

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

ДВОР

№ 39

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ

16 октября 2014 г. (№ 607)



ВМЕСТЕ МЫ СИЛА



- 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.tvtagrotehnika.ru

Реклама

В минувшую пятницу Дергачевский агропромышленный лицей отметил своё пятидесятилетие, а сегодня исполняется ровно два года, как Денис Мурзагалиев (на снимке) работает в нём мастером производственного обучения. Как и директору, Касиму Индусовичу Игликову, посвятившему лицу тридцать два года, ему нравится готовить людей рабочих профессий. Ему хочется пропадать в учебном хозяйстве, где на тысяче с лишним гектаров земли есть возможность показать им преимущества техники и технологий. Молодому педагогу нравится использовать в качестве учебного пособия не доску, а самый настоящий автотрактородром. И если уж говорить, кто на самом деле даёт дорогу в большую жизнь, так это преподаватели именно таких, профессиональных учебных заведений.

Денису приятно видеть, как подростки, не умеющие держать в руках рабочий инструмент, не представляющие, что такое современный трактор или комбайн, уже через год рвутся на производственную практику. Самая запоминающаяся – на белорусском «Гомсельмаше». За четыре года общения с дергачевскими подростками машиностроители успели высоко оценить их профессиональные и личностные качества, отдают должное их педагогам и мастерам производственного обучения. Не удивительно, что восемьдесят процентов аграрных специалистов района выросли именно в этих стенах. Что касается Дениса Мурзагалиева, то он давно понял важность своей профессии, поэтому учится заочно на преподавателя технологии в Саратовском государственном университете и покидать любимый коллектив не собирается.

Дениса Мурзагалиева называют будущим лицеем. Он родился в поселке Мирный Дергачевского района и благодаря отцу-агроному уже с пятнадцати лет работал на тракторе. Его старший брат стал инженером, средний – ветеринарным врачом, а он пошел в педагогику не оттого, что боится тяжелой работы, нет. Просто обнаружился в нём талант воспитателя, который и своими словами, и своим личным примером может здорово помочь будущим мастерам сельскохозяйственного производства. Сам факт, что Денис служил в армии, в войсках связи, тоже оказался полезным в работе с подростками. А их здесь больше двухсот.

Агропромышленный лицей в Дергачах отличается не только своими кадрами, но и уютной домашней обстановкой, в которой отогреваются сердца многих трудных ребят. Директор делает всё, чтобы трехразовое бесплатное питание было полноценным, а слава о здешних поварах доходит даже до Саратова. Причем, повара находятся и в учебных аудиториях. Директор Игликов, несмотря на веяния моды, не стал стесняться своей крестьянской сути и менять профиль заведения. Как учили здесь на механизаторов, механиков, слесарей, водителей, так и учат. А еще оказались востребованными повара-кондитеры, учетчицы, плодоовощеводы. Выпускникам Дергачевского агропромышленного лицея, которых научили сотням полезных вещей, ещё надо умудриться, чтобы работу не найти. Но если вы думаете, что местные дети только и способны, что работать руками, очень даже ошибаетесь. Здесь очень хорошие спортсмены, прекрасные исследователи и краеведы, замечательные рационализаторы. Обогнав все вузы Саратова и самые крутые лицеи, ребята из Дергачей неоднократно становились победителями Всероссийских конкурсов «ЮНЭКО» и «Национальное достояние России». Рассказ про них делает честь любому изданию, что мы и собираемся сделать в ноябре этого года, после прохождения ими очередного конкурсного этапа.

А пока – праздничная поздравительная открытка. Стр. 9

16 октября 2014 г.

НОВОСТИ

Россельхознадзор разрешил поставки свинины из Китая в Россию

Россельхознадзор снял запрет на поставки свинины из Китая в Россию. Как сообщает федеральная служба, поставки возобновлены впервые с начала 2004 года.

«11 октября 2014 года впервые с 2004 года 32 контейнера (800 тонн) под контролем находящихся в Китае специалистов Россельхознадзора, которые также осуществляли контроль процесса заготовки указанной продукции, отгружены в Российскую Федерацию», - отмечает Россельхознадзор.

12 октября торговый представи-

тель РФ в КНР Алексей Груздев сообщил ТАСС, что Китай готов увеличить число поставщиков свинины в РФ с двух до 10 компаний. «Как минимум восемь китайских компаний подали заявки на поставки свинины в нашу страну», - сказал он.

Груздев добавил, что инспекторы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору РФ (Россельхознадзор) сейчас проверяют еще несколько предприятий на соответствие требованиям Таможенного союза (ТС), чтобы аккредитовать их для импорта в Россию.

Россия и Китай в августе 2014 года

достигли договоренности о возобновлении приостановленных в 2004 году по ветеринарным причинам поставок свинины из КНР в Россию. Китай - крупнейший в мире производитель свинины, по итогам 2013 года ее производство в стране достигло 68 млн тонн, это около 50% мирового производства.

Емкость рынка свинины в РФ в 2013 году составила 3,77 млн тонн, из них 16,4% приходилось на импорт, при этом 12% - на поставки из санкционных стран, то есть они занимали более 70% в импорте, следует из сводных данных Минсельхоза РФ.

Не отчитываются, понимаешь

Ртищевской межрайонной прокуратурой проведена проверка исполнения требований природоохранного законодательства.

В ходе проверки установлено, что индивидуальными предпринимателями - главами КФХ Козловым А., Козловой Л., Пшеновым С., осуществляющими сельскохозяйственную деятельность, а также индивидуальным предпринимателем Тимохиной В., осуществляющим деятельность по торговле моторным топливом, - в управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Саратовской

области не предоставлена отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов за 2013 год.

Кроме того, индивидуальный предприниматель глава КФХ Козлова Л. плату за негативное воздействие на окружающую среду за 2-4 кварталы 2013 года, а также за 1-2 кварталы 2014 года осуществляла с нарушением установленных сроков.

Также установлено, что учет в области обращения с отходами, указанными предпринимателями, не осуществляется.

По результатам проверки четыре

виновных должностных лица привлечены к административной ответственности в виде штрафа по ст. 8.5. КоАП РФ (сокрытие или искажение экологической информации); одно должностное лицо - по ст. 8.41 КоАП РФ (невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду); а также 2 должностных лица - по ст. 8.2 КоАП РФ (несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления).

Источник:

Прокуратура области

Проверяется законность предоставления субсидий

По материалам прокурорских проверок возбуждены уголовные дела.

С учётом существенного объема государственной поддержки сельского хозяйства прокуратурой области на постоянной основе осуществляются проверки законности предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям.

За истекший период 2014 года органами прокуратуры выявлено в рассматриваемой сфере 78 нарушений закона, в порядке ст.37 УПК РФ инициировано 3 проверки, по резуль-

татам которых возбуждено 2 уголовных дела.

Так, прокуратурой Ершовского района установлено, что в 2013 году Министерством сельского хозяйства Саратовской области жителю указанного района был выдан грант на развитие крестьянского (фермерского) хозяйства в размере около 1,5 млн руб.

При этом жителем Ершовского района в министерство был представлен договор купли-продажи животных на сумму 465 тыс. руб.

Однако в ходе проверки установле-

но, что данный договор фактически не заключался, сделка не осуществлялась, в связи с чем в действиях жителя Ершовского района усматривались признаки состава преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 327 УК РФ (использование заведомо подложного документа).

По результатам инициированной прокуратурой района проверки в порядке ст.37 УПК РФ отделом дознания ОМВД России по Ершовскому району Саратовской области возбуждено уголовное дело по ч.1 ст.327 УК РФ.

Источник: Прокуратура области

Двадцать тысяч «разменял» на восемьсот

Бывший директор Пугачевского политехнического лицея Алексей Мальцев признан виновным в получении взятки.

Приговором суда ему назначено наказание в виде штрафа в размере 800 тысяч рублей. Кроме того, Маль-

цев лишен права работать в образовательных учреждениях сроком на 2 года.

Следствием и судом установлено, что взятку от жительницы Саратова в размере 20 тысяч рублей директор лицея получил 28 февраля 2014 года

за предоставление ей во временное пользование помещения учреждения, что в полномочия директора не входило.

Сразу после передачи денег Мальцев был задержан сотрудниками правоохранительных органов.

РЕАКЦИЯ

Управлением ветеринарии рассмотрено представление прокуратуры

Инспектором не приняты меры по выявлению «стихийной» торговли физическими лицами с личных автомобилей мясной продукцией, не прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу, и без ветеринарно-сопроводительных документов.

Прокуратурой области прокуратуре Новоузенского района разрешено внесение представления в адрес начальника управления ветеринарии правительства Саратовской области об устранении нарушений санитарно-эпидемиологического законодательства.

В ходе проведенной прокуратурой района проверки установлено, что начальником территориального отдела,

главным государственным ветеринарным инспектором по Новоузенскому и Питерскому муниципальным районам управления ветеринарии правительства Саратовской области Сергеем Ивановичем Черниковым фактически проверки не проводились, не приняты меры по выявлению «стихийной» торговли физическими лицами с личных автомобилей мясной продукцией, не прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу, и без ветеринарно-сопроводительных документов и др.

Нарушения устранены, одно должностное лицо привлечено к дисциплинарной ответственности.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

За три квартала текущего года

госветинспекторами управления ветеринарии проведено 164 проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросу соблюдения требований ветеринарного законодательства. Из них 107 плановых проверок, остальные - внеплановые. В ходе проведения надзорных мероприятий выявлено 225 нарушений. Виновные привлечены к административной ответственности. Общая сумма наложенных штрафов составила 898,0 тыс. рублей. С начала года 659 граждан оштрафованы на 1 млн. 576 тыс. рублей за нарушение ветзаконодательства.

Выдано 193 требования об устранении выявленных нарушений.

Источник: Прокуратура области

В яме с кукурузой погибли рабочий и сотрудник МЧС

«Четвертой власти» стали известны некоторые подробности трагедии, произошедшей вчера утром в Ивanteeвском районе Саратовской области. Выяснилось, что из двоих погибших мужчин один был спасателем.

Как сообщили «4В» в правоохранительных органах, инцидент случился в колхозе «Чапаев» у села Яблоневого Гай на механическом току в выпускной яме. По предварительным сведениям, 55-летний рабочий полез ремонтировать заборную нору в зерносушилке, где хранится кукуруза. Он спустился на глубину около 8-ми метров, где за-

дохнулся неизвестным веществом (возможно, парами гнившей кукурузы).

Когда это обнаружилось, на место вызвали сотрудников МЧС, чтобы достать тело. Как подчеркнули в пресс-службе ведомства, 43-летний водитель городской противопожарной службы надел противогаз и спустился в яму, но не вернулся. Приехавшая на место еще одна бригада спасателей достала два трупа.

В настоящее время Пугачевский межрайонный следственный отдел СУ СКР проводит проверку по данному факту.

Источник: «Четвертая власть»

На скутере за коровой

Технический парк Краснокутской районной станции по борьбе с болезнями животных пополнился новым транспортным средством - скутером.

Транспорт направили в Логиновский ветеринарный участок, к которому относятся четыре населенных пункта. Большие расстояния, которые

приходится преодолевать ветврачу этого участка, зачастую становятся препятствием для оказания оперативной ветеринарной помощи. Для обеспечения мобильности ветспециалиста и было приобретено новое транспортное средство.

Источник: Управление ветеринарии области

КАКИЕ ЛЮДИ

Мелиорацию возглавил силовик

Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (ФГНУ «ВолжНИИГим») с 7 октября возглавляет самый «настойчивый полковник» - 51-летний Юрий Антонович Гопкалов.

Валерий Константинович Брель, не доработавший до пенсии ровно два года, пока что передает дела и находится в подвешенном состоянии.

Что заставило Министерство сельского хозяйства Российской Федерации «усилить» институт бывшим оперативником, человеком из РУБОП, проходившим одним из свидетелей по «делу Лысенко», пока что вызывает недоумение. Сейчас перед коллективом института стоит только один вопрос: Гопкалов будет делать «науку» или «наука» будет делать его?

БОЛЬНАЯ ТЕМА

Гагарина приземлят на землях НИИ Юго-Востока

Представленный в СГТУ проект нового саратовского парка первоначально предназначался для «Гагаринского поля» в Терновке.

В минувшие выходные в Саратовском техническом университете в пятый раз прошел Фестиваль науки. Участники фестиваля могли познакомиться с двумя концептуальными проектами нового парка, который предполагается разбить на полях НИИ Юго-Востока в Ленинском районе.

Один из них - «Парк высоких технологий» - уже презентовали общественности в рамках весенней выставки «Строительство. Отделочные материалы. Дизайн 2014». Тогда он назывался «Поехали» и предполагался для размещения на месте приземления Гагарина у поселка Терновка Энгельсского района.

Автором и разработчиком идеи тематического парка была студентка архитектурного факультета СГТУ Юлия Просвирина, руководителем проекта - зав.кафедрой «Дизайн архитектурной среды» Виталий Кудрявцев. По задумке автора, парк должен был объединить в себе главную идею - образ «космического» и «земного». Предполагалось разделить его на зо-

ны - семейную, где можно будет покататься на колесе обозрения, попробовать зомбинг (водные шары), посетить 5D музей-кинотеатр. Для любителей пощекотать нервы предназначалась экстремальная зона с такими аттракционами, как башня свободного падения, американские горки, гигантские качели с эффектом невесомости, катапульты и банджи-батут. Также в генплане присутствовала детская зона с тематическими развлечениями.

Проект Просвириной был дополнен модулями Галактика и Техносфера, Бизнес-центром, ресторано-гостиничным и выставочным комплексами, а также зоопарком, дайвинг-центром и аквапарком.

Эксперты сомневаются, что инвесторы смогут осилить все составляющие нового парка. Быстро окупаются лишь аттракционы, считают они. Что касается ресторанов и гостиниц, то, по действующему законодательству, в парковой зоне разрешено строительство лишь сезонных сооружений. А вот парк аттракционов площадью в 2 га при среднем чеке в 100 рублей и количестве посетителей 250-300 тысяч человек в год может окупиться года за три-четыре.

Источник: «Бизнес-вектор»

РЕКЛАМА

ДОСТОИНСТВА, ВНУШАЮЩИЕ ДОВЕРИЕ

Жарким августовским вечером громкой трелью отозвался телефон главного агронома КФХ «Новиков В.С.» из села Новосёлка Екатериновского района Ф.М. Филькина. Звонил глава КФХ: «Фёдор Михайлович, ну, как-ва урожайность ячменя?». «Сорок центнеров с гектара», – едва расслышал он ответ специалиста, но разговор внезапно прервался. Через пять минут телефон зазвонил вновь: «Сколько-сколько? Фёдор Михайлович, я что-то не расслышал, сколько?». – «Сорок центнеров с гектара!» «Никогда у меня такого не было», – ответил Владимир Сергеевич Новиков.

Думаю, что высокие показатели урожайности озимых и яровых культур не только в этом, но и во многих других хозяйствах нашей области напрямую связаны с ООО «АГРОСЕРВИС», генеральный директор Денис Борисович Савенко. Свыше двух тысяч гектаров посевных площадей в окрестностях Новосёлки было обработано нашими пневмоходами, а общая площадь обработок силами специалистов компании в нынешнем сезоне составила свыше ста тысяч гектаров. С географией работ от Перелюба до Ртищева и от Самары до Ровного.

Жаркая, засушливая погода лета 2014 года, безусловно, сказалась на урожайности зерновых культур. Химпрополка, уничтожающая сорняки, и подкормка органо-минеральными комплексами ПОЛИДОН® БИО компании «Точка Роста», изготовитель ООО «Полидон Агро», – вот та основа, на которой в этом году формировался урожай у наших коллег-производственников. ПОЛИДОН® БИО – этот многокомпонентный водорастворимый органо-минеральный комплекс новейшего поколения, он же стимулятор роста и развития растений, он же антидот, антистрессовый агент, иммуномодулятор и почвенный активатор, то есть самый настоящий спаситель и друг для растений, находящийся в условиях стресса. Увеличивая стоимость обработки всего лишь на 100 рублей на гектар, мы получаем прибавку в урожайности от 3-5 ц/га.

Сотрудничеством с «АГРОСЕРВИСОМ» довольны в этом году и другие хозяйства Екатериновского района: ОАО «Прудовое», ЗАО «Эльтон», ООО «Андреевка», СХПК «Екатериновский», КФХ «Кузьмин В.П.», КФХ «Сиротин В.С.», КФХ «Виноградов А.В.», где проводили химпрополку баковыми смесями трибенурон-метила и дикамбы с подкормкой ПОЛИДОН®

БИО. Здесь урожайность заметно выделялась и также напрямую зависела от обработок и подкормок.

География работ ООО «АГРОСЕРВИС» распространилась в этом году и на Аткарский район. В КФХ «Балабанова О.Н.» нами пройдено более 3 тысяч гектаров. Проводили работы по химпрополке озимых и яровых культур, защите их от вредителей, подкормке их ПОЛИДОН® БИО, обрабатывали кукурузу римсульфураном, подсолнечник – гербицидом Евролайтинг, по системе Clearfield®. В ООО «Птицефабрика Аткарская», кроме химпрополки озимых и яровых культур, пневмоходы обрабатывали залежные земли глифосатом Рауль, вводя их в севооборот.

В Ртищевском районе пневмоходы работали в КФХ «Тареев Н.В.» на зерновых и льне трибенурон-метилом и дикамбой, лён обрабатывали клопиралидом и галоксифоп-П-метилом, в КФХ «Кузина Г.В.» на зерновых прошлись баковой смесью гербицидов и ПОЛИДОН® БИО, на кукурузе – римсульфураном, в КФХ «Агрос» – на ячмене проводили химпрополку, в ЗАО «Птицевод» озимые и яровые культуры обрабатывали гербицидами, в КФХ «Федюнин Н.А.» на яровых и озимых проводили химпрополку. Без внимания не остались и левобе-

режные хозяйства, в том числе и наиболее крупные из них, такие как КФХ «Кандалов Е.В.» или ЗАО «Золотой Век» Балаковского района, имеющего 7 тысяч гектаров зерновых, где хозяйство ориентировано как на получение качественной зерновой продукции, так и на производство хлеба.

ЗАО «Декабрист» Ершовского района реализовало химическую прополку на площади восемь тысяч гектаров зерновых культур.

Следует отметить и главного должителя в сотрудничестве с «АГРОСЕРВИСОМ» – ООО «Кривоярское» Ровенского района, работающего с нами более пяти лет.

Услугами по внесению минеральных удобрений весной 2014 года воспользовались КФХ «Акимов А.В.» Аркадакского района – 300 га и КФХ «Лощинин В.Ю.» Краснокутского района с общей площадью 4, 7 тыс. га.

По словам генерального директора

ГК «АгроСервис» Дениса Савенко, в компании на сегодняшний день работают 15 пневмоходов. «Мы не только оказываем услуги по опрыскиванию и внесению минеральных удобрений, но также сами лицензионно производим пневмоходы «Витязь» для потребителей. Желающие могут их у нас приобрести», – предлагает Денис Борисович.

Три новых машины изготовлены и переоборудованы на узкоколейные колёса, что позволит им работать на посевах кукурузы, подсолнечника и других культур, где необходимо чётко передвигаться по междурядьям растений. Эти машины незаменимы при выращивании подсолнечника по системе Кларфилд и опрыскивании кукурузы, подкормки растений борными и другими удобрениями.

Сергей АНАНЬЕВ,
агроном-консультант компании



410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 88, оф. 220
8 (8452) 338-760, 8-927-278-87-41, 8-917-303-97-45

ГРИМАСЫ САНКЦИЙ

И зеленый попугай

Россия продолжает разнообразить рацион своих граждан. На минувшей неделе стало известно, что теперь на прилавках появится мясо крокодилов, которое к нам привезут с Филиппин. Не за горами и возможность поставок буйволятины и мяса антилоп. Россельхознадзор дает добро на такую экзотику.

Впрочем, пока надежд на то, что крокодиле мясо пойдет в народ, нет, считает директор Института аграрного маркетинга Елена Тюрина: «Его, скорее, станут привозить в рестораны премиального уровня».

С ней солидарен и руководитель исполкома Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин. По его словам, у нас пока не проводится мониторинг этого продукта, так как рептилию поставляют лишь несколькими рестораторам. Так что крокодил однозначно порадует гурманов. Рестораторы, кстати, сегодня угощают их замороженным филе питона и личинками тутового шелкопряда.

Самый большой плюс дорогого мяса рептилии заключается в том, что оно не подвержено различным

«болячкам», распространенным среди домашнего рогатого скота. Крокодилу не страшны вспышки эпидемий, которые в последние месяцы заставляют уничтожать поголовья свиней. Кроме того, в мясе крокодила низкое содержание холестерина и жиров, а также большое количество витамина В12.

Правда, отдать за килограмм экзотики придется более двух тысяч рублей. Эксперты «РГ» полагают: от расширения поставок цены не упадут, так как рептилия должна стоить не меньше мраморной говядины.

На прилавках элитных российских магазинов и в ресторанах в ближайшее время появится и другое экзотическое мясо: речь уже идет о некоторых видах диких африканских антилоп из ЮАР и Намибии. Россельхознадзор может разрешить его поставки в Россию, заявил руководитель ведомства Сергей Данкверт. «Не надо удивляться, у нас кухня разнообраз-



ная, особенно в крупных городах», – сказал он ТАСС.

По его словам, первоначально Россельхознадзор в ходе инспекции в ЮАР, запланированной на середину октября 2014 года, намеревался проверить рыбную и мясную продукцию. Однако африканские коллеги попросили перенести мониторинг мясной продукции на февраль 2015 года, чтобы под проверку могло попасть мясо диких экзотических животных из ЮАР и Намибии. «Никто не собирается заменить им свинину и говядину, это будут поставки в деликатесных объемах для ресторанов», – сообщил глава Россельхознадзора.

Источник: «Российская газета»

В России наладят поставки мяса диких животных из ЮАР и Намибии

Россельхознадзор может дать разрешение на ввоз в Россию мяса диких африканских антилоп из ЮАР и Намибии.

По словам главы ведомства Сергея Данкверта, изначально инспекторы Россельхознадзора в ходе поездки в Южно-Африканскую республику, запланированной на середину октября, собирались проверить рыбную и мясную продукцию. Однако власти ЮАР попросили перенести этот визит на февраль 2015 года для того, чтобы

включить в перечень мясо диких животных из ЮАР и Намибии.

Данкверт отметил, что мясо антилоп не вытеснит с рынка свинину или говядину. Поставки будут осуществляться в деликатесном объеме и предназначаться для ресторанов. Данкверт заверил, что ничего удивительного в этом нет, поскольку кухня в России разнообразная и запросы поступают самые разные.

Многие европейские страны и их правительства уже имеют пред-

варительное представление об ущербе, который они понесут от российского эмбарго на поставки продуктов питания. В то же время южноамериканские страны увеличивают экспорт своей продукции в Россию. Так, Бразилия дала указания 90 новым мясокомбинатам начать поставки курятины, говядины и свинины в Россию. Чили планирует получить основную выгоду от российского эмбарго на европейскую рыбу.

Бразилия может стать одним из ключевых поставщиков мяса в Россию

В общей сложности в сентябре Бразилия направила 43,9 тысячи тонн свинины в Россию на 156,7 миллиона долларов. За последний год экспорт свинины составил 362,1 тысячи тонн на 1,14 миллиарда долларов. В октябре объем поставок замороженного мяса в Россию должен значительно увеличиться.

Россия является вторым по величине импортером бразильской свинины после Гонконга, сообщили в бразильской Ассоциации производителей животных протеинов (АВРА).

По данным АВРА, Россия закупает у Бразилии около 39,6% мясной продукции. Несколькими месяцами ранее этот показатель составлял 35,8%. Данная цифра указывает на то, что Бразилия может стать одним из ключевых поставщиков продуктов питания на российский рынок после введения санкций в отношении РФ со стороны США и ЕС.

«При наличии спроса и ограниченного предложения бразильские предприятия сократили свои поставки в другие страны, чтобы удовлетворить потребности России», – заявил президент АВРА Франциско Турра.

Начиная с августа, бразильские производители начали увеличивать производство замороженной свинины, говядины и курятины, чтобы покрыть спрос российского рынка. «В октябре объем поставок замороженного мяса в Россию должен значи-

тельно увеличиться», – заявил вице-президент АВРА Руи Салдана Эдуардо Варгас.

В общей сложности в сентябре Бразилия направила 43,9 тысячи тонн свинины в Россию на 156,7 миллиона долларов. За последний год экспорт свинины составил 362,1 тысячи тонн на 1,14 миллиарда долларов.

Россия на год запретила импорт ряда продовольственных товаров из стран, которые ввели санкции в отношении Москвы – США, государств ЕС, Канады, Австралии и Норвегии. Под запрет попали говядина, свинина, птица, колбасы, рыба, овощи, фрукты, молочная продукция и ряд других продуктов.

США и ЕС не признают присоединения Крыма к России и обвиняют Москву во вмешательстве в дела Украины. Россия это отрицает и называет подобные обвинения неприемлемыми. Западные страны с марта уже несколько раз вводили санкции в отношении ряда российских политиков, бизнесменов и компаний и угрожали расширить ограничительные меры. Последним случаем применения подобной практики стали сентябрьские санкции.



ХРОНИКА СТРАДЫ

Информация о закупке зерна собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области урожая 2014 года на 14.10.2014 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный тел.	Пшеница			Рожь	Ячмень	Нут/рыжик
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
ОАО «Энгельсский мукомольный завод» 8(84535)4-30-52						
СПСК «Союз» г.Красный Кут 8(84560)5-49-44, 5-12-10	7500		Фураж 6000			
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов» 8(927)126-33-33			Твёрдая от 8000		5500	Просо-7000 Горох продовол. от 9500
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов» 8(84545)4-02-24, 4-13-11	7500	6500- 6800				
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» 8(8452)294-327, 293-313	7600	7200		4200		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод» 8(8452)22-85-17 (ком. отдел)			6600- 6800		5500	Кукуруза 6300-6600
ООО «МЗК-Черноземье», г. Саратов. 8(8452)45-96- 39, 45-96-38	7000-7200	6600	6000		4600- 4700	
ООО «Ависта», г.Саратов, 8(8452)32-60-80	7500	7000				
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район 8(84591)6-63-10	7000-7500	6500				
ООО «Хлебосол», 8(8452)75-27-98	Временно не закупают					
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта» 8(8442)46-06-52, 8(902)311-53-41 Владимир Геннадьевич						Горчица 12500 без НДС 14000 с НДС
ОАО «Михайловская птицефабрика» Татищевский район, 8(84558)4-07-96	Временно не закупают					
ОАО группа компаний «Саратов-Птица» 8(8452)200- 203 ООО «Покровская птицефабрика» Энгельсский район 8(8453)77-35-36			от 6000 до 6500			Тритикале, Житница- от 6000 до 6500 Кукуруза 5000
ООО «Би-Ай-Гранум» ООО «Элеватор «Красный Кут» 8(84560)5-11-85, 74-28-43, 8(927)122-97-18 Владимир Александрович						Подсолнечник 12000
ОАО «Екатериновский элеватор» 8(84554)2-13-58		6500				Подсолнечник 12400
ООО «Юфенал» 8(8452)74-42-31, 50-38-96, 21-97-36						Просо- 6000 («Дубки») Чечевица 24000-25000 Нут-10500
ООО «Продовольственный фонд» 8(927)220-75- 59	Временно не закупают					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «СтавАгроМаркет», 8(988)766-61-11	Временно не закупают					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «Луис Дрейфус», 8(917)849-43-62	Временно не закупают					

И О ПОГОДЕ

Погода даёт лишний шанс

В течение ближайшей недели на территории нашей области будет наблюдаться неустойчивый характер погоды.

При продвижении циклонов с запада на восток Саратовская область будет оказываться в различных секторах крупномасштабных атмосферных вихрей. Поэтому воздушные потоки, поступающие к нам, будут иметь различное направление: южное, западное, северо-западное. Это обусловит чередование положительных и отрицательных температурных аномалий. Так, если 16-17 октября сохранится тёплая погода, то в выходные дни посещение циклона принесёт области осадки различной интенсивности. В южных и прилегающих к Волге районах ожидаются умеренные дожди (3-8 мм), на севере области – небольшие (1-2 мм). Есть надежда, что существенно сократится зона, где отмечалась чрезвычайно высокая пожароопасность.

В целом, продолжительная сухая солнечная погода хорошо сказалась на настроении жителей Саратовской

губернии. Но у климата, как у медали, – две стороны. Так, если для продолжающейся уборки технических культур погодные условия были отличными, то для вспашки зяби хорошего качества и дружного сева озимых дождей явно не хватало.

Поэтому на территории многих районов изреженность посевов колеблется от 5 до 40 процентов. Температурный фон последних дней способствовал возобновлению вегетации растений. Таким образом, продолжается фазовое развитие озимых культур, наблюдается образование узловых корней. В центре левобережья и части правобережных районов интенсивность кущения неоднородна. При этом на большинстве наблюдаемых специалистами участков состояние растений удовлетворительное, а в Базарном Карабулаке даже отличное. В Калининском, Ершовском, Новоузенском и Краснокутском районах засушливые условия отрицательно сказались на состоянии немногочисленных всходов. И вот что парадоксально: запасы влаги в пахотном слое

Красного Кута метеорологи считают достаточными. Метровый же слой почв Духовницкого и Новоузенского районов значительно иссушен. В общем, неоднородное распределение осадков по территории области вызывает определённую пестроту в обеспечении влагой пахотного и метрового слоя почвы.

19-20 октября ожидается прохладная погода, ночные температуры будут отрицательными, а днём воздух прогреется от 1°C до 6°C. В середине следующей недели в связи с тем, что воздушные массы будут поступать с запада и юго-запада, осадки прекратятся. Поступление тёплой и сухой воздушной массы принесёт повышение температурного фона, который продлится до 25 октября. В дневные часы столбик термометра вновь будет подниматься до отметок 13°C -18°C, и октябрь снова порадует население погожими днями.

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

В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 15 октября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 41,8 млн. га или 92,6% к уборочной площади с учетом гибели и перевода на кормовые цели (в 2013 г. – 38,8 млн. га). Намолочено 104,4 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 85,5 млн. тонн) в первоначально приуроченном весе, при урожайности 25,0 ц/га (в 2013 г. – 22,0 ц/га).

В области

Полевые работы близки к завершению. Об этом, в частности, говорилось на прошедшем во вторник селекторном совещании в правительстве с участием всех муниципальных районов области. Итак, на площади 2058 тыс.га. почти полностью обмолочены зерновые - на 98% от плана уборки, намолочено 3 млн. 667 тыс. тонн. Впервые за последние полтора десятилетия средняя урожайность достигла 17,8 центнеров с гектара. Наивысшая урожайность (27,7ц/га) достигнута в Балашовском районе, наименьшая, благодаря «непоняткам» в отчетности, – в Озинском и в части Краснокутского района. В пятнадцати районах намолочено более 100 тыс. тонн зерна, а в четырех из них – более 200 тыс. тонн. Это Балашовский (251 тыс.тонн), Пугачёвский(230), Калининский (214) и Ершовский (210) районы.

По намолоту зерновых и зернобобовых культур область находится на первом месте в ПФО, опережая Татарстан. Этот факт нашими чиновниками подчёркивается особо. В настоящее время к уборке остается кукуруза на зерно (31 тыс. га), подсолнечник (231 тыс. га), соя (8, 3 тыс. га), сахарная свекла (2,2 тыс. га) и овощи (2,3 тыс. га).

Подсолнечник обмолочен на площади 833 тыс га, или 78 процентов к плану, намолочено 823 тыс. тонн при средней урожайности 9,9 ц/га. Наивысшая урожайность получена в Екатериновском районе –13, 5ц/га и в Калининском – 12,3 ц/га. Но в Красно-

армейском районе – 5,4 ц/га, Воскресенском – 6,8 ц/га, Балтайском – 7,7ц/га, в Краснопартизанском –6 ц/га.

Отмечается пестрота в убранных гектарах. Ивантеевский район – 56 %, Перелюбский 59% при урожайности 7, 9 ц/га, Федоровский район достиг «рекорда» – 5ц/га при общей площади подсолнечника 22 тыс. га. Возникает вопрос: а стоит ли вообще заниматься этой культурой, если она «не вытягивает» экономику хозяйств?

Силоса заложено 230 тыс. тонн, или 90 процентов от потребности. И опять в Ивантеевском, Лысогорском, Перелюбском и ряде других районов заложено лишь 50-60 процентов от плана.

Озимые посеяны на площади 1,8 млн. га, что составляет 88 % к плану. Среднеобластной запас продуктивной влаги составил 11 миллиметров, или 55 процентов от нормы, так было и месяц назад. В Новоузенском, Ершовском, Пугачевском районах на протяжении трёх декад была отмечена почвенная засуха. На этой неделе к ним присоединился и Балаковский район.

Для проведения ярового сева будущего года вспахано 2,1 млн. га зяби.

Судя по плохому состоянию озимых, нужно думать о проведении весенних полевых работ.

Представителям муниципальных районов, присутствовавшим на совещании, напомнили о необходимости проведения проверок сортовых и посевных качеств семян, а также о продолжении работы по инвентаризации земель сельскохозяйственного назначения для выявления заброшенных участков и дальнейшего вовлечения в оборот неиспользуемой пашни. Перелюбскому району зампред рекомендовал увеличить темпы уборки подсолнечника и вспашки зяби. На селекторном совещании были заслушаны Алгайский, Перелюбский, Краснопартизанский, Ивантеевский районы. По второму вопросу, касающемуся мелиорации, были заслушаны Балаковский, Ершовский и Советский районы. Цель – реанимировать наследие великого Кузнецова, тем более что «Солнечные продукты» приходят нам на помощь

Турковское обозрение

В Турковском районе сельским хозяйством занимаются тринадцать коллективных хозяйств и пятьдесят восемь КФХ. За ними закреплено почти сто тысяч гектаров пашни. В этом году было засеяно семьдесят тысяч гектаров земли. Половину этих площадей занимают зерновые и зернобобовые культуры. Доля технических культур составила около тридцати тысяч гектаров, картофель и овощи заняли восемьсот гектаров, а кормовые культуры – всего тысячу.

Под урожай нового года уже засеяно озимых культур на площади 20,7 тысяч гектаров (из них пшеницы – 16,8 тыс.га; ржи – 2 тыс. га.; рыжика – 1,9 тысячами).

Наивысшая урожайность зерновых и зернобобовых (31,2 ц/га) и подсолнечника (19,3 ц/га) достигнута в КХ «Рубин» (руководитель Александр Евгеньевич Власов – человек, активно участвующий в общественной жизни района, посвящающий красота Турков немало своих снимков, часть из которых представляет район на традиционных ярмарках на Театральной площади). Также неплохие результаты по зерновым продемонстрировали ООО «Ромашовка» (руководитель Владимир Николаевич Кузнецов) – 35,7 ц/га и ООО «Агрос»

(руководитель Николай Анатольевич Плеханов) – 33,1 ц/га.

На уборке зерновых и зернобобовых культур отличились механизаторы ООО «Агрос» – Владимир Анатольевич Григорьев и Андрей Николаевич Лексин, намолотив на комбайнах Claas около трёх тысяч тонн зерна каждый. Намолот Игоря Николаевича Воробьева (ООО «Ромашовка») на комбайне производства этого же немецкого концерна превысил две с половиной тысячи тонн.

Почти полторы тысячи тонн подсолнечника на комбайне Case убрал Роман Викторович Шубин (ООО «Тэк», директор Игорь Николаевич Усков), и это лучший результат района. Сергей Сергеевич Леонов, ещё один «агросчанин», намолотил немногим больше пятисот тонн семечек на комбайне Claas. Практически столько же, с разницей в две тонны, убрал уже неплохо зарекомендовавший себя на уборке зерна Игорь Николаевич Воробьев. Валерий Анатольевич Соловьев, убирая подсолнечник на комбайне «Вектор», сумел доказать, что наша зерноуборочная техника способна не хуже импортных «великанов» управляться на полях. Его намолот отстаёт от передовых результатов всего на двенадцать тонн.

Ольга КОСМАКОВА

МОНИТОРИНГ

О текущей ситуации на агропродовольственном рынке РФ



Рынок молока

По оперативным данным региональных органов управления АПК, средняя цена закупки сырого молока 1-го сорта базисной жирности за неделю увеличилась на 1,1% и к 06.10. составила 17,90 (без НДС).

По данным Росстата, цены сельскохозяйственных производителей на молоко сырое в августе 2014 года держались отметки 18,41 руб./кг и по сравнению с предыдущим месяцем снизились на 1,1% (по сравнению с декабрем 2013 года на 1,2%).

На европейском рынке уровень цен 2014 года выше уровня цен в 2013 году. Средняя цена закупки сырого молока в ЕС в августе 2014 года была 0,39 евро/кг (эквивалент 18,52 руб./кг), что выше уровня августа 2013 года на 0,8%.

Средние цены промышленных производителей в августе:

- на молоко пастеризованное – 31,75 руб./кг (+ 0,0% за месяц, +9,2% с начала года);

- на масло сливочное – 215,70 руб./кг (+ 0,1% за месяц, + 5,2% с начала года);

- на сыры – 255,70 руб./кг (+1,1% за месяц, +2,0% с начала года).

Средние потребительские цены к 06.09.2014 г.:

- на молоко пастеризованное – 42,36 руб./кг (+0,3% за неделю, +9,4% с начала года);

- на масло сливочное – 345,47 руб./кг (+0,3 за неделю, +10,5% с начала года);

- на сыры – 354,01 руб./кг (+0,5% за неделю, +8,1% с начала года).

В январе-августе 2014 года валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 21,4 млн. тонн, что на 0,7% ниже, чем за аналогичный период 2013 г., в том числе в сельскохозяйственных организациях – 9,9 млн. тонн или на 1,6% выше уровня января-августа 2013 года.

По результатам еженедельного наблюдения за надоями и реализацией молока, за период с 30 сентября по 6 октября 2014 г. среднесуточные надой молока не изменились: 38,8 тыс. тонн в сутки (на 4,7% больше уровня аналогичного периода 2013 г.). Реализация молока за прошедшую неделю увеличилась на 0,1% и достигла до 36,3 тыс. тонн (на 6,6% больше уров-

ня аналогичного периода 2013 г.).

По данным Росстата, объем промышленного производства цельномолочной продукции (в пересчете на молоко) в январе-августе 2014 года был равен 7 728,1 тыс. тонн (на 1,5% меньше, чем за аналогичный период 2013 года), сыра и сырных продуктов – 310,2 тыс. тонн (на 9,3% больше), масла сливочного –171,5 тыс. тонн (на 15,6% больше).

Объем импорта в Россию основных видов молочной продукции в пересчете на молоко (по данным ФТС России и Белстата) в январе-июле 2014 года уменьшился на 7,6% и составил 5 412 тыс. тонн (в январе-июле 2013 года – 5 856,3 тыс. тонн). По оперативным данным ФТС России, (без учета торговли с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан) по состоянию на 06.10.2014 г. в январе-октябре 2014 года импорт сухого молока уменьшился к аналогичному периоду прошлого года на 39,7% (до 18,7 тыс. т), сыра – на 31,9% (до 166,6 тыс. т), вырос импорт масла сливочного – на 5,5% (до 55,4 тыс. т).



Рынок мяса

За январь-август 2014 года производство скота и птицы (в живом весе) в хозяйствах всех категорий составило 7,4 млн. тонн и по сравнению с аналогичным периодом 2013 года и увеличилось на 3,3%, в том числе в сельскохозяйственных организациях – 5,6 млн. тонн или на 7,1% больше, из них:

- КРС – 567,4 тыс. тонн (- 2,7%);

- свиней – 1 813,0 тыс. тонн (+ 12,9%);

- мясо птицы – 3 223,8 тыс. тонн (+ 6,2%).

По данным Росстата, в августе 2014 года цены сельскохозяйственных производителей были следующими:

- на КРС (в убойном весе) – 140,50 руб./кг (+ 0,0% за месяц, + 11,1% с начала года);

- на свиней (в убойном весе) – 144,04 руб./кг (+ 0,7% с начала месяца, + 12,6% с начала года);

- на птицу (в убойном весе) – 95,47 руб./кг (+ 6,4% с начала месяца, + 22,0% с начала года).

Цены промышленных производителей в августе 2014 г. таковы:

- на говядину – 169,84 руб./кг (+ 0,0% за месяц, +4,8% с начала года);

- на свинину – 165,00 руб./кг (+ 2,0% за месяц, + 35,1% с начала года);

- на мясо птицы – 89,40 руб./кг (+3,9% за месяц, + 22,2% с начала года).

Средние потребительские цены на 06.10.2014 составили:

- на говядину – 263,40 руб./кг (+ 0,4% за неделю, + 6,8% с начала года);

- на свинину – 271,25 руб./кг (+ 0,4% за неделю, + 25,6% с начала года);

- на мясо птицы – 134,03 руб./кг (+ 0,4% за неделю, + 25,1% с начала года).

По оперативным данным ФТС России, по состоянию на 06.10.2014 г. импорт мяса в Россию (без учета торговли с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан) в январе-октябре 2014 года уменьшился на 32,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и стал равен 928,4 тыс. тонн, в том числе:

- говядины – 381,0 тыс. тонн (-5,8% к аналогичному периоду 2013 г.);

- свинины – 268,1 тыс. тонн (-40,3% к аналогичному периоду 2013 г.);

- мяса птицы – 246,1 тонн (- 23,2% к аналогичному периоду 2013 г.).

По состоянию на 6 октября 2014 г., по сравнению с аналогичной датой прошлого года средние контрактные цены на говядину ниже на 2,4% и составили 4 304,9 долл./тону (или 170,9 тыс. руб./тону), цены на свинину выше на 12,5% и равны 3 866,0 долл./тону (или 153,9 тыс. руб./тону), на мясо птицы выше на 1,3% и выросли до 1 509,6 долл./тону (или 59,9 тыс. руб./тону).

В зарубежных странах на прошедшей неделе отмечено снижение цен на свинину – на 3,0% (1 477,5 евро/т), на говядину – на 1,3% (3 686,7 евро/т) и стабилизация цен на мясо птицы (1 146,6 долл. США/т).



Рынок зерна

На прошедшей неделе с 6 по 12 октября 2014 года на российском зерновом рынке части России наблюдалась тенденция к повышению цен, обусловленная ослаблением курса рубля, а также спросом со стороны переработчиков.

Средние цены на зерно по состоянию на 06.10.2014 составили:

1) в Европейской части России:

- пшеница 3 класса – 7 617 руб./т (+ 0,8% за неделю);

- пшеница 4 класса – 7 212 руб./т (+ 0,7% за неделю);

- пшеница 5 класса – 6 401 руб./т (+ 0,5% за неделю);

- фуражный ячмень – 5 280 руб./т (+ 0,9% за неделю);

2) в Азиатской части России:

- пшеница 3 класса – 6 850 руб./т (+ 1,2% за неделю);

- пшеница 4 класса – 6 569 руб./т (+ 0,4% за неделю);

- пшеница 5 класса – 6 259 руб./т (+ 1,3% за неделю);

- фуражный ячмень – 4 350 руб./т (- 0,4% за неделю).

На мировом рынке зерна наблюдалось разнонаправленное движение цен, обусловленное повышением Францией прогноза своих конечных запасов, с одной стороны, и активным спросом на американскую пшеницу – с другой. По состоянию на 09.10.2014, средние экспортные цены на мягкую пшеницу в США (на условиях FOB, Мексиканский залив) равнялись 212 долл. США/т. За неделю цена не изменилась.

По оперативным данным ФТС России, (по состоянию на 08.10.2014) экспорт зерна в 2014/2015 сельскохозяйственном году составил 12 477 тыс. тонн, в том числе пшеницы – 10 535 тыс. тонн, ячменя – 1 479 тыс. тонн, кукурузы – 384 тыс. тонн, прочих культур – 79 тыс. тонн. Темпы экспорта зерна выше прошлогодних на 20,1% (за соответствующий период 2013 г. было экспортировано 9 969 тыс. тонн). Экспортировано зерна с 1 по 9 октября 2014 г. 949 тыс. тонн, в том числе пшеницы – 684 тыс. тонн, ячменя – 179 тыс. тонн, кукурузы – 74 тыс. тонн, прочих культур – 11 тыс. тонн.

Запасы зерна, по оперативным данным Росстата, в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях (без учета малых форм) на 01.09.2014 в России составили 39,4 млн. тонн, что на 6,3 млн. тонн (на 19,0%) больше уровня по состоянию на 01.09.2013.

Отмечается тенденция к стабилизации оптовых цен на муку пшеничную и ржаную в Европейской части России. Средняя цена на муку пшеничную высшего сорта по состоянию на 13.10.2014 – 12 480 руб./т (+ 1,0% за неделю).

Средние потребительские цены на хлеб (на 06.10.2014):

- хлеб из пшеничной муки 1 и 2 сортов – 36,99 руб./кг (+ 0,2% за неделю);

- хлеб ржаной и ржано-пшеничный – 35,96 руб./кг (+ 0,2% за неделю).

Рост потребительских цен с начала т.г. на хлеб из пшеничной муки 1 и 2 сортов составил 3,7%, на хлеб ржаной и ржано-пшеничный – 4,9%.

Рынок сахара

Продолжается уборка сахарной свеклы. По данным Минсельхоза России, сахарная свекла (фабричная) убрана с площади 557,0 тыс. га или 61,2% к уборочной площади (в 2013 г. – 429,9 тыс. га). Накопано 20,1 млн. тонн (в 2013 г. – 17,9 млн. тонн) корнеплодов, при урожайности 370,1 ц/га (в 2013 г. – 417,3 ц/га).

Сахарные заводы осуществляют переработку сахарной свеклы, работает 70 заводов. Переработано 12131,0 тыс. тонн сахарной свеклы (на 19,9% выше, чем за аналогичный период 2013 года) и выработано 1724,4 тыс. тонн сахара (на 36,6% выше уровня 2013 года).

Средняя цена сельскохозяйственных производителей, по данным Росстата, в августе 2014 г. была 15,94 тыс. руб./тону (+0,2% за месяц, - 2,4% с начала года).

По данным Росстата, объем производства сахара-песка в январе-августе 2014 года вырос до 1 206,4 тыс. тонн, что на 26,0% больше, чем за аналогичный период 2013 года.

За прошедшую неделю оптовая цена на сахар в ЮФО снизилась на 1,2% (с начала года – рост на 8,7%) и стала равняться 24,90 руб./кг.

Цены промышленных производителей в августе 2014 г. составили: на сахар белый свекловичный – 25,46 руб./кг (+ 0,1% с начала месяца, + 18,9% с начала года), на сахар белый тростниковый – 29,29 руб./кг (- 0,8% с начала месяца, + 13,6% с начала года).

Потребительская цена по состоянию на 06.10.2014 сложилась на уровне 36,72 руб./кг и снизилась за неделю на 0,8% (с начала года рост на 15,6%).

На Нью-Йоркской товарно-сырьевой бирже наблюдалось увеличение биржевых котировок на сахар-сырец. По состоянию на 10 октября 2014 г. котировки сложились на уровне 375,9 долл. США/т, что на 6,3% (22,3 долл. США/т) выше, чем на предыдущей неделе.

По оперативным данным ФТС России, (без учета торговли с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан) по состоянию на 6 октября 2014 г. импорт сахара-сырца в январе-октябре 2014 года увеличился до 555,7 тыс. тонн, что 40,2% выше аналогичного периода 2013 года (396,4 тыс. тонн).

Источник: МСХ РФ



Названы победители конкурса «За достижение высоких показателей в развитии мелиорации»

В номинации «Лучший сельскохозяйственный товаропроизводитель, осуществляющий инвестиции в мелиорацию» золотыми медалями агрофорума награждены индивидуальный предприниматель Евгений Цирулёв (Самарская область), ЗАО «Племенной завод Гражданский», ГУП Республики Мордовия «Тепличное» и

ООО «Сервис-Агро» (Республика Татарстан).

Жюри конкурса руководствовалось такими критериями, как увеличение посевных площадей (площади возделывания) и валового производства продукции и его рентабельности, осуществление контроля качества производимой продукции, а также снижение себестоимости 1 тонны

продукции, рост урожайности основных культур и использование прогрессивных технологий.

Больше всего заявок на конкурс поступило от ученых, участвовавших в номинации «Лучшая научная разработка технологий и техники» – 18 материалов. Золотой медалью выставки были отмечены работы ученых Агрофизического

научно-исследовательского института, Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия, Донского государственного аграрного университета, Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К.Картунова и Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации им.

А.Н.Костякова. Лучшими молодыми учеными-мелиораторами признаны представители Поволжского научно-исследовательского института эколого-мелиоративных технологий – за технологию капельного орошения томатов с использованием электрохимически активированной воды.

Источник: МСХ РФ



РЕПОРТАЖ

Московская в цифрах и фактах

Впервые за многие годы наша газета не поехала на выставку «Золотая осень», заранее зная, что рекорды по «золоту» саратовцами будут в любом случае биты. Слово последовало нашему примеру, на выставку не приехал губернатор Валерий Радаев, а далее, вопреки ожиданиям и прогнозам, прошел мимо Дмитрий Медведев, предпочтя экспозиции Пензы и Тамбова. Это, однако, не мешает минсельхозу области совершенно справедливо чувствовать себя победителем.

Шестнадцать лет агропромышленные предприятия Саратовской области единым экспозиционным стендом представляют свои достижения на проводимой в рамках Российской агропромышленной недели выставке «Золотая осень». В текущем году стенд области был размещен на площади 108 квадратных метров. Основная тема экспозиции – презентация Саратовской области как производителя плодов и овощей. Что тоже вполне логично, потому что в прошлом году была баржа с зерном. Замысел был реализован в виде огромной корзины, наполненной плодами и овощами. Как и в прошлом году, выставка оказалась потрясающе красивой. Свою продукцию на коллективный стенд представили 97 предприятий области, в том числе 55 пищевых и перерабатывающих предприятий, 37 растениеводческих и фермерских хозяйств, 5 животноводческих хозяйств. Пищевые и перерабатывающие предприятия приняли участие в конкурсе «За производство высококачественной пищевой продукции». По итогам участия было получено 125 медалей, из них: 80 золотых, 10 бронзовых. В том числе:

- крестьянские фермерские хозяйства области получили 8 медалей в различных номинациях;
- инспекция Гостехнадзора по Саратовской области впервые получила серебряную медаль за разработку аппаратно-программного комплекса, предназначенного для автоматизации процессов приема всех видов теоретического экзамена;
- впервые за участие в конкурсе «За достижение высоких результатов в сфере устойчивого развития сельских территорий» Натальинское муниципальное образование Балаковского района получило бронзовую медаль.

«За вклад в развитие сельскохозяйственной кредитной потребительской кооперации» золотой медалью выставки награжден СПКК «Лидер», Аткарский район, председатель Валентина Николаевна Шпакова;

«За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства» золотой медалью выставки награждено ООО «МТС Ершовская», Ершовский район, генеральный директор Александр Григорьевич Беспашников;

«За вклад в развитие племенного животноводства мясного направления

в Саратовской области» серебряной медалью выставки награждено КФХ «Седов А.В.» (племзавод), Озинский район, глава КФХ Алексей Викторович Седов;

«За достижение высоких показателей в выращивании элитных семян зерновых культур» серебряной медалью выставки награждено КФХ «Одиноквой И.К.», Лысогорский район, глава КФХ Владимир Евгеньевич Одиноквой;

«За вклад в развитие сельского туризма» серебряной медалью выставки награждено КХ им. Тараса Шевченко, Балашовский район, глава Анатолий Вадимович Маркин;

«За достижение высоких показателей в выращивании зерновых культур» серебряной медалью выставки награждено КФХ «Дундин С.А.», Пугачевский район, глава КФХ Сергей Алексеевич Дундин;

«За достижение высоких показателей в выращивании озимых культур» серебряной медалью выставки награжден глава КФХ Валерий Сахалкиреевич Исмаков, Пугачевский район;

«За достижение высоких показателей в выращивании зернобобовых культур» бронзовой медалью выставки награжден глава КФХ Гарип Тимешович Сарсенбаев, Пугачевский район.

Письмом Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по аграрным вопросам за добросовестный труд в агропромышленном комплексе и активное участие во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» были награждены:

Айслу Зайкуновна ЕРЕМИНА, глава КФХ Саратовского района;

Алексей Михайлович КОНДРАШКИН, генеральный директор ЗАО «Ульяновский» Ртищевского района;

Василий Николаевич МАЛЮГИН, генеральный директор ООО «Сергиевское» Калининского района;

Алексей Сергеевич МИХАЙЛОВ, председатель совета директоров Группы компаний «Белая долина» Энгельского района;

Петр Александрович ПАМПУХА, генеральный директор ООО «Степное» Калининского района;

Людмила Георгиевна ПОЛУБОЯРИНОВА, заведующая производством ОАО «Энгельский хлебокомбинат» Энгельского района;

Елена Александровна РЕШЕТНИКОВА, директор ООО «Плодовое» Вольского района;

Алексей Владимирович ЩЕРБАКОВ, генеральный директор ОАО «Птицефабрика Михайловская» Татищевского района

Продукцию растениеводства на выставке «Золотая осень 2014» представляли 38 предприятий-участников из 12 районов области:

Краснокутский район

ООО «РОСАГРО-Заволжье» – морковь Абако и луки разных видов: Манас, Стерлинг, Робин, урожайность 600-650ц/га;

Татищевский район

ООО «Лето-2002» – томаты Корвинус, Силуэт;

Марксовский район

КФХ Э.А. Шегай, КФХ О.Л. Ким, КФХ Н.Н. Ким – капуста белокачанная Агрессор, морковь Абако, свекла столовая Пабло;

ЗАО ПЗ «Трудовой» – кукуруза (початки) гибрид Краснодарский;

Базарно-Карабулакский район

КФХ Ю.В. Мотолыгина и КФХ А.В. Моисеева – картофель Удача, Колобок, Ильинский;

Балаковский район

ОАО «Волга» – огурец Кураж, томаты Фаренза, баклажан Блэк Перл, перец (красный, зеленый) Триплстар;

Хвалынский район

ИП гл. КФХ К.М. Горячев, ИП гл. КФХ С.Н. Бормотин, ИП гл. КФХ О.В. Суров,



«Осень»

ИП гл. КФХ Ю.С. Голихин, Яблоки Россошанское, Северный Синап, Кетош, Кортланд

Советский район
ФХ С.Б. Кажалиева – картофель Невский;

КФХ И.В. Шегай – картофель Розара;

КФХ Цой А.В. – лук Торески, Манас, капуста белокочанная Сато, свекла столовая Клатра, морковь Абако, Обладо; Романовский район

ЗАО «Русский Колос» Яблоки Лигол, Гала Редчиф

Ртищевский район
ООО «Деметра» и Ртищевский филиал ОАО «Сады Придонья» – яблоки Беркутовское, Ветеран, Богатырь, Северный Синап, Московское зимнее, Ветеран;

Ровенский район
Фермерские хозяйства Н.А. Абдуллаева, Б.О. Ванишвили, А.В. Косоротов – арбузы Холодок;

ООО «Степь ВК», фермерские хозяйства Г.М. Ишанова, Ш.У. Болатова – тыква Волжская серая;

Энгельсский район
КФХ Щеренко П.Ю. – картофель Ред Скарлет, КоLETTE;

КФХ М.П. Крючкова – капуста белокочанная Валентина, свекла Пабло;

ООО «Агрис» – морковь Каскад;

КФХ В.Е. Клещев – лук Манас;

ства Российской Федерации прошло награждение земляков, представляющих в Москве Пугачевский район, – Петра Михайловича Малютина и Алексея Александровича Пузиков. Фермер из отдаленного поселка Чапаевский и заведующий гаражом СХА «Урожай» из Рахмановки принимают от Министра сельского хозяйства Николая Фёдорова поздравления с присвоением звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России». Пугачёвцы в это же время рапортуют о сборе 230 тысяч тонн зерна при средней урожайности 20 центнеров с гектара. Это лучший в Заволжье урожай, поэтому труженики района ещё не раз будут слышать слова признательности в свой адрес. Пока же два слова об «именинниках».

Петр Михайлович Малютин начал свой путь в фермерство в 1990 году с пятидесяти гектаров земли и одного трактора «ДТ-75». Сегодня возделывает две с половиной тысячи гектаров. Его машинно-тракторный парк – это четыре трактора различных модификаций и два грузовых автомобиля. За последние годы на приобретение техники и сельхозинвентаря затрачено более десяти миллионов рублей. Построено два зерносклада емкостью три тысячи тонн, механи-



ООО «Наше дело» – кукуруза (початки) Макила;

КФХ «Героцент» – перец болгарский Фламинго, Белозерка, баклажан Алмаз, капуста Пекинская;

ООО «Покровск-Агро» – лук Робин, Стерлинг;

КФХ С.А. Толстова – капуста цветная Морозко;

КФХ А.П. Макарова – капуста краснокочанная Ред, Династия;

«Семья Жайлауловых» – редька Маргеланская, Зимняя, дайкон;

КФХ Д.А. Губер – арбузы Холодок, тыква Витаминная, Волжская серая; Саратовский район

КФХ А.З. Еремина – виноград столовый Кадрянка, Рашфор, Кишмиш, Мускатный розовый, Аркадия, Лора, Русский один, Таежный, Агатам;

ОАО «Совхоз-Весна» – томаты Розовая Пинк, Уникум, Красная, Силуэт, салат листовой Старфайтер.

Десятого октября 2014 года в здании Министерства сельского хозяй-

ствованный ток, склад для хранения пестицидов, бытовка.

Как написано в его характеристике, «за 36 лет работы в сельском хозяйстве Петр Михайлович Малютин показал высокую квалификацию, знание основ организации производства, в совершенстве владеет всеми видами сельскохозяйственной техники. В хозяйстве используются семена высшей репродукции районированных сортов озимой пшеницы «Саратовская 90», «Донская безостая», поддерживается высокая технологическая ответственность при обработке почвы и внесении минеральных удобрений в рядки. Широко применяются средства защиты растений от опасных вредителей. Последовательно решаются вопросы наращивания площади обрабатываемых земель, укрепления материально-технической базы». А проще говоря, живёт землёй.

Алексей Александрович Пузиков младше Малютина на 15 лет, он «многостаночник-универсал», потому что в разгар весенне-полевых и убо-



Бригадир молочно-товарной фермы СХПК «Россошанский» Красноармейского района Анна Семеновна Сергиенко в Москве видела самого Дмитрия Анатольевича Медведева. А он видел её. Да что там видел?! Лично поздравил со званием «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации». Вот так работаешь, работаешь 36 лет, не покидая рабочего места, а потом приглашают в Москву, да ещё на встречу с бывшим президентом страны. Вдобавок ко всему получаешь ценный подарок от губернатора.

рочных работ совмещает работу водителя и механизатора. Причем, и там и там умудряется быть передовиком, обязательно перевыполняя производственные задания процентов на 30-40. Кроме того, он не любит однообразной тупой работы, поэтому в хозяйстве считается рационализатором.

На четыре дня в павильоне №57 прописались коровы-рекордсменки и быки-производители. Традиционно в разделе «Животноводство и племенное дело» были представлены лучшие породы крупного рогатого скота молочного (30 голов) и мясного (30 голов) направлений, овец и коз (110 голов), а также пушного зверя (более 100 голов).

Специально на «Золотую осень» из Ставропольского края приехал бык-производитель калмыцкой породы по кличке Герцоген весом 1149 килограммов. С ним по соседству разместились две победительницы конкурса «коровья красота»: корова-чемпионка по кличке Шубка из племенного завода «Расцвет» Приозерского района Ленинградской области, победившая в номинации «Животные черно-пестрой породы», и лучшая корова айрширской породы, вице-чемпионка 2013 года – корова Кислица из ОАО «Заречье» Волховского района Ленинградской области.

Новинкой этого года стала обширная экспозиция живой рыбы из Волгоградской, Костромской, Московской, Рязанской, Саратовской, Смоленской и Тульской областей. Из семи регионов России на ВДНХ привезли сомов, белых и черных амуров, карпов, стерлядь, а также новые виды и породы рыб, например, веслоносов и вырезубов.

Для проведения специализированных мастер-классов по уходу за животными, а также демонстрационной выводе крупного рогатого скота в павильоне №57 был построен специальный манеж.

Саратовскую область на выставке представляли племенные хозяйства области – ЗАО «ПЗ «Мелиоратор», ЗАО «ПЗ «Трудовой», ЗАО «Зоринское»

Марковского района, ФГУП «Учебно-опытное хозяйство «Муммовское» МСХА им. К.А.Тимирязева» Аткарского района, ООО «Возрождение-1» Татищевского района.

На стенде Саратовской области состоялось подписание пяти соглашений о сотрудничестве в реализации мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства Саратовской области в части развития отрасли животноводства, растениеводства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Заместитель Председателя Правительства – министр сельского хозяйства области Александр Соловьев и директор общества с ограниченной ответственностью «Тепличный комбинат «Русский» Дмитрий Широченко подписали соглашение о сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта по строительству тепличного комбината. Проектом предусмотрено строительство тепличного комбината на территории Советского муниципального района площадью 28 гектаров для круглогодичного выращивания овощных культур.

Также подписано Соглашение о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Саратовской области и обществом с ограниченной ответственностью «Агро-Нива» Базарно-Карабулакского района (финансовый директор Азат Гайнанов) в реализации инвестиционного проекта по строительству животноводческого комплекса по содержанию КРС на 1800 голов дойного стада бесприязного содержания на территории Базарно-Карабулакского муниципального района Саратовской области. После выхода на проектную мощность ожидается производить 14600 тонн молока и 457 тонн мяса в год.

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Саратовской области и производственно-коммерческой

фирмой «Сатурн» (директор Владимир Пырков) о сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта по строительству сыродельного цеха. Проектом предусмотрено строительство сыродельного цеха мощностью 50 тонн в сутки на базе производственных мощностей ООО «Маслосырбаза «Энгельсская».

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Саратовской области и обществом с ограниченной ответственностью «Компания ВиВат» о сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта по созданию кролиководческого комплекса мощностью 1200 тонн мяса кролика в год на территории Новобурасского муниципального района.

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Саратовской области и обществом с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ИН-Инвест Групп» (генеральный директор Георгий Шонус) о сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта по созданию агротехнопарка. Проектом предусмотрено создание и развитие агротехнопарка «Саратовский» на европейских модулях.

Как ранее уже сообщалось, в марте с главой губернии встречались гендиректор ООО «Агро-Инвест» Вячеслав Ясулов и представитель компании ООО УК «ИН-Инвест Групп» Анатолий Копылов. Строительство предусматривает организацию бройлерной птицефабрики на 35 тыс. тонн продукта в год и фабрики по производству яиц мощностью 600 млн. штук в год. Вместе с тем запланировано возведение молочного комплекса с сыроварней на 4,8 тыс. дойных коров, мясного комплекса на 5 тыс. голов коров и растениеводческого агрокомплекса. Проект планируется осуществлять в три очереди, третья из которых придется на 2016-2017 г.г. В настоящее время подобный проект реализуется в Республике Дагестан.

Маргарита ВАНИНА
Источник: МСХ области



В минувший понедельник на ПДС при заместителе председателя правительства-министре сельского хозяйства Саратовской области Александре Александровиче Соловьёве – был вынесен один из самых интересных и серьёзных вопросов сегодняшнего дня: «О мерах по повышению экономической эффективности аграрного производства Саратовской области». В этот же понедельник, 13 октября, Нобелевский комитет объявил лауреата премии по экономике в 2014 году. Им стал профессор Жан Тироль из Тулузы. Все, у кого в кабинетах имелся телевизор, в этот день внимательно слушали, почему именно этот 61-летний неамериканский ученый считается одним из самых влиятельных экономистов нашего времени.

Оказывается, заслуга Тироля заключается в том, что он доказал: стандартного решения «на все случаи жизни» не существует. Один и тот же метод (например, максимально допустимые цены) может быть полезен в одном секторе экономики, но бесполезен и даже вреден – в другом. «Подходящие принципы конкуренции различаются от рынка к рынку», – поясняет Нобелевский комитет. Регуляторы не могут обойтись одним инструментом, «им нужны и гаечный ключ, и клещи, и молоток, иными словами, полный набор инструментов, поскольку каждый рынок должен регулироваться по-своему». Сегодня эта мысль может показаться очевидной, но именно Жан Тироль научно ее обосновал. Более того, он «разработал инструкцию, как нужно мыслить, чтобы понять, когда применять тот или иной инструмент».

Под влиянием этого настроения мы все и отправились на ПДС к кандидату экономических наук Соловьёву.

Производственников, скажу сразу, не было. Советоваться с ними, да ещё по такому глобальному вопросу у нас не принято. «Педагогическую» науку представляли проректор по научной и инновационной работе СГАУ, доктор экономических наук профессор Игорь Воротников и директор ГБУ СО «Информационно-консультационная служба агропромышленного комплекса Саратовской области» доктор наук Василий Бутырин. За классическую науку отвечал **Анатолий Алексеевич Черняев, директор Поволжского НИИ экономики и организации АПК», академик РАСХ, доктор наук, профессор, заведующий кафедрой экономического анализа и аудита факультета «Экономики и менеджмента» всё того же СГАУ (на снимке).** Академик начал своё выступление

с сакральной фразы: «Заслуги впечатляют и обнадеживают», а далее, словно оправдываясь, продолжил:

– Наряду с положительными моментами, имеются в АПК, естественно, нерешенные проблемы.

Например, высокая закредитованность сельхозпредприятий. По данным МСХ области, к концу 2013 года кредиторская задолженность составляла около 21 млрд. рублей плюс еще заемные средства в сумме почти 2 млрд. рублей. Цифра в 23 млрд. рублей для наших сельхозтоваропроизводителей огромна. Она на 10% превышает всю полученную сельхозорганизациями выручку и более чем в 6 раз – прибыль. В течение года задолженность выросла на 20%. Многие хозяйства находятся за критической точкой невозврата кредитов.

И тут же следует конкретное предложение:

– Исправить данную ситуацию может инициатива Министерства сельского хозяйства РФ о возможности получать самые дешевые кредиты в стране – до 1,25% годовых за счет Фонда национального благосостояния. О чем мы все с вами мечтаем.

Ухудшает положение в сельском хозяйстве области снижение объемов производства в животноводстве и сокращение численности крупного рогатого скота, низкие темпы обновления сельскохозяйственной техники.

Ощущается острый кадровый голод квалифицированных рабочих массовых профессий, отраслевых специалистов районного звена и сельхозпредприятий. И как результат в целом по области – низкая эффективность производства. В 2013 году сельхозорганизации, подотчетные МСХ области, имели рентабельность 21,8%, в основном за счет растениеводства (30,3%). В животноводстве рентабельность составила всего 6,6%, прибыльным было только производство молока и яиц, а также продукция животноводства в переработанном виде, что подчеркивает эффективность переработки собственной продукции.

Направлений дальнейшего развития аграрного производства и повышения его экономической эффективности много, остановлюсь на основных.

Прежде всего об импортозамещении и реализации внутренних резервов повышения эффективности производства. На ускоренное развитие сельского хозяйства в условиях эмбарго России до 2020 г. требуется дополнительно 636 млрд руб., это в 1,5 раза больше, чем сейчас заложено в программе развития отрасли. На

ТЕМА НЕДЕЛИ

Нобель не считал экономику наукой. А мы без неё пропадём

2015 г. МСХ РФ запросило правительство выделить 77,5 млрд руб., Минфин обозначает только 20 млрд руб. Значит, в ближайшее время рассчитывать на быстрое импортозамещение не приходится, и регионам необходимо использовать свои внутренние резервы. В частности, **для импортозамещения семян зарубежной селекции потребуется разработка областной подпрограммы по развитию селекции и семеноводства, возрождение семеноводческих хозяйств** как одного из резервов повышения урожайности, а значит, и эффективности производства растениеводческой продукции. Тем более задел для этого у нас есть. По поручению правительства области наш институт, НИИСХ Юго-Востока и переработчики из холдинга «Солнечные продукты» разработали областную программу развития семеноводства гибридного подсолнечника местной селекции. По нашим оценкам, реализация этой программы позволит саратовскому АПК существенно снизить зависимость от зарубежных фирм и получить ежегодный экономический эффект в сумме около 150 млн. руб.

Большие внутренние резервы кроются в полном использовании имеющегося в районах производственного потенциала (земли, техники, трудовых ресурсов). По исследованиям нашего института, отдельные районы используют его менее чем наполовину.

Далее – это повышение рентабельности предприятий, поскольку продукция с высокими издержками производства неконкурентоспособна. Это также экономика и учет материально-технических затрат на производство продукции, нормативная база для этого имеется в опубликованном институтом «Справочнике экономиста аграрного производства», где, в частности, приведены типовые технологические карты возделывания культур с применением новых технологий и сельскохозяйственной техники. Следующий шаг – это повышение доходности предприятий. Приведу один пример. Мы делали расчет упущенной выгоды за счет разницы наиболее высоких и средних реализационных цен по всем культурам и видам животноводческой продукции. В 2012 году она составила 12,5 млрд. руб.

В последние годы сельскохозяйственное производство области осуществляется без четкого соблюдения научно обоснованных систем ведения сельского хозяйства. Перекос специализации в сторону производства подсолнечника привел к возврату упрощенных трехпольных севооборотов с высоким выносом питательных веществ, для восполнения которых требуется внесение дорогостоящих минеральных удобрений, а значит, увеличения затрат на производство продукции. Поэтому **в настоящее время назрела настоятельная необходимость разработки научно обоснованной системы ведения сельского хозяйства области, включающей рациональную специализацию и организацию хозяйств, научно обоснованные системы земледелия и животноводства.**

В будущем году в стране состоится Форум по продовольствию. На нем будет определяться, сколько и в каких регионах будет производиться собственного продовольствия. И нам в области нужно определить, какую конкурентоспособную продукцию мы будем в перспективе производить.

Необходимо вписаться в рациональную специализацию регионов на определенных видах продукции.

Поэтому нам необходимо скорректировать Подпрограммы развития отдельных отраслей сельского хозяйства до 2020 года, мероприятия по мелиорации в связи с заявлением Д.А.Медведева о дополнительном распределении средств на ее развитие.

Президент В.В.Путин по результатам работы Государственного Совета при Президенте по нацпроектам в апреле текущего года поручил разработать долгосрочную стратегию устойчивого развития сельских территорий страны как сути аграрной политики в стране и жизнеобеспечения сельского населения.

Выполненные институтом исследования по данному направлению высветили ряд проблем, решение которых будет способствовать развитию сельских территорий области. Установлено, что оставшиеся после реформирования крупные сельскохозяйственные предприятия по-прежнему остаются селообразующими. Конечно, не в той форме, как это было раньше, но некоторые функции они сохранили и, прежде всего, на добровольных началах. При низкой доходности хозяйств, основная часть их прибыли идет на пополнение оборотных средств и приобретение новой высокопроизводительной техники. Поэтому сельскохозяйственные предприятия могут выделять незначительные деньги только на текущее содержание объектов социальной инфраструктуры.

Социологический опрос населения сельских территорий показал, что больше всего респондентов не удовлетворяет: внутрихозяйственные дороги – 59,1%, водоснабжение – 44,6%, благоустройство сельских поселений – 42,7%.

Опрошенные предполагают направить средства предприятия на следующие социальные нужды: повышение заработной платы – 98%, улучшение жилищных условий – 38%, социальные льготы работникам – 26%, строительство и содержание социально-бытовых учреждений – 12%.

По нашему мнению, целесообразно было бы разработать «Стратегию устойчивого развития сельских территорий Саратовской области», в которой должны быть определены ключевые направления развития сельских территорий с учётом реальной оценки их современного состояния и экономического обоснования целесообразности строительства новых объектов социальной инфраструктуры по каждому муниципальному образованию.

Следует полагать, что комплексное планирование развития сельских территорий можно будет осуществлять только при условии реализации их в тех селах, в которых по предварительной оценке ожидается положительная динамика в демографии, сложились объективные предпосылки для прогресса в сельскохозяйственном производстве и повышения занятости сельского населения.

Поэтому считаем целесообразным федеральные и областные бюджетные средства, выделяемые на развитие сельских территорий, но находящиеся в различных министерствах и ведомствах, сосредоточить, как было ранее, в министерстве сельского хозяйства области для повышения эффективности их использования или хотя бы координировать ведомственные программы, касающиеся разви-

тия сельских территорий.

О совершенствовании системы агрострахования, о чем на последнем заседании правительства говорил вице-премьер Д.А.Медведев. Исследования нашего института и других экспертов на основании двухлетнего опыта применения Федерального закона «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования» позволяют сделать вывод: поставленная его разработчиками цель не достигнута. Вместо повышения доли застрахованных посевов до 40 и более процентов, в Саратовской области она составила в 2013 году 25%, в ПФО – 18%, в стране в 2014 году – всего 14%. Одна из причин – это ошибочный метод реализации поставленной цели. Возмещение ущерба от гибели урожая в размере более 30% исключает возможность получения для большинства потенциальных страхователей компенсации потерь при наступлении страхового случая, что снижает их мотивацию к страхованию.

Поэтому в сложившейся ситуации правительство области и саратовская областная Дума имеют все основания обратиться в федеральные органы власти с законодательной инициативой о пересмотре основных положений действующего законодательства в сфере агрострахования. Фактически они ориентированы не на нужды сельскохозяйственных товаропроизводителей, а на достижение компромисса между объемом средств федерального бюджета и уровнем страхового покрытия в пользу страховщиков. Предложения области могут быть направлены, главным образом, на изменение концепции страхования, связанное с переходом от страхования рисков к страхованию недоборов урожая, на снижение порога гибели урожая с 30% до 15-20%, увеличение доли субсидирования страховых взносов из федерального бюджета с 50% до 80% с неперменной дифференциацией в зависимости от бюджетной обеспеченности и почвенно-климатических условий субъектов РФ; введение твердых страховых тарифов и их дифференциацию по регионам страны.

Необходимо в области создать единое профессиональное объединение страховщиков на рынке сельскохозяйственного страхования, что позволит уйти от серых схем в агростраховании.

«Какая растениеводческая культура является хорошим конкурентом подсолнечнику, чтобы сохранить доходность производства?» – с этим вопросом к академику обратился Александр Александрович Соловьёв, вызвав у того заметное раздражение. «Я категорически против шарашанин из одной стороны в другую, от перехода от рыжика и нута к сое. Надо разумно ко всему этому подходить и нужно срочно разработать систему земледелия и окончательно определить исходя из рационального севооборота».

«Как вы считаете, как мы можем аграриев мотивировать к переходу на шести, семипольный севооборот?» – задал очередной вопрос заместитель председателя правительства. «Если у нас и дальше будет продолжаться падение поголовья скота, мы и в самом деле будем вынуждены перейти на трёхпольку». «Какую оптимальную рентабельность должно иметь растениеводство и животноводство, чтобы предприятия имели возможность развиваться?» «В растениеводстве 35-40, в животноводстве до 30 процентов», – таким был ответ.





В ожидании мелиорации

АКТУАЛЬНО

Сможет ли новая госпрограмма по мелиорации привести к массовому внедрению оросительных и дренажных систем в российских хозяйствах.

Мелиоративный опыт отечества

История мелиорации в России берет начало со времен Петра I. Однако масштабная программа по развитию мелиоративных систем осуществлялась лишь в период с 1966 по 1990 годы. За это время было введено в эксплуатацию около 20 млн га орошаемых и осушаемых земель, построено огромное количество гидромелиоративных хозяйственных систем, а также объектов, не имеющих аналогов в мире, вспоминает Николай Дубенок, президент Фонда Национальной комиссии РФ по ирригации и дренажу.

Это Большой Ставропольский канал, Волго-Донской канал, Северо-Крымский канал и Саратовский оросительный канал и др., которые стали артерией, обеспечивающей водой для орошения сотни тысяч гектаров. Но после 1990 года масштабные работы по строительству объектов были приостановлены, повлияла и замедленная земельная реформа, которая, кстати, до сих пор не завершена.

За годы активного внедрения мелиоративных объектов у отечественных инженеров накопился колоссальный опыт, который и сейчас помогает в разработках новых оросительных и дренажных систем. На данный момент строительством крупных объектов никто не занимается, им на смену пришли локальные системы капельного орошения, а также небольшие гидросооружения. Пока приоритетным направлением госпрограмм по мелиорации является восстановление и модернизация созданного до 1990 года мелиоративного фонда, отмечает эксперт. К тому же сейчас совсем другая правовая база и экономические отношения, да и мелиорация раньше была очень энергозатратна, поэтому перед современниками стоит цель минимизировать затраты электроэнергии.

Засухи и наводнения последних лет нанесли колоссальный урон экономике нашей страны. А в сложившейся политической ситуации России как никогда нужны высокая эффективность сельхозпроизводства и снижение рисков. Этого, по мнению экспертов, можно достичь с помощью грамотного внедрения мелиоративных систем в проблемных регионах. На период с 2014 по 2020 годы на восстановление созданного до 1990 года мелиоративного фонда государство выделило порядка 76 млрд руб. Однако далеко не все аграрии довольны качеством и объемами господдержки, а огромному числу сельхозпроизводителей оросительные и дренажные системы и вовсе не по карману.

Достоверного, заслуживающего доверия учета использования мелиорированных земель нет, но можно утверждать, что площадь их резко сократилась, и этот процесс продолжается, сожалеет Полад Полад-заде, председатель Совета директоров акционерного общества «Водстрой» и президент Международной информационно-сетевой водохозяйственной организации стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Так, к 1991 году на территории РСФСР орошалось 6,3 млн га, сегодня же — не более 1 млн га, говорит эксперт.

Однако у Николая Дубенка, президента Фонда Национальной комиссии РФ по ирригации и дренажу, иные данные: мелиоративный комплекс России на 1 января 2013 года составляет 4,3 млн га орошаемых и 4,8 млн га осушаемых земель. По его мнению, для обеспечения продовольственной безопасности нашей страны необходимо, чтобы площадь орошаемых земель достигала, как минимум, 10 млн га, а осушаемых — не менее 6–7 млн га.

Столь серьезное сокращение орошаемых земель связано, в первую очередь, с недостаточной господдержкой и плачевным состоянием российского АПК в целом, считает Полад-заде.

В сельском хозяйстве страны накопилось великое множество проблем, которые не дают отрасли нормально развиваться. И многие из них вытекают из незавершенности и явных пороков земельной реформы 1990-х годов. 80% так называемых фермеров, работающих на земле, на эту землю не имеют никаких юридических прав.

Иными словами, у нашей земли нет собственника-хозяина. «Мелиорация требует постоянных вложений. Получается, что все расходы (а это немалые средства) ложатся на плечи фермеров, которые и без того только и думают, как бы ноги не протянуть, — поясняет Полад-заде. — А ведь в России практически все орошение основано на дождевании, требующем определенных затрат электроэнергии, да и оросительные системы надо своевременно ремонтировать».

Шаги государства

Впрочем, обвинять государство в бездействии в сфере мелиорации было бы неправильно: с 2006 по 2013 годы в нашей стране действовала федеральная целевая программа «Плодородие», а сейчас на смену ей пришла новая госпрограмма — «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы».

Пока речь идет только о реконструкции объектов, которые были построены в 1960–1980 годы, отмечает Дубенок. Причина проста: плодородные земли, на которых уже были когда-то проведены мелиоративные работы, нуждаются всего лишь в реконструкции инженерных систем, а это меньшие инвестиции, которые приведут к скорой отдаче. Сейчас госпрограмма не предусматривает строительство оросительных и дренажных систем с нуля, однако после 2020 года основные усилия будут направлены именно на возведение новых мелиоративных объектов, надеется эксперт.

Чиновники заявляют о высокой эффективности завершившейся в 2013

году госпрограммы. Директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Даниил Путятин связывает ее успех с перевыполнением всех плановых показателей на 20–40%. Кроме того, Департамент мелиорации подсчитал экономическую, экологическую и социальную эффективность мелиоративных мероприятий.

Так, благодаря госпрограмме увеличились поступления в бюджет в виде налогов, были сохранены старые и созданы новые рабочие места на селе, а также предотвращено выбытие из сельхозоборота большого количества земель.

Помимо этого, в рамках противопаводковых мероприятий и реализации программы «Плодородие» удалось защитить от затопления более 1,5 млн людей в населенных пунктах по всей стране. При этом окупаемость инвестиций в мелиоративные объекты составляет всего около пяти лет, обращает внимание Путятин.

По мнению Полад-заде, программа «Плодородие» действительно неплохо сработала: она в какой-то степени помогла более или менее удержать в ряде регионов уровень производства сельхозпродукции на мелиорированных землях.

А вот новая программа, которую так активно рекламирует правительство, ставит слишком мелкие для масштабов нашей страны цели, убежден эксперт. «За семь лет действия программы планируется увеличить площадь орошаемых земель на 840 тыс. га. Что это для России, когда мы потеряли 5 млн га орошаемых полей? — вопрошает он. — В 1970–1980-е годы в РСФСР вводилось в эксплуатацию около 800 тыс. га ежегодно, а теперь, получается, будем растягивать эту же работу на семь лет».

Впрочем, сравнивать сегодняшнюю ситуацию с советским временем не имеет смысла, признает эксперт, ведь тогда было ясно, чья это земля и кто за нее несет ответственность. Теперь же собственник земли, как правило, далек от сельского хозяйства, живет на французской Ривьере или, в крайнем случае, в Москве. Землю он сдает в аренду фермеру, а ведь за ней надо ежедневно ухаживать, жить на ней и понимать, что ей нужно, убежден Полад-Заде.

Плодородие очень быстро уходит, если за землей не следить должным образом. А орошаемые земли представляют собой сложные инженерные системы, за которыми надо регулярно ухаживать, поддерживать их в надлежащем состоянии, напоминает эксперт.

По его мнению, в новой программе отсутствует самое главное — механизмы решения вопросов. Кстати, этим грешат многие госпрограммы, сожалеет Полад-Заде. «В последние годы правительство все чаще говорит, что в сельском хозяйстве России наступил перелом, что теперь все хорошо. А это «все хорошо» на деле предстает 42 млн га брошенной пашни, — сокрушается эксперт. — Ситуация в АПК очень сложная, люди уходят из села, необходимо принимать меры».

А ведь в нашей стране есть все необходимое: и высокоразвитая наука, и кадры, и производственные площадки, и, что главное, земли и обилие водных ресурсов. Самое же главное то, что нет

ясной цели. Какие задачи по выращиванию продукции ставятся? Что дадут стране эти пресловутые 840 тыс. га мелиорированных земель?».

Наука и техника

Эксперты единогласно заявляют, что по научным исследованиям в области мелиорации Россия остается на ведущих позициях в мире. «Нет в мелиорации таких вопросов, которые бы отечественные исследователи оставили без внимания», — доволен Полад-заде. Это подтверждает и Дубенок из Фонда Национальной комиссии РФ по ирригации и дренажу: «По технологиям в сфере ирригации и дренажа мы не уступаем зарубежным странам, а порой российские технологии превосходят западные. В наших научно-исследовательских институтах много разработок, так что мы находимся на хорошем уровне».

А вот с производством техники, по мнению Дубенка, у нас проблемы. «Сейчас как никогда остро стоит вопрос восстановления заводов и выпуска собственной техники, — говорит эксперт. — Кадры есть, цеха есть, осталось дождаться финансирования и наладить производство». С этим согласен и Полад-заде. По его словам, в России есть производство мелиоративной техники, но поскольку потребности в ней нет, это направление постепенно затухает. Эксперт уверен, что сейчас, когда весь мир активно переходит на водосберегающие технологии, в том числе капельное орошение, крайне важно не упустить шанс.

«В России есть несколько площадок, на которых производится все необходимое оборудование, — рассказывает Полад-заде. — А с присоединением Крыма к нам вернулся еще один крупный, построенный нами в 1980-е годы завод по изготовлению оборудования для капельного орошения. Поэтому, если появится спрос, можно будет быстро нарастить производство. Но в итоге все упирается в вопросы финансирования и отсутствие механизмов реализации госпрограммы».

Что же касается проектирования мелиоративных объектов, то этим сейчас занимаются около 30 фирм, рассказывает Дубенок. Правда, они в основном производят реконструкцию заложенных в советское время систем. До недавнего времени многие мелиоративные объекты строились по старым, советским стандартам, разработанным еще в 1970–1980-х годах, а сейчас совсем иные требования, правовая база.

И поэтому крайне важно организовывать всероссийские и международные семинары по мелиорации, во время которых возможно провести обновление технических норм, считает эксперт. Так, в этом году планируется завершить разработку стандартов по проектированию и строительству мелиоративных объектов.

Полад-заде убежден, что финансирование восстановления и поддержания мелиоративных систем должно полностью взять на себя государство, поскольку перекладывать эти задачи на фермеров бессмысленно. Эксперт приводит в пример Китай, который в одном только Приамурье орошает 7,5 млн га, а в целом страна орошает более 60 млн га сельхозугодий, и США,

где остановились на 22–23 млн га орошаемых земель.

«Если бы не меры по развитию мелиорации, которые были своевременно приняты, мир никогда бы не увидел Калифорнию в таком виде, в каком она предстает сегодня», — говорит Полад-заде, добавляя, что сейчас это самый богатый край, в котором развивается наука и процветают университеты. И все это на земле, которая до строительства крупных оросительных систем была пустынной, безлюдной территорией. Подобный успех эксперт связывает исключительно с усиленной государственной поддержкой.

У нас же выделяемые государством средства ничтожно малы, сожалеет Полад-заде. Это подтверждает Дубенок: по его подсчетам, на то, чтобы привести существующие мелиоративные системы в современное состояние, нужно примерно в 3–4 раза больше средств, чем предусмотрено программой. Однако эксперт уверен, что после 2017 года финансирование этой целевой программы будет увеличено.

Изначально (в 2011–2012 годах) разработкой госпрограммы мелиорации занимался ВНИИ гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова, вспоминает Полад-заде, но от их проекта мало что осталось. И дело тут не только в объемах финансирования. Расчеты ученых показали, что для реальной отдачи программы необходимо вложить 860 млрд руб., в том числе, 630 млрд руб. из федерального бюджета. Утвержденная же программа вышла с общим объемом финансирования 185 млрд руб.

Помимо прочего, для эффективной реализации любой госпрограммы нужны кадры. Полад-заде убежден, что в России есть достаточное количество специалистов по мелиоративным системам, способных поднять любую госпрограмму. Однако эксперт не уверен, что уровень подготовки кадров в ближайшем будущем не ухудшится.

Качеством подготавливаемых кадров обеспокоен и Дубенок. Он отмечает, что за последние годы из аграрных ВУЗов практически исчезла образовательная программа «Мелиорация и водное хозяйство» и на ее место пришла специальность «Природообустройство», где мелиорации уделяется слишком мало внимания.

Негативно может сказаться на качестве образования и тенденция к слиянию ВУЗов. Если раньше подготовкой кадров в этой сфере, наряду с факультетами в аграрных ВУЗах, занимались Московский Университет Природообустройства и Новочеркасская Государственная Мелиоративная Академия, то теперь первый включили в состав РГАУ МСХА им. Тимирязева, а вторая влилась в ДонГАУ.

А ведь Московский Государственный Университет Природообустройства был важным научным оплотом, подарившим нашей стране выдающихся специалистов, которые построили крупнейшие в мире электростанции, оросительные системы, продвинули науку, напоминает Полад-заде.

И если с инженерными кадрами дело обстоит весьма неплохо, то нехватка простых рабочих: экскаваторщиков, трактористов, сварщиков — ощущается очень остро, добавляет Дубенок. Поэтому крайне важно восстановить систему среднего специального образования, которая могла бы обеспечить

страну квалифицированными рабочими. По подсчетам эксперта, для обслуживания мелиоративных объектов в ближайшие годы стране понадобятся тысячи высококвалифицированных рабочих и инженерных кадров.

Засушливый рейтинг

На протяжении веков русских крестьян всегда беспокоила нехватка осадков в Поволжье: засухи в этом регионе случались не менее двух-четырех раз в пять лет, приводит данные Полад-заде. Больше всего страдали Саратовская, Волгоградская, Астраханская области и Калмыкия, где засушливое лето всегда было нормой. Однако после 1966 года на улучшение ситуации в Поволжье бросили немалые силы и проблема с нехваткой воды была решена: специалисты возвели уникальные оросительные системы, которые обеспечивали получение высоких урожаев сельхозпродукции, вспоминает эксперт.

Посоперничать с Поволжьем по засушливости может Северный Кавказ, где без орошения практически нечего делать. Северный Кавказ — очень проблемная территория, где важнейшим вопросом для местных властей является занятость населения, отмечает Полад-заде. Внедрение систем орошения позволит расширить в северокавказских республиках сельхозпроизводство, создать рабочие места. Например, созданный в 1970-е годы в Краснодарском крае рисовый комплекс до сих пор эффективно функционирует: поддерживается мелиоративная система, собираются высокие урожаи. Также в орошении нуждается Алтайский край, да и в Центрально-Черноземной зоне орошение — это залог устойчивых урожаев. Дело в том, что к засухам в этих регионах не привыкли, а они порой оказываются даже более губительными, чем в Поволжье, поясняет Полад-заде.

Нельзя обойти вниманием и недавно вернувшийся в состав России Крым. Северная и центральная часть полуострова — это безводная пустыня, поэтому после перекрытия Северо-крымского канала проблема поставки воды в регион встала очень остро.

Однако Полад-заде убежден, что выйти из этой ситуации пусть и сложно, но реально. «На наш взгляд, самым грамотным решением было бы на основе научных исследований определить возможный к использованию ресурс подземных вод, а также организовать опреснение морских вод из Азовского моря, — считает эксперт. — Израиль, который поставляет нам сельхозпродукцию, активно использует опресненную воду. А между тем вода в Азовском море менее соленая, чем в Средиземном». Что же касается проекта, согласно которому предлагается перебросить через Керченский пролив трубы, по которым будет поступать кубанская вода, то его реализация будет очень дорого стоить, а в маловодные годы поставит под удар весь Северный Кавказ и создаст нежелательные эко-

логические проблемы в Азовском море, считает Полад-заде.

Если в необходимости орошения засушливых территорий никто не сомневается, то вопрос о мелиорации переувлажненной пашни Северо-Запада России вновь выпал из поля зрения. Еще при Хрущеве было много споров о том, насколько целесообразно вкладывать огромные деньги в поднятие целины, когда заброшенными остаются обширные территории Нечерноземья, вспоминает Полад-заде.

И все же, 40 лет назад была принята программа по нечерноземной зоне, были развернуты масштабные работы в 29 областях России, возводились не только осушительные системы, но и дороги, строилось жилье. Сейчас все это пошло прахом: земли, которые были приведены в порядок, снова пришли в негодность, люди ушли из деревень, поля заросли мелколесьем, жалеет эксперт.

Но есть и позитивные примеры. Из регионов, наиболее озабоченных вопросами орошения, можно выделить Саратовскую область, где, по словам Полад-заде, губернатор занимается вопросами мелиорации и где орошение помогает решить проблему нехватки кормов для животноводства. «Конечно, и в этом регионе наблюдается сокращение мелиорируемых земель, — не отрицает эксперт, — из орошаемых когда-то 500 тыс. га сейчас используется порядка 100 тыс. га.

Более того, не обошлось и без криминала: 500 тыс. га закрытой оросительной системы — это зарытые в землю трубы, которые в 1990-е годы вырывали и продавали. Но сейчас, конечно, все успокоилось, идет прирост орошаемых земель».

Отмечает Полад-заде и Воронежскую область, где губернатор активно занимается вопросами орошения и хорошо знает эту тему, а также Белгородскую область, Татарстан и Краснодарский край. В этом вопросе многое зависит от грамотного руководства, уверен эксперт.

Частное дело

Строительство мелиоративных объектов является однозначно выгодным направлением для финансовых вложений, поскольку именно мелиорация позволяет повысить урожайность, убежден Даниил Путятин. Это помогает снизить риски и повысить рентабельность сельхозпроизводства. Такого же мнения придерживается и Дубенок, который, однако же, отмечает, что зачастую у сельхозпроизводителей не хватает финансовых возможностей на возведение и поддержание мелиоративных систем.

Ведь для эффективной работы необходимо не только восстанавливать внутрихозяйственную оросительную сеть, но и применять необходимые удобрения, использовать для работы новейшую технику и технологии. И все это завязано на финансах. Отрадно, что, согласно постановлению правительства, хотя бы 50% затрат на восстановление гидромелиоративных сооружений

собственникам земли компенсирует государство, замечает Дубенок.

Хорошим примером хозяйства, инвестировавшего в мелиоративные объекты, по мнению экспертов, является «Племенной завод Приневское» в Ленинградской области, где занятые под сельхозпроизводством земли расположены в Приневской низменности, и не будь дренажных систем, они оказались бы непригодными. «Если у нас не будет работать мелиоративная сеть, то выращенный урожай мы попросту не сможем убрать, — делится гендиректор «Приневского» Мухажир Этуев. — Это часто случалось, когда не было поддержки государства — мы оставляли часть урожая на полях».

К счастью, сейчас таких проблем в хозяйстве нет. Да и качество продукции повысилось, доволен Этуев. Так, урожайность на овощных культурах в «Приневском» составляет около 650 ц/га, на картофеле — 350–400 ц/га. «Это средний уровень Европы, — замечает он, — а для нашей зоны рискованного земледелия так вообще запредельные показатели. Поэтому сейчас основная задача, стоящая перед племзаводом, — повышение качества выпускаемой продукции в соответствии с новыми жесточайшими требованиями точек сбыта».

Закрытая дренажная система была заложена в 1974 году на всей территории «Приневского», вспоминает Этуев. В течение 30 лет регулярно проводили реконструкцию, капитальный и текущий ремонт мелиоративной сети за счет собственных средств с компенсацией государства. В дальнейшем произвели реконструкцию мелиоративной сети, заменив ее на мелкоконтурную открытую сеть. Этих нововведений оказалось достаточно для того, чтобы беспрепятственно собирать урожай в срок.

Осуществлять мелиоративные мероприятия необходимо каждые 8 лет. На их реализацию хозяйство тратит около 27–31 тыс. руб./га. «Текущие затраты распределяются на 8 лет и складываются в себестоимость продукции, — поясняет Этуев. — Мы проводим все мероприятия за свой счет, а потом региональные власти компенсируют нам 70% затрат.

Для нашего хозяйства это ощутимая поддержка». Аграрий признается, что если бы племзаводу пришлось все делать собственными силами, то осушение всех своих площадей они бы не потянули. «Тогда мы бы ежегодно тратили не менее 5 млн руб. только на мелиорацию. А ведь надо еще проводить известкование, которое обходится в 17 тыс. руб./га», — подсчитывает гендиректор. По его словам, 90% техники для проведения работ по мелиорации находится в собственности «Приневского».

Менее восторженными были отзывы группы компаний «Продимекс» об эффективности мелиоративных мероприятий и качестве господдержки. После аномальной жары 2010 года в агрохолдинге зародилась идея применения искусственного орошения на посевах сахарной свеклы.

Дело в том, что значительная часть полей компании, занятых под этой культурой, расположена в Воронежской области — зоне с высоким риском засух, поясняет заместитель генерального директора «Продимекса» Вадим Ерыженский.

«Мы изучали вопрос искусственного орошения сахарной свеклы и других культур, входящих в привычный для нас севооборот, посещали европейские и американские сельхозпредприятия, оценивали продуктивность мелиоративных мероприятий, — вспоминает специалист. — В результате решили попробовать внедрить оросительные системы на нескольких участках производства». В 2011 году были введены в эксплуатацию первые искусственно орошаемые поля, а в 2012 произошло массовое внедрение оросительных систем на землях «Продимекса».

Ерыженский отмечает, что реализация проекта не достигла того эффекта, на который рассчитывали в компании. В первую очередь, не соответствовал заявленному уровень господдержки. Так, при премьере Зубкове велись разговоры о компенсации 60% затрат на строительство, впоследствии эта цифра была снижена до 50%, а в нормативных документах появилась хитрая фраза «до 50%», ссылаясь на которую, в 2012–2013 годах из федерального бюджета нам заплатили далеко не 50%, вспоминает специалист.

Чрезвычайно важную помощь «Продимексу» тогда оказал губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, который выделил из регионального бюджета недостающую сумму, которая, покрыв значительную часть затрат, помогла компании залатать серьезную брешь в бюджете. Помимо прочего, агрохолдинг привлекал на развитие мелиорации инвестиционные кредиты, которые были отобраны Минсельхозом и субсидируются.

«Если бы мы взяли кредит позже, субсидию бы получить не удалось: в 2013 году комиссия Минсельхоза по отбору инвестиционных проектов не собиралась ни разу, соответственно, кредитные договоры не были отобраны, — поясняет Ерыженский. — По этой же причине в подвешенном состоянии оказались другие договоры, например, по реконструкции сахарных заводов, которые уже второй год не субсидируются».

Что же касается изменения урожайности сахарной свеклы и купирования тех рисков, которые связаны с засухой, то эти проблемы были в значительной степени решены, доволен Ерыженский. «Недостаток влаги был компенсирован искусственным орошением, свекла чувствовала себя хорошо, но каких-то ошеломительных результатов и значительного повышения урожайности мы не добились, — отмечает он. — Видимо, дело не только в наличии мелиорации, но еще и в нюансах применения искусственного орошения. Например, в сильную жару вегетация свеклы резко снижается, сколько воды ни налей. Мы учимся, ищем пути решения этой

проблемы».

Проектированием мелиоративных объектов в «Продимексе» занимались несколько организаций. «Когда мы объявили тендер на проектирование, обнаружили, что рынок подобных услуг в России совсем дикий, — сетует Ерыженский. — Расценки на услуги проектировщиков могли различаться на порядок. Причем сложно было получить объяснение, почему проект стоит именно столько».

Тогда агрохолдинг обратился в Минсельхоз с просьбой взять под контроль эту сферу, ведь проектные организации, пользуясь неосведомленностью аграриев и выставляя высокие расценки, могли отпугнуть сельхозпроизводителей от применения орошения на полях, поясняет специалист. При этом он не отрицает, что мелиорация — очень дорогое удовольствие и без поддержки государства ее внедрение не под силу даже крупным агрохолдингам.

О суммах, вложенных в мелиорацию, можно говорить только приблизительно, поскольку стоимость оросительных систем зависит от многих факторов. Во-первых, огромную роль играет наличие вблизи поля водоема и его состояние, удаленность от полей.

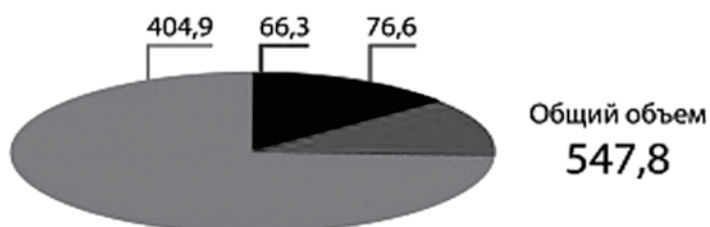
Во-вторых, оценивается наличие и состояние насосной станции. «Но главные расходы — это импортные дождевальные машины, поскольку какими бы патриотами мы ни были, но хороших дождевальных машин в России не производится, — констатирует Ерыженский. — За три года мы закупили около сотни машин». В целом по холдингу затраты составили от 120 до 200 тыс. руб./га. Да и окупаемость оценить невозможно, ведь с рынком постоянно происходят какие-то изменения. Но, тем не менее, Ерыженский отмечает, что сроки окупаемости в любом случае составляют не менее 10 лет.

Сейчас в «Продимексе» орошается около 9 тыс. га, из которых более 6 тыс. га были построены в последние три года. О расширении орошаемых площадей говорить пока рано, убежден аграрий. «Мы хотим посмотреть, как сработают новые правила, принятые в рамках ФЦП «Развитие мелиорации на 2014–2020 годы». Сперва оценим, как чиновники выполняют обещанное в этом году, станут ли доступнее субсидии и упростится ли процесс их получения, — рассуждает он. — Если видимых улучшений схемы финансирования не произойдет, то расширять площади орошения мы пока не будем».

По словам Ерыженского, начиная проект в 2010 году, «Продимекс» предполагал внедрить до 2020 года оросительные системы на площади до 20 тыс. га. Но, поскольку строительство мелиоративных объектов чрезвычайно дорого, без весомой и гарантированной государственной поддержки аграрии массово инвестировать в орошение не будут, резюмирует он.

Источник: «Агротехника и технологии»

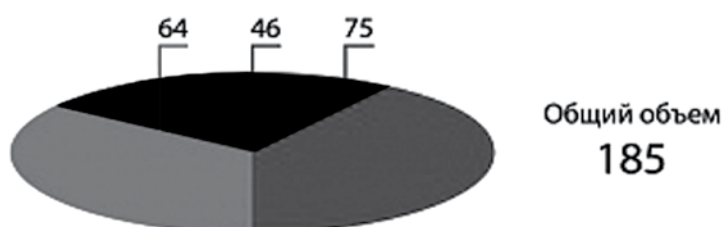
Финансирование ФЦП «Плодородие»* (2006–2013 гг.)



*млрд руб.

■ Федеральный бюджет ■ Региональные бюджеты ■ Внебюджетные источники

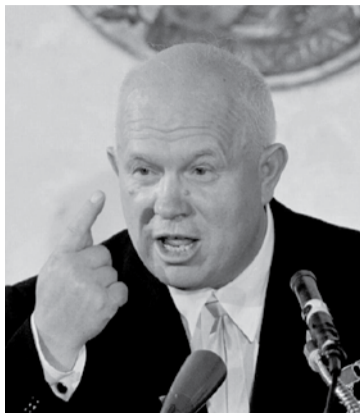
Финансирование ФЦП «Развитие мелиорации» (2014–2020 гг.)



ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ

16 октября 2014 г.

ДАТА



Четырнадцатого октября 1964 г. Пленум ЦК КПСС «освободил тов. Хрущева Н.С. от обязанностей Первого секретаря ЦК КПСС».

Причин падения Хрущева было много. Посевы кукурузы на Севере, уничтожение приусадебных участков, коров, церквей и выставок абстракционистов, расстрелы валютчиков (вообще вопреки закону!), обещание «разогнать к черту Академию наук», раз академики посмели отвергать «теорию Лысенко» – это все трудовые будни. Куда серьезнее – фактический голод (одно из следствий – волнения в Новочеркасске в 1962 г.), огромные сокращения в армии в 1955-1960 гг., когда десятки тысяч офицеров были просто выброшены на улицу и одновременно внешнеполитические авантюры («Карибский кризис» 1962-го), чистка в КГБ (при Хрущеве штат Комитета сокращен на 110 000 единиц).

Были и популярные вещи – массовое строительство («хрущобы»), полеты в Космос, какая-то открытость в Мир. Прекращение массовых политрепрессий, осуждение террора. Да и знаменитая «Программа построения Коммунизма» многим тогда совсем не казалась галлюцинациями и бредом...

Но, в общем, над Хрущевым все больше смеялись, им были недовольны. При этом КПСС подчинялась партдисциплине, народ, как Пушкин прописал, безмолвствовал, а интеллигенция все-таки ценила прогрессивного Бургомистра за разоблачение культа Дракона. В итоге: кредит веры в Доброго Царя не был исчерпан ни у «низов», ни у «мозга нации», но раздражение от «чуждачества» нарастало.

Между тем, если нет выборов и свободы СМИ, это не значит, что нет связи «низы – верхи», а власть полностью игнорирует «молчаливое большинство». Падение авторитета Хрущева в обществе не было доста-

Цена победы

точной причиной для его снятия, но стало одним из пусковых механизмов. Еще опаснее было то, что Хрущев «достал» партаппарат. И в своем ослеплении этого не видел.

Хрущев разделил каждый обком КПСС на два – промышленный и сельскохозяйственный. Ликвидировал министерства, заменив их «совнархозами». Ввел сперва 7-летний план вместо привычных 5-леток, а в 1964-м предложил заменить 7-летку на 8-летку... Все это создавало полный бардак в управлении и бесило партхозноменклатуру. В июне 1963-го секретарями ЦК «избраны Хрущевым» члены Президиума ЦК Брежнев (остался и на посту Председателя Президиума ВС СССР, стал Вторым лицом в стране) и Подгорный. Они наряду с главным «идеологическим внучком» – секретарем ЦК Сусловым – возглавили партаппарат.

Семнадцатого апреля 1964-го в честь 70-летия Трижды Герой Соцтруда Хрущев был награжден Звездой Героя Советского Союза. Звезду «дорогому Никите Сергеевичу» вручал Брежнев. Ровно через полгода Хрущева снимут.

Был ли «Ильич осторожный» мотором этой опасной игры? Нет, историки считают, что реальным организатором был «молодой ястреб» – А.Шелепин. Этот 46-летний бывший председатель КГБ продолжал курировать Комитет уже в своей новой должности – секретаря ЦК и председателя Комитета партгосконтроля ЦК и СМ СССР.

Честолюбивый выдвиженец Хрущева использовал аппарат КГБ: собирали компромат на Первого, вели «оргработу» с членами ЦК по созыву Пленума. Видимо, нечто похожее было при подготовке ГКЧП, только в 1991-м карты спутала «третья сила», Ельцин и «московские демократы». Хрущев же был один.

12 и 13-14 октября шли почти непрерывные заседания Президиума ЦК КПСС. Сперва без Хрущева, а 13-го его срочно вызвали из Пицунды, где он отдыхал вместе с Микояном. Все валили Первого. Микоян выступал мягче других, но быстро стушевался. 14 октября Пленум, разумеется, единогласно утвердил решение Президиума.

Как известно, Первым избрали Брежнева. И не просто согласно ие-

рархии. Он как человек идеально устраивал «подавляющее большинство» партноменклатуры – «жил сам и жить давал другим».

Так что самые активные «октябристы» сильно промахнулись. Они таскали каштаны из огня для Брежнева, который от них (Шелепин, Полянский, пред. КГБ Семичастный) избавился: в течение нескольких лет перевел на политически малозначимые посты, а затем и вовсе «обнулил». А вот «коллективное руководство» и «предсказуемость политики» при Брежневе сохранились – здесь он надежды Аппарата не обманул. И вся суетная «эпоха Хрущева» ретроспективно кажется чем-то вроде «климакса номенклатуры» – перехода от «зрелой ярости» сталинизма к «безмятежной коммунистической пенсии» брежневщины...

Снятие Хрущева называют «переворотом», «заговором», а ведь ничего более легитимного, «партийно-законного» вообразить невозможно. Первого (Генерального) секретаря, согласно Уставу, избирал Пленум ЦК, Пленум же имел полное право его и снять. На эту тему есть старый анекдот:

- Имею я право?
- Имеете.
- Значит - могу?
- Нет, значит - не можете.

Вечная болезнь: политические законы пишут «для приличия», их буквальное исполнение считается «заговором», а призыв им следовать – «провокацией».

Снятие Главы Государства Российского, чтобы при этом бывший Лидер остался жив-здоров, произошло впервые в Истории. Понятно, при монархии это невозможно и незаконно. Но и при коммунистической диктатуре для Абсолютного Вождя (название должности неважно) была лишь одна Абсолютная отставка – смерть.

Потом было два «прижизненных ухода» – Горбачев и Ельцин. Но Горбачев ушел потому, что под ним распалось государство, а Ельцин – в ситуации явной невозможности дальше править из больницы... Так «октябрьский феномен 1964-го» до сих пор остался единственным примером ухода Лидера, после чего остается здоровым и он сам, и Государство. Хрущев в мемуарах назвал отставку своей главной победой в деле десталинизации. Как говорил Пастернак, когда его травил по приказу Хрущева: «Но пораженья от победы ты сам не должен отличать».

Леонид РАДЗИХОВСКИЙ
Источник: «Российская газета»

Питомник «Росинка»,
с. Мордовое Красноармейский район
Саженцы лучших районированных
сортов яблони, черешни, вишни,
альчи, абрикоса, сливы



Каждую субботу ярмарка
на Театральной площади Саратова

Тел. для справок: 8-987-326-26-98

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная
опытная станция» Россельхозакадемии

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
яровых культур

ПШЕНИЦА:

Фаворит, Добрыня
Саратовская 68

ЯЧМЕНЬ: ЯК 401, Вакула

ОВЕС: Скакун

Цены договорные

Предоставляются скидки!

тел.: 8(8452) 4-76-07, 4-76-27

8-927-127-66-03

e-mail: aoscx@yandex.ru

ООО «АУДИТ-ПРОК»

Аудиторские
и юридические услуги,
в том числе
сопровождение в судах,
ведение и восстановление
бухгалтерского учёта.

Тел.: 8(8452) 47-37-77

Консультации
для читателей газеты
«Крестьянский Двор»
– бесплатно!



Реклама

Владелец производственных помещений в Лысогорском районе Саратовской области предлагает на долевой основе организовать ферму по разведению овец. Производственная база предполагает размещение поголовья от 2 до 5 тыс. голов. Имеется вся инфраструктура. Необходимые средства на закупку овец и кормов от 5 до 8 млн рублей или поставки поголовья овец. Для начала 1 тыс. голов.

Подробности по тел.: 8-6-967-501-53-99

или при встрече.

Питомник Татьяны Кальковой,
Советский район реализует

САЖЕНЦЫ ЯБЛОНЬ:

Северный Синап, Кортланд, Семеренко,
Атлас, Шафран, Жёлтое крупное,
Зелёно-розовое

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ:

туя, можжевельник, катальпа,
самшит, шелковица декоративная
и плодородная, грецкий орех,
барбарис, виноград (8 сортов)

Оптовым покупателям – скидки!

Советский район, п. Советское, ул. Вторая Надречная, 8

Тел.: 8-987-322-47-79, 8-927-919-61-55



КОНДИЦИОНЕРЫ

- продажа, установка, обслуживание, ремонт (МТЗ, К-700, ДОН, Вектор, Акрос, НИВА, КАМАЗ и т.д.) в том числе импортная техника

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- установка, обслуживание, ремонт (МТЗ, К-700 схема 24В, КАМАЗ, прицепы, ДОН, Вектор, Акрос и т.д.)

ГИДРАВЛИКА

- сезонное обслуживание, ремонт (ДОН, Вектор, Акрос)

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЫСЕВА

- продажа, установка, обслуживание, ремонт (пневматические и механические сеялки)

являемся офиц. предст. ОАО «Завод «Радан»

Саратовская обл., г. Балашов

диспетчер тел.: 8 906 300 4050

ОПЕРАТИВНЫЙ ВЫЕЗД В ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО
ВО ВРЕМЯ СЕЗОНА РАБОТАЕМ БЕЗ ВЫХОДНЫХ

ТО, ремонт С/Х техники

Все
запчасти
в
наличии

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



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

реклама

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

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



ПРЕДЛАГАЕМ Реклама



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 «Аграрий» Саратовского района

Кондиционные семена подсолнечника урожая 2013 года

сорт «Саратовский-20»
высокоурожайный, ультраскороспелый, созревает за 78-83 дня, элита

гибрид «ЮВС-3»

Цена договорная. Действуют скидки.
Тел.: 8(8452)95-10-46, 8-903-385-14-33, 8-927-620-96-52

реклама

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



ООО «Росинтерком-С»

Продажа ГСМ
возможна доставка



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

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

Получатель:
НП «Редакция газеты «Крестьянский Двор»,
ИНН 6455032511, КПП 645501001,
р/с 40703810800000006453.
В ЗАО «Экономбанк», г. Саратов, к/с
30101810100000000722,
БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование»
410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2,
тел.: (8452) 23-23-50, 231-631

ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

РЕМОНТ
Коробки Передаточных 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



Элитные семена:

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

СКИДКИ!

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

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

2 зерноуборочных комбайна СК-5М
1988г. и 1989г. выпуска, жатка 5-ти метровая, приспособление для уборки подсолнечника. Состояние рабочее. Дробилка самодельная с электродвигателем 35кВт с наклонным транспортером. Красноармейск. Тел.: 8-927-168-63-97

Автомобиль ГАЗ-53, дизельный, мотор МТЗ-80, кабина старого образца. Тел.: 8-937-255-48-59

Автомобиль КамАЗ 55102 «сельхозник», самосвал, двигатель КамАЗ, боковая разгрузка, 8-тонник, 1994 г.в. Тел.: 8-927-629-32-61

Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02М, г/п 12 т, V 18,8 м3, АБС, 2014 г.в., новый, цена — 607 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33

Автоприцеп самосвальный НЕФАЗ-8560-02, г/п 10 т, V 15,2 м3, АБС, 2014 г.в., новый, цена — 598 000 руб. Тел.: (8452) 68-63-33

Автомобиль вахтовый 3295А2, число мест 20, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, АБС, 2014 г.в., новый. Тел.: 8-962-625-85-33

Автобус ПАЗ-32053-07, дв. Д-245, дизель, число мест 23/38, однодверный, АБС, 2014 г.в., новый. Тел.: 8-903-386-09-36

Автомобиль ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, дв. Д-245, дизель, 2014 г.в., новый. Тел.: (8452) 53-45-93

Автомобиль ГАЗ-53, термобудка, 70 тыс. руб. Тел.: 8-927-058-86-96

Автоопливозаправщик 36135-011, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, объем цистерны — 4,9 м3, 2 секции, 2013 г.в., новый. Тел.: 8-903-386-09-36

Автоцистерну-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции, 2014 г.в., новый. Тел.: (8452) 53-45-93

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»



Автобусы
Цистерны
Самосвалы
Прицепы

ГАЗ и УАЗ
СЗАП и НЕФАЗ
в наличии и под заказ



Официальный дилер ОАО «ТФК «КАМАЗ» по прицепной технике



Продажа Сервис Лизинг Скидки

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

Автомобиль КАМАЗ-45143, самосвал, дв. КАМАЗ, 240 л.с., боковая разгрузка, г/п 10 т, V 15,4 м3, 2013 г.в., новый. Тел.: 8-903-386-09-36

Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, дв. ЗМЗ-409, число мест 8, 2014 г.в., новый. Тел.: 8-962-625-85-55

Автомобиль «УАЗ-Патриот», 2006 г.в., срочное. Цена 220 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

Бу сельхозинвентарь: плуги; КПП-9; БДТ-7; сеялки СЗП-3,6 и СУПН-8; сцелы СП-11; зернопогрузчики и прочее. Также новые и бу запчасти к тракторам ДТ-75, Т-4, МТЗ, К-701, комбайнам Нива и ДОН. Автомобили ГАЗ-4301 и ЗИЛ-130, не на ходу в частично разукрупленном состоянии. Автокран ЗИЛ

431412 (ЗИЛ 130) КС2561-1, 1987 года выпуска на ходу. Тел.: 8-917-316-43-90.

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

Ёмкости под ГСМ 5 и 10м3. Тел.: 8-927-058-86-96

Запасные части к тякованному пресс-подборщику, поршневого насоса к опрыскивателю, предплужники. Тел.: 8-961-052-27-74

Зерновоз, 2003 г. вып., 130 тыс. руб. Тел.: 8-927-058-86-96

Косилку КС-02. Тел.: 8-937-255-48-59

Комбайн Нива СК-5, 50 тыс.руб. Тел.: 8-927-058-86-96

Комбайн «Нива» со свальной жаткой, комбайн «Нива» с 5-метровой жаткой, рисовый подборщик, два комплекта Змиевского, на 4-х и 5-метровую жатки для уборки подсолнечника, трактор ДТ-75 с плугом, водонапорная башня 25м3, емкость под ГСМ 15м3, кольчатые катки 3 шт., трактор МТЗ-80. Тел.: 8-905-325-41-62

Крупорошуку, посевной комплекс «Обь-4-3Т» 2008 г.в., разбрасыватель удобрений навесной РТГ-1, блок цилиндров А-41, мотор «ЗИЛ-130» рабочий, жатку «Енисей» прямой обмолот 6-метровую. Тел.: 8-917-981-03-76

Культиватор КП-3,8, 40 тыс. руб. Тел.: 8-927-058-86-96

Мини-погрузчик Mustang 2056 (США) с бортовым поворотом, двигатель «YANMAR» (Япония), 68 л.с., объем ковша 0,48 м3, г/п 930 кг, управление джойстики, 2013 г.в., новый, цена — 1 350 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55

Погрузчик фронтальный ХГМА-931Н, дизельный, 125 л.с., объем ковша 1,8 м3, г/п 3000 кг, новый. Тел.: (8452) 68-63-33

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

Сеялку зерновую СЗ-3,6, сеялку-культиватор стержневую СЗ-2,1, 2 штуки, комбайн СК-5 «Нива» в рабочем состоянии, 1993 г.в., жатка 5 метров, переоборудована на подсолнечник. Тел.: 8-929-77-66-199

Сеялка СПЧ-8, 30 000р. Тел.: 8-927-058-86-96

Сеялки СЗС-2,1 старого и нового образца, 3 шт. Тел.: 8-905-031-63-31 Олгер

Трактор МТЗ-80, 1996г., после капремонта, в отличном состоянии, плуг 3-корпусной. Тел.: 8-927-126-97-92

Трактор МТЗ-82, 2012 г.в., в отл. сост. Тел.: 8-961-354-05-79

Трактор МТЗ-82 с прицепом, сеялку зерновую СЗ-3,6, электростанцию 37кВт на базе трактора ЮМЗ-6, соломовоз 60м3 на базе тракторного прицепа 2ПТС-9, семяочистительную машину МС-4,5. Тел.: 8-906-313-71-70

Трактор ДТ-75 на запчасти.
Тел.: 8-927-058-86-96

Трактор ЮМЗ в рабочем состоянии. Тел.: 8-927-121-10-02

РАЗНОЕ
ПРОДАЮ

Декоративные крольчата, 6 штук, 4 беленьких и 2 рыженьких. Цена: 600 руб. Тел.: 8-927-131-92-34

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

Луговое сено, суданку. Возможна доставка. Цена договорная. Тел.: 8-927-22-110-32

Семена элитные озимой пшеницы «Мироновская 808» и озимой ржи «Саратовская-7». Тел.: 8-917-981-03-76

Телят казахской белоголовой породы, 120 голов. Тел.: 8-927-622-93-87

Овцеголовье для разведения и на забой в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70

Отдельно стоящий хутор по выращиванию крупного рогатого скота с землей 1200 га, коровник, двухквартирный дом с газом, технику, КРС. Тел.: 8-927-622-93-87

Фермерское хозяйство в Лысогорском районе. Тел.: 8-905-385-86-27

УСЛУГИ

Одному из ресторанов города требуются **поставщики высококлассной говядины и свинины.** Тел. для связи: 8-927-277-11-21

В КФХ Энгельсского района **требуется механизатор с опытом работы.** Тел.: 8-987-313-33-75

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

Продается линия для производства макаронных изделий или печенья. В месяц производит от 50 до 70 тонн продукции. Длина в собранном состоянии 15 метров. Высота 1, 8 метра. Компьютеризованная, обслуживают два человека. Находится в Уральске, Казахстан, самовывоз. Все агрегаты в рабочем состоянии, прошли предпродажную подготовку.
Цена 300 тыс. руб. Торг уместен.
Тел.: 8-917-980-42-52, 8-937-639-73-38, Елена Александровна

ПРОДАЕМ

Два трактора CASE STEIGER



с посевными комплексами EZEe-on

Год выпуска 2008. Работали два сезона. Цена договорная.

Тел.: 8(84545) 4-06-50
8-937-973-53-23

16 октября 2014 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Агаева Бориса Тагировича – управляющего ООО «ТВС-Агро» ОП.с. Даниловка Аткарского района; 26.10.1961.

Адяна Вардана Мовсесовича – заместителя директора ООО «Аква-Хлеб» Ровенского района; 25.10.1980

Акчурина Камила Юсуповича – генерального директора ООО «Новоузенский мясокомбинат» Новоузенского района; 17.10.1967

Амерсальникова Алексея Александровича – председателя СПК «Новоузенский» Александрово-Гайского района; 24.10.1956

Андрианову Лидию Ивановну – ведущего агронома-семеновода Вольского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.10.

Аносова Ивана Васильевича – главу КФХ Лысогорского района; 27.10.1951.

Арапова Андрея Григорьевича – главу КФХ Пугачёвского района; 17.10.1972

Бабанова Геннадия Владимировича – главу КФХ Хвалынского района; 18.10.1967.

Бабуква Ильдара Хайдаровича – экономиста ФГНУ «ВолжНИИГиМ» Энгельского района; 23.10.1988.

Березину Галину Ивановну – консультанта отдела сельского хозяйства администрации Советского района; 26.10.1945

Бешпапошникова Александра Григорьевича – генерального директора ЗАО «МТС-Ершовская»; 21.10.1945

Биктимерову Динару Шамильджановну – экономиста по труду ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 22.10.1990.

Бирюкова Василия Юрьевича – госинспектора Россельхознадзора; 22.10.1983

Богина Сергея Яковлевича – механизатора КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района; 22.10.1957

Болатова Шамиля Утегеновича – главу КФХ Ровенского района; 19.10.1961

Бузовера Игоря Николаевича – инженера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 27.10.1956.

Васильева Александра Ивановича – главу КФХ Романовского района; 26.10.1964

Васильева Андрея Анатольевича – генерального директора ООО «Молочный завод «Атикс-МТ» Татищевского района; 27.10.1965

Восканяна Левона Грантовича – директора ООО «Гудок» Энгельского района; 24.10.1969.

Воронина Владимира Тимофеевича – главу КФХ Пугачёвского района; 20.10.1951.

Ворникова Дмитрия Васильевича – директора ФГУП «Муммовское» Аткарского района; 27.10.1965.

Воробжанского Николая Николаевича – главу КФХ «Лада» Краснокутского района; 17.10.1957

Воронина Владимира Тимофеевича – главу КФХ Пугачёвского района; 20.10.1951

Ганину Валентину Ивановну – работницу столовой ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 23.10.

Глухова Владимира Фёдоровича – директора ЗАО «Русский гектар» Лысогорского района; 18.10.1952.

Голубева Сергея Николаевича – генерального директора ООО «Любичское» Пугачёвского района; 26.10.1956.

Горбачёву Татьяну Викторовну – консультанта отдела кадровой политики Министерства сельского хозяйства Саратовской области; 18.10.1978.

Гордана Георгия Абрамовича – директора ООО «Росагро-Заволжье»; 18.10.1955

Горшенина Ивана Ивановича – начальника управления Пенсионного фонда РФ в Новобурасском районе; 17.10.1950

Грухову Людмилу Алексеену – сторожа Аткарской химико-токсикологической лаборатории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.10.1959.

Давыдова Андрея Николаевича – испол-

нительного директора ООО «ТД и К» Краснопартизанского района; 19.10.1963.

Дайнеко Татьяну Петровну – председателя СПК «Лагуна» Пугачёвского района; 21.10.1951

Даушева Евгения Евгеньевича – главу КФХ «Жулдул» Краснокутского района; 21.10.1965.

Дёмина Валентина Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 18.10.1960.

Демченко Сергея Васильевича – водителя Марковского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.10.1950.

Евстифеева Виктора Александровича – сторожа Энгельского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.10.1961.

Ермакова Анатолия Петровича – главу КФХ «Колосок»; 19.10.1964

Ивашину Ольгу Михайловну – младшего научного сотрудника сектора стимулирования производства и труда Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 23.10.

Игнатова Александра Сергеевича – главу КФХ Ардакского района; 23.10.1955.

Казарову Наталью Викторовну – ветеринарного врача ОГУ «Петровская райСББЖ»; 25.10.1969

Кельплера Александра Альбертовича – главу КФХ Балаковского района; 25.10.1955

Кинжекева Оринбая Гибадиевича – главу КФХ «Сокол» Краснокутского района; 22.10.1958

Кирпичева Владимира Викторовича – главу КХ «Оригинал» Питерского района; 26.10.1960.

Клопова Дмитрия Валерьевича – водителя отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 23.10.1983

Костулина Василия Александровича – заведующего животноводческим участком №2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 24.10.1959.

Кормилкина Павла Владимировича – водителя КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 22.10.1981

Коробкову Галину Викторовну – заместителя главного бухгалтера ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 21.10.1954

Костулина Василия Александровича – заведующего животноводческим участком №2 ООО «Агрофирма «Рубеж»; 24.10.1959

Котлярова Сергея Викторовича – главу КФХ «Урожай» Краснокутского района; 24.10.1957

Кочеткову Зинаиду Антоновну – главу КФХ Вольского района; 24.10.1958.

Кузнецова Владимира Васильевича – заместителя главы КФХ «Анто» Марковского района; 26.10.1946

Кушанову Рушану Касимовну – главного бухгалтера СХПК «Золотая Степь» Советского района; 25.10.

Кулешова Алексея Валентиновича – главу КФХ Краснопартизанского района; 20.10.1967

Кутьина Алексея Викторовича – бывшего начальника Новобурасского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.10.

Кухаева Сергея Владимировича – главу КФХ «СКВ» Марковского района; 21.10.1960

Лушникову Олега Васильевича – заведующего зерноскладом ООО «Агрофирма «Рубеж»; 25.10.1960

Лушникову Сергея Григорьевича – директора ООО «Рассвет-1» Вольского района; 26.10.1960.

Мавлютова Равиля Махматовича – председателя СПССК «Ильнар» Хвалынского района; 24.10.1953.

Майкенова Сабра Тулигалиевича – главу КФХ Дергачевского района; 23.10.1956.

Мартьянову Галину Александровну – ветеринарного санитаря ОГУ «Петровская райСББЖ»; 23.10.1968

Михайлову Галину Александровну – главного специалиста ФГУ «Управление Саратовмелиоводхоз»; 26.10.

Михайлова Алексея Сергеевича – председателя правления ООО «Группа компа-

ний «Белая долина» Энгельского района; 17.10.1979

Михайлова Олега Олеговича – директора ООО «Мистер Кролл» Татищевского района; 25.10.1960

Михайлову Светлану Петровну – инспектора ОК ООО «Вектор»; 20.10.1973

Мовилану Василия Ивановича – главу КФХ Аткарского района; 18.10.1959

Моисеенко Николая Васильевича – главу КФХ Саратовского района; 21.10.1954

Морозова Владимира Николаевича – начальника службы охраны ООО «Кольцовское» Калининского района; 23.10.1964

Москаленко Владимира Георгиевича – генерального директора ЗАО «Молочный завод» Петровского района; 27.10.1948

Мытаркина Сергея Николаевича – главу КФХ Аткарского района; 19.10.1962

Нефёдова Александра Николаевича – директора ООО «Мопр» Пугачёвского района; 22.10.1962.

Нечепурнова Виталия Васильевича – начальника производства ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 27.10.1969.

Никитину Марию Юрьевну – агронома по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.10.1984.

Островидову Валентину Васильевичу – инспектора отдела кадров ООО «Пугачёв-хлеб»; 18.10.1952

Охулину Светлану Александровну – главу КФХ Хвалынского района; 27.10.1969.

Паршикову Тамару Михайловну – научного сотрудника лаборатории селекции и семеноводства яровой пшеницы ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 21.10.1949

Перевязкина Александра Ивановича – заведующего гаражом ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 23.10.1956

Подбельскую Наталью Викторовну – начальника планового отдела управления сельского хозяйства Калининского района; 23.10.1981

Похлебкина Виктора Михайловича – главу КФХ Самойловского района; 22.10.1956

Разумову Оксану Леонидовну – зам. главного бухгалтера СХА «Урожай»; 20.10.1970

Рахматуллина Равиля Сафукевича – сторожа Энгельского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.10.1953

Романова Анатолия Павловича – директора ЗАО «Чернавское» Вольского района; 19.10.1950.

Роньшина Александра Владимировича – начальника территориального отдела управления ветеринарии при Правительстве Саратовской области; 22.10.1958

Рябова Алексея Алексеевича – первого заместителя главы администрации Питерского района; 25.10.1972.

Сайтова Юрия Марсовича – главу КФХ Марковского района; 25.10.1984

Самойлова Александра Владимировича – ветврача ОГУ «Базарно-Карабулакская СББЖ»; 27.10.1974

Селивёрстова Алексея Михайловича – главу КФХ; 20.10.1979

Семанина Михаила Анатольевича – бригадира ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 19.10.1975.

Сергееву Таисию Юрьевну – председателя СПСК «Возрождение» Пугачёвского района; 24.10.1970.

Сидорову Нину Николаевну – бухгалтера расчётного стола СХА «Калинино»; 22.10.1995

Симатова Юрия Михайловича – главу КФХ Федоровского района; 24.10.1962.

Сиротина Владимира Сергеевича – главу КФХ Екатериновского района; 18.10.1951

Сметанина Виталия Сергеевича – главу КФХ «Заря» Красноармейского района; 22.10.1969

Соловьёва Олега Вячеславовича – экс-директора ООО «Атлас» Вольского района; 25.10.1962

Солодолову Ольгу Николаевну – бухгалтера ООО «Пугачёвские молочные продукты»; 22.10.1961.

Сомову Веру Антоновну – бухгалтера ООО «Агрофирма «Золотая степь»; 23.10.1957

Степанова Олега Александровича – главного специалиста по механизации и мелиорации управления сельского хозяйства Пугачёвского района; 26.10.1970

Суслову Любовь Петровну – бухгалтера ООО «Освобождение» Пугачёвского района; 24.10.1954.

Таспаева Нурлана Сутангалиевича – главу КФХ; 26.10.1974

Тимонова Ивана Анатольевича – председателя СХПК «Вектор» Аткарского района; 21.10.1963.

Тимофееву Наталью Андреевну – инженера-исследователя ФГНУ «ВолжНИИГиМ» Энгельского района; 24.10.1955.

Тимралиева Юрия Петровича – главу КФХ Краснокутского района; 22.10.1958

Тулякова Игоря Николаевича – главу КФХ Хвалынского района; 27.10.1971.

Туманова Владимира Александровича – инженера отдела программирования и инженерного обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 21.10.1939

Фартукову Марию Алексеену – ветерана труда Новобурасского района; 21.10.

Фильчикова Антона Александровича – агронома ООО «Заречное»; 18.10.1986

Хопрову Марину Николаевну – техника-лаборанта Аткарского территориального райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.10.1958.

Хохлова Евгения Александровича – главу КФХ «Ариэль» Краснокутского района; 20.10.1961.

Хохрина Юрия Александровича – главу КФХ «Восхождение» Марковского района; 25.10.1948

Чернова Валерия Александровича – главу КФХ Петровского района; 20.10.1960.

Шапшалова Владимира Ивановича – главу КФХ Марковского района; 27.10.1957.

Шарашову Елену Владимировну – инженера по технике безопасности СХА «Калинино»; 23.10.1976

Шаталину Жанну Валентиновну – ведущего агронома по защите растений Балаковского райотдела Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.10.1966.

Шатунову Светлану Валентиновну – техника-лаборанта Балаковского райотдела Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.10.1973.

Шерстникову Лидию Леонидовну – директора ООО «Деметра» Ртищевского района; 24.10.1955

Шрайбера Владимира Робертовича – директора ОАО «Импульс»; 18.10.1952

Шумарина Евгения Владимировича – директора ООО «АГН-Ардак» Ардакского района; 24.10.1968.

Щербакова Алексея Владимировича – генерального директора ОАО «Птицефабрика Михайловская» Татищевского района; 21.10.1971

ПРОГНОЗ

	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10
Балашов						
Днём, °C	+13	+8	+3	+3	+3	+14
Ночью, °C	+13	+6	+1	-2	+1	+1
Петровск						
Днём, °C	+13	+8	+2	+4	+1	+7
Ночью, °C	+12	+9	+1	-4	0	0
Хвалынский						
Днём, °C	+13	+10	+2	+4	+2	+5
Ночью, °C	+12	+10	+3	0	+1	0
Красный Кут						
Днём, °C	+18	+13	+5	+6	+3	+5
Ночью, °C	+11	+13	+6	-2	+2	-1
Ершов						
Днём, °C	+18	+12	+4	+4	+3	+2
Ночью, °C	+11	+13	+6	-2	+1	-3
Пугачёв						
Днём, °C	+16	+11	+3	+4	+2	+2
Ночью, °C	+10	+13	+4	0	+1	-3
Саратов						
Днём, °C	+13	+11	+4	+6	+2	+6
Ночью, °C	+12	+10	+4	-3	+1	0

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 38

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ХОХОТ-ИЕНА-НАРТЫ-ГАТЬ-США-ЧАСТИК-ФАСОН-ЮРТ-УРАН-ПЛОЙКА-ПСАРЬ-ОБЛИК-ГУБА-РУЛЕТ-ИЗВИЛИНА-ОЧКИ-САТИН-СОТ-РЕЯ

ПО ВЕРТИКАЛИ:

БОИГРАФ-ПРОГНОЗ-ТОЛСТОЛОБИК-ДАНЬ-БАЗИС-ЧИНУК-ХУРМА-РАПИРИСТ-СКУЛА-ХЛЫСТ-ЮНГА-ЛИТР-ШИПР-РВЕНИЕ-ТЕСАК-ТУШЬ-ТАНЯ.

Сажаем картошку под зиму и получаем суперранний урожай

То, что оставшиеся клубни картофеля на следующий год после уборки могут взойти, знают все. Вот только урожая они практически не дают. Это отнюдь не из-за того, что клубни оказались «подзимними». Просто они находятся на слишком большой глубине и поэтому дают только мелочь. Если же мы сажаем картошку под зиму, то можно вырастить очень ранний урожай «второго хлеба».

Скороспелость «озимого» картофеля не единственное достоинство осенней посадки. Такие растения лучше используют зимне-весеннюю влагу, успевают сформировать урожай раньше жары, оканчивают рост до появления фитофторы и практически не требуют обработок от болезней.

Тем не менее, осенняя посадка картофеля – дело рискованное, поэтому не надо на нее тратить все семенные клубни. Не более половины, вторая половина останется для подстраховки на весну.

Правила посадки «озимой» картошки

Для того чтобы подзимний картофель уродился, надо выдержать определенные правила.

Во-первых, защитить клубни от почвенных вредителей и корневых гнилей. Это одна из главных причин гибели клубней в течение зимы. Помочь в этом может грамотная подготовка семенного материала.

Понадобится немного: за две недели необходимо вынести семена на солнечное место, где они за это время хорошо прозеленятся. «Озеленение» можно считать законченным, если клубни стали зелеными не только снаружи, но и внутри, что легко про-

верить, разрезав пару картофелин. На такую обогащенную соланином картошку мало найдется едоков в почве. Но все же дополнительно на полчаса клубни надо замочить в растворе Актары (2-4 г на 10 л воды) и Фундазола (10 г на 10 л воды). Раствор будет в течение двух недель убивать всех, кто попытается продегустировать высаженные клубни. А потом уже начнутся заморозки, и растения до весны будут в безопасности.

Посадка картошки

После того как картофель подсохнет, то мы сажем картошку под зиму. Почва для такой посадки должна быть подготовлена: перекопана с внесением удобрений (Диаммофоска – спичечный коробок на квадратный метр). Но все равно в лунки вносят золу по стакану. Такое удобрение повысит весной зимостойкость всходов.

Глубину посадки оставляем обычную – 8-10 см. Но сверху грядку еще нужно замульчировать слоем 10-15 см соломы или камыша. На крайний случай сгодится торф или перегной. Без такого утепления посадки могут сильно пострадать в оттепели, когда спровоцируется рост клубней. Слой мульчи создаст эффект термоса и сгладит перепады температур.

Для предотвращения гнилей клубней после посадки надо их замочить в растворе Фундазола 10-20 г на 10 л воды

От проволочника, хрущей и прочих почвенных вредителей добавим 2-4 г Актары или ампулу Конфидора. В такой смеси и замачиваем клубни на 30-60 минут

В каждую лунку высыпаем по стакану золы и немного раствора, в котором замачивали клубни, чтобы дополни-

тельно защитить их от вредителей и болезней.

Ну а чтобы весной не было проплеши, сажем в каждую лунку по 2 клубня, для экономии посадочного материала выбираем под посадку шрапнель. Каждый рядок накрываем до весны камышовыми матами

Какие сорта сажать?

Еще одна особенность – лучше не сажать ранние и суперранние сорта. Наилучшие – это среднераннего срока созревания. Они более урожайны и дают всходы немного позднее. Оптимально посадить Свитанок, Волжанина, Агрию, Адретту и др.

Учитывая вероятность того, что часть семенного материала за зиму погибнет, посадку делают по более плотной схеме: 50x20 см. Этого хватает, чтобы получить хороший урожай, даже если взойдут все клубни.

Ваши действия весной

Весной повышенную опасность всходам картофеля будут представлять проволочник, хрущи и медведка. Поэтому зимой прикупите гранулы Базудина, которые весной заделаете в почву под первое рыхление. Можно воспользоваться и концентрированным раствором Актары (4-6 г на 10 л). Стоит им полить каждый кустик в фазе всходов по полстакана – и в течение месяца вредители картофелю не страшны.

Можно приготовить и более дешевое самодельное средство от почвенных вредителей: ампулу Регента растворяют в 0,5 л воды и ацетона, затем этой смесью опрыскивают гранулы суперфосфата. Остается их только внести под рыхление в почву – и подземным вредителям будет не до порчи ростков и всходов.

Зачем рыхлить виноградники

Для простоты ученые делят почву в винограднике на три слоя:

- верхний – защитный, в котором у винограда почти нет корней. Он защищает корни от зимних морозов и летних засух;

- средний – в нем расположены почти все корни виноградных кустов. От плодородия и обеспеченности этого слоя полностью зависит урожай винограда;

- резервный слой – самый нижний, в нем почти нет корней, но глубоко проникающие корни отсюда снабжают виноградный куст водой в засушливые периоды и когда поливать виноград нельзя (созревание ягод, вызревание лоз...).

От обработки первых двух слоев зависит здоровье и урожай винограда.

При классическом виноградарстве верхний слой должен быть все время рыхлым и свободным от сорняков. Так он легче пропускает воздух и влагу в нижние слои почвы.

Осеннюю перекопку на глубину 20-27 см делают в октябре перед укрытием винограда на зиму. Рыхлой почвой прикапывать лозы быстрее и легче. Нет риска поломать рукава и побеги глыбами земли... Не менее важна перекопка для уничтожения вредителей и болезней. Заделанные в землю, они погибают, а рыхлая глыбистая структура после осенней перекопки приводит к вымерзанию всей вредной живности.

Средний слой рыхлят редко. Обычно раз в три-пять лет и не полностью: через ряд посередине междурядий

копают траншею 50-60 см глубиной и заполняют ее перегноем, компостом и минеральными удобрениями, смешанными с плодородным слоем земли. Если делать это с одной стороны ряда, то виноград быстро восстанавливает поврежденные корни и дает высокие урожаи. Через год-два то же повторяют и с другой стороны...

Весной копаем дважды

Но на этом обработка почвы в винограднике только начинается. Перекопку весной повторяют. Причем дважды. Первый раз копают, когда открыли лозы после зимнего укрытия. После сразу разбирают комки граблями (закрывая влагу и выравнивая междурядья). Глубина обработки – 20 см. Под нее вносят аммиачную селитру, чтобы обеспечить быстрый рост побегов.

Вторая весенняя перекопка делается всего на 10-12 см. Идеальное время – перед цветением. С помощью нее вносят комплексные удобрения с содержанием микроэлементов и обеспечивают питание кусты в самый ответственный момент – завязывание ягод. При нехватке питания грозди начнут «горoshить».

Летняя перекопка

Летом виноградник перекапывают, только если он засорен пыреем, осотом и другими многолетними сорняками. Если нет – за сезон проводят пять-восемь рыхлений тяпкой. Главная цель – уничтожить сорняки и почвенную корку.

Влагозарядка поможет деревьям перезимовать без потерь

Наверное, вы не знаете, что нехватка влаги вместе с жарой вызовет преждевременное старение дерева. У сада хуже закладываются цветковые почки, деревья сильнее подмерзают зимой и хуже плодоносят. Чтобы поддержать высокие урожаи в саду, агрономы рекомендуют проводить аж две влагозарядки – одну в августе, другую – в октябре.

Такой разбег между поливами не дает вызвать избыток влаги, вредный для сада. Залили ли вы водой сад в августе или нет – во время листопада надо провести вторую влагозарядку. Но не ранее. Перепады влажности могут вызвать слишком раннее осыпание листьев или, что еще хуже, – вторую волну роста побегов, которые зимой вымерзнут, ослабив дерево.

Достоверно известно, что основная масса корней деревьев и кустарников расположена на глубине 30-40 см. Значит, нам надо промочить почву на глубину 50-60 см. Вылить столько на ровную поверхность невозможно. Ради этого по периферии кроны дерева копают несколько колец шириной 10-20 см. В них вносят все удобрения и заливают воду.

Заливают в несколько приемов, так как за один раз нужное количество воды все равно вылить не получится.

Когда запасать черенки для весенней прививки

Питомники не допускают вольностей в заготовке черенков. Их берут только осенью до сильных морозов. Причем и кандидаты на черенкование тщательно отбираются. Черенки нарезают только с самых урожайных деревьев, плоды которых более крупны и вкуснее соседних.

Да и само дерево должно быть абсолютно здоровым, без поражений, рака, цитоспороза и малейшего поедания на вирусы. Не допускается даже наличие грибных болезней. Прежде чем дерево признается пригодным для резки черенков, его весь сезон обрабатывают фунгицидами. А так как вредители тоже противопоказаны, в раствор добавляют еще и инсектициды.

Только абсолютно здоровое и чистое дерево считается пригодным для заготовки черенков.

Нарезают их только осенью, ведь в это время видно хорошо вызревший прирост и можно определить не пораженные болезнями экземпляры.

Не каждый побег может стать привитым. Он должен быть сильным – не менее 30 см в длину – и хорошо вызревшим. С верхней части кроны берут наилучшие черенки, хорошо освещенные солнцем. Главный признак хорошего черенка – короткие междоузлия (расстояние между почками).

Кроме всего этого, глазки должны быть хорошо развиты. Только такие черенки способны быстро акклиматизироваться после прививки и быстро приспособиваться к потреблению органических веществ подвоя.

Они раньше образуют побеги и позволяют быстрее получить первый урожай...

Осенью черенки нарезают длиной по 30-40 см. Тонкие, с недостаточно сформированными почками бракуют. Если на дереве таких нет, а урожайность сомнений не вызывает, тогда берут приросты не прошлого, а по-

ся. В целом уйдет примерно по пять ведер на 1 м².

Можно вместо колец бурить лунки по окружности приствольного круга. Стандартный их диаметр – 10-20 см, глубина – полметра.

Некоторые считают, что осенью достаточно выпавших дождей. Это не так. В это время вода проникает в растения только через кору корней. А чтобы дерево получило нужное количество влаги, и нужно заливать сад на зиму.

В винограднике, если для заполнения канавок нет достаточного количества воды, перед укрытием лозы проводят ограниченную влагозарядку почвы вокруг каждого куста.

Поливная норма для каждого полива – 60-70 л на 1 м² занимаемой виноградом площади.

СОВЕТ

Если на деревьях еще висят плоды, влагозарядку не проводят. Практика показывает, что поливы следует прекращать за две-три недели до начала съема плодов. Проведение их в более поздние сроки снижает накопление сахаров в плодах.

В засушливую осень влагозарядку проводят позднее – в начале ноября – и дозировку увеличивают до 90-100 л на 1 м² проекции кроны.

запрошлого года.

При заготовке черенков вишни надо помнить, что на однолетних приростах у нее много цветковых почек, поэтому ее черенки нарезают из самых длинных побегов – у них цветочных почек меньше.

Хранят черенки, прикопав в землю, стараясь подольше удерживать снег на месте прикопки, для чего его мульчируют соломой или опилками.

В питомниках черенки, заготовленные для зимней прививки, связывают в пучки (по 100 штук), подвязывают к ним этикетки с названиями сортов и укладывают в ящики. В ящиках черенки пересыпают влажными опилками и хранят на свежем воздухе, засыпав их слоем снега 50-70 см.

В маломорозные зимы черенки можно заготавливать и весной. Если осенью надо угадать в интервал между листопадом и морозами, то весной надо успеть их нарезать до набухания почек.

Кстати, многие садоводы пытаются прививать не только весной и летом, но и осенью и зимой. Такие прививки удаются, но вероятность неудачи намного выше, чем при весенней прививке. Ведь зимой раны не замерзают – срезы могут заветриться и засохнуть.

