатить налог по соответствующим базовым ставкам за тот налоговый период, в котором произошло нарушение.

Российские аграрии получат компенсации за гибель урожая

Федеральный центр поможет регионам, у которых погиб урожай из-за непогоды.

Для этого правительство приняло правила предоставления межбюджетных трансфертов на компенсацию ущерба сельхозпроизводителям

в результате чрезвычайных ситуаций природного характера.

Аграрии получат компенсации, если понесут ущерб в результате длительного перечня неблагоприятных природных явлений, пишет «Российская газета». Среди них – засуха, суховеи,

заморозки, половодье и наводнение, переувлажнение почвы, шторм, сильный ветер, снегопад и метель, раннее установление снежного покрова, землетрясение, удар молнии.

Оценка ущерба, как и ранее, будет производиться Минсельхозом.

Агентство АгроФакт

Пошлину на экспорт зерна введут с февраля до середины 2015 года

Правительство РФ в течение трех дней примет решение по ограничению экспорта зерна с февраля до середины 2015 года. Об этом заявил вице-премьер правительства РФ Аркадий Дворкович в интервью каналу «Россия 24».

«Конкретика есть, и в ближайшие максимум три дня о ней все узнают, правительство примет решение по уровню экспортной пошлины. Все уже расчеты, материалы в правительстве есть, мы окончательно выверяем эти цифры», – отметил Дворкович.

«Мы обсуждаем конкретную дату в феврале, с какого числа ее (экспортную пошлину) ввести», – сказал он. Конкретную дату будет определять

постановление правительства, – цитирует Дворковича агентство ТАСС.

«Кроме экономических мер, пошлины, к зерну будем применять и административные меры», – продолжил зампред правительства. Эта работа будет заключаться в проверках элеваторов и автомобильного транспорта, который может вывозить зерно нелегально, пояснил он. Административные меры уже действуют, экспорт зерна уже осуществляется в минимальных объемах, отметил вице-премьер.

Данные действия Дворкович пояснил задачей правительства не допустить избыточного вывоза зерна.

Производители не понесут потери от ограничения экспорта зерна, заявил Дворкович.

«У нас сегодня не время, чтобы давать кому-то сверхприбыль, мы должны соблюдать нормальный баланс на рынке», – подчеркнул он.

Дворкович отметил, что на текущий момент внутренние цены составляют около 9000-10000 руб/т на продовольственную пшеницу. Экспортные цены составляют порядка 14000 руб/т, продолжил он.

«Надо эту разницу убрать. Но и цена в 10000 руб/т тоже выгодно для производителя, это не потеря, а недополученные сверхприбыли», – сказал он.

Внутренний уровень цен Дворкович назвал обоснованным исходя из издержек производства и нормальной прибыли производителей.

Поздравляем
с Новым Годом и Рождеством!

Пусть Новый Год счастливым будет,
А чтоб он радостно прошел,
Пусть будут рядом те, кто любит,
и те с кем очень хорошо!

Ревизионный союз
сельскохозяйственных кооперативов
Саратовской области «Финаудит»



г. Саратов, ул. Проспект 50 лет Октября д.118«А», оф. 925
Тел.: 8(8452)47-21-59, 8-903-020-48-75

Александр Рудаметкин: «Они подняли моих людей»

Беда не приходит одна. Иногда тянет за собой паровозным составом кучу горестей и ненастий, а иногда (вот парадокс!) по-новому открывает глаза на случившиеся вещи, меняет сложившиеся традиции и помогает обзавестись верными друзьями.

В марте 2014 года в посёлке Пограничный Новоузенского района при страшном пожаре погибли мастерская и весь тракторный парк ЗАО «Новая жизнь» – три «Кировца», два «Беларуса» и шесть гусеничных тракторов (два «ДТ» и четыре «Т-4»). Как могло произойти возгорание, до сих пор остаётся неясным. Власти по обыкновению сваливают вину на неисправную проводку, а Александр Михайлович Рудаметкин, руководитель хозяйства, думает, что поджог, несмотря на то, что ненамеренный, по неосторожности, всё же имел место быть. Более того, причина кошмарных событий – воровство, которое огонь нечаянно прикрыл – полагает Александр Михайлович.

И вот, когда, казалось бы, привычный мир рухнул, руки опустились и в голове напрочно засело тоскливое: «Что делать?», пришла помощь из Перелюбского и Краснокутского районов в лице Вячеслава Николаевича

Аистова (директора ООО «Родина») и Василия Анатольевича Хижнякова (директора СПК «Рассвет»), а также редакции газеты «Крестьянский двор». Вот как об этом рассказывает сам пострадавший: «Мы благодарны людям, которые откликнулись на наше несчастье. Суть не в том, насколько материально они нам помогли, главное – насколько мы стали богаче в моральном плане! И если со Светланой Тимофеевной, главным редактором, я был знаком, то Вячеслава Николаевича и Василия Анатольевича вообще не знал. Их отклик произвел на меня и людей, работающих в хозяйстве, тако-о-е впечатление! Мы просто воспрянули духом и поняли: раз есть люди, которым небезразлична наша судьба, значит надо продолжать работать! Правду говорят: не было бы счастья, да несчастье помогло».

Погорельцы набрали кредитов и обзавелись новой техникой: купили пять гусеничных тракторов производства харьковского завода, четыре «Кировца», два «Белоруса» и ГАЗ-53. Один из «Кировцев» был приобретён в ОАО «Росагролизинг» при помощи ОАО «Саратовагропромкомплект», остальные «железные коняги» – в ЗАО «Агросоюз-Маркет». Стоявший неподалеку от пожара старенький

ПТО довели до ума и превратили в современную мастерскую – провели электрическое отопление, приобрели новое оборудование, сделали цеха. «Вот ведь как получается, – продолжает Александр Михайлович, – ну не случись беды, ковырялись бы мы в старой мастерской, работали бы на допотопных машинах, а тут вынуждены были обновить весь парк и ничуть не жалею! Знаю, что некоторые сельхозпроизводители не очень лестно отзываются о тракторном производстве Украины, меня они не подвели, пробегали весь сезон, отлично справляясь со своими обязанностями. А мастерская? Такая игрушечка получилась, такая красавица! Я обязательно пришлю вам позже фотографии, чтобы вы убедились».

Примерно шестьдесят процентов от взятых в долг сумм хозяйство уже покрыло, погасив срочные кредиты. Во вполне осуществимых планах на 2015 год – расплатиться полностью. ЗАО «Новая жизнь» может позволить себе работать по-прежнему, не снижая темпов производства. Напротив, Александр Михайлович, заручившись поддержкой товарищей, обещает ни в огне не гореть, ни в воде не тонуть. Ольга КОСМАКОВА

И О ПОГОДЕ

Природа платит по счетам

Декабрьские оттепели – явление довольно обыденное. По подсчётам синоптиков, в центре России аномальное потепление в середине месяца случается практически каждый второй год. Но вот две трети таких оттепелей обычно завершаются мощным похолоданием в конце декабря, и среднесуточная температура в третью декаду первого зимнего месяца опускается ниже –7°С.

Мы знаем, что статистика – дело не очень надежное, но в этом году

природа, похоже, стремится к статистическому равновесию и в наш регион наконец-то приходит настоящая зима!

К выходным с юго-запада очередной циклон принесёт с собою на территорию области умеренный снег, а местами даже сильный. Восточный ветер 5-10 м/с, а при порывах 13-18 м/с и снегопад обеспечат в большинстве районов метели. Снежные заносы на дорогах могут стать причиной автомобильных пробок и аварий. Температурный фон ночью

достигнет –9°С –14°С (в северных районах – 18°С), днём –4°С –9°С. В областном центре столбик термометра опустится ночью –10°С –12°С и днём –5°С –7°С.

30 и 31 декабря местами небольшой умеренный снег, температура ночью –10°С –15°С, днём –3°С – 8°С. На первое января прогнозируется ясный погожий морозный день.

Ольга КОСМАКОВА
(По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)



ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Дорогие партнеры, коллеги, друзья!
Наш коллектив поздравляет всех с наступающим Новым Годом и Рождеством!

Пусть будет щедрым Новый Год,
Пусть он на счастье не скупится,
Пусть зажигает звёзды в срок,
Чтоб всем желаньям вашим сбыться.
Старому году оставьте печали,
Забудьте тревоги, обиды, беду –
Только здоровья, успехов и счастья
Мы вам желаем в новом году.



**ЗАО «Новая жизнь»
Новоузенского района
выражает благодарность**

**Вячеславу Николаевичу Аистову,
директору ООО «Родина» Перелюбского района,
за оказанную материальную помощь в связи
со случившимся в ЗАО «Новая жизнь» пожаром.**

Поздравляем Вас и ваш коллектив с Новым 2015 годом!
Желаем замечательным степнякам здоровья,
благополучного воплощения всех идей,
ярких значительных событий, личного счастья,
а вашему хозяйству – дальнейшего процветания.

**От всей души благодарим директора СПК «Рассвет»
Краснокутского района Василия Анатольевича Хижнякова
и руководимый им коллектив за оказанную материальную
помощь в связи со случившейся в нашем селе бедой.**

Поздравляем вас и ваш коллектив с Новым 2015 годом!
Желаем всегда оставаться такими же отзывчивыми,
а ещё стабильности во всех делах,
семейного благополучия, удачи во всех делах.

**Большое спасибо главному редактору газеты
«Крестьянский Двор» Светлане Тимофеевне Лука
за оказанную материальную помощь в связи
со случившимся в ЗАО «Новая жизнь» пожаром.**

Поздравляем Вас с новогодними и рождественскими
праздниками. Желаем творческих успехов,
больших тиражей и удовлетворения от работы.
Мира и процветания вашему большому
«Крестьянскому Двору»!

**Александр Михайлович Рудаметкин,
генеральный директор**



АгроГибридВолга

официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма», г. Краснодар

представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад

**Гибридные
семена
подсолнечника
кукурузы
сорго и сои**

**Поздравляем с Новым Годом
и Рождеством!**

8-905-385-47-97
8-927-100-98-84
тел/факс: 8(8452)67-46-20



Технический семинар по саранчовым в странах Кавказа и Центральной Азии

В Тбилиси, Грузия, 17-21 ноября 2014 года прошел технический семинар по саранчовым вредителям на Кавказе и Центральной Азии, который организован Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных наций (ФАО) в рамках пятилетней программы, направленной на улучшение национальной и региональной борьбы на Кавказе и в Центральной Азии (КЦА). В техническом семинаре принимали участие Армения, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Киргизия, Россия, Таджикистан и Узбекистан – всего 24 страны.

От Российской Федерации в семинаре принимали участие специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» заместитель директора по защите растений Дмитрий Николаевич Говоров и руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области Ирек Фаритович Фаизов.

Технический семинар начался со вступительной речи Тенгиза Каланадзе, заместителя начальника Национального агентства продовольствия (NFA) Министерства сельского хозяйства Грузии. Он поприветствовал всех собравшихся и отметил, что работа ФАО по оказанию помощи Грузии по саранчовым проблемам началась в 1998 г. с проекта по борьбе с итальянским прусом (*Calliptamus italicus*) в Западной Грузии. В 2011 г. в Тбилиси был проведен региональный семинар ФАО для десяти стран Кавказа и Центральной Азии (КЦА), позволивший запустить Программу по борьбе с саранчой в КЦА. ФАО сыграла важную роль, оказав помощь при проведении обследования районов, граничащих с соседними странами. Господин Каланадзе подчеркнул, что был усилен национальный потенциал в защите растений и в 2014 г. против вредителей было обработано в два раза больше площадей, чем было запланировано ранее.

Затем участников семинара поприветствовала Анни Монар, старший офицер ФАО, руководитель группы «Саранча и другие трансграничные вредители растений» (AGPM). Она подчеркнула, что саранча является трансграничной угрозой продовольственной безопасности, поэтому особенно важно разрабатывать превентивную стратегию борьбы с саранчовыми. Этот семинар даст возможность сообщить о достижениях в течение реализации Программы, договориться о рабочем плане на следующий год, обсудить ряд технических проблем и рассмотреть возможные механизмы для долгосрочного регионального сотрудничества по саранчовым на Кавказе и в Центральной Азии (КЦА).

В последующих презентациях представители стран рассказали о фитосанитарной обстановке по саранче в 2014 году и представили прогноз на 2015 год.

Делегат из Казахстана сообщил, что борьба с вредителями, попадающими под категорию особо опасных, была полностью профинансирована правительством из государственного бюджета. Он представил всесторонний обзор борьбы с саранчой в 2014 г., в том числе постоянных и временных человеческих ресурсов, транспортных средств и т.д. Мониторинг вре-



дителей был проведен при использовании двух типов приборов GPS: GPS-трекеров и GPS-приемников. Технология учитывает точную и своевременную регистрацию полевых точек. Борьба с саранчой была проведена при превышении плотности вредителей экономического порога вредоносности (ЭПВ), который колеблется от 8 до 10 особей на квадратный метр, но может меняться в зависимости от растительности, высоты, видов вредителей и других условий. В целом, в 2014 г. произошло дальнейшее снижение количества заселенных саранчой площадей в Казахстане. Вопрос ЭПВ инициировал обсуждение среди участников, которые указали, что при относительно плотной пастбищной растительности (например, в США), ЭПВ может достигать плотности 15 - 20 особей на квадратный метр, в то время как в пустыне и полупустынных условиях он может составлять 7 - 9 особей на квадратный метр (например, в Узбекистане). Делегат также указал, что существует соглашение о сотрудничестве между Казахстаном и Россией, Узбекистаном и Китаем и что подобное соглашение будет подписано с Кыргызстаном, хотя совместные обследования с этой страной уже проводились.

В России общая площадь заселенная саранчовыми в 2014 г. была ниже, чем в 2013 г. В настоящее время в стране для борьбы с саранчой зарегистрирована 61 препаративная форма пестицидов. По запросу ФАО информация относительно использования и эффективности пестицидов за последние 5 лет была отправлена экспертной группе по пестицидам. При мониторинге саранчовых все чаще используются геопространственные технологии. Двустороннее сотрудничество с Казахстаном благоприятствовало борьбе с саранчой в обеих странах - были разработаны объединенные подходы для оценки популяций, в 2014 г. совместно были обследованы в общей сложности 288 620 га, на регулярной основе проводится обмен детализированной информацией.

С марта по сентябрь 2014 г. выходили национальные и региональные ежемесячные бюллетени по саранчовым ситуациям и борьбе с ними, эта практика будет продолжена в 2015 году.

Маргарита ВАНИНА
По информации филиала
«Россельхозцентр»
по Саратовской области

Дефицит зоотехников и ветврачей

На недавнем заседании межведомственного координационного совета по профессиональной ориентации молодежи Саратовской области подводили итоги его деятельности в 2014 году и рассмотрели проект работы на 2015 год.

О профориентационной работе с выпускниками школ области рассказала заместитель министра здравоохранения Наталья Мазина. Она же доложила об итогах целевого приема в медуниверситет и средние профессиональные образовательные учреждения региона, подведомственные облминздраву, передают Новости Саратовской губернии.

Была отмечена необходимость продолжать реализацию мероприятий по повышению эффективности профориентационной работы среди обучающихся и их родителей с учетом важности профессии медицинского работника.

Кроме того участники совета обсудили результаты исследования профориентационной направленности выпускников на профессии, связанные с сельским хозяйством. Профильному министерству дали рекомендации активизировать совместно с СГАУ имени Вавилова работу по популяризации профессий «зоотехник», «ветеринарный врач» по причи-

не дефицита кадров на предприятиях местного агропрома.

Также было предложено провести областные олимпиады профессионального мастерства по профессиям «станочник», «токарь-универсал», «фрезеровщик-универсал», «сварщик», «мастер сельскохозяйственного производства», «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «автомеханик», «слесарь по ремонту автомобилей».

Принято решение организовать в школах Саратова и области смотр-конкурс на лучший профориентационный уголок, тематика которого должна соответствовать требованиям современного рынка труда.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Ветеринары Башкирии обратились к президенту России Владимиру Путину с просьбой изыскать возможность поднять их заработную плату.

Как рассказал Ufa1.ru председатель Общественного совета при Управлении ветеринарии Башкирии Баязит Галимов, написать такое письмо вынудили обстоятельства. Ведь сейчас в отчасти сельскохозяйственной республике складывается такая ситуация, что ветеринарами работают только люди предпенсионного возраста.

«При этом государственная ветеринарная служба выполняет важную функцию. Главной задачей является

недопущение инфекционных болезней поголовия скота. Однако средняя заработная плата в сфере составляет 14 тысяч рублей. Это то, что может выделить на нас бюджет. В такой ситуации молодые специалисты с университетским образованием к нам просто не идут. Скоро работать останутся только пенсионеры», – отметил Баязит Галимов.

Он также подчеркнул, что молодые специалисты государственной ветеринарной службы не получают никаких подъемных. «Если медиков привлекают в село выплатой одного миллиона рублей, то ветеринарам, которые идут в производство, дают 100 тысяч рублей, а сотрудники государственной ветслужбы, которые следят за здоровьем животных, принадлежащих населению, ничего не получают», – добавил Баязит Галимов.

Авторы письма также отмечают, что кроме финансовой поддержки отсутствует и моральная мотивация. «Мы просим Путина вернуть звание «Заслуженный ветеринарный врач РФ», которое упразднили в 2010 году, объединив его со званием «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ». Однако ветеринарные врачи не являются работниками АПК, а значит и на поощрение претендовать не могут», – рассказал Баязит Галимов.

Агентство АгроФакт

Задержаны «перегонщики» нефти

Саратовские полицейские задержали подозреваемых в хищении нефти из межпромыслового нефтепровода. Об этом сообщает региональное ГУ МВД.

По данным ведомства, в числе задержанных - руководители криминального бизнеса, лица, осуществлявшие так называемые врезки, а также перевозчики и сбытчики сырья.

Правоохранители установили, что хищения нефти злоумышленники осуществляли из 4-х несанкционированных врезок, расположенных в Ровенском и Энгельсском районах области.

«Перевозка сырья производилась в вечернее время в замаскированных автоцистернах. Емкости, установленные на транспортных средствах, были обшиты деревянными щитами.

Похищенная нефть перевозилась



на мини НПЗ, расположенный в Саратовском районе, для последующей переработки и продажи. Реализацию сырья и переработанной продукции осуществляла некая коммерческая фирма. В офисе данной организации в ходе проведения обысковых мероприятий была изъята документация,

подтверждающая реализацию 65 тонн похищенной нефти», - уточняет главк.

Возбуждены уголовные дела. Проводится расследование, устанавливаются дополнительные эпизоды противоправной деятельности задержанных.

На поддержку молодых сельских врачей Саратовская область получит 20 млн рублей

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал распоряжение о распределении «единовременных компенсационных выплат в 2015 году медицинским работникам, переехавшим в сельскую местность».

«Подписанным распоряжением утверждается распределение межбюджетных трансфертов из бюджета ФОМС территориальным фондам ОМС в размере 3200 млн рублей. Средства предоставлены на основе заявок субъектов Федерации. Это позволит

дополнительно трудоустроить в сельские населенные пункты и рабочие поселки 6400 врачей», - говорится в справке к документу.

Саратовской области на поддержку врачей, пожелавших переехать в глубинку, выделено 20 млн рублей.

Букин – главный «охранник»

В минувшую пятницу на заседании областной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений наградили победителей и лауреатов смотра-конкурса по охране труда Саратовской области за 2014 год.

Памятные подарки и дипломы получили организации (по видам экономической деятельности), добившиеся наибольших успехов в

улучшении условий и охраны труда работников.

В сфере сельского хозяйства победил СПК СХА «Дружба» Базарно-Карабулакского района), директор Анатолий Дмитриевич Букин, лауреат – ООО «Мясокомбинат «Митэк» (Энгельсский район). Победителем в сфере торговли объявлено Турковское районное потребительское общество.



Ещё один «черный понедельник»

Правительство России вводит временные административные ограничения на экспорт зерна, заявил премьер-министр Дмитрий Медведев на встрече с вице-премьерами в понедельник, 22 декабря.

Медведев отметил, что Россия в 2014 году получила прекрасный урожай зерна, его экспорт значительно вырос, поэтому нужно создать необходимый запас, передает «Интерфакс». Глава правительства подчеркнул, что введение административных ограничений на экспорт зерна должно быть сделано «корректно», «временное, но достаточно гибко» и согласовано с участниками рынка.

На встрече вице-премьер Аркадий

Дворкович рассказал, что при урожае в 104 млн т экспортный потенциал, который позволит обеспечить стабильную ситуацию на рынке, оценивается в 28 млн т, а из них 21 млн т уже вывезено. Дворкович сообщил, что в течение суток будет подготовлен проект постановления об установлении экспортных пошлин на зерно.

В середине декабря крупнейшие экспортеры зерна, члены Национальной ассоциации экспортеров сельскохозяйственной продукции (НАЭСП), сообщили, что Россельхознадзор перестал выдавать сельхозпроизводителям фитосанитарные сертификаты на экспорт зерна по большинству направлений. Члены НАЭСП заявили о прекращении закупок для экспор-

та до стабилизации ситуации на внутреннем рынке.

Россия является четвертым по величине в мире экспортером зерна. В начале декабря крупнейшие ритейлеры сообщили о повышении закупочных цен на хлеб из-за подорожания муки, зерна и других составляющих. Глава Минсельхоза Николай Федоров выразил обеспокоенность быстрым ростом цен, признав, что остановить его административно сложно. «Нужно остановить рост цен на зерно и иметь запасы для внутренних потребностей», — пояснил Федоров. В свою очередь Федеральная антимонопольная служба (ФАС) начала проверки пекарен и мукомольных предприятий в регионах.

ОТКРОВЕННО

Как Россия помогла европейским фермерам и испортила жизнь своим

Фактическое прекращение экспорта российского зерна играет на руку фермерам из других стран: цены на их продукцию уже выросли и будут расти дальше. А вот российскому агропрому придется снижать цены и урезать расходы. Хорошего урожая в следующие годы ждать не стоит. Более того, этими решениями власти подрывают доверие к России наших внешнеэкономических партнеров.

Российские рынки сейчас не удивить резкими движениями. Однако на мировом рынке ситуация иная: трейдеры готовятся к рождественским каникулам, прикидывают годовые бонусы, привычно ползет вниз нефть. Одно из ярких исключений – мировой рынок пшеницы, который лихорадит на фоне новостей из России.

Все началось две с небольшим недели назад. Тогда Россельхознадзор, государственная служба, отвечающая за ветеринарный и фитосанитарный контроль, неожиданно решила сообщить миру о низком качестве вывозимого российского зерна и пригрозила на треть сократить выдачу сертификатов на его экспорт. Мировой рынок пшеницы отреагировал резким ростом – на бирже Euronext котировки за несколько дней подскочили со €180 до €193 за тонну. Трейдеры посчитали, что Россия может ограничить вывоз зерна из страны. Рынок хорошо помнил 2010 год, когда страна, собравшая самый низкий урожай с 1990-х годов, неожиданно полностью закрыла экспорт.

Далее российские власти сделали несколько умиротворяющих заявлений – ограничения на экспорт зерна даже не обсуждаются. Ну а затем последовал почти полный запрет. На днях РЖД сообщили об остановке подачи зерновозов для экспорта, а Россельхознадзор почти полностью перестал выдавать фитосанитарные сертификаты, необходимые для вывоза зерна за рубеж. Складывается сюрреалистическая картина: официального запрета (в отличие от 2010 года) нет, но зерно вывезти нельзя, и неясно, сколько продлится такая ситуация.

Мировой рынок отреагировал новой волной роста: на фоне российских новостей котировки на европейскую пшеницу перевалили за €200 за тонну, и вполне вероятно, это не предел. Фермеры по всему миру получили

прекрасный подарок к Рождеству – продавать свой урожай они смогут по заметно более высоким ценам, чем еще несколько недель назад.

Исключение – Россия, где сельхозпроизводители, весьма вероятно, в самом недалеком будущем ждет серьезное падение цен. Ведь при экспортном потенциале более чем в 30 млн т вывезено лишь около 20 млн.

Наверное, отчасти это понижение призваны сгладить закупочные интервенции. Однако, во-первых, объем закупок, скорее всего, будет несоизмерим с экспортным спросом. Во-вторых, интервенции – это не закупки по фиксированным ценам, а торги на понижение. При текущем объеме предложения в ходе торгов цены, вероятно, окажутся существенно ниже стартовых уровней, а они и так уже ниже рынка (его недавнего уровня).

Вероятной реакцией фермеров на снижение цен будет сокращение посевных площадей и активное снижение расходов (переход на низкосортные семена, резкое сокращение применения удобрений и сельхозхимии). Подобную реакцию сельского хозяйства мы уже наблюдали после эмбарго 2010 года.

На это накладываются другие негативные факторы. Во-первых, из-за засушливой осени мы вошли в эту зиму с чрезвычайно ослабленными озимыми посевами. Риск серьезных потерь и существенного снижения урожайности чрезвычайно высок. Во-вторых, уже сейчас происходит резкий – на десятки процентов и более – рост цен на многие ресурсы (семена, удобрения, сельхозхимия, импортные сельхозмашины). В-третьих, существенно выросла стоимость кредитов, необходимых в том числе для сева и уборки. В-четвертых, решение ввести неофициальные ограничения на экспорт, а не официальное эмбарго, как это было в 2010 году, может поставить на грань выживания многие трейдерские компании, которые не смогут сослаться на форс-мажор при вынужденном неисполнении экспортных контрактов. Сокращение количества операторов повлечет за



собой снижение эффективности всего рынка и рост издержек как для фермеров, так и для переработчиков.

Хорошего, да и хотя бы среднего урожая ждать в таких условиях сложно. Причем как в следующем году, так и в среднесрочной перспективе. При прочих равных это будет означать более высокие цены на зерно, а значит, и на корма для животноводства.

Не лучшим образом будет выглядеть Россия и в глазах внешнеэкономических партнеров. Мы второй раз за последние несколько лет, вопреки заявлениям собственных чиновников, неожиданно закрываем экспорт зерна. А ведь в текущих условиях многие из импортеров российского зерна важны вдвойне. Крупнейшими покупателями являются Турция, Египет и Иран.

Высокая продовольственная инфляция – во многом итог деятельности самих властей. Среди ее причин – и жесткие ветеринарные ограничения на импорт, и российские антисанкции, и, естественно, стремительная девальвация рубля. Новая же инициатива чиновников вряд ли поможет заметно ограничить подорожание продовольствия. Но она непременно отпугнет от сектора с таким непредсказуемым регулированием новые инвестиции. А значит, и рассчитывать на положительную динамику сектора, который пока чуть ли не единственный в российской экономике продолжает расти, не приходится.

Точка зрения авторов, статьи которых публикуются в разделе «Мнения», может не совпадать с мнением редакции.

Андрей СИЗОВ,
исполнительный директор
аналитического центра
Источник: РБК

Госпрограмма скорректирована

Правительство Российской Федерации утвердило Постановление от 19 декабря 2014 года №1421, которым вносятся изменения в «Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы».

Постановление Правительства Российской Федерации, подготовленное Минсельхозом России, предполагает увеличение общего объема бюджетных ассигнований на реализацию госпрограммы до 2020 года до 2126,2 млрд. рублей.

При просчете объемов необходимого финансирования Минсельхоз России исходил из задачи заместить импорт по таким приоритетным направлениям, как все виды мяса, молоко, тепличные и ранние овощи, фрукты.

Эти приоритеты напрямую увязаны с созданием современных хранилищ первичной продукции, оптово-распределительных (логистических) центров сельхозпродукции, селекционно-генетических и селекционно-семеноводческих центров, а также техническим перевооружением отрасли, сохранением уровня кормовой базы и стабильным уровнем производства зерна.

В госпрограмму добавлены новые подпрограммы: «Развитие овощеводства открытого и защищенного грунта и семенного картофелеводства», «Развитие молочного скотоводства», «Поддержка племенного дела, селекции и семеноводства», «Развитие оптово-распределительных центров и инфраструктуры системы социального питания», «Развитие финансово-кредитной системы агропромышленного комплекса».

Госпрограмма также дополнена мероприятиями и мерами поддержки развития агропромышленного комплекса, которые в том числе нацелены на ускоренное импортозамещение отечественной продукцией на

внутреннем рынке:

- субсидии на компенсацию прямых понесенных затрат сельхозтоваропроизводителей, связанных со строительством и модернизацией молочных и тепличных комплексов, овощехранилищ, картофелехранилищ, плодохранилищ, селекционно-генетических и селекционно-семеноводческих центров, а также строительство оптово-распределительных центров;

- субсидии на содержание маточного поголовья мясного и помесного крупного рогатого скота;

- мероприятия по развитию сельскохозяйственной кооперации;

- субсидии лизинговым компаниям;

- взнос в уставные капиталы ОАО «Россельхозбанк» и ОАО «Росагролизинг».

Ресурсное обеспечение госпрограммы из федерального бюджета в 2015 году составляет 187,9 млрд. рублей (в том числе 20,0 млрд. рублей дополнительно выделенные средства), что соответствует объёму бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

Кроме того, увеличено количество показателей и индикаторов госпрограммы, уточнена их динамика на 2013 – 2020 годы.

Прогнозируется, что в 2020 году по отношению к 2013 году рост производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий составит 117,9%, продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий – 116,2%, продукции животноводства в хозяйствах всех категорий – 118,8%.

Оценка эффективности реализации госпрограммы будет производиться ежегодно на основе использования системы 154 показателей и индикаторов, включая 10 интегральных.

Источник:
Департамент экономики
и государственной поддержки
АПК МСХ РФ

Три элеватора-счастливики

Управление Россельхознадзора по Саратовской области информирует, что в 2014 году на территории области совместно с ОАО «Объединенная зерновая компания» проведены мероприятия по проверке 17 предприятий, на предмет готовности к закладке и хранению зерна Федерального интервенционного фонда.



В результате мероприятий выявлено более 70 нарушений. Такие как отсутствие аспирационной системы; отсутствие термометрии используемой для наблюдения температуры в зерновой массе при длительном хранении зерна в силосах элеватора; отсутствие установок активного вентилирования в складах наполнов хранения; отсутствие водоотводов от зернохранилищ; отсутствие проектно-технической документации на зернохранилища и другие.

Из 17 заявленных предприятий – три допущены к закладке и длительному хранению зерна интервен-

ционного фонда. Это ООО «Элеватор «Красный Кут» г. Краснокутский район, ООО «Пугачевхлебопродукт» Вольский район и ООО «Приволжский элеватор» Ровенский район.

По состоянию на 17 декабря саратовскими сельхозпроизводителями сдано 11610 тонн зерна ржи 2 класса урожая 2014 года.

В интервенционный фонд закладывается продовольственная рожь не ниже 3 класса, согласно требованиям ГОСТ Р 53049-2008 «Рожь. Технические условия» и требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» 015/2011.

Новый год - недалёк!

Владимир Николаевич Лачков,
председатель СХА «Карай» Турковского
района, один из двух старейших депутатов рай-
онного собрания:

– Каждый год приносит свои «подарки». В этом году рассчитывали, что будет урожай, а подсолнечник подвёл. Вроде и сорта те же самые, а собрали вполонину меньше, чем в прошлом году. Озимые с одних полей давали под 45-50 ц/га, а с других собирать было нечего.

В сельском хозяйстве каждый год проходит однообразно – вспахал, посеял, убрал, к зиме подготовился – вот и всё. Тут другое интересно: ежедневно в телевизионных новостях политики да чиновники только и могут, что рассуждать. А, между прочим, в Турковском районе даже молоко сдать некуда – переправляем в Тамбовскую область и по два года ждём расчета. Нам уже по четыре миллиона должны и не отдадут! Вот что получается: тамбовчанам нужна ряженка, нужен кефир, нужна сметана, а нам ничего этого не нужно. Ближайший молокоприёмный пункт – в Романовке, так это в шестидесяти километрах от нас. Ртищево и Аркадак – ещё дальше. Так турковское животноводство постепенно и угасает. Когда-то хоть элеватор был, теперь и его не стало. Вот чем наш год знаменателен?!

Я руковожу сельхозартелью с 1981 года. На моих глазах от 230 рабочих осталось 50, вот они и продолжают обрабатывать землю. А хорошо это или плохо, наверное, лучше у них спросить. Мне же, проработавшему столько лет, кажется всё мало, мало, мало...

Что будет через год? Да то же самое. Вы опять позвоните и будете спрашивать, что у нас произошло нового. Прогнозы плохие, конечно.

То морозы сильные, то дожди. Как озимые выдержат? – вот где вопрос! Удобрения под посевы мы внесли, весной снова удобрять будем. А там – как Бог подскажет! Как говорится: «Был бы дождь, был бы гром и не нужен агроном».



Елена Александровна
Решетникова, директор ООО
«Плодовое-2009» Вольского района

От коллектива ООО «Плодовое-2009» хочу поздравить всех с наступающим Новым годом и пожелать всем быть энергичными, не бояться трудностей и не стоять на месте.

Наш завод с января 2015 года начинает выпуск соков в литровых ПЭТ-бутылках по технологии горячего розлива, а это значит без консервантов и с сохранением полезных витаминов.

Я уверена, что, несмотря на санкции, российские товаропроизводители не спасуют перед трудностями, а будут продолжать развивать собственное производство!

**Анатолий Яковлевич Пог-
жин, председатель колхоза «Победа»**
Красноармейского района:

– Да какими успехами делиться? Засуха сказала...

Даже если и произошли какие-то события районного или областного масштаба, нашего хозяйства они не коснулись. Жизнь идёт своим чередом.

Дали вот нам дотацию по двести рублей на гектар. Ну что это такое? По сравнению с другими странами (Германия – четырнадцать тысяч, Беларусь – восемь тысяч) – мизер. С моей точки зрения, неправильно всё это.

На полях нашего хозяйства главенствуют лён и рыжик. В 2015 году планируем увеличить площади под подсолнечником, немного сократив посевы льна. Попробуем посадить сою. Будем стараться развиваться по всем направлениям. А вообще – весна план покажет.

Работник сельского хозяйства всегда живёт надеждами. Поэтому желаю аграриям в новом году здоровья, хорошей погоды, и чтобы государство повернулось-таки лицом к сельскому хозяйству!



Владимир
Абрамович Горшенин,
глава КФХ Ивантеевского рай-
она:

– Наше хозяйство поздравляет с наступающим новым годом коллектив газеты «Крестьянский двор» и всех аграриев Саратовской области и посвящает следующие строки:

В год уходящий, подводя итоги,
Хотелось бы сегодня пожелать
В делах удачи, что б всё время в сроки
Все обязательства успешно выполнять.
И пусть вас этот кризис не пугает,
И капитал уверенно растёт,
И коллектив задора не теряет,
Кто ищет, тот, конечно же, найдёт!

Анатолий Вадимович
**Маркин, глава КХ имени Тараса Шев-
ченко Балашовского района:**

– В экономическом плане прошедший год запомнился тем, что совпал с хорошей ценой. Так что сработали прибыльно. Я работаю в сельском хозяйстве с 1991 года и могу сказать точно: интерес не только не пропал, а наоборот, я всю свою жизнь готов посвятить этой отрасли. Где я буду 25 декабря 2015 года? Думаю, что в своём хозяйстве, готовиться к Новому году, подводить итоги. В принципе, здесь всё предсказуемо, так как давно идёт по накатанной колее.

Ну, а будущий год у меня юбилейный, «последний» – шестьдесят лет. Я, конечно, бросать ничего не собираюсь, и всё же символическая дата – люди обычно на пенсию уходят в этом возрасте. Но и планов грандиозных тоже нет, какие планы в такой нестабильной обстановке? (Смеётся)

Всем труженикам сельского хозяйства хочется пожелать в новом году терпения, терпения, терпения!

Владимир Иванович Часовских,
генеральный директор ООО «Кривоярское»
Ровенского района:

– В этом году мы завершили в селе Кривояр строительство православного храма, названного в честь святой равноапостольной княгини Ольги. Стройка затянулась и получилась в несколько этапов: вначале построили само сооружение, потом решили добавить колокольню. Полгода ждали иконостас, расписанный сусальным золотом. Но оно того стоило! Долгожданное открытие храма состоялось 18 октября.

А больше ничего особенного и не произошло. Разве что одни сплошные катаклизмы. Наш аграрный сектор как был никому не нужен, так и остался. Вот опять до чего договорились? Санкции, санкции, мол, ничего не ограничат... А на самом деле экспорт зерна прекратился, и мы опять попадаем в никуда. У всех сельхозников всегда только одна просьба к правительству: нет, не о помощи. Главное, что бы нам не мешали!

Отпустили доллар, ну и ради Бога, давно надо было его отпустить. Но почему начали тормозить сельское хозяйство? Вот что непонятно! Цена на нефть упала в два раза, почему тогда не дешевеет горючее? Но стоило подняться цене на зерно, и то, только за счёт валютного курса, так сразу начали вводить ограничения продажи зерна за рубеж. Почему крайними всегда становятся колхозники? В следующем году, благодаря погодным условиям, зерна, наверное, не будет. А мы заранее отпугиваем всех экспортеров. Опять наступаем на те же грабли, делаем из России ненадёжного партнёра, наш рынок займут. Получается, санкции ударили по нам самим? А всё потому, что кругом сплошное враньё! Руководители на всех уровнях отпартовали, что мы намолотили 104 млн тонн, а на поверку выходит – зерна-то нет!

Хотелось бы пожелать аграриям удачного года, благоприятной погоды, хорошего урожая – чтобы была возможность рассчитаться с долгами.

Всех благ при любой ситуации и при любом кризисе. И главное, что бы нам не мешали! Тогда мы не только страну накормим, мы весь мир накормим!

Владимир
**Иванович Пилugin, быв-
ший начальник управления**
сельского хозяйства Питерского
района:

– Прошедший год был не из лёгких. Особенно досталось нашему району. Уходим в 2015 с огромными долгами. Очень хотелось бы верить, что правительство повернётся к нашим земледельцам лицом и поможет справиться с возникшими трудностями. Работники сельского хозяйства испокон веков живут надеждами, так пусть будущий год принесёт нам только хорошее.

Владимир Григорьевич
Лященко, председатель СХПК
«Екатериновский» Екатериновского
района

– Если посмотреть на итоги уходящего года в цифрах, то мы намолотили более десяти тысяч тонн зерна и тысяча шестьсот тонн подсолнечника. На обновление техники было истрачено около десяти миллионов рублей: купили трактора «Кировец» и «Агромаш», метатели зерна Kiever, а также зернопогрузчики и пресс-подборщики, плуга.

В хозяйстве работает молодёжь. В этом году наш механизатор – Сергей Сергеевич Митяков, был отмечен Благодарностью Губернатора. Портрет нашей молодой доярки – Светланы Александровны Волченко – помещён на районную доску почёта.

Искренне благодарен каждому за вклад в развитие кооператива, за совместное участие в больших и малых делах, за поддержку и понимание. Желаю всем крепкого здоровья, трудовых успехов и железного терпения.

Пожелать хотим вам счастья!

**Николай Петрович
Сергеев, директор ООО «Лето-
2002» Татищевского района:**

– Год был хорошим, принёс много приятных встреч («Дюпон Пионер», ООО «Сингента», ОАО «Агросоюзмаркет»). Рассмотрели тысячи вопросов, набрались опыта. Урожаи тоже были неплохими, жаль только что вот так он, две тысячи четырнадцатый, заканчивается.

Работаем третий год с Сергеем Анатольевичем Михайловым (ОАО «Молочный комбинат Энгельсский»). Считаю, нам очень повезло с партнёром. С зерновыми компаниями так удачно реже складывается. До этого десять лет мучались с местным молокоприёмщиком. Денег за продукцию месяцами не отдавал, кредит душил, приходилось даже телок забивать, которые должны на воспроизводство идти. Потом вот как-то познакомились с Сергеем Анатольевичем, и всё наладилось: всегда своевременная оплата, более того, если нужна какая-то помощь, я теперь знаю к кому обратиться, не раз уже он нас выручал.

Если бы в нашу Кувьку приехали журналисты, что бы их поразило? Они увидели бы обычную деревню, которая ЖИВЁТ: стога сена, ямы сенажа, белёные коровники, школу и садик. Вот сколько уже сёл перестало существовать? В Слепцовке школу закрыли. Почему? Детей нет. А у нас – наоборот. В этом году, в рамках государственной программы, открылся после капитального ремонта детский садик. Была создана дошкольная группа. Сделали ребятишкам праздник: установили ёлку, накупили игрушек. А им, маленьким, радости столько! Строим дома рабочим. Сколько? Да что, мы их считаем что ли? Около десятка.

Дружим с церковью. Есть жильё, есть дети – вот поэтому всё у нас и получается.

Всем же хочется пожелать хороших урожаев и отличных цен на продукцию – какие ещё могут быть пожелания крестьянам?

**Валерий Александрович
Чернов, глава КФХ Петровского
района:**

– Новый год будем встречать с хорошими результатами: взяли в аренду и приобрели ещё земли, обновили машинный парк (три комбайна Acros и один Challenger), купили сушилку на триста тонн, радует цена на зерно и подсолнечник.

В этом году проводилось очень много полезных встреч и семинаров для работников агропромышленного комплекса с продавцами семян, удобрений, гербицидов и т.д. На самом деле, проведение таких мероприятий положительно сказывается на развитии сельского хозяйства. Простому крестьянину можно почерпнуть много полезного из этих встреч. Приятно, что есть люди, которые думают о том, как облегчить труд сельхозников, спасибо им за это! Всем аграриям хотелось бы пожелать здоровья, благополучия и главное: не смотреть на запад, а делать своё собственное дело.

**Анатолий Владимирович
Мячин, глава КФХ Лысогорского
района:**

– Новый год буду встречать с удовлетворительными результатами. Приобретали технику, многое бы хотели ещё купить, тем более у нас намечается новый виток в развитии хозяйства, но не успеваем в связи со всем известными событиями. Положили глаз на импортные машины, доллар начал расти, вот и не получается. Не хотелось бы планировать, но в следующем году, надеюсь, будет лучше, хуже точно не будет. Главное, что меня окружают хорошие и добрые люди. Одно плохо – молодёжи практически не остаётся, надо как-то завлечь, а мы не волшебники.

**Константин Арчилов
Чикобава, глава КФХ Хвалын-
ского района:**

– В конце 2013 года мы приобрели за собственные средства линию по переработке овощей и фруктов от австрийской компании Voran, а в сентябре этого года её запустили. Часть потраченных на оборудование денег нам позже субсидировало государство. Пока что мы перерабатываем только яблоки и производим неосветлённые соки прямого отжима. На будущий год, если честно, у нас очень много планов. Но вот насколько они будут реализованы, зависит от внешних геополитических сложностей. Пока непонятно, что происходит. Наш рубль скачет, а поскольку оборудование у нас импортное и мы покупали его за евро, то в новом году закупать что-то ещё не собираемся. Но наших приобретений за эти два года достаточно, чтобы работать и расширить линейку производимой нами продукции. Сотрудничая с другими фермерскими хозяйствами, мы будем делать разные смешанные соки на основе яблочного: с черноплодной рябиной, с чёрной смородиной, с вишнем, с грушей. Попробуем развить направление производства компотов и варенья. У нас есть небольшая плантация земляники, какие-то другие ягоды и фрукты будем брать у населения.

Всем работникам сельского хозяйства, кроме стандартного набора – счастья, здоровья, любви и денег побольше – хочу пожелать отсутствия катаклизмов: как природных, так и экономических, для их поэтапного и планомерного развития.

**Евгений
Анатольевич Мошков,
глава КФХ Воскресенского района:**

– В принципе, год особо хвалить не за что, но и плакать не буду. Урожай был неплохой, у нас очень много продукции лежит на складе, продавать не торопимся, посмотрим, что будет после Нового года. Самое главное – ремонт идёт полным ходом. Гусеничный тракторный парк, который пойдёт бороновать, почти готов. Это радует. После праздников займёмся колёсными тракторами. В этом году технику не покупали, каждый год-то покупать нельзя, как бы не хотелось.

В июле губернатор вручал нашему инженеру, моему сыну – Дмитрию Евгеньевичу Мошкову, честно заработанную «столыпинскую» премию за вклад в развитие агропромышленного комплекса. Осенью получили грамоту, заняв первое место среди фермерских хозяйств района.

В будущем году планируем взять ещё немного земли и продолжать работать, больше ничего другого не умеем – только хлеб выращивать. Просто так ничего не даётся. Чтобы всё уродилось и выросло, нужно очень много трудиться! Парни у меня все молодые, здоровые, всё любят: и работать, и вино. Так и напишите! (Смеётся) Хотелось бы всех их упомянуть: Владимир Соловьёв, Александр Краснов, Юрий Морозов, Алексей Мошков, Сергей Нуридинов, Григорий Вьюгин. Без них, вдвоём с инженером, мы бы ничего не сделали.

Ну а пожелать хочу всем здоровья и терпенья в нашем нелёгком деле. Вы возьмите любого хлебороба, хоть Сергея Букина, хоть мелкого фермера, их труд одинаково тяжёл. Нет лёгкого хлеба, его не было никогда, и не будет!

**Алексей Викторович Панчен-
ко, глава КФХ Самойловского района:**

– В целом, уходящим годом я остался доволен. Урожай был неплохим, лук лежит в хранилище, ждёт цены. Доллар, конечно, нас пошатнул немного, выбил из колеи, поэтому хочется, что бы в следующем году была стабильность. В этом году мы приобрели сеялку и культиватор Gaspardo для подсолнечника, зерновую сеялку «Червона зирка», картофелепосадочную машину Grimme. Построили своими силами овощехранилище, запустить оборудование в нём планируем в 2015 году. Рассчитываем на финансовую помощь от государства, чтобы оснастить склад вентиляцией.

В прошлом году женился сын, в новом – ждём внуков. Всё у нас хорошо. Много положительных чувств испытываем к родной деревне Заселенке, но как едем по нашим дорогам, у нас не любовь просыпается, а ожидание чуда. Хуже дорог, чем в Самойловском районе, нет нигде! Пытаемся справиться с этой бедой сами, да дорого. Мы чувствуем, что должна быть помощь государства, что оно нас не забудет, и с этой надеждой уходим в новый 2015 год.

Самое главное, чего бы хотелось всем пожелать, – это терпения, благополучия здоровья и добавьте от себя чего-нибудь, что бы было всё красиво! (Смеётся)

**Дмитрий Владимирович
Гречкин, директор ООО «СарПро-
дАгро» Саратовского района:**

– Поздравляю всех работников агропромышленного комплекса с наступающим новым годом. Наш труд тяжёл и отнимает много нервов, поэтому хочется пожелать главного – держаться! Помощи, в принципе, мы ниоткуда не увидим, разве только от самих себя да от соседей (если с ними повезло). «На Бога надейся, а сам не плошай» – я думаю, это основополагающий принцип развития сельского хозяйства в нашей стране. Отдельное спасибо редакции газеты «Крестьянский двор». Вы – наш семафор, указывающий точное направление. Наш громогласный верный рупор. Для большинства читателей ваше мнение – единственное, к которому можно прислушаться.

**Михаил Фёдорович Болтухин,
директор Саратовского областного
Центра по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды:**

– По погодным условиям прошедший год был нескудным, не позволяющим сельхозтоваропроизводителям, организаторам сельскохозяйственного производства и нашего агропромышленного комплекса дремать. Погода никому не давала расслабиться, стимулировала смекалку, сноровку и оперативность, будила профессиональные качества. Все те, кто проявил себя должным образом, получили достойный результат в этом году. Нужно откровенно признать, что без помощи природы, было бы невозможно добиться такого урожая – более чем достойный намолот 3,8 млн тонн зерновых культур лидирует среди регионов Приволжского федерального округа.

Величайшая благодарность и низкий поклон нашим кормильцам и труженикам за то, что они сделали – внесли огромный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны и области. Всем искренне желаю доброго здоровья, благополучия, удачи – всего того, из чего складывается человеческое счастье. Ну и, конечно же, прекрасной погоды для получения отличных урожаев со всех полей области в наступающем году!

ВСЕОБУЧ

PIONEER И



«Дюпон Пионер» – это совсем не то, что вы думаете». «Нетривиальная компания диктует нетривиальные подходы». Так было бы, наверное, лучше назвать семинар «Агро Академия «Дюпон Пионер», который накануне рождественский праздников организовал и провел в пансионате «Волжские дали» руководитель региона Волга-Урал компании «Дюпон Пионер» Станислав Юрьевич Борисов. Не один, разумеется, а со своей многочисленной группой поддержки, состоящей из дилеров и промоутеров. Фактически это было «второе коллективное пришествие» компании на саратовскую землю, потому что о первом мало кто помнит, а это уж точно войдёт в историю. В большом зале собрались в основном новички: и те, кто про компанию рассказывал, и те, кто отработал с её семенами несколько лет. В основном это главные агрономы хозяйств. Станислав Борисов с самого начала заявил: для того, чтобы в наших условиях подсолнечник дал 50 центнеров с гектара, должны сойтись звезды. Да и то, на небольшом пятнышке земли. Давайте будем говорить о реалиях, поэтому настраивайтесь на верные тридцать!

В 2002 году «Дюпон» исполнилось 200 лет. А накануне юбилея, в 1999-м, он приобрел за 7,7 миллиарда долларов крупнейшую в мире зерновую компанию Pioneer Hi-bred – семидесятитрёхлетнее детище Генри Эгарда Уоллеса, бывшего министра сельского хозяйства США, вице-президента в правительстве

Франклина Рузвельта. Станислав Борисов рассказывал про визит в Америку Хрущева, а мне хотелось добавить, что Уоллес после окончания государственного колледжа Айовы со званием бакалавра животноводства работал в редакционном отделе жур-



нала «Уоллес фермер» и даже был редактором этого издания. Он автор большого числа статей и работ по вопросам сельского хозяйства. В 1913-1933 годах провел ряд успешных экспериментов с различными культурами, в том числе с кукурузой. В 1926 году он основал «Хай-Бред Корн Ком-

pany «на пробу» высокопродуктивный простой гибрид ПР 64 А15, который дал в среднем 16,8 ц/га. Мне он очень понравился своей основательностью. Чувствуется, что селекционеры очень хорошо над ним поработали, он весь ровенький, правильный, не капризный. Сеяли мы его по традиции в первой половине мая, чтобы поймать влагу. На семинаре послушал рекомендации специалистов, на какие гибриды ещё обратить внимание, и разобрался кое в каких нюансах выращивания. Спасибо большое организаторам встречи!

Анатолий Дмитриевич Чубуков, главный агроном ООО «Птицефабрика Аткарская», трудится в отрасли 42 года, 32 года – главным агрономом. На «Агро Академию» приехал учиться, и несколько не стесняется в этом признаваться:

– С компанией «DuPont Pioneer» работаем первый год, из трёх тысяч пашни подсолнечником занимаем 400-500 гектаров. Средняя урожайность по хозяйству 13 ц/га, считаю, что тоже неплохой результат, если учесть, насколько неудачным для данной культуры был сезон. Сеяли

пани», которая стала первой в США заниматься разведением гибридной кукурузы в коммерческих целях.

Что же объединило «Дюпон» и премников Генри Эгарда Уоллеса? Не поверите! Умение во время стагнации отречься от прежних идеалов и придерживаться новой генеральной линии. Отметив 200-летний юбилей, находясь на лаврах, компания продолжила «отречение» своих самых доходных отраслей: вслед за нефтяным бизнесом и фармакологией ушло производство синтетических волокон. Другие бы посчитали это крахом, а «Дюпон» сконцентрировалась на аграрных современных технологиях. Святая цель – растущее население планеты должно иметь достаточно еды. Более 10 тысяч ученых и инженеров компании постоянно ищут ответы на наиболее острые мировые проблемы. Так, например, в 2013 году компания «Дюпон» инвестировала более \$ 2,2 млрд в исследования и разработки.

Привычка вкладывать в науку идёт ещё с 1903 года и создания Экспериментальной станции (Experimental Station) – научно-исследовательской лаборатории для изучения непороховых сфер применения нитроцеллюлозной химии. В 1927 году чуть ли не впервые в истории человечества правление «Дюпон» одобрило академическую программу фундаментальных исследований, никак не привязанных (обращаю ваше внимание на эти слова) к текущим коммерческим задачам. В результате у «Дюпон» более 20 тысяч мировых патентов, 2100 уникальных торговых марок. Ежегодно регистрируется по 500 авторских свидетельств в США и 1800 – в остальном мире. Чуть больше ста лет назад, в 1905 году, «Дюпон» производил 75 процентов американского пороха и динамита, а сейчас... «Фермеры кормят мир, «Дюпон Пионер» старается помогать им в этом».

Признаюсь, я сознательно отошла в своём рассказе от классической истории «Дюпон Пионер», чтобы, с одной стороны, не мешать вам самим влюбляться в компанию на основе собственного мироощущения. С другой стороны, обратить ваше внимание на одну из публикаций в этом же номере нашей газеты. Сегодня благодаря «Дюпон» составляются рейтинги стран мира по уровню продовольственной безопасности. В 2014 году Россия находится на 40 месте из 109, Беларусь на 47, а Украина на 52.

Накормить человечество – этой цели стремятся достичь сотрудники компании более чем в 90 странах мира, в России работает три научно-исследовательских центра и более ста человек в 20 регионах.

Девятнадцать тонн с гектара? Можно, но не у нас!

Осенью этого года компания «Дюпон Пионер» впервые в России провела уникальный семинар по ку-



Алексей Бирюков, глава ФХ Балаковского района, в 2014 году подсолнечник занимал 1960 гектаров из 8,5 тыс. га:

– Очень хорошо себя показал высокоолеиновый раннеспелый гибрид подсолнечника ПР64Х45. Он дал 20,5 ц/га, при влажности во время уборки 7-8%, масличности 52% и содержанию олеиновой кислоты – 88%.

Средняя урожайность подсолнечника по хозяйству 16, 5 ц/га, весь подсолнечник был посеян по нулю, предшественник – кукуруза. Результатом очень доволен, поэтому решил расширять площади под этим и другими высокоолеиновыми гибридами.

Подсолнечник мы ещё не реализо-

курузе с демонстрацией «машины времени», когда за один час аграрии смогли пройти по всему вегетационному периоду кукурузы, увидеть 10 ключевых стадий этой культуры и понять, какие факторы лимитируют её урожайность.

Агроном-консультант Валентин Скворцов пояснил, что крайне необходимо как можно лучше разбираться в языке растений.

Рассуждая на тему, как получить запланированный урожай кукурузы в местных условиях, Валентин Скворцов вновь возвращается к личности Генри Эгарда Уоллеса и сообщает, что тот в своё время добивался урожайности в 25 центнеров с гектара и был счастлив как ребенок. В 2013 году один из гибридов кукурузы Pioneer дал в США, штат Вирджиния, 285 центнеров, и никто не удивляется: генотип берёт своё. Умение грамотно сочетать генотип с подходящими условиями среды и есть, по мнению выступающего, секрет нашего с вами успеха. Не надо замахиваться на что-то невозможное с сумасшедшим сроком вегетации под 150 дней.

Далее Валентин Скворцов кратко рассказывает о типичных агротехнических ошибках, которые сельхозтоваропроизводители допускают при возделывании «царицы полей», и о том, к каким последствиям они могут привести. Вода, тепло и яркое солнечное освещение – вот три «кита», на которых держится технология выращивания кукурузы. В принципе, всё просто, но на самом деле дьявол кроется в деталях: оптимальный срок сева – до 15 мая, сев на глубину 5-6 сантиметров, оптимальная норма высева – примерно 80 тысяч растений

вывали, однако в Балаковском МЭЗе сделали предварительный анализ и убедились, что переработчики готовы за наши высокоолеиновые маслосемена подсолнечника доплачивать полторы тысячи рублей за тонну. То есть прибавку мы получили и за счет высокого содержания олеиновой кислоты и ещё два процента получим за счет масличности.

На следующий год планируем взять из устойчивых к гербицидам пионерский П64ЛЕ25 и семена других производителей.

Что касается семинара, то мне он показался очень интересным и полезным хотя бы в том плане, что в нём принимали участие все дистрибьюторы, работающие на территории нашей области. Они мне продемонстрировали свои возможности, осталось лишь выбирать. Думаю, что семена нужно приобретать прямо сейчас, если есть такая возможность, потому что без подсолнечника как засухоустойчивой стабильной культуры, разуплотняющей почву, (тем более с появлением устойчивого спроса Балаковского МЭЗа, который находится от нас в сорока километрах) нам не прожить.

Думаю, что любой год – хороший в зависимости от того, как к нему относиться. Чего расстраиваться, если мы живем в стране с достаточно неплохим уровнем жизни и перспективой есть?! Самое главное – смотреть на жизнь с оптимизмом!

на гектар. Оптимальный срок цветения – начало июля. При цветении 25 июля растения получают всего 17-20 процентов солнечной энергии. Это ведёт как к снижению урожая, так и увеличению вегетационного периода со всеми вытекающими последствиями.

Рекомендуя менее глубокий сев, мы руководствуемся доводом, что семена должны ложиться в хорошо прогретую почву, но в то же время это должен быть слой устойчивого увлажнения. Растительные остатки мешают прогреву почвы, поэтому от них надо избавляться. Растения с наименьшим ФАО надо сеять погуще для создания с хорошей лиственной поверхностью и наоборот. Кукуруза отзывчива на равномерное размещение зерна в ряду, конкуренция между ними недопустима. При возрастании количества растений на гектар растёт потенциальное количество початков, но, вместе с тем, увеличивается конкуренция, что ведёт к уменьшению размера початка. Второе негативное последствие – чем гуще посевы, тем выше риск полегания и стебель кукурузы сильнее поражается различными заболеваниями. Далее демонстрируется график урожайности в зависимости от скорости движения высевающего агрегата, Валентин рекомендует: сеялка не должна двигаться быстрее 5-6 км/час. При увеличении скорости до 15 км/час мы видим снижение урожайности на 15 процентов.

Слова докладчика комментирует Станислав Борисов, который уточняет, что один и тот же гибрид при разных сроках сева будет себяд совершенно по-разному вести.

ЕГО «ВОЖАТЫЕ»

– Когда максимальное количество энергии в Саратовской области? – спрашивает он и тут же отвечает. – С первого июня примерно по 10-15 июля. День летнего солнцестояния выпадает на 22 июня, для кукурузы время активного использования солнечной энергии плюс-минус 20 дней. К первому июля кукуруза должна сформировать максимальную зеленую массу. Не соблюдая это маленькое правило, мы с вами можем потерять до 50 процентов урожая.

Далее вновь идёт повторение пройденного: чуть-чуть изредили посевы, получаем ещё минус 20 процентов в урожайности. Нарушение всего трёх простых правил наносит сокрушительный удар по урожайности. Кукуруза, разумеется, не любит ни ветра, ни града, однако наибольшие потери наблюдались от повреждений, произошедших непосредственно в фазу цветения, – гибнет свыше 90% урожая!

Какие ещё критические дни есть в жизни «царицы полей»? Будучи

засухоустойчивой культурой в сравнении с другими полевыми растениями, кукуруза все-таки за десять дней до выметывания и спустя двадцать дней после выметывания метелки не терпит засухи, в том числе и воздушной. Второй очень важный момент – закладка початка, числа рядов и зерен в ряду. Происходит этот процесс на стадии от 6 до 8 листьев, в возрасте от 4 до 5 недель после всходов и уже через неделю початок полностью сформирован. А значит,

проводить химобработку уже нельзя – любой стресс может снизить потенциал гибрида, и исправить это не помогут никакие листовые подкормки. Однако не все фермеры умеют считать число листьев. При учете, подсчитываются листья, которые уже образовали пазуху с основным стеблем. Но отклонение от основного стебля происходит очень быстро, и то, вчера было тремя листьями, завтра уже может быть шестью. Вот на этом этапе при организации химвисков надо правильно рассчитывать свои силы и

не упустить сроки операции.

А умеем ли мы считать потенциальную урожайность и соотносить её с влагообеспеченностью почвы? Судя по среднему значению Саратовской области, а это 250 миллиметров, мы можем «благодаря» этому лимитирующему фактору в среднем получать не 19 тонн, как в Вирджинии, а лишь 7-8 тонн.

И, наконец, еще одна проблема, актуальная для нашего региона, – почвенное уплотнение. Вредоносность этого фактора, по мнению агрономов компании, не ниже, чем от засухи.

Растение должно быть здоровым в течение всей своей жизни. Выбор метода ухода за посевами.

Культивация или химвисков имеют право на жизнь, но несут свои неприятности, боронование посевов оставляет раны на посевах

Питание: кукуруза очень отзывчива на азот, он ей нужен на протяжении всей вегетации. Вносить его надо мелко, иначе пострадают початки: под вспашку, при посеве (глубже за-

невой системы и листьев. Одна тонна зерна выносит 10 килограммов фосфора, после всех расчетов получается не менее ста килограммов при основной обработке и с посевом.

Сахара и крахмалы образуются благодаря калию, Валентин Скворцов демонстрирует по очереди фотографии растений, испытывающих дефицит в питательных веществах, и, вот чудо, оказывается, калия-то как раз вносить не нужно, поскольку наши почвы буквально напичканы им.

Почву под кукурузу желателно вспахать и с осени заранее выровнять, чтобы уменьшить число проходов трактора по полю.

Подытоживая сказанное, Станислав Борисов напоминает нам всем пословицу «Кукуруза-царица, и, прежде чем собрать урожай, ей надо десять раз поклониться».

Сорок дней, которые должны вырастить нашу кукурузу

Ну а дальше, рассказывая про основные принципы селекции кукурузы, Станислав Борисов, вероятно, вспоминает, что когда-то возглавлял областную станцию защиты растений и садился на своего любимого конька.

Первое, на что направлена селекция компании «Дюпон Пионер», разумеется, – устойчивость к различным вредителям и болезням. Вслух вспоминаются самые распространенные разновидности стеблевой гнили: антракноз, гниль, которых у нас нет, но присутствует фузариоз. Из вредителей все мы знаем хлопковую совку.

Борьба с ней усложняется ответственностью кукурузы. Никакими самолетами нам не пролить эту массу, а, следовательно химический метод малоэффективен. Пахать, пахать и еще раз пахать – единственный метод контроля вредителя!

На территории Ростовской области обнаружен западный кукурузный корневой жук диабротика. Поскольку личинки питаются корнями растений, сильно пораженные растения вянут и преждевременно засыхают. Стебель деформируется. Растения полегают,



Александр Васильевич Фролов, директор компании «БАС», г. Балашов:

– Наша компания занимается реализацией семян кукурузы и подсолнечника как иностранной селекции, в частности американской компании Pioneer, так и гибридами российской селекции. Мы планируем в следующем году увеличить объемы продаж не только в своём регионе, но и в Пензенской области, Республике Мордовия. Компания наша хоть и молодая, ей пять лет, но уже имеет немало деловых партнёров по всему региону. Вначале мы были субдистрибьюторами, потом дистрибьюторами, и сегодня всеми силами стараемся оправдать доверие, как производителей семян, так и сельхозтоваропроизводителей.

Если говорить о наиболее значимых наших партнёрах – это петровский фермер Валерий Александрович Чернов, который является одним из самых крупных производителей высокоолеинового подсолнечника в регионе. В республике Мордовия это агропромышленное объединение «Элеком», руководитель Харрис Шамильевич Яккубаев. Нами заключен договор о сотрудничестве с Мордовским государственным университетом им. Огарёва, что позволяет нам продвигать передовые иностранные технологии отечественным сельхозпроизводителям. И это, безусловно, даёт положительные результаты. У каждого региона своя специфика, Мордовия – это край пастбищ и молочно-товарных ферм. Республика является крупнейшим в России производителем как молочной, так и мясной продукции отличнейшего качества. В связи с этим у мордовских сельхозпроизводителей с каждым годом растут посевные площади, занятые кукурузой. А, следовательно, растут и у нас продажи посевного материала. И в этом отношении у нас работы ещё непочатый край.

В заключение хотел бы поздравить всех наших партнёров с наступающим Новым Годом! Пусть подарит этот год

Бурю чувств и море страсти,
Много радостных мгновений,
Сокрушительных побед,
Путешествий, развлечений,
Хруст купюр и звон монет.

если корневая система разрушена более чем на 50 процентов.

По мнению Станислава Борисова, наш самый главный закоренелый враг – пузырчатая головня. В течение последних пяти лет на всех совещаниях он ответственно заявлял: это единственный вид головни, который переносится не с семенами, а аэрогенно, то есть воздушными путями. Протравливание здесь малоэффективно, равно как и пространственная изоляция до конца не решит проблему. Болезнь поражает вегетативные органы, но споры не ядовиты и в некоторых странах желваки даже используют в пищу. Тем не менее, сам вид головни сильно настораживает и даже пугает фермеров.

– Головни у нас много не от того, что у нас много кукурузы, а потому, что мы лезем в кукурузу с боронами и культиваторами. Достаточно нане-

сти растению одну маленькую ранку и спора сделает своё черное дело. А нам просто невдомек, как это по всходам да не пройтить штригельными боронами. За рубежом этого нет. Даже в Италии, где кукурузы сеется просто в немыслимых масштабах, головни нет.

Однако и она не самая большая проблема: максимальные потери урожайности при тотальном поражении головней – 20-25 процентов. Гораздо страшней для кукурузы – засуха. Ежегодно в разных почвенно-климатических зонах испытывается около 500 гибридов, в конце года остается лишь 3-5 гибридов. Эта работа позволяет определить: будет ли отдача от селекционного достижения в данной зоне или нет.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР. 10



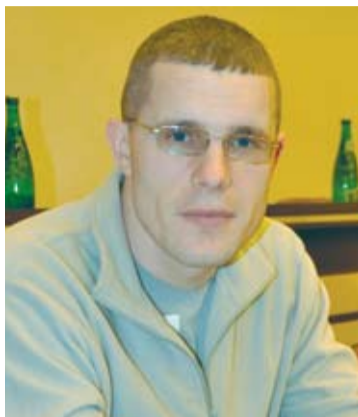
В рамках социальной кампании «DuPont Pioneer - детям» стартовал детский творческий фотоконкурс «Наследие в фокусе». За период проведения фотоконкурса было получено более двухсот замечательных фотоснимков из многих регионов России, в проекте приняло участие более ста детей.

В октябре были подведены итоги и объявлены лауреаты, украсившие своими портретами календарь компании на 2015 год, которых премировали цифровыми фотокамерами и дипломами победителей. Все дети-участники фотоконкурса получили поощрительные дипломы и подарки с символикой компании DuPont Pioneer.

В ноябре в поселке Новониколаевский Балаковского района прошла церемония награждения одного из двенадцати победителей фотоконкурса ученика местной школы Айдар Нуркенова. В календаре он представляет декабрь. Руководитель региона Волга Урал Станислав Борисов и промоутер Дмитрий Шестеркин торжественно вручили финалисту подарки и поздравили его с победой. Аналогичные церемонии награждений представители компании DuPont Pioneer провели во всех регионах, выразив надежду, что впереди ребят ждут новые свершения и успехи, ведь они – потенциальные продолжатели самой благородной и нужной профессии. В компании верят, что сегодняшние маленькие модели непременно станут отличными высокопрофессиональными агрономами и начнут свой путь к рекордным урожаям с гибридами компании DuPont Pioneer.

При этом компания и в дальнейшем намерена активно развивать социальное направление, участвуя в программах «HR-фриланс» и «HR-рекрутинг». Это означает целевую профессиональную подготовку студентов, начиная с первого курса, с выплатой стипендий и предоставлений рабочего места.

PIONEER И ЕГО «ВОЖАТЫЕ»



Вычеслав Сергеевич Митин, главный агроном ООО «Золотая нива» Аркадакского района, работает с 2005 года:

– Гибриды Pioneer выращиваем больше шести лет, занимает он от 30 до 40 процентов наших посевных площадей этой технической культуры, поэтому могу авторитетно заявить, что за ними – стабильность.

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 8-9

И вот тут наш рассказчик переходит к главной сенсации прошлого сезона – уникальной инновационной линейке гибридов Optimum® AQUAmax® (Оптимум АКВАмакс). Полученные методом традиционной селекции, эти гибриды, чемпионы по засухоустойчивости и стабильности, словно специально созданы для Левобережья Саратовской области. Они имеют очень мощную корневую систему, более основательное прикрепление зёрен к початку, усиленное образование пыльцевых трубок для более надежного опыления и улучшенный контроль открытия устьиц, что позволяет более эффективно использовать воду. Эти гибриды даже в сильную жару не сворачивают листья, сохраняя тургор.

«Оптимум Аквамакс» – это не просто засухоустойчивые гибриды. Это стабильные гибриды, которые в засуху не теряют урожай, а в оптимальном увлажнении ведут себя как обычные гибриды, то есть не теряют урожайность по сравнению с традиционными незасухоустойчивыми гибридами.

Нормально, когда одновременно зацветают и метёлка, и выбрасываются рыльца. Но по многим причинам разница между этими процессами достигает 12 дней, в основном это происходит из-за нарушений технологии и последствий экстремальных событий или явлений.

Потери урожая бывают двух типов: когда зерновка вообще не сформировалась и когда кукуруза сбросила (абортировала) урожай. Как яблоны сбрасывает яблоки в отдельные годы, так кукуруза в засуху abortирует зерновки. Гибрид серии Optimum® AQUAmax® в любом случае формирует урожай в отличие от стандартного. В среднем за год работы селекционер может повысить урожайность гибрида на один процент. Урожайность кукурузы линейки Optimum® AQUAmax® выше, чем у обычных гибридов, на 7-8 процентов!

Первым нам предложил с ними работать Андрей Викторович Сильников из компании «БАС», и с тех пор мы видим, что несмотря ни на какие погодные условия урожайность не подводит, всегда в районе 22-25 ц/га. А гибрид П 63ЛЕ10 по системе DuPont® ExpressSun® дал в этом году даже больше. Второе неоспоримое преимущество компании – качество посевного материала. Семена обработаны и откалиброваны, как положено, что отражается и на выравненности всходов, и на размере корзинок, и на их высоте. Летом на эти поля особенно приятно смотреть, настолько они красивы.

У нас в хозяйстве нет больших проблем ни с технологией, ни с заразой, я приехал на семинар к Станиславу Борисову для общего развития, а до этого в сентябре побывал на большой «Агро Академии» в Липецкой области. С командой DuPont Pioneer всегда интересно работать.

Еще одно направление селекции – это технологичность уборки. Если всё аграриями сделано правильно, початки закладываются настолько ровно по высоте, что уборка не представляет никаких проблем.

Аксиома: зубовидная кукуруза влагу отдаёт быстрее, чем кремнистая или смешанного типа, имея очень тонкую, узенькую сердцевину. Ранние гибриды все кремнистые, а поздние все зубовидные. Откликаясь на эту традицию экспериментом, «Дюпон Пионер» создаёт ультранние зубовидные гибриды П7535 (ФАО 150) и П7709 (ФАО 160), назначение – зерно и силос. Станислав честно предупреждает: различные гибриды, но, опять-таки, рекордов не будет. В ЦЧР они максимально дают 85-90 центнеров. В нашей зоне при очень хорошем агрофоне П7535 – 40-50 ц/га и на пятнадцать центнеров больше – П7709. Эти гибриды хорошо оправдывают себя, когда нужно лишь рано посеять, вовремя убрать и не досушивать.

Говоря о классике, Станислав Борисов напомнил о старом добром ста-

бильном ранне-спелом гибриде ПР39Б29 с очень хорошим потенциалом, ФАО 170, которое в наших условиях приближено к 200.

Очень популярный ранне-спелый ПР39Х32 в прошлом году в условиях Пензенской области дал рекордные 159 ц/га, но по интенсивнейшей технологии. Он уникален тем, что неплохо преодолевает засуху, но это не Optimum® AQUAmax® и ему сложнее переносить воздушную засуху и синхронизировать цветение.

До ПР39А50 мы можем сеять смело по 80 тысяч растений на гектар, начиная с А50, растений должно быть 75 тысяч и меньше. Потому что зеленая масса больше и солнце её не пробивает. У нас всего-то 40 дней хорошего «кукурузного» солнца.

– Наша задача не заявлять, какие мы классные. Мы за то, чтобы говорить правду. Если кукуруза в этом го-

ду в среднем дала всего 3-4 тонны с гектара на богаре, так мы это открыто признаём. И по бункеру мы урожайность не определяем.

...Кукуруза на силос – это своя, отдельная лекция, со своими гибридами и инокулянтами, со сроками посева и главное правильными сроками уборки, поэтому докладчик не вступил в это информационное море, пообещав, что кукуруза в нашей области непременно придёт на смену подсолнечнику. Потому что какого-либо серьёзного оружия против массового рассадника заразики нет ни у кого. Настоящая трехуровневая защита, которой давно пользуется вся Европа, в России даже не зарегистрирована.

Зал тут же притих, понимая, что говорит не просто представитель компании, а защитник растений, который отвечает за пять областей и две республики, поэтому к его словам стоит прислушаться.

Грамотное применение средств защиты растений, правильное их внесение особенно важно в случае с препаратами компании «Дюпон», потому что они высокотехнологичные, а значит, требуют особой ответственности. Поэтому на семинаре этой теме было посвящено отдельное выступление агронома-консультанта Алексея Белова. В течение двадцати минут он смог живо, с наглядными примерами, рассказать целую детективную историю про важность содержания в порядке опрыскивателя и его рабочих органов, что такое грамотная система защиты растений, разработанная индивидуально под каждую культуру, под вредные объекты, про то, кто будет поставлять препараты и подвозить воду.

У нас есть спасательный пояс

Региональный менеджер Алексей Сегеевич Мокин, начиная свой рассказ о программе «Пионер ПЛЮС», призвал всех собравшихся вспомнить про печальный опыт общения со страховыми компаниями и указал на отличие проекта компании «Дюпон Пионер» 2014-2015 годов:

– Мы страхуем урожай подсолнечника и кукурузы, которые вы сеете, до фазы шести настоящих листьев от всех неблагоприятных погодных условий (засухи, града, суховея и прочего) и вредителей, если была «инсектицидная» обработка семян. Мы готовы дать вам семена для посева. От вас нужно лишь заполнить форму Пионер Плюс, показать промоутерам поле, чтобы мы могли внести в систему его GPS координаты. И больше от вас ничего не требуется. Если вы все семена брали у дистрибьютора, вы не будете ему должны за погибшие семена, а останетесь должны только за те семена, которые мы привезём вам вновь сумму, равную вашему контракту. Алексей Мокин пускает по рядам форму программы «Пионер ПЛЮС» и все собравшиеся, не торопясь, внимательно её изучают. Многие еще не верят в реальную выгоду работы по этой программе, поэтому в перерыве многие будут задавать дополнительные вопросы, но в конце семинара станет ясно: подавляющее большинство руководителей пойдет на эксперимент. Вот те явные, видимые даже на первый взгляд преимущества, которые получает участник программы: приоритетность поставки, гарантия подлинности семян и полу-

чение полной информации о продукте, техсопровождение, гарантия качества и замены в случаях гибели.

По сути это новый уровень поддержки сельхозтоваропроизводителей, причем совершенно бесплатный. Компания настолько уверена в качестве поставляемого материала, что готова взять на себя и часть рисков, связанных с чрезвычайными обстоятельствами.

Случай признаётся чрезвычайным, если происходит пересев. Обследование посевов происходит с участием представителя хозяйства, где произошло ЧС, в присутствии сотрудника компании «Дюпон Пионер» и дистрибью-

тора. Если принимается коллегиальное решение пересевать, проводится дискование либо культивация.

В компании «Дюпон Пионер» пять региональных дистрибьюторов и два федеральных – Саратовские «Агрохимическая компания Поволжья», Балашовские «Агромастер» и «БАС», Пензенский «АгроМаркет», федеральные «Межрегионагрохим», «ФЭС-Агро», «АгроЛига России» – и пять промоутеров. Сейчас происходит набор агрономов – консультантов, чтобы покрыть сервисной сетью всю область.

Продолжение следует
Светлана ЛУКА



Региональный менеджер

Алексей Мокин работает в компании «Дюпон Пионер» с первого октября прошлого года. Курирует не только наш регион, но и Пензенскую область, а также республику Мордовию. Начинать свою карьеру с должности агронома в СХПК «Воронцовское» Екатериновского района, затем возглавлял управление сельского хозяйства Балашовского района. Алексей Мокин не скрывает: «С переходом из одной компании в другую были опасения не только не утвердить своё лицо, но и потерять его. Однако компания с первых дней очень сильно психологически поддержала, придала уверенность в собственных силах и, главное, Pioneer дал уверенность в качестве предлагаемых семян. Главный девиз «Дюпон Пионер»: «Правильный продукт для каждого гектара». Он и определяет стратегию продаж: на первом месте – индивидуальный подход к каждому клиенту, а затем уже коммерческий расчет.

Решение проводить семинар «Агро Академия «Дюпон Пионер» в Саратове – коллективное.

Хотелось ещё раз официально заявить о себе, показать в работе свою команду.

Из семи человек трое – кандидаты сельскохозяйственных наук. Наши промоутеры: Дмитрий Шестеркин, кандидат наук и имеющий большой опыт работы в иностранных компаниях, Валентин Скворцов, отработавший в ООО «Летяжевское» Аркадакского района больше 13 лет, Николай Шьюров, бывший сотрудник Саратовского аграрного университета, и Алексей Белов, покинувший компанию «Август», отличный специалист в области защиты растений, поддерживающий контакт со многими сельхозтоваропроизводителями.

В компании «Дюпон Пионер» нет менеджеров по продаже, а есть агрономы-консультанты (они же промоутеры). Эти люди являются, по сути, представителями компании на местах, пропагандистами новых тех-

нологий и, если надо, техническими экспертами. В течение всего сезона промоутеры посещают хозяйства, осматривают посевы, дают квалифицированные рекомендации. Понятно, что ставка сделана на очень мобильных, обучаемых и коммуникабельных людей.

Декабрьский семинар в пансионате «Волжские дали» можно назвать и презентацией новой команды, и первым её отчетом. В течение лета саратовские сельхозтоваропроизводители имели возможность побывать не только в селекционном центре «Дюпон Пионер» в Стамбуле, но и в Румынии, на крупнейшем семенном заводе в Европе, а также познакомиться с опытом работы тамошних фермеров. Все говорят о потрясающем впечатлении, которое произвела на них новая линейка гибридов и, в частности, П64ЛЕ20, П64ЛЕ25, П64ЛЕ99 (нет равных по засухоустойчивости) и П63ЛЛ06. Два последних еще не зарегистрированы в России, но уже вызывают ажиотажный спрос.

Кстати, компания «Дюпон Пионер» является абсолютным лидером рынка подсолнечника в Болгарии и Румынии – странах с распространением самых агрессивных рас заразики.

Ещё одно открытие, совершенное нашими сельхозтоваропроизводителями, – повсеместный спрос на систему DuPont® ExpressSun™, чтобы избежать последствий, поскольку третьей культурой в севообороте идёт рапс. После подсолнечника, выращенного по производственной технологии DuPont® ExpressSun™, можно высевать любую культуру, начиная с озимой пшеницы осенью и любую культуру весной без ограничений. Неудивительно, что самым популярным гибридом в Румынии и Болгарии стал высокоурожайный П64ЛЕ25, первый гибрид с технологией «Система-2» толерантности к заразики. Под впечатлениями от увиденного генеральный директор агрофирмы «Рубеж» Пугачевского района Павел Александрович Артемов и директор Балаковского ООО «Гис-Агро» Михаил Васильевич Клецков оставили заявки на довольно большую партию семян.

Сегодня Алексей Мокин признается:

– Самое сильное потрясение испытал в Румынии. Реально это одна из беднейших стран в Европе, однако до 200 евро на гектар платит всем фермерам, независимо от того, парует поле или на нём растёт подсолнечник. И эти деньги реально вкладываются в семена, технологию и удобрения.



Пора возвращать Гордеева в Москву?

В Торгово-промышленной палате состоялись слушания аграрного комитета ТПП по вопросу импортозамещения. С умными сообщениями выступили Сергей Катырин – президент ТПП, Виктор Семенов – председатель комитета ТПП по агробизнесу, Константин Бабкин – председатель «Росагромаш», Аркадий Злочевский – президент Зернового союза, Андрей Даниленко – председатель союза производителей молока, Павел Грудинин – директор совхоза имени Ленина, Геннадий Горбунов – Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике Федерального собрания РФ. Остальные выступавшие были неинтересны, поскольку ограничились самоотчетами и не делали никаких умных выводов. Я хотел там выступить, но регламент не подразумевал дискуссии. Поэтому ниже делюсь своими соображениями.

Итак, какие высказывания заслуживали внимания?

1. Импортозамещение (новый термин) есть состоявшийся факт. Ибо замещения не произошло. Один импорт поменяли на другой.

2. Нет ни одного внятного документа с описанием стратегии импортозамещения.

3. Нет ни одного документа с гарантиями сбыта того, что будет произведено сверх импорта.

4. Нет ни одного документа с разъяснениями ситуации и планом действий на перспективу.

5. Нет антикризисного плана развития АПК.

6. Во власти нет антикризисных управленцев.

7. Минсельхоз либо молчит, либо рапортует, что все хорошо. И то, и другое не соответствует реальной жизни. Семена, молодняк птицы и скот – за валюту, продажа удобрений остановлена, ГСМ дорожает, торговые сети распоясались, число рынков сокращается. «Ручное» сдерживание роста цен на продовольствие не выдерживает критики. Вот такова (вкратце) реальная жизнь.

8. Введено фактическое ограничение экспорта зерна.

9. Банки фактически перестали кредитовать АПК. 80 процентов аграрного бюджета уходит в банки на компенсацию процентной ставки.

10. Гегемония и монополизм «Росагролизинга» должны быть разрушены, а бюджет распределен между конкурирующими компаниями. РСХБ также нуждается в больших переменах.

Все интересно. Все верно. Все по правде.

Однако есть вопросы к внима-

тельным читателям «Крестьянских ведомостей».

Скажите, внимательные читатели, есть ли среди перечисленных вопросов хоть один, который бы мы досконально не обсуждали за последние пять лет?

Я не нахожу такого вопроса.

Более того, большинство этих вопросов в несколько иных формулировках были заданы Президенту РФ Владимиру Путину в письме от имени внимательных читателей «Крестьянских ведомостей» в мае 2013 года. (В нём от фермеров Саратовской области 41 подпись. – Ред.) Была совершенно конкретная дискуссия и совершенно неконкретный ответ из МСХ, куда письмо попало из Администрации Президента РФ.

Сразу оговорюсь – я не намерен критиковать МСХ РФ и его руководство. Оно не само себя назначало, работает, как умеет, в тех условиях, которые ему заданы.

Речь об общественных организациях агробизнеса, которые создавались в 90-е годы, структурировались в «нулевые» вокруг МСХ и были призваны стать «нервной системой» АПК, которая передавала бы сигналы «снизу» в «мозг» отрасли/страны и обратно.

Сегодня явно наблюдается нездоровая ситуация, когда «мозг» либо не воспринимает сигналов «снизу», либо воспринимает, но выдает запоздалые и ошибочные команды. Либо, что еще менее понятно, воспринимает эти сигналы как ложные. Примерно, как мочевого пузыря сигнализирует, что «пора», а ему следует команда попить кваску. Симптомы начались давно.

Весьма характерной была история с эмбарго на экспорт зерна 2010 года, решение о котором было принято за считанные часы без обсуждения с зерновиками и даже с МСХ. Уже через месяц руководству страны сумели разъяснить, что совершена ошибка и сельское хозяйство несет колоссальные убытки. Однако эмбарго продолжалось еще некоторое время, и никто не только не извинился перед аграрниками, но и не предложил им хоть малую компенсацию за ущерб.

В отмене эмбарго 2010 года общественные организации сыграли главную роль – это факт. И это можно было бы назвать победой, если бы они пошли дальше.

Дальше следовало подсчитать все прямые и не прямые убытки от «неудачного» административного решения и вчинить иск Правительству РФ. Да, был бы скандал. Был бы, возможно, и суд, который, скорее всего, ни к чему бы не привел. Но это был бы прецедент, на основе которого можно было требовать закона, по которому эмбарго вводится только при наступлении чрезвычайных обстоятельств. Например, войны или природных катаклизмов. В остальных случаях вольного администрирования извольте заплатить неустойку. В США, после убытков американских фермеров от введения

продовольственного эмбарго против СССР (Афганистан/Олимпиада-80) такой закон был принят и действует до сих пор. На том давнем эмбарго сильно «поднялись» Бразилия и Аргентина, быстро организовав «импортозамещение» в СССР, став жесткими конкурентами американским фермерам.

Я часто спрашивал – почему крупные производители зерна не пошли дальше в 2010 году? «Не хотели ссориться» – был ответ. Тот же вопрос задавали читатели «Крестьянских ведомостей» в письме Президенту РФ в 2013 году. «Правительство обещало, что больше ни-ни», – ответили им из МСХ.

И вот 2014 год. Опять. Формально эмбарго на экспорт зерна нет, а фактически уже есть.

Почему? Потому, что нет плана антикризисных действий. И нет точного представления о последствиях случайных решений для агробизнеса.

Почему нет? Потому что – надо отдавать себе отчет – в правительственных структурах его некому написать. А если он будет написан извне – некому осознать и принять решение. Вот этому есть точные причины.

Мы можем сколь угодно иронизировать над СССР, но то, что там была кадровая политика, вряд ли кто возьмется спорить. Ты не мог стать министром, если до того не был станочником, мастером, начальником участка, смены, не имел общественных нагрузок, не был на выборных должностях, не работал в райкоме, обкоме, не учился в вузе и партийной школе, не служил в армии и т.д. и т.п. по всем пунктам. То есть, кроме профессии, кандидат должен был знать жизнь во всем ее многообразии: от мата в курилке до научных конференций, от ремонта детского сада до строительства и пуска завода. Конечно, это не совсем защищало и от дураков и мерзавцев, но кадровый фильтр был все же мощный.

Слом кадровой системы СССР произошел в начале 90-х, когда в правительственные кабинеты пришли младшие научные сотрудники прямо с митингов. Причем сразу на первые роли, минуя всю лестницу профессиональной подготовки. Омоложение и ротация кадров – вещь полезная, но если она не проходит одновременно и перманентно. Когда революционно, да еще несколько раз подряд, нарушается традиция управления отраслью, начинается разрыв между отраслью и «мозгом». А это кризис непонимания, приводящий к вполне реальным убыткам.

То, что мы имеем сейчас в АПК, прежде всего кризис непонимания.

Мне приходилось бывать в минсельхозах всех ведущих продовольственных держав (кроме Латинской Америки). И один из обязательных вопросов, которые я задавал, был вопрос о смене власти. Так вот ответ был всегда один: когда приходят «политназначенцы» (министр и два-

три заместителя), «профессионалы» остаются на месте. Профессионалы – это руководство департаментов с аппаратом. Закона такого нет нигде, но людей с колоссальным опытом и личными связями «в регионах» ценят и берегут. И меняют их настолько редко, что мои знакомые «министерские» работали и работают после трех-четырех выборов президентов в их странах. Они не просто аккуратные исполнители, но и эксперты высокого уровня. Как правило, их глубокие корни в фермерских хозяйствах, в переработке, в агробизнесе или в обслуживающих структурах.

И когда на обсуждении в ТПП зашел разговор о «непонимании», об отсутствии «кризисного менеджмента», я вспомнил как раз о тех профессионалах, о которых говорил чуть раньше. И пришел к мысли, что в нынешних условиях, когда требуется самый короткий путь от идеи до принятия решения, нужно ввести две должности: помощника (или советника) Президента РФ по вопросам аграрного развития и вице-преьера по АПК. Первый будет держать Президента «в тонусе» и комментировать сказки «котов-баюнов», что у нас всего «ну просто завались». Второй нужен для реального руководства и координации.

Я вполне лояльно отношусь к вице-премьеру Аркадию Дворковичу, считаю его профессионалом и хорошим экономистом, но у него, кроме АПК, слишком много забот. А село, особенно теперь, требует отдельного куратора с самыми широкими знаниями, авторитетом и полномочиями. Способного не только управлять в кризисной ситуации, но и повести за собой отрасль.

Пусть простит меня губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, но говорю я именно о нем. И воронежцы пусть тоже не обижаются. Надо!

Напомню, за неполное десятилетие его руководства АПК России приобрел кредитно-финансовую систему, вышел на мировые рынки зерна, заявил о себе на международных форумах, включая возвращение в ФАО, вошел в состав приоритетных национальных проектов, обеспечил население свининой и птицей. Впервые со Столыпинской реформы рядовые крестьяне получили кредиты от государства. Как вы понимаете, без глобальных институциональных изменений отрасли такие результаты были бы невозможны. И более последовательного, уверенного в своей правоте противника импорта и ВТО на тот момент, наверное, в правительстве и не было.

АПК сейчас как «броненосец в потемках». Чтобы не посадить его на мель и рифы, нужны быстрые решения профессионала, который знает фарватер и которому верит команда.

Игорь АБАКУМОВ
Источник: «Крестьянские ведомости»

Поддержали и хватит?

Средства на поддержку начинающих фермеров и развитие семейных животноводческих ферм увеличены не будут.

Программа «Начинающий фермер» и «Семейные животноводческие фермы», реализуемые в рамках «Госпрограммы развития АПК с 2012 года», на деле показали свою эффективность. Благодаря созданным новым фермерским хозяйствам, построенным семейным животноводческим фермам в субъектах РФ стало очевидно: за счет малого бизнеса можно решить не только задачи развития сельских территорий, но и продовольственной безопасности страны.

На селе в программы поверили, и вера эта выразилась в том, что 80 субъектов предоставили заявки на участие в программе «Начинающий фермер» в 2015 году на сумму, требующую софинансирования из средств федерального бюджета в размере 10,4 млрд. рублей. А в 75 регионах разработали и представили региональные программы по развитию семейных животноводческих ферм на сумму 14,3 млрд. Об этом говорят официальные цифры Минсельхоза РФ. И это значит, что в сложных экономических условиях регионы выделили на данные направления региональное софинансирование.

Так почему же в ситуации, когда достижение продовольственной безопасности и независимости ставится в качестве основной задачи страны, наиболее эффективный способ ее решения через диверсификацию инвестиций в сельское хозяйство за счет развития малого бизнеса в АПК не решается? Даже после изменений, внесенных в Государственную программу развития сельского хозяйства и увеличения объема ее финансирования на 47%, в 2015 году не нашлось дополнительного миллиарда на увеличение таких значимых направлений, как поддержка начинающего фермера и развитие семейных животноводческих ферм. Мы не говорим о сельскохозяйственной потребительской кооперации, где ситуация обстоит еще хуже.

Так в 2015 году на развитие семейных животноводческих ферм выделяется всего 1,4 млрд. рублей, а на поддержку начинающего фермера 1,9 соответственно. Увеличение данных направлений наблюдается с 2016 года до 3,9 и 4,3 млрд. рублей соответственно. Но поймут ли это те 80 субъектов РФ, которые в надежде на адекватность решений государства выделили региональные средства, подготовили региональные программы, требующие, чтобы Федеральный бюджет их поддержал хотя бы незначительно?

Ольга БАШМАЧНИКОВА

Акименко Алексея Николаевича – главу КФХ Пугачёвского района; 4.01.1968

Аксёнова Геннадия Владимировича – начальника службы экономической безопасности ОАО «Пугачёвский элеватор»; 6.01.1961

Аксенова Сергея Викторовича – главного инженера ООО «Колос» Фёдоровского района; 16.01.1950



Акумгалиева Юрия Уразбаевича – председателя МСПКК «Капитал» Марковского района; 15.01.1965

Алеева Николая Викторовича – главу КФХ Турковского района; 01.01.1964

Амирова Хамзю Рустамовича – главу КФХ Балашовского района; 12.01.1970

Антонову Елену Геннадьевну – главу КФХ Турковского района; 10.01.1960

Арапова Григория Андреевича – главу КФХ «Надежда» Пугачёвского района; 31.12.1936

Арефьева Александра Ивановича – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.01.1970

Артюшенко Андрея Васильевича – руководителя Перелюбского отделения Россельхозбанка; 27.12.1974

Атаева Аслана Саид-Хасановича – главу КФХ Саратовского района; 14.01.1967

Ахметжанова Марса Саитовича – главу КФХ «Альфа» Дергачёвского района; 1.01.1969

Баклачева Виктора Павловича – главу КФХ Советского района; 12.01.1960

Барышеву Ольгу Александровну – главного бухгалтера СХА «Камеликская» Пугачёвского района; 4.01.1955

Батраева Рашида Исхаковича – директора ООО «Тепловское» Новобураского района; 1.01.1952

Баукова Александра Ивановича – ветеринарного фельдшера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 16.01.1958

Бегишова Расима Юсиф оглы – управляющего ООО «Тимур и К» Аткарского района; 1.01.1961

Бикбаеву Фяридью Зякиевну – ведущего бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.01.1965



Бикусова Юрия Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 28.12.1975

Болдова Олега Юрьевича – инженера КФХ Терёшиной А.А. Романовского района; 01.01.1968

Болмосова Виктора Александровича – первого заместителя главы администрации Ивanteeвского района; 8.01.1956

Болотникова Николая Васильевича – начальника Романовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 03.01.1954

Большакову Анну Леонидовну – директора ООО «Юловая» Вольского района; 12.01.1962



Бояркина Алексея Альбертовича – начальника управления сельского хозяйства администрации Вольского района; 01.01.1970

Брояна Князя Тааровича – главу КФХ Саратовского района; 1.01.1959

Брыскова Ивана Николаевича – директора ООО «РосТок» Ивanteeвского района; 01.01.1961

Бутьковца Василия Яковлевича – главу КФХ Воскресенского района; 03.01.1952

Ванина Виктора Александровича – главу КФХ Самойловского района; 1.01.1958

Вараева Ахмеда Исмаиловича – главу КФХ Воскресенского района; 2.01.1973

Васина Владимира Ивановича – главу КФХ Пугачёвского района; 6.01.1961

Веденева Александра Владимировича – председателя СХПК СХА «Нееловская» Базарно-Карабулакского района; 30.12.1963

Верхова Ивана Фёдоровича – главу КФХ Балашовского района; 13.01.1957

Верхова Сергея Николаевича – председателя СПК «Базарно-Карабулакский» Базарно-Карабулакского района; 2.01.1953

Виноградову Надежду Ивановну – ведущего агронома по семеноводству Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.01.1956

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

Вячина Игоря Викторовича – главу КФХ Балашовского района; 3.01.1958

Гавву Евгения Дмитриевича – главного агронома ООО «Колос» Фёдоровского района; 14.01.1950

Гайдукова Андрея Андреевича – главу КФХ Краснокутского района; 07.01.1963

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

Гальцева Юрия Николаевича – председателя кооператива СПССК «Куриловская бурёнка» Новоузенского района; 4.01.1967

Гасимова Сергея Абиловича – директора ООО «Атлантика» Энгельсского района; 8.01.1968

Герасимова Андрея Юрьевича – главного специалиста управления сельского хозяйства Аркадакского района; 09.01.1978

Герасимова Геннадия Николаевича – водителя ОГУ «Аркадакская станция по борьбе с болезнями животных»; 13.01.1950

Глебова Владимира Ивановича – главу КФХ Красноармейского района; 8.01.1961

Глушкову Елену Владимировну – агронома по семеноводству 1 категории Питерского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 8.01.1981

Гоферберга Владимира Владимировича – главу КФХ Лысогорского района; 1.01.1966

Грачёва Александра Николаевича – главу КФХ Пугачёвского района; 04.01.1960

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

Гягиева Огара Борисовича – главу КФХ Воскресенского района; 15.01.1959

Даренкову Ольгу Ивановну – бухгалтера КФХ Кабанова А.Е. Романовского района; 02.01.1963

Демина Александра Николаевича – директора ОГУ «Новобурасский лесхоз»; 02.01

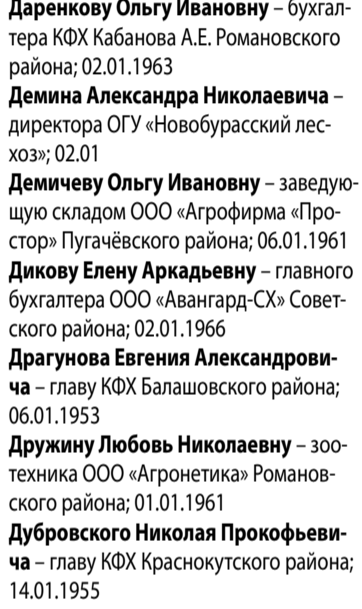
Демичеву Ольгу Ивановну – заведующую складом ООО «Агрофирма «Простор» Пугачёвского района; 06.01.1961

Дикову Елену Аркадьевну – главного бухгалтера ООО «Авангард-СХ» Советского района; 02.01.1966

Драгунова Евгения Александровича – главу КФХ Балашовского района; 06.01.1953

Дружину Любовь Николаевну – зоотехника ООО «Агронетика» Романовского района; 01.01.1961

Дубровского Николая Прокофьевича – главу КФХ Краснокутского района; 14.01.1955



Евтееву Анну Алексеевну – председателя СХА «Лунино» Турковского района; 01.01.1960

Елагина Николая Михайловича – главу КФХ Балашовского района; 3.01.1955

Елесина Евгения Михайловича – главу КФХ Хвалынского района; 27.12.1970

Енгальцеву Наталью Валерьевну – ведущего энтофитопатолога Пугачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.12.1986

Еремину Марию Владимировну – ведущего агронома по семеноводству Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.12.1987

Ермакова Михаила Павловича – главу КФХ Красноармейского района; 1.01.1952

Ермакову Галину Анатольевну – старшего научного сотрудника ГНУ ПНИИЭО АПК; 12.01.1967

Ерохина Романа Владимировича – главу КФХ Лысогорского района; 6.01.1968

Живаева Александра Александровича – главу КФХ «Русь» Озинского района; 9.01.1957

Жиналеева Сергея Викторовича – директора ООО «АССА» Екатеринбургского района; 13.01.1969

Жулидова Николая Алексеевича – главу КФХ Краснокутского района; 1.01.1957

Жунусова Нигметолу Адиетовича – главу КФХ «Лидер» Федоровского района; 9.01.1959

Зайцеву Ларису Александровну – консультанта отдела сельского хозяйства Базарно-Карабулакского района; 4.01.1960

Зарщикова Сергея Николаевича – главу КФХ Краснокутского района; 1.01.1956

Захарова Сергея Владимировича – главу КФХ Балтайского района; 2.01.1964

Зеленова Алексея Васильевича – директора ООО «Агро-Нива» Базарно-Карабулакского района; 7.01.1961

Зотова Владимира Николаевича – главу администрации Лысогорского МО; 15.01.1951

Игнашенкову Марину Анатольевну – главного экономиста ООО «Авангард-СХ» Советского района; 05.01.1964

Измаилову Румию Шакиртжановну – зав.медпунктом ОАО «Пугачёвский элеватор»; 12.01.1959

Ильясова Анатолия Федоровича – главу КФХ Балашовского района; 2.01.1960

Исмакову Нурганын Абухановну – главу КФХ Пугачёвского района; 01.01.1962

Кадрешева Газиза – главу КФХ Питерского района; 28.12.1948

Казакова Дамира Рашитовича – главу КФХ «Солнышко» Дергачёвского района; 1.01.1963

Казанкова Александра Вячеславовича – главу КФХ Екатеринбургского района; 4.1.1975

Казарина Владимира Петровича – директора ООО «Горское» Саратовского района; 17.01.

Казачкову Татьяну Николаеву – начальника отдела бухгалтерского учёта и отчётности управления сельского хозяйства Калининского района; 27.12.1958

Каменкова Николая Ивановича – главу КФХ Новобурасского района; 01.01.

Кандалова Виктора Анатольевича – директора ФГУП «Солянское» Пугачёвского района; 1.1.1958

Кандрушину Татьяну Семеновну – главу КФХ Ртищевского района; 4.01.1956

Канышиву Галину Ивановну – председателя СПК «Рассвет» Екатеринбургского района; 06.01.1957

Капитанову Юлию Константиновну – уборщицу ГНУ ПНИИЭО АПК; 12.01.1937

Карпова Николая Егоровича – главу КФХ Саратовского района; 15.01.1954

Кислякову Татьяну Николаевну – научного сотрудника ГНУ ПНИИЭО АПК; 14.12.1931

Китаева Александра Геннадьевича – ветеринарного врача Аркадакской станции по борьбе с болезнями животных; 01.01.1965

Китаева Алексея Николаевича – водителя Краснопартизанского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.01.1982

Клеткина Евгения Петровна – главу КФХ Балашовского района; 1.01.1960

Когдова Николая Ивановича – агрохимика Духовницкого района; 02.01.1959

Козлова Олега Игоревича – главного специалиста-эксперта отдела развития предприятий пищевой и хлебопекар-

ной промышленности МСХ области; 25.12.1989

Комлева Евгения Кузьмича – главу КФХ Ртищевского района; 1.01.1961

Коришеву Ольгу Михайловну – техника-лаборанта Ртищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.01.1960

Корнеева Александра Федоровича – главу Надеждинского МО Пугачёвского района; 11.01.1975

Королёва Евгения Васильевича – главу КФХ Аркадакского района; 05.01.1949

Короткова Александра Альбертовича – директора ДЮСШ Новобурасского района; 4.01.

Косыхину Нину Николаевну – главу Большелукского МО Духовницкого района; 02.01.1962

Кочеткова Александра Степановича – главного энергетика СХА «Камеликская» Пугачёвского района; 01.12.1954

Крайнову Ирину Александровну – ведущего агронома по семеноводству Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.01.1966

Крылову Галину Павловну – ведущего агронома по семеноводству Краснокутского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.12.1957

Кубашева Сирская Петровна – директора ООО «Бирлик» Советского района; 2.01.1949

Кузнецова Анатолия Владимировича – консультанта производственного отдела управления сельского хозяйства и продовольствия Екатеринбургского района; 9.01.1968

Кузнецова Николая Ивановича – ректора ФГБУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»; 3.01.1953

Кукаринову Ольгу Александровну – бухгалтера ООО «Пугачёвзернокомплекс плюс» Пугачёвского района; 08.01.1961

Курынову Аллу Евгеньевну – уборщица служебных помещений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.01.1967

Кусмарцева Алексея Михайловича – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.12.1979

Кутырева Виктора Александровича – главу КФХ Турковского района; 1.01.1951

Куца Николая Петровича – председателя СХПК «Тайс» Краснокутского района; 03.01.1961

Лаврентьеву Зинаиду Алексеевну – ведущего специалиста ФГУ ГССАС «Саратовская» Краснокутского района; 28.12.1950

Линькова Романа Юрьевича – программиста ОГУ «Петровская райСББЖ»; 25.12.1973

Лопатина Василия Викторовича – председателя СХА «Урожай» Пугачёвского района; 1.01.1967

Лосева Николая Николаевича – заместителя главы администрации Перелюбского района; 2.01.1948

Лоскутова Анатолия Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 1.01.1950

Лысова Александра Анисимовича – председателя рыболовецкой артели им. Чапаева Духовницкого района; 1.01.1958

Майорову Любовь Викторовну – ведущего агронома по семеноводству Балашовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.01.1962

Малыхина Василия Ивановича – председателя СХА «Заречье» Ивanteeвского района; 1.01.1950

Мананкова Юрия Анатольевича – заместителя председателя СХА «Камеликская» Пугачевского района; 14.01.1962
Мартына Виктора Викторовича – главу КФХ «Кем А.А.» Краснокутского района; 01.01.1957
Маснева Анатолия Петровича – председателя колхоза им. Карла Маркса Балаковского района; 13.01.1955
Маштакова Николая Яковлевича – главу КФХ Пугачёвского района; 12.01.1949
Медведева Бориса Васильевича – главу КФХ «Темп» Турковского района; 7.1.1953
Медведева Михаила Юрьевича – главу КФХ Ртищевского района; 5.01.1953
Меденцева Александра Ивановича – заместителя начальника отдела сельского хозяйства Ершовского района; 03.01.1956
Милованову Тамару Михайловну – главу КФХ Балашовского района; 14.01.1953
Минахина Владимира Викторовича – главу КФХ «Степное» Турковского района; 01.01.1961
Митину Светлану Алексеевну – начальника отдела земельно-имущественных отношений администрации Перелюбского района; 27.12.1983
Михайлова Павла Константиновича – главу КФХ Краснопартизанского района; 28.12.1971
Молчанова Николая Викторовича – водителя ГНУ ПНИИЭО АПК; 09.01.1974
Моренова Юрия Александровича – главу КФХ Аткарского района; 11.01.1947
Морозова Сергея Александровича – главу КФХ Романовского района; 02.01.1959
Мочалина Василия Алексеевича – главу КФХ Краснокутского района; 1.01.1952
Мухамедзанова Шалката Рашидовича – главу КФХ Питерского района; 17.01.
Мясникова Анатолия Александровича – главу КФХ «Росток» Пугачевского района; 01.01.1950
Мясникова Павла Викторовича – главу КФХ Красноармейского района; 13.01.1981
Назаренко Олеся Евгеньевну – ведущего агронома по семеноводству Саратовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 05.01.1983
Насырину Ольгу Николаевну – специалиста управления сельского хозяйства Аркадакского района; 09.01.1978
Насырова Анвера Мансуровича – директора ООО «Русь» Дергачевского района; 3.01.1972
Нестерову Назиру Кабдуловну – главного агронома филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.01.1965
Никитину Наталью Николаевну – главного специалиста отдела по земельным отношениям отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 27.12.1982
Никонова Владимира Вячеславовича – директора ООО «Новь» Краснокутского района; 10.01.1961.
Носкова Сергея Николаевича – генерального директора ООО Фирма «АНТ» Энгельсского района; 12.01.1951
Овчинникову Татьяну Борисовну – главного специалиста отдела по бухгалтерской отчетности администрации Новобурасского района; 31.12.
Олифер Нину Александровну – главного специалиста планового отдела управления сельского хозяйства Калининского района; 10.01.1954

Осина Анатолия Александровича – главного специалиста производственного отдела управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 1.01.1950
Остапенко Сергея Александровича – директора ООО «Рыбовод» Лысогорского района; 2.01.1953
Осягина Владимира Петровича – главу КФХ Вольского района; 27.12.1975



Пампуху Петра Александровича – председателя ООО «Степной» Калининского района; 1.01.1955
Папшева Константина Вениаминовича – начальника ОГУ «Пугачёвская райСББЖ» 13.01.1968
Пархоменко Андрея Ивановича – экс-директора Ершовской опытной станции Россельхозакадемии, главу КФХ; 14.01.1967
Пензина Виктора Александровича – главу КФХ «Майская ночь» Дергачёвского района; 6.01.1952
Пивень Веру Ивановну – инспектора по кадрам СХА «Калинино» Пугачевского района; 8.01.1960
Пиганову Ольгу Юрьевну – начальника отдела администрации Новобурасского района; 02.01.



Пименова Петра Ивановича – генерального директора ООО «Озерки» Калининского района; 10.01.1948
Пичугину Светлану Владимировну – главу КФХ Советского района; 08.01.1985
Плешинец Татьяну Васильевну – агронома-консультанта ООО «СНАП»; 12.01.1988
Повха Василия Григорьевича – начальника управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Аткарского района; 10.01.1963
Подгорного Николая Викторовича – старшего научного сотрудника ГНУ ПНИИЭО АПК; 19.12.1982
Полуляха Дмитрия Александровича – главу КФХ Самойловского района; 31.12.1974
Полуляха Михаила Александровича – главу КФХ Самойловского района; 1.01.1978
Прохорова Олега Владимировича – главу КФХ Турковского района; 2.01.1962

Пшеничникова Сергея Павловича – главу КФХ Турковского района; 4.01.1963
Рогову Татьяну Васильевну – мастера производства СПСК «Возрождение» Пугачёвского района; 4.01.1961
Родникова Геннадия Михайловича – главу КФХ Ртищевского района; 01.01.1952
Руденко Леонида Ивановича – старшего научного сотрудника ГНУ ПНИИЭО АПК; 13.01.1957
Рыбалкина Юрия Анатольевича – главу КФХ Самойловского района; 01.01.1966
Саитова Марса Камильевича – главу КФХ Марковского района; 1.01.1953
Самородова Николая Ивановича – главного инженера ООО «Агронетика» Романовского района; 1.01.1964
Самородову Марину Сергеевну – учетчика ООО «Агронетика» Романовского района; 2.01.1976
Сафонову Людмилу Геннадьевну – директора ООО «Сладкий мир» Энгельсского района; 9.01.1967
Сахарова Вячеслава Александровича – главу КФХ Хвалынского района; 28.12.1968
Семикина Ивана Павловича – главу КФХ Балашовского района; 10.01.1949
Сердюкову Марину Владимировну – зав. столовой СХА «Калинино» Пугачёвского района; 12.01.1963
Сидорова Олега Юрьевича – главу КФХ Лысогорского района; 1.01.1972
Сисина Павла Юрьевича – главу КФХ Аркадакского района; 28.12.1963
Сливинову Ольгу Федоровну – ветеринара ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 06.01.1957
Смирнову Нину Александровну – главного агронома Балашовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 07.01.1956
Смоляков Олега Юрьевича – управляющего ООО «Росагро-Саратов»; 02.01.1974
Сорокина Александра Ивановича – директора ООО «Аверо» Советского района; 01.01.1958
Соседова Александра Николаевича – главного госветинспектора по Красноармейскому, Татищевскому районам и ЗАТО «Светлый»; 04.01.1956
Спивакова Владимира Викторовича – главу КФХ Романовского района; 8.01.1966
Спиридонову Наталью Владимировну – старшего техника инженера МУП «Кадастр» Пугачёвского района; 01.01.1986
Спирина Владимира Григорьевича – главу КХ Первенец Балашовского района; 01.01.1953



Струкова Анатолия Владимировича – председателя СПССК «Феникс» Перелюбского района; 08.01.1961
Сюча Олега Анатольевича – водителя Саратовского филиала ФГУ «Госсорткомиссия»; 03.01.1967
Телегина Алексея Николаевича – директора ООО «Аркада-С» Воскресенского района; 08.01.1961

Тимербаева Сржмана Тюлюгеновича – главу КФХ Озинского района; 13.01.1963
Тимофееву Любовь Ивановну – бывшего главного бухгалтера КФХ «Татьяна» Ершовского района, основателя ассоциации фермеров Саратовской области; 9.01.1952
Тиханова Михаила Александровича – главу КФХ Балтайского района; 2.01.1965
Трушина Александра Ивановича – директора ООО «Шереметьевское» Лысогорского района; 11.01.51



Тугушева Рушана Харисовича – директора ООО «Роцца» Базарно-Карабулакского района; 01.01.1963
Тугушева Ряшита Абдуляхатовича – главу КФХ Новобурасского района; 01.01.
Тупикова Олега Викторовича – водителя Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.01.1991
Умникову Валентину Алексеевну – главу КФХ Турковского района; 16.01.1962
Устьянчика Владимира Васильевича – главу КФХ Краснокутского района; 6.01.1962
Федюнина Николая Алексеевича – главу КФХ Ртищевского района; 8.01.1950
Филатова Виктора Константиновича – председателя совета ветеранов АПК Красноармейского района; 3.01.1945
Филиппова Николая Васильевича – главу КФХ Самойловского района; 01.01.1958
Филячиgina Виктора Андреевича – главу КФХ Краснокутского района; 3.01.1943
Фомина Михаила Николаевича – генерального директора ЗАО «Кондитерская фабрика «Покровск» Энгельсского района; 15.01.1985
Хасаханова Саида Али Хаслбериевича – директора ЗАО «Эльтон» Екатеринбургского района; 5.1.1959
Хохлова Сергея Николаевича – главу КФХ Красноармейского района; 5.01.1959
Хрулёва Владимира Вкторовича – главу КФХ Балтайского района; 2.01.1972
Худошина Дмитрия Владимировича – главу КФХ Балтайского района; 2.01.1973
Цатишвили Тристана Решитовича – главу КФХ Романовского района; 12.01.1964
Цельха Владимира Васильевича – главу КФХ Ивanteeвского района; 07.01.1967
Цибкина Александра Николаевича – главу КФХ Марковского района; 12.01.1958
Цыпина Артура Бернгартовича – главу КФХ Краснокутского района; 12.01.1955
Чаплыгина Сергея Михайловича – главу КФХ Балашовского района;

09.01.1960
Чернову Марину Юрьевну – экономиста ГНУ ПНИИЭО АПК; 10.01.1986
Чеснокову Татьяну Ивановну – ветсанитара ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 2.01.1956



Шапкарина Николая Николаевича – директора ОАО «Лысогорская птицефабрика»; 5.01.1942
Шаронова Алексея Михайловича – главу КФХ Балтайского района; 7.01.1959
Шахабекова Магомеда Ахмедхановича – главу КФХ Аткарского района; 2.01.1963
Швецова Николая Викторовича – главу Романовского муниципального района; 2.01.1964
Швердину Людмилу Святославовну – директора ООО «Луч-Агро» Ершовского района; 4.01.1961
Шевченко Татьяна Владимировна – бухгалтера ЗАО «Русский колос» Романовского района; 10.01.1959



Шегая Иосифа Вениаминовича – главу ФХ Советского района; 13.01.1954
Шляпникову Екатерину Георгиевну – ведущего специалиста управления сельского хозяйства Пугачевского района; 14.01.1986
Шпринца Ивана Борисовича – главу КФХ Ртищевского района; 3.01.1950
Шурыгина Валерия Григорьевича – председателя СХА «Антоновская» Дергачёвского района; 01.01.1956
Шутарева Ивана Петровича – главу КФХ Ершовского района; 2.01.1957
Щиголева Александра Ивановича – финансового директора КФХ Воронин В.В. Романовского района; 3.01.1955
Эминова Аслана Абдулкафаровича – главу КФХ Самойловского района; 31.12.1967
Юлина Владимира Анатольевича – главу КФХ Ртищевского района; 4.01.1956
Юнаковского Александра Дмитриевича – заведующего фермой СХА «Урожай» Пугачёвского района; 02.01.1958
Мотина Геннадия Викторовича – главу администрации Перелюбского района; 22.12.1970
Якушеву Любовь Николаевну – научного сотрудника ГНУ ПНИИЭО АПК; 2.01.1951
Янгальцеву Фавзию Камиловну – инженера МУП «Кадастр» Пугачёвского района; 28.12.1960

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



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

реклама

ПРОДАЕТСЯ ТРАКТОР



New Holland T8040
300 л.с., 2008 г. в.,
наработка 4300 моточасов,
спаренные колеса.
3 200 000 руб.
8-937-964-68-04

СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

- **ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ:**
 - Луч-25(элита)
 - Саратовская золотистая (РС1)
 - Николаша (элита, РС1)
- **МЯГКАЯ:**
 - Воевода (РС1)
 - Фаворит (РС1)
- **ЯЧМЕНЬ** Як-401 (РС1)
- **ГРЕЧИХА** Дикуль (элита)
- **ПРОСО** Золотистое (элита)
- **ОВЕС** Рысак (суперэлита)
- **ЛЕН** Северный (РС1)
- **ПОДСОЛНЕЧНИК** Скороспелый 87 (элита)

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ



ФГУП «Красавское»
Самойловский район, пос. Краснознаменский
Тел/факс: 8(84548)2-00-20, 8-917-320-36-20,
8-917-320-39-86
E-mail: oph-krasavskoe@mail.ru

ООО «Межрегионагрохим»

Сотрудничество с нами – залог вашего успеха!

- Высокопродуктивные семена полевых культур от ведущих мировых производителей: Пионер, Лимагрэн, Монсанто, Евралис, Майсадур, Агроплазма
- Средства защиты растений
- Минеральные удобрения
- Сельскохозяйственная техника
- Агротехнологическое сопровождение
- Закупка сельхозпродукции

Предоставляем кредит, оказываем консультационные услуги от сева до уборки.

г. Ртищево – Козлов Сергей Анатольевич.....8-927-620-18-11
г. Энгельс – Артемов Игорь Максимович.....8-937-639-51-51
г. Саратов – Тайляков Иван Владимирович.....8-927-112-77-79
г. Калининск – Пугачев Дмитрий Александрович.....8-927-145-23-26

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА****ПРОДАЮ**

Автомобиль КамАЗ 10-тонник с прицепом, капитальным ремонтом двигателя. Новые резина, радиатор, ходовая часть. Отличное рабочее состояние. Цена – 550 тыс. руб. Торг. Тел.:8-917-205-15-71

Грейферный погрузчик, грузоподъемность 1т, на базе ЮМЗ, 1990 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

Косилку однобрусную навесную, сегментную. Тел.:8-937-227-51-82

Посевной комплекс «Обь-4-3Т», ширина захвата – 12 м, 2008 г.в.; посевной агрегат СЗС-2.1 – 5 сеялок; разбрасыватель удобрений РТГ-1 навесной; блок цилиндров А-41; глубокорыхлитель Gregoire Besson новый; блоки триерные 2 шт.; стрелу от экскаватора с ковшем; двигатель автомобиля ЗИЛ в сборе; двигатель А-01; стогометатель под трактор «Беларусь»; жатку 6 м на комбайн

«Енисей»; опрыскиватель прицепной с итальянским насосом, пластмассовая емкость – 2 куб.м, ширина захвата – 18 м; двигатель Т-40. Тел.: 8-917-981-03-76, 8-908-559-36-67
Раму на трактор Т-150. Тел.:8-905-327-04-56

Сельхозтехнику, прицепное и навесное оборудование, металлообрабатывающие станки, мельницу, зернодробилку. Тел.:8-905-385-86-27

Трактор ДТ-75 с бульдозерной навеской,

2008 г.в., в отличном состоянии.

Тел.: 8-917-324-33-06, 8-919-820-18-24

Трактор «Кировец» К-701-погрузчик, на запчасти. Тел.:8-905-385-15-19

РАЗНОЕ**ПРОДАЮ**

Коров и тёлка казахской белоголовой породы. Алтайский район. Тел.:8-926-622-93-87

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами
от 4210 до 33 000 литров.

8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04



РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА
тракторов К-700,
КПП тракторов Т-150;

ПРОДАЕМ ТРАКТОР К744Р1
после капитального
ремонта с гарантией

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



Официальный дистрибьютор компании

ООО «СНАП»

syngenta

- **Весь ассортимент средств защиты растений**
- **Семена полевых культур**

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

ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

РЕМОНТ
Коробки Передач К-700, Т-150К
Ведущих мостов и полурам К-700

т.: 8(84549) 2-16-63, 8-917-302-58-95, 8-927-917-68-50



Для тех, кто хочет материально помочь нашей газете, сообщаем банковские реквизиты:

Получатель: НП «Редакция газеты «Крестьянский Двор»,
ИНН 6455032511, КПП 645501001,
р/с 407038108000000006453.

В ЗАО «Экономбанк», г. Саратов,
к/с 30101810100000000722, БИК 046311722,
с пометкой «Пожертвование»

410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2, 9/7
тел.: (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



ООО «Росинтерком-С»
Продажа ГСМ
возможна доставка

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



Элитные семена:

- подсолнечник (сорта и гибриды)
- лён белый
- сафлор
- рыжик
- рапсострелка

СКИДКИ!

ОВП «Покровское»
8 (8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42



ООО «Хмелевское»
Саратовского района
РЕАЛИЗУЕТ
яблоки зимних сортов.
Цена 10-20 руб. за кг.
Тел.: 8(8452) 99-50-25,
8-937-242-22-34,

КУПЛЮ
косилку-плющилку
прицепную КПП-4.2.
Тел.:8-937-227-51-82

ПРОДАЮ СЕМЕНА НУТА
сорт «Приво-1»,
2 репродукция –
15 тыс. руб/тонна,
3 репродукция –
12 тыс. руб/тонна.
Тел.: 8-927-27-99-703



Это небольшое деревце, родина которого – Южная Америка, сразу привлекает к себе внимание яркостью. Зеленые листья в сочетании с белыми цветками и красными ягодами делают растение ярким пятном в любом интерьере. Комнатный цветок паслен правильнее называть солянум, но в народе он также известен, как Китайская, Иерусалимская или комнатная вишня из-за схожести плодов с ягодами этого дерева.

Паслен комнатный: уход

Первоначально стоит отметить, что плоды паслена ядовиты, поэтому в квартире, где есть дети, лучше такое растение не заводить. Глядя на яркие ягоды, так и хочется попробовать их на вкус, а дети могут и не побояться искушение даже после объяснений. Если вам очень уж хочется иметь дома паслен, лучше поставить его в такое место, куда дети не смогут дотянуться.

Паслен – комнатное растение, но в теплые месяцы прекрасно чувствует себя на улице, для него важно большое количество яркого света и высокая влажность воздуха. Кроме того, этот кустик любит свежий воздух,

Что делать, чтобы елка долго стояла

Праздничное новогоднее дерево хочется как можно дольше сохранить свежим, красивым и нарядным. Как это сделать?

Самое важное – правильно выбрать, вовремя купить и правильно хранить до установки и украшения. Чем меньше прошло времени с того момента, как елочку срубили, тем лучше она будет стоять в доме. К сожалению, это условие труднее всего реализовать. Как правило, елочку приходится покупать заранее, когда выбор больше, а потом хранить на балконе или в другом прохладном месте.

Если ваше деревце хранилось именно так, то не стоит сразу вносить ее в комнату: из-за резкого перепада температур хвоя будет осыпаться сильнее и быстрее. Имеет смысл согреть ее до комнатной температуры постепенно, подержав несколько часов, например, на лестничной клетке. При выборе места для елочки очень важно, чтобы поблизости не было батарей центрального

ДОМАШНЯЯ ОРАНЖЕРЕЯ

Паслен комнатный

так что не бойтесь размещать его на балконах или подоконниках. В зимнее время оптимальной температурой для паслена считается 14-16°C, если вокруг будет жарче, то необходимо уделить особое внимание орошению растения.

Ввиду того, что паслен постоянно цветет и плодоносит, необходимо один раз в неделю подкармливать его жидким удобрением в теплые месяцы, а на зиму сократить количество подкормок до одной в месяц или даже в шесть недель. Поливать цветок нужно обильно, он очень любит воду, опрыскивание также благотворно скажется на росте и красоте куста. Кустик паслена требует формирования кроны для того, чтобы он был густым и нарядным. К тому же данное растение считается однолетним, поэтому обрезку лучше сочетать с пересадкой и проводить это мероприятие в конце зимы, тогда паслен «обновится» и будет радовать вас своей красотой еще один год, до тех пор, как пересадить паслен потребуются еще раз. При формировании кроны по достижении кустиком высоты в 30 см основной побег укорачивают на 5-7 см, а затем по мере роста прищипывают боковые побеги для придания пышности и объема растению.

Виды паслена

Наиболее распространены перцевидный и ложноперекрытый паслены. Стоит отметить, что внешне они схожи и существенное их различие кроется в том, что плоды ложноперекрытого

речного куста ядовиты, а перцевидного – наоборот, полезны. Народное название перцевидного паслена – ангинник или ангинное дерево. Если собрать плоды ангинника, высушить их и измельчить, то при ангине настой их пригодится для полосканий горла. На стакан кипятка берут 1 столовую ложку сушеных измельченных плодов и настаивают их два часа, после чего можно полоскать горло 3-4 раза в день.

Так что для квартиры с маленькими детьми перцевидный паслен опасности не представляет, даже если дети и съедят плоды с куста, вреда им это не принесет, хотя красота растения, конечно, уменьшится без ярких красных ягод-шариков.

Размножение

Для размножения куста используют черенки или свежие семена, а сам процесс проводят в начале весны. Мартовский посев считается наиболее благоприятным и перспективным. Почву для молодых пасленов лучше выбирать влагоемкую, а дно горшков оснастить хорошим дренажем для предупреждения застоя воды, который может навредить молодому растению. Температура для прорастания семян или укоренения черенков должна составлять 18-20°C, а воздух в помещении необходимо увлажнять. Обязательно пару раз прищипнуть сеянцы для большего развития кроны и ее правильного формирования.

Источник: Журнал WomanAdvice

отопления.

Перед установкой не помешает срубить нижние ветки, слегка подпилить срез и оголить ствол снизу на 15-20 см. Снимают кору и подпиливают срез, чтобы снять смолу, залепившую поры, и дать дереву возможность лучше впитывать воду. Но если у вас нет подходящего инструмента или не хватает сил, лучше оставить как есть, чем рисковать получением мелкой травмы. Свежая елка будет прекрасно стоять и так, а несколько дней в данном случае вряд ли что-то существенно изменят.

Обычно елку устанавливают или в специальную крестовину, или в ведро с песком или водой. Если вы используете крестовину, единственное, чем можно помочь елочке, – это обернуть нижнюю часть ствола влажной тряпкой, и потом ежедневно смачивать ее водой.

Если вы устанавливаете деревце в ведро с песком или водой, тут уже можно попробовать многочисленные

«народные» рецепты, позволяющие дольше сохранить свежесть.

В воду можно добавить, например, щепотку соли, ложку сахара и одну таблетку аспирина (на ведро воды). Просто сахар добавлять не стоит: он способствует загниванию воды. Можно попробовать добавить в воду некоторое количество стимуляторов – «Эпина», «Циркона» или «Рибав-Экстра», рассчитав количество капель по инструкции.

Если вы устанавливаете елочку в ведро с песком, следите, чтобы песок всегда был влажным, ежедневно подливая свежую воду. В первый день можно смешать с песком 1 таблетку аспирина и 3-4 ложки сахара, разведенных в литре воды.

Ну, и не забывайте время от времени опрыскивать веточки водой из пульверизатора. Если, конечно, контакт с мелкой водяной пылью никак не скажется на электрических гирляндах.

Рождественская звезда

Комнатное растение «рождественская звезда», больше известное под названиями молочай красивейший или пуансеттия, пришло к нам из Центральной и Южной Америки. Это многолетний кустарник с голым прямостоячим темно-зеленым или коричневым стеблем с крупными широкими листьями длиной 10-15 см, выпускающий мелкие желтые цветы на ярко-красных (редко желтых) прицветниках звездчатообразной формы.

Уход

Местоположение. Лучше располагать этот цветок на западном окне, но поставить горшок надо так, чтобы листья не соприкасались со стеклом, и следить, чтобы в этом месте не было сквозняка.

Температурный режим. Для выращивания рождественской звезды необходима постоянная температура воздуха: днем +20°C, а ночью не ниже +16°C, в период покоя – не выше +15°C постоянно.

Освещение. Это светолюбивое растение, поэтому ему требуется много света – весной и летом (в период активного роста).

Полив. Поливать его рекомендуют теплой и отстоянной водой по мере подсыхания грунта, не допуская, чтобы вода застаивалась в поддоне. Летом требуется более обильный полив, чем зимой. Ежедневно листья опрыскивать кипяченой водой, но так, чтобы вода не попадала на прицветники

Подкормка. Цветок необходимо каждые 2 недели подкармливать азотными удобрениями, прекращая только на период покоя.

Размножение. Пуансеттия размножается черенками, полученными после обрезки, которые легко укоренить во влажном торфе или мхе, а потом пересадить в питательную почву. Благодаря легкости процесса размножения «рождественской звезды», вы сможете сделать прекрасный подарок в виде этого цветка на следующий Новый год или Рождество.

Как и когда обрезать «рождественскую звезду»?

В течение года ей рекомендуется проводить обрезку несколько раз:

- после цветения – обрезать ее ветки наполовину, оставив примерно 15 см;
- после пересадки – обрезать слабые и лишние ростки;
- в период активного роста – для поддержания аккуратного и компактного кустика, обрезаются слишком длинные и голые стебли.

Этот цветок нуждается в ежегодной пересадке, которую следует проводить весной – с апреля по май.

Как правильно пересадить рождественскую звезду?

Достаем цветок из горшка и аккуратно убираем старую землю с корней.

Берем тот же или чуть-чуть больше по размеру горшок, на дно укладываем дренаж и засыпаем легким с большим содержанием гумуса грунтом или делаем смесь из дерновой земли, торфа и песка в пропорции 3:1:1.

Высаживаем в подготовленный горшок цветок, ставим его в теплую солнечную комнату и обильно поливаем теплой водой.

При появлении новых ростков высотой около 15 см, следует оставить 4-5 самых сильных, а остальные обрезать.

Обрезанные ростки можно использовать для размножения.

Как заставить цвести «рождественскую звезду»?

Чтобы этот цветок зацвел вовремя, а именно к Новому году и Рождеству, в течение осени (октябрь-ноябрь) его надо накрыть черной пленкой или светонепроницаемой картонной коробкой, чтобы сократить ему световой день до 10 часов. А в начале декабря поставить в теплое помещение (около 18°C) с ярким освещением и начать усиленно поливать.

Если делать все правильно, то к Рождеству куст рождественской звезды станет еще пышнее и порадует вас своими необычными цветами.

Основной проблемой в выращивании «рождественской звезды» дома является то, что у нее опадают листья. Это происходит из-за переизбытка влаги, перепадов температур в помещении или нахождении горшка на сквозняках.

Часто люди, купившие цветок на зимние праздники, почему-то считают, что она больше не зацветет, но при должном уходе, описанном в нашей статье, она будет радовать своим необычным цветением еще несколько лет подряд.

РЕКЛАМА

Высылаю почтой (только по России) саженцы и сеянцы крупноплодной актинидии Киевской селекции, лимонника китайского, винограда (столовые и технические сорта), ежевики, смородин, жимолости съедобной, айвы-хеномелис, калины, кизила, боярышника крупноплодного, абрикоса. А также саженцы роз, гортензий, чубушников, вейгел, дерева белого, пузыреплодников, сирени, бересклета Форчуна, декоративных жимолостей вьющихся, спирей, лапчатки, лаванды, форзиции, тамариска, туи вересковидной, деленки пионов, лилейников, ирисов, астильб, хост, сангвинари, тиарелы, телимы, флоксов; луковичы ликориса, подснежника, рябчика императорского, камассии и др.

Заказы принимаю круглый год на сумму не менее 800 руб. Оплата предварительная. Для получения бесплатного каталога вложите 2 конверта (один подписанный) или сделайте запрос на электронную почту. Каждый заказчик получает подарок!

АНДРИАНОВА

Ольга Андрианова, 410008, г. Саратов, а/я 2247Т
ел.: 8(8452)56-07-61, e-mail: andrianova-2247@yandex.ru.

Семена земляники 80 сортов, в том числе и ремонтантных по 15 руб. упаковка. Агротехника выращивания земляники. 15 руб. Розетки, рожки земляники по 150 руб. упаковка 10 штук. Можно 5 штук. Семена овощных, пряных, бахчевых, цветочных культур по 10 руб. упаковка. Вышлю каталог в подписанном конверте с literой «А».

АРТЕМОВА

Раиса Фёдоровна Артёмова
410012, г.Саратов, ул. Большая Садовая, 162, кв.16,
тел.:8(8452)48-29-43

Питомник «СТЕПНЫЕ РОЗЫ» Советского района

ПРЕДЛАГАЕТ уникальные сорта чайно-гибридных районированных роз

Белые, красные, желтые почвопокровные розы

Приглашаем к сотрудничеству администрацию районных и поселковых муниципальных образований, оптовиков

Принимаем заказы на 2015 год

Тел.: 8-987-322-47-79
8-927-919-61-55
Татьяна Григорьевна Калькова