

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

16 июля 2015 г. (№ 643)

Двор

№ 27
Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ

www.KresDvor.ru



МЕЖДУ ГИБЕЛЬЮ И...



ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

430510, Саратовская область
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92
www.tvstagrotechnika.ru

ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Между гибелью и недобором. Между суховеем и почвенной засухой. Михаил Викторович Соловьев (на снимке) – первый в истории дергачевской районной ассоциации фермеров председатель, который будет работать на неосвобожденной основе. Причина – засуха, острая финансовая недостаточность, которая не позволила предшественнику Соловьева – Виктору Васильевичу Ефремову, заслуженному работнику сельского хозяйства, почетному фермеру России, проработавшему руководителем ассоциации 24 года, оставаться на рабочем месте. Будучи порядочным, совестливым человеком, Виктор Васильевич решил больше не «тянуть» с фермеров взносы, часть которых отправлялась на его зарплату. Не пожелал стать «обузой». Сами подумайте, за последние годы природных аномалий количество фермерских хозяйств в районе сократилось с 54 до 31. Засуха этого года вновь, к гадалке не ходи, ликвидирует пару-тройку самых слабых. Сильные хозяйства, у которых свыше двух тысяч гектаров земли, в принципе, готовы бороться за выживание, но и для них двадцать тысяч рублей в год немалая сумма.

Третьего июля на общем собрании членов районной ассоциации (голосовало 27 человек) было решено, что новый председатель – глава КФХ «Вишневы» Михаил Соловьев – поработает на общественных началах. Бухгалтер в ассоциации остаётся, потому что без неё и в самом деле никак. Что касается места, куда раньше фермеры приходили пообщаться, так с ним тоже всё понятно: в одном кабинете с бухгалтером находится профсоюз АПК.

Ефремов уверен: его мужики, выдерживавшие и не такие катаклизмы, не пропадут. Обидно, что заплатят за засуху высокую цену. У многих нет семян, нет кормов, нечего реализовывать. Да и цена –7,5 руб./кг. за пшеницу третьего класса никого не спасет.

На прошедшем во вторник административном совете Валентина Гречушкина, глава администрации района, так охарактеризовала размер беды: предварительный ущерб –546 миллионов рублей, гибель яровых – 68 процентов, гибель ячменя –79 процентов, гибель подсолнечника – 50 процентов. Первые убранные гектары озимой пшеницы (выжило 12 тысяч из 38 тысяч посеянных) демонстрируют урожайность 10,6 ц/га. От государства с начала года получено субсидий на сумму 48 миллионов, из них на растениеводство – 47,1 миллиона.

– Можно сказать, что народ в беде брошен? – спрашиваем нового лидера местных фермеров.

– Это вопрос интересный. Правительство думает, в любом случае. Но нет у него того количества денег, чтобы выручить нас. Дают, только чтобы замазать глаза. Как тушь на глаза наносят. Даже макияж хороший сделать не хватит.

Помнится, в августе 2013 года пятьсот российских фермеров отправили с сайта «Крестьянских ведомостей» президенту Путину письмо о необходимости изменить аграрную политику в стране. Пятая часть подписей была нашей, саратовской. Половина от неё принадлежала дергачевским фермерам, которые из-за бесконечных засух постоянно балансируют между абсолютной гибелью посевов и... недобором. Между жизнью и гибелью производственных коллективов. Дергачевская ассоциация фермеров до последнего времени была, пожалуй, самой боевой, дружной, созидательной, конструктивной, сплоченной, работающей. И самой, не побоюсь этого слова, бедной, потому что входят в неё люди, которые даже не мечтают о тракторах и комбайнах-иномарках. Сейчас у большей части здешних фермеров, в том числе и у Михаила Соловьева, только одна задача – выжить, потому что надежд на помощь извне очень мало. Третьего июля на территории района объявлена ЧС.

16 июля 2015 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

ВолжНИИГиМ презентовал уникальную дождевальную машину

В ВолжНИИГиМ в минувшую субботу состоялось совещание, посвященное подведению итогов работы института за первое полугодие текущего года, а также презентация дождевальной машины «Волга-СМ», разработанной учеными НИИ.

На совещании присутствовали представитель департамента мелиорации Минсельхоза России Адриан Калинин, представитель администрации Энгельсского муниципального района Андрей Недошивин, директор Энгельсского филиала Саратовского технологического университета, доктор химических наук профессор Игорь Остроумов.

Участники совещания посетили музей ВолжНИИГиМ, в котором представлены экспонаты о разра-

ботках института в прошлые годы, а также планшеты, на которых отображены новейшие разработки ученых.

После этого на полях ВолжНИИГиМ присутствующим продемонстрировали опытные участки, на которых ведут исследования по апробации 42 перспективных сортов сои из разных регионов страны и презентовали образец дождевальной машины «Волга-СМ» с полиэтиленовым трубопроводом и блоком управления по мобильной связи.

В заключении участники обменялись мнениями и наметили перспективы дальнейшей работы ученых ВолжНИИГиМ по завершению полевых испытаний и представлению дождевальной машины Волга-СМ к серийному производству.

Директор ТД «Полесье» проведет под стражей еще два месяца

В понедельник Октябрьский районный суд Саратова на два месяца продлил срок пребывания под стражей 48-летнему мужчине, который подозревается в коммерческом подкупе.

Об этом ИА «Взгляд-инфо» рассказали в транспортной прокуратуре.

По версии следствия, 18 февраля в Арбитражный суд Саратовской области обратился директор ООО ТД «Полесье» с иском о признании недействительным договора аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности.

Мужчина требовал признать недействительным итоги открытого аукциона по приобретению права на заключение договора аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности.

13 апреля директор ООО ТД «Полесье» во время личной встречи потребовал от представителя ответчика

ООО «Шторм» - деньги в сумме 300 тысяч рублей, за последующий отказ от своих исковых требований.

16 апреля с 10.00 по 11.00 мужчина возле входа в здание Арбитражного суда Саратовской области незаконно потребовал и получил от представителя ООО «Шторм» названную ранее сумму.

Непосредственно после передачи денежных средств директор ООО ТД «Полесье» и его поделщик были задержаны оперативными сотрудниками полиции.

В настоящее время проводятся следственные действия с целью установления всех обстоятельств совершения преступления.

Возбуждено уголовное дело о коммерческом подкупе (п. «б» части 4 статьи 204 УК РФ).

Расследование уголовного дела продолжается.

Источник: ИА «Взгляд-инфо»

И Данилов туда же

Министр здравоохранения Саратовской области Алексей Данилов написал заявление об уходе по собственному желанию. Поговаривают, что не сегодня-завтра он возглавит ФБУН «Саратовский НИИ сельской гигиены» Роспотребнадзора.

Старый директор, проверенный временем друг наших аграриев, уроженец села Перелюб, прекрасный поэт, эрудит, а потом уже великолепный специалист своего дела, доктор медицинских наук профессор Владимир Фёдорович Спирин, вероятней всего, отправится на пенсию в связи с окончанием контракта.

Некоторое время назад институтом (расположен в Саратове на улице Заречной) руководил другой известный саратовец Олег Фадеев, бывший глава Фрунзенского района.

Сейчас он занимает должность замдиректора НИИ по общим вопросам.

НАША СПРАВКА:

Алексей Данилов родился 21 июля 1970 года в селе Ириновка Новобурасского района. В 1993 году окончил Саратовский государственный медицинский институт. 1993-1994 годы - санитарный врач отделения гигиены питания Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора Кировского района города Саратова; 1994-1995 годы - заведующий

санитарно-гигиеническим отделом Центра Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Волжского района города Саратова; 1995-1998 годы - заместитель главного врача по лечебной работе Новобурасской центральной районной больницы; 1998-2001 годы - заведующий лабораторией исследований физических факторов Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Саратовской области; 2001-2004 годы - главный врач Центра Государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Волжском районе города Саратова; 2004-2005 годы - первый заместитель главного врача государственного учреждения Центра Государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Саратовской области - заместитель главного государственного санитарного врача по Саратовской области; 2005-2010 годы - руководитель территориального управления Федеральной службы надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области; 2010-2012 годы - заместитель председателя правительства Саратовской области; 2012-2015 годы - министр здравоохранения Саратовской области.

Мужчина в маске Гая Фокса напал на фермера

Полицейские задержали подозреваемых в нападении на сторожего и главу фермерского хозяйства. Об этом сообщила пресс-служба областного ГУ МВД.

26 мая в полицию обратились жители Новых Бурас. Они рассказали, что в час ночи трое в масках (один - в маске Гая Фокса) зашли в сторожку фермерского хозяйства. Они избili двух сторожей: 39-летнюю женщину и 56-летнего мужчину. Угрожая женщине, они приставили к ее уху телефон и заставили позвонить 42-летнему главе КФХ. Чтобы вызвать его в сторожку, ей пришлось солгать, что из загона пропал бык.

Когда мужчина пришел, налетчики

ударил его ножом и металлическим прутом. Они требовали отдать деньги, которые он вырубил за продажу скота. Фермер громко кричал, когда его избивали. Его крик разбудил родственников, живущих неподалеку в частном доме.

Нападавшие испугались и кинулись бежать. По дороге один из них выбросил нож и маску. Позже неподалеку от сторожки нашли сумку, в которую подозреваемые сложили свою одежду, всю в каплях крови.

Было возбуждено уголовное дело по статье «Разбой».

Заместитель начальника следственного отдела регионального МВД России «Базарнокарабулакский» Ан-

на Белоусова отметила:

– Благодаря показаниям очевидцев и информации с камер видеонаблюдения, которые установлены в Новых Бурасах, удалось выяснить, что в ту ночь в поселок въехала, а затем его покинула «Приора» бордового цвета без номеров.

Вчера полицейские задержали троих подозреваемых - это саратовцы 23-х, 25-ти и 35-ти лет. Один из них уже был судим за грабеж, кражу, угон и разбойное нападение. Мужчины рассказали, что узнали о хозяйстве от родственников, которые раньше жили в Новобурасском районе. Саратовцев взяли под стражу.

Источник: СарИнформ

По производству муки Россия заняла второе место в мире

Россия вышла на второе место в мире по производству муки и обеспечила десятую часть мирового помола пшеницы.

Выпуск муки, ржаной и пшеничной, перешёл знаковую черту 9 млн тонн в год. Этого хватит на выпечку примерно 15 млрд полукилограммовых батонов хлеба общим весом 6,3 млн тонн.

Мучная отрасль обычно держится в тени зерновой, хотя ей есть чем гордиться. Например, в России открыли крупнейшую мельницу в мире. Это рязанский комплекс мощностью 1,4 тыс. тонн зерна в сутки. Прежний мировой рекорд также принадлежит российскому заводу. Его установил мукомольный комбинат в ингушском городе Карабулак мощностью 1,2 тыс. тонн зерна, вступивший в строй в июне 2013 года. Стоимость мукомольных заводов-гигантов - 5-6 млрд рублей.

В целом по стране крупнейшим мукомольным регионом с большим отрывом остаётся Алтайский край с долей выпуска 15%. За ним идут Челябинская область, Краснодарский край и Ставрополье, у них по 3-5%.

Последние три года производство стабильно, при этом аналитики отмечают положительную тенденцию: в 2014 году стоимость стратегически значимого продукта не изменилась. Как и год назад, килограмм пшеничной муки высшего сорта в среднем по стране оптом идёт по 27 рублей. Самый доступный хлеб в Приволжском округе, на 10% дешевле среднего. Самый дорогой - в Сибири, на 15% выше среднего. Вообще в Сибири

простаивают огромные незадействованные мощности. Сейчас регион снабжает мукой себя и весь Дальний Восток. Производство легко нарастить на 400-500 тыс. тонн, но нет покупателей. Везти муку из Сибири в центр страны невыгодно, поскольку расходы на транспорт увеличивают цену на 12-15 рублей на каждый килограмм.

Другая новость - доля муки высшего сорта в общем производстве достигла 70%. Десять лет назад самой качественной продукцией было не более половины. Мука высшего сорта дорогая в производстве, поскольку приходится отсеивать треть зерна. Хотя отходы не пропадают, идут на комбикорм. С другой стороны, любителей настоящего чёрного хлеба порадовать нечем. Ржаная мука по-прежнему в дефиците, её доля менее 8%.

По выпуску пшеничной муки Россия достигла второго места в мире. Россия - вторая после США, у которых 21% (19 млн тонн в год). Правда, в отличие от зернового мучной экспорт не наш конёк. Если по пшенице за рубеж отправляют треть урожая, по пшеничной муке - менее 4%. Хотя торговать помолом в несколько раз выгоднее, чем зерном. Да и государство не внакладе. По данным Союза мукомольных предприятий, с каждой тонны экспортированной муки госбюджет получает на 500 рублей больше, чем с тонны экспортного зерна.

Здесь стоит присмотреться к примеру Казахстана. Выпуск пшеничной муки в РК вдвое меньше российского. Это не помешало Казахстану захва-

тить 17% мирового мучного экспорта. Казахская мука на 15% дешевле нашей. Хотя отставание временное, и у него особые причины. После сильнейшей засухи лета 2010 года правительство РФ резко ограничило экспорт муки. Правда, сначала забыли про отруби, в результате страна едва не осталась без дешёвого комбикорма. Эмбарго на поставки муки за границу полностью сняли только в январе 2013 года.

До введения мучного запрета её экспорт достигал 900 тыс. тонн в год. Крупнейший в истории контракт на экспортную поставку заключили с Республикой Бангладеш, купившей сразу 400 тыс. тонн. Процесс понемногу набирает прежние обороты: в прошлом году за рубеж отправили 40 тыс. тонн пшеничной муки и 62 тыс. тонн муки остальных видов. По прогнозам, в сезоне 2015/2016 экспорт муки достигнет 250 тыс. тонн.

Карта стран-покупателей выглядит так: четверть спроса обеспечивает Монголия, по 15% Молдавия и Абхазия. Другие крупные клиенты - Ливия, Азербайджан и КНДР. По 5% отправляется в Туркменистан и Китай.

Так что по части мучного покореения мира всё впереди. Тем более в этой области РФ впереди планеты. Исторически сложилось: в центре страны мельницы выпускают 5-6 сортов, на юге - до 12 сортов. Тогда как в США только три сорта пшеничной муки, в ЕС в зависимости от страны - один-два сорта. Нам есть что показать другим.

Источник: «Аргументы Недели»

Саратовская область в десятке регионов-лидеров по производству огурцов

Во многих городах России в середине июля отмечают День огурца. Поистине народный овощ - огурец имеет свой праздник.

По данным Росстата, лидерами по валовому сбору огурцов по итогам 2014 года (открытого и закрытого грунта) стали Кабардино-Балкарская Республика (94,6 тыс. тонн) и Краснодарский край (90,2 тыс. тонн). Высокие показатели продемонстрировали также следующие регионы: Волгоградская область (77,3 тыс. тонн), Республики Башкортостан (71,9 тыс. тонн), Татарстан (70,8 тыс. тонн), Дагестан (65,9 тыс. тонн), Ростовская область (64,2 тыс. тонн) и Саратовская область (62,8 тыс. тонн).

В 2015 году в Саратовской области производство огурца закрытого грунта с начала года составило 19 тысяч тонн. Овощеводы области приступили к сбору овощей открытого грунта. Всего на полях Саратовской области на сегодняшнюю дату собрано 13,5 тысяч тонн овощной продукции, в том числе огурца.

Как сообщает Росстат - большая

часть огурцов в России выращивается в хозяйствах населения. При этом в сельскохозяйственных организациях преобладает выращивание огурцов закрытого грунта. В 2014 г. доля огурцов в общем объеме производства овощей закрытого грунта сельскохозяйственными организациями составила более 65%.

Основой для проведения выборочного обследования личных подсобных хозяйств и расчета данных по хозяйствам населения о производстве продукции сельского хозяйства, в том числе огурцов, являются итоги сельскохозяйственных переписей. Ближайшая Всероссийская сельскохозяйственная перепись будет проводиться с 1 июля по 15 августа 2016 года, а на отдаленных и труднодоступных территориях - с 15 сентября по 15 ноября.

СПРАВОЧНО:

Самый известный День огурца проходит в Суздале, в этом году его отпразднуют уже пятнадцатый раз. Народными гуляниями и сладким хру-

стом чествуют огурец и в Истобинске Кировской области, и в подмосковных Луховицах, в станице Багаевская Ростовской области, и в деревне Демидово на Смоленщине.

На территории Российской Федерации в 2014 году посевная площадь огурцов открытого грунта составила 70,5 тыс. га, при этом в хозяйствах населения - 63,0 тыс. га (89,4% от площади посевов в хозяйствах всех категорий), в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей - 5,8 тыс. га (8,3%), в сельскохозяйственных организациях - 1,7 тыс. га (2,4%).

Валовый сбор огурцов (открытого и закрытого грунта) в 2014 году в хозяйствах всех категорий составил 1820 тыс. тонн, в том числе: 1174 тыс. тонн - в хозяйствах населения, 501 тыс. тонн - в сельскохозяйственных организациях, 144 тыс. тонн - в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Источник: МСХ по информации Пресс-центра Всероссийской сельскохозяйственной переписи



ПЕТРОВСКИЙ РАЙОН

«У нас с 4 по 29 июня не было ни одного дождя, – рассказал нашей редакции Сергей Викторович Егорский, заместитель главы администрации, начальник управления сельского хозяйства, – отмечались суховеи. Поэтому яровые культуры находятся в угнетенном состоянии. Но всё же выпавшие недавно осадки дают надежду, что ячмень, овёс и яровая пшеница ещё нальются. Пока что неплохо держатся нут и горох. Благоприятные условия для подсолнечника и кукурузы».

Петровскими аграриями постоянно обновляется машинно-тракторный парк. В этом году сельхозтоваропроизводителями было приобретено восемь новых комбайнов

ОЗИНСКИЙ РАЙОН

Уборка озимых культур в Озинском районе уже полностью завершена. С худо-бедно сохранившихся 3,5 тыс. га фермеры смогли выжать урожайность 5 ц/га. Глава администрации Озинского района Антонина Алексеевна Галашкина в своём обращении на административном совете области (прошел 14 июня в городе Петровске), выразила общую надежду жителей на помощь соседних Перелюбского и Пугачевского районов

В этом году озинские сельхозтоваропроизводители засеяли 72,2 тыс. га, ещё 22 тыс. было решено оставить под пары. Что касается ярового клина зерновых и зернобобовых культур (42,2 тыс. га), то гибель растений уже зафиксирована на площади 19,5 тыс. га, а судьба части посевов пока находится под вопросом.

«Мы ждём дождя, – рассказала о положении дел Антонина Алексеевна, – думаем, он исправит состояние подсолнечника и сафлора. Мы практически готовы к севу озимых: пары находятся в идеальном состоянии, приобретены ГСМ, отремонтирована техника. Но у нас нет семян. Тогда

(«ПАЛЕССЕ», Vector, три Acros и три Massey Ferguson).

Сейчас хозяйства района заканчивают на своих полях уборку рыжика: из 2,5 тыс тонн этой культуры при урожайности 6,5 ц/га убрано около 2 тыс. тонн.

Комбайны СПК «Студеновский» (руководитель Владимир Николаевич Бугров), КФХ Валерия Алексеевича Чернова и Вячеслава Петровича Королева приступили к обмолоту озимой пшеницы. Пока что средняя урожайность колеблется от 15 ц/га до 20 ц/га. Сергей Викторович считает, что в целом району к концу уборочной кампании удастся добиться урожайности 18-19 ц/га.

как озимый клин – это единственное, что давало нашему району урожай. Без него у нас не будет ничего. Я обращаюсь к коллегам: давайте поможем друг другу! Наши люди живут только за счёт скота. Мы не хотим сокращать поголовье. Но нам нечем кормить животных».

Озинским сельхозтоваропроизводителям, что бы хоть как-то продержаться, необходимо 42 тыс тонн грубых кормов. Запасы прошлого года равны 660 тоннам. Траву солнце тоже выжгло, и фермерам удалось накосить только 6 тыс. тонн. «И будем продолжать косить до победного конца! – добавила Антонина Алексеевна, – Но для нас это всё равно мизер!»

Также глава администрации обратилась к губернатору Валерию Васильевичу Радаеву с вопросом от населения: будет ли оказана какая-то помощь владельцам личных подсобных хозяйств на сохранение маточного поголовья или приобретение кормов? И попросила помочь решить проблему кредитов и лизинга. «У нас 76 млн рублей долга, – объяснила она, – а с возвратом возникли проблемы. Нам нужна пролонгация».

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

Во всех регионах Южного, Северо-Кавказского, Крымского, в отдельных регионах Центрального и Приволжского федеральных округов идет уборка сельскохозяйственных культур.

По состоянию на 14 июля 2015 года, зерновых и зернобобовых культур обмолочено с площади 4,1 млн га или 8,9% к уборочной площади (в 2014 г. – 5,1 млн га). Намолочено 15,5 млн тонн (в 2014 г. – 18 млн тонн) зерна при урожайности 37,3 ц/га (в 2014 г. – 35,3 ц/га).

В Приволжском федеральном округе – обмолочено 193,7 тыс. га или 1,5% к уборочной площади (в 2014 г. – 236 тыс. га). Намолочено 239,1 тыс. тонн зерна (в 2014 г. – 406,1 тыс. тонн), при урожайности 12,3 ц/га (в 2014 г. – 17,2 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 2,8 млн га или 10,5% к уборочной площади (в 2014 г. – 3,7 млн га). Намолочено 10,5 млн тонн (в 2014 г. – 13,3 млн тонн), при урожайности 37,8 ц/га (в 2014 г. – 36 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 585,7 тыс. га или 6,6% к уборочной площади (в 2014 г. – 690,3 тыс. га). Намолочено 2,3 млн тонн (в 2014 г. – 2,4 млн тонн), при урожайности 38,5 ц/га (в 2014 г. – 34,3 ц/га).

Рапс в целом по стране обмолочен с площади 77,8 тыс. га или 7,4% к уборочной площади (в 2014 г. – 153,9 тыс. га). Намолочено 120,9 тыс. тонн (в 2014 г. – 245,9 тыс. тонн), при урожайности 15,5 ц/га (в 2014 г. – 16 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 9,5 тыс. га или 2,5% к уборочной площади. Накопано 145,1 тыс. тонн при урожайности 153,2 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фер-

мерских) хозяйствах убраны с площади 14,1 тыс. га или 7,6% к уборочной площади. Собрано 221,8 тыс. тонн при урожайности 157 ц/га.

В области

По данным МСХ области, к 14 июля гибель сельскохозяйственных культур отмечается на площади 491 тыс. га, пострадало 639 хозяйств в 30 районах области.

Наибольшие потери понесли посе- вы в Ершовском (93,9 тыс. га или 52,7%), Новоузенском (70,2 тыс. га или 67,4%), Перелюбском (52 тыс. га или 27,7%), Дергачевском (43,1 тыс. га 37,5%), Краснопартизанском (40,8 тыс. га 37,3%), Пугачевском (29,4 тыс. га 14,2%), Питерском (24,3 тыс. га 28,2%) и др. районах.

Сумма ущерба от гибели сельскохозяйственных культур сегодня оценивается в размере более 5,3 млрд рублей, ущерб по прямым затратам составляет около 2,2 млрд рублей. Из общей площади сельскохозяйственных культур застрахованы лишь 4687 га.

Хозяйства 25 районов ведут уборку озимых зерновых культур. Обмолочено 50,9 тыс. га. При средней урожайности 11,4 ц/га валовой сбор составил 58 тыс. тонн.

Уборку озимого рыжика ведут хозяйства 14 районов. Убрано 6,4 тыс. га. При урожайности 4,7 ц/га валовой сбор составил 3 тыс. тонн.

Горчица обмолочена на площади 380 га, валовой сбор составляет 358 тонн.

Убрано 4,8 тыс. тонн овощей с площади 408 га.

Все районы области ведут заготовку сена для скота сельхозпредприятий и КФХ, всего заготовлено 100,8 тыс. тонн или 43 % к плану. Сенажа законсервировано 21,4 тыс. тонн или 45% от потребности.

Населением для личных подворий скошено 291,2 тыс. тонн сена или 54%.

Для увеличения урожайности и качества производимой продукции, защитные мероприятия от вредителей, болезней и сорной растительности проведены на площади 1039,2 тыс. га.

Для проведения уборочных работ в целом по области имеется 6,5 тыс. зерноуборочных комбайнов, 2,9 тыс. валковых жаток, 7 тыс. грузовых автомобилей, 970 мехтоков и другая специальная техника. К уборочной кампании 2015 года хозяйствами области было приобретено 130 зерноуборочных комбайнов, 240 единиц тракторов, свыше 700 единиц сельскохозяйственных машин.

Для обеспечения ремонтных работ и поддержания уборочной техники в исправном состоянии оказываются услуги по ее ремонту и восстановлению. На предприятиях технического сервиса имеется необходимая номенклатура запасных частей на сумму более 200 млн рублей.

Потребность сельхозтоваропроизводителей в дизельном топливе на период проведения уборочных работ и вспашки зяби составляет 120 тыс. тонн.

С учетом ежедневного расхода в хозяйствах имеется около 30 тыс. тонн дизельного топлива, а на районных нефтебазах ОАО «Саратовнефтепродукт» около 10 тыс. тонн.

Необходимый объем финансирования комплекса летне-осенних работ в целом по области оценивается на сумму около 8 млрд рублей, из них более 3 млрд рублей предполагается привлечь в виде кредитных ресурсов. Из собственных средств хозяйства планируют израсходовать на проведение работ порядка 4,5 млрд. рублей.

Обеспеченность механизаторами на уборку урожая по области составляет 82 %. При потребности 14092 человек, имеется штатных механизаторов – 11598, из них 5055 человек для работы на зерноуборочных комбайнах.

Уборка зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации по состоянию на 15 июля 2015 года

Наименование регионов	Площадь к уборке, тыс.га (предв.итоги сева (данные регионов))	Обмолочено, тыс.га			Намолочено, тыс. тонн			Урожайность, ц/га				
		2015г.	% к площ. уборки	2014г.	2015 г. +/- к 2014 г.	2015г.	2014г.	2015 г. +/- к 2014 г.	2015г.	2014г.	2015 г. +/- к 2014 г.	
Российская Федерация	46653,5	4705,0	10,1	5662,4	-957,4	17600,0	20107,5	-2507,5	37,4	35,5	1,9	
Центральный ФО	8208,3	204,0	2,5	246,4	-42,4	659,4	865,5	-206,1	32,3	35,1	-2,8	
Белгородская обл.	776,0	83,1	10,7	35,9	47,2	309,3	149,6	159,7	37,2	41,6	-4,4	
Воронежская обл.	1458,7	91,6	6,3	143,2	-51,6	245,3	473,5	-228,2	26,8	33,1	-6,3	
Курская обл.	1065,1	29,3	2,8	29,2	0,1	104,8	121,8	-17,0	35,8	41,7	-5,9	
Южный ФО	7903,5	2712,8	34,3	2971,2	-258,4	10998,8	11537,1	-538,3	40,5	38,8	1,7	
Респ. Адыгея	144,5	60,4	41,8	58,5	2,0	311,7	246,3	65,5	51,6	42,1	9,5	
Респ. Калмыкия	193,1	87,5	45,3	112,1	-24,6	190,2	205,6	-15,4	21,7	18,3	3,4	
Краснодарский край	2379,5	1096,6	46,1	1139,7	-43,1	6261,4	6120,2	141,2	57,1	53,7	3,4	
Астраханская обл.	12,4	0,1	0,6	2,2	-2,1	0,2	3,4	-3,2	27,5	15,5	12,0	
Волгоградская обл.	1920,8	251,2	13,1	478,0	-226,8	539,2	1175,2	-636,0	21,5	24,6	-3,1	
Ростовская обл.	3253,2	1217,0	37,4	1180,7	36,2	3696,0	3786,4	-90,4	30,4	32,1	-1,7	
Северо-Кавказский ФО	2952,4	1379,2	46,7	1676,2	-296,9	5141,4	6107,7	-966,4	37,3	36,4	0,8	
Респ. Дагестан	133,2	39,3	29,5	47,4	-8,1	90,3	92,4	-2,1	23,0	19,5	3,5	
Респ. Ингушетия	51,6	6,1	11,8	10,4	-4,3	12,2	17,5	-5,3	20,0	16,8	3,2	
Кабардино-Балкарская Респ.	203,5	7,4	3,6	34,4	-27,0	16,7	91,3	-74,6	22,6	26,5	-4,0	
Карачаево-Черкесская Респ.	87,6	1,7	2,0	3,2	-1,4	7,2	9,8	-2,6	41,8	30,9	10,9	
Респ. Северная Осетия-Алания	126,7	17,7	14,0	19,1	-1,4	45,2	29,9	15,3	25,6	15,7	9,9	
Чеченская Респ.	116,6	39,7	34,1	54,3	-14,6	85,1	72,2	12,9	21,4	13,3	8,1	
Ставропольский край	2233,2	1267,3	56,7	1507,4	-240,1	4884,7	5794,6	-909,9	38,5	38,4	0,1	
Приволжский ФО	12982,0	193,9	1,5	326,5	-132,6	239,6	591,4	-351,8	12,4	18,1	-5,8	
Респ. Мордовия	453,9	0,6	0,1		0,6	1,5		1,5	24,1			
Оренбургская обл.	2668,3			44,7	-44,7			60,3	-60,3		13,5	#ЗНАЧИ
Самарская обл.	1101,0	20,5	1,9	52,4	-31,9	29,1	120,0	-90,9	14,2	22,9	-8,7	
Саратовская обл.	2090,3	172,8	8,3	229,4	-56,6	209,0	411,1	-202,1	12,1	17,9	-5,8	
Крымский ФО	455,1	215,0	47,2	441,3	-226,3	560,8	1001,1	-440,3	26,1	22,7	3,4	
Респ. Крым	454,5	215,0	47,3	441,3	-226,3	560,8	1001,1	-440,3	26,1	22,7	3,4	

Семена озимой пшеницы
Жемчужина Поволжья
Элита
цена договорная

Глава КФХ Худошин Д.В. Балтайского р-на

8-917-319-68-55
8(84592)2-22-05

БАЛАШОВСКИЙ РАЙОН

Уборка началась с полей «Земледельца – 2002»

В минувшую пятницу в поселке Соцземледельский Балашовского района на базе ООО «Земледельца-2002», руководитель Евгений Фёдорович Салугин, прошёл семинар, посвящённый подготовке к уборочной кампании 2015 года. В работе семинара приняли участие Павел Вячеславович Кузин, начальник отдела по технической политике министерства сельского хозяйства области, а также представители фирм, оказывающие помощь балашовским аграриям в ходе уборочной кампании.

С приветственным словом выступил Александр Алексеевич Москалев, глава администрации Балашовского муниципального района: «Сегодня на балашовской земле мы «сверяем часы» перед началом уборочной кампании - очень важного и ответственного периода в жизни аграриев. Балашовские растениеводы, приложив максимум усилий и финансовых средств, вступают в уборочную кампанию. Более 1,5 млрд. рублей направлено на приобретение сельскохозяйственной техники, комбайнов и ГСМ. Несмотря на непростые погодные условия на полях вырос богатый урожай. Будем надеяться, что наши сельхозтоваропроизводители смогут убрать выращенное зерно в оптимальные сроки и с высоким качеством. Кроме того, следует обеспечить сохранность будущего урожая. Только таким образом можно компенсировать затраты на весенне-полевые работы, поддерживать социальную инфраструктуру на селе и создать хороший задел на будущее».

На семинаре с докладом выступил

Андрей Валерьевич Углов, начальник управления сельского хозяйства Балашовского муниципального района. Хозяйствами района в 2015 году планируется собрать 250,0 тыс. тонн зерна, подсолнечника - 49,0 тыс. тонн, сахарной свеклы - 95,0 тыс. тонн. По оперативным данным, средние затраты на 1 гектар посевных площадей по зерновым культурам составили 8908 рублей, по техническим культурам - 11883 рубля. За 6 месяцев текущего года хозяйства района приобрели новую технику: 13 ед. тракторов, 4 ед. зерноуборочных комбайнов, 76 ед. сельскохозяйственного оборудования. На приобретение сельскохозяйственной техники было привлечено 165,0 млн. руб.

Уборочная площадь зерновых культур к 1 июля составляет: озимой пшеницы - 32,8 тыс. га, ржи - 6,2 тыс. га, тритикале - 1,9 тыс. га., яровой пшеницы - 14,6 тыс. га, из них площадь, занятая пшеницей твердых сортов, составляет 7,4 тыс. га, ячменем - 15,5 тыс. га, зернобобовыми - 2,2 тыс. га., поздними яровыми культурами - 11,5 тыс. га. Кукурузой на зерно занята площадь 5,99 тыс. га. Технические культуры разместились на площади 52,5 тыс. га, из которых 43,1 тыс. га занято подсолнечником, 4109 га сахарной свеклой, 1,4 тыс. га соей, 1,3 тыс. га яровым рапсом, 1,6 тыс. га льном-кудряшом. Озимый рыжик сохранился на площади 552 га.

В уборочной кампании будет участвовать 318 комбайнов, из них 302 единицы на обмолоте. Готовность комбайнового парка и валковых жаток составляет соответственно 318 - 100 % и 150 - 100 %. Готовность

механизированных токов составляет 96% (из 46 ед. 44 исправных).

В настоящее время идет подготовка зерноскладов. В них проведены работы по очистке и газации. В ближайшее время хозяйствам района, имеющим весовое хозяйство необходимо провести метрические испытания, и если необходим ремонт автомобильных весов, то его необходимо провести в оптимально сжатые сроки. На отвозке зерна будет работать 320 автомобилей из 396 единиц, готовность которых составляет 96 %. Для обеспечения зимовки скота в районе необходимо заготовить 32,8 ц. кормовых единиц на одну условную голову, или 91,0 тыс. тонн грубых кормов, в т.ч. сена 49,0 тыс. тонн, соломы 42,0 тыс. тонн.

Для проведения уборки урожая и заготовки кормов хозяйствам района необходимо 6,5 тыс. тонн дизельного топлива, 1,9 тыс. тонн бензина, 302 тонн моторного масла. Обеспеченность хозяйств ГСМ составляет более 15%, что достаточно для начала уборки урожая.

Источник: Сайт администрации Балашовского района

Одновременно с сельскими тружениками готовятся к приёмке урожая 2015 года и трудовые коллективы хлебоприёмных пунктов: Балашовская хлебная база, комбикормовый завод, Родничковский элеватор. Техническая база вышеперечисленных предприятий готова к приему нового урожая, склады очищены, проведены газация и метрические испытания весового хозяйства.

Возможен социальный взрыв

Сельские депутаты в 2013 году проголосовали за повышение кадастровой стоимости в 10 раз. Теперь часть из них готова идти пятками назад.

«Жители сёл Балашовского района обеспокоены 10-кратным повышением налога на землю. С июня нынешнего

года сельчане Балашовского района стали получать квитанции для оплаты земельного налога, в которых сумма платежа выросла почти в 10 раз. За небольшой участок земли жители сёл раньше платили 300-400 рублей в год, теперь в платёжках суммы достигают 3500 рублей.

Ситуация вызвала возмущение жителей района. Депутат Собрания депутатов БМР, лидер местных коммунистов Виктор Волков в комментарии корреспонденту ИА «Версия-Саратов» рассказал о возможных путях решения этой проблемы.

РТИЩЕВСКИЙ РАЙОН

Двадцатого августа глава администрации Ртищевского района Александр Петрович Санинский ждёт министра сельского хозяйства России Александра Михайловича Ткачёва и полномочного представителя президента в Приволжском федеральном округе Михаила Викторовича Бабича. Агропромышленный холдинг «Сады Придонья» завершает реализацию инвестиционного проекта и вводит в эксплуатацию построенный в сжатые сроки новый завод по переработке яблок в посёлке Ртищевский. Об этом и многом другом Александр Петрович поделился с коллегами и губернатором в рамках административного совета области.

«Привлечение инвестиций в экономику района является стратегической задачей нашей администрации, - доложил Александр Петрович. - Новый завод позволит увеличить численность работающего населения на постоянной основе до пятидесяти человек, а в сезон сбора яблок - до пятисот. Очевидно, что одним из условий успешной реализации инвестиционного проекта является взаимовыгодное сотрудничество инвестора и органов местного самоуправления. Наш район принял решение взять на себя расходы из

бюджетных средств при финансировании присоединения завода к инженерной инфраструктуре - воде и газу. Сегодня мы полностью выполнили взятые на себя обязательства. А уже в 2016 году генеральный директор компании «Сады Придонья» Андрей Павлович Самохин пообещал сделать посёлок Ртищевский самым красивым в области».

Несколько лет Ртищевский район активно ищет инвестора для строительства завода по переработке сахарной свеклы. На сайте администрации размещена информация о наличии свободных площадей для возможного проекта. «Сахарный завод, - объяснил присутствующим Александр Петрович, - позволил бы нам значительно сократить себестоимость производимой продукции и оказал бы стимулирующее влияние на увеличение посевных площадей сахарной свеклы не только в нашем районе, но и в близлежащих. А также смог бы удовлетворить потребность Саратовской губернии в сахаре».

Помимо этого Александр Петрович рассказал о готовности района к уборочной кампании 2015 года. Несмотря на то, что дефицит влаги осенью и весной повлиял на вегета-

цию сельскохозяйственных культур, ртищевские сельхозтоваропроизводители намерены получить 120 тыс. тонн зерна, 43,6 тыс. тонн подсолнечника, 67,2 тыс. тонн сахарной свеклы, 4,2 тыс. тонн овощей и 22,4 тыс. тонн картофеля.

По сравнению с прошлым годом рост зернового клина составил 11%, а посевы сахарной свеклы увеличились на 60%. Александр Петрович объясняет рост объёмов площадей корнеплода увеличением закупочной цены до трех тысяч рублей за тонну.

Хозяйства района при средней урожайности свыше 20 ц/га уже намолотили 2 тыс. тонн озимой пшеницы третьего класса.

На зимовку скота 2015-2016 года району требуется заготовить для всех категорий хозяйств 27 тыс. тонн сена (уже заготовлено 22 тыс. тонн), 25 тыс. тонн соломы и 3 тыс. тонн сочных кормов.

Александр Петрович закончил своё выступление заверением, что аграрии района приложат максимум усилий к выполнению поставленных задач и достойно проведут сбор урожая.

И О ПОГОДЕ

За дождями дожди ходили...

Текущая неделя запомнится жителям области прохладой. В полуденные часы столбик термометра достигнет значений от 23°C до 28°C. Правда, в юго-восточных районах пока ещё сохраняются тридцатиградусные отметки.

Преимущественно в правобережных районах местами вероятно выпадение осадков, аналогичных прошлым. Возможно шквалистое усиление ветра, грозы, град.

Выпавшие за прошлую неделю осадки и грядущие дожди уже не смогут спасти яровой клин, наоборот, могут задержать уборку урожая. Однако пропашные и технические культуры смогут вздохнуть свободнее. Но коренным образом исправить общую картину дождям не удастся.

В Заволжье сохранится высокая и

чрезвычайно высокая пожароопасность (IV и V класс). Поэтому в начавшуюся уборочную кампанию необходимо помнить о мерах предосторожности, что бы не потерять комбайн или поле с несобраным урожаем.

Согласно долгосрочному прогнозу Гидрометцентра РФ, температура последнего месяца лета будет выше средних многолетних значений климатической нормы. На территории области в начале сева озимых культур будет наблюдаться дефицит осадков. А значит, аграриям необходимо помнить о заблаговременном сохранении влаги на паровых полях.

Ольга КОСМАКОВА

(По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и районных отделов сельского хозяйства)

Семейные ценности

В пятницу, 10 июля, были распределены гранты семейным животноводческим фермам. Из пятнадцати кандидатов, подавших заявки на получение финансовой поддержки, комиссия отобрала девять человек, но выделенных средств, как было заявлено в начале работы комиссии, хватило только на шесть проектов.

Почти 35 млн рублей было поделено между фермерами: Мехакон Чичояном (Ровенский район), Михаилом Утеповичем Данышевым (Питерский район), Еленой Ивановной Цыгановой (Озинский район), Андреем Валерьевичем Шпрыговым (Новоузенский район), Сарсенбаем Абильситовичем Кушумбаевым (Алгайский район), Маратом Фаритовичем Фаизовым (Саратовский район).

В хозяйстве Марата Фаритовича и Светланы Владимировны Фаизовых в селе Рыбушки есть две тысячи гектаров земли, засеянных в основном кормовыми культурами, и около ста голов молодняка КРС казахской белой породы, рожденных осенью 2014-го и весной 2015-го. В ближайших планах - строительство фермы, ангара для приготовления и хранения кормов, убойного цеха с камерой охлаждения и хранения мяса, а также приобретение сельскохозяйственной техники и ста племенных нетелей.

Наша редакция обратилась к Марату Фаритовичу с вопросом: не пугают ли его возможные убытки, которых так часто справедливо опасаются многие сельхозтоваропроизводители области? «Если возникнут трудности в животноводстве, - объяснил нам фермер, - я попробую их компенсировать успехом в растениеводстве. Со временем мы планируем увеличить клин зерновых и технических культур. Плюс большую ставку в нашем проекте мы делаем на собственный забой скота и оказание подобных услуг населению и соседям. Да, конечно, если животных мало, а исполнителей по уходу за ними много, это несёт определённые убытки. Но мы хотим наращивать производство и, учитывая дефицит на рынке мясного скота, бороться за племенной статус нашего хозяйства. Сейчас перед нами два пути развития - интенсивный и экстенсивный. При первом способе откорма бычков необходимо затратить двенадцать месяцев, при втором - два года. Мы попробуем высчитать для себя наиболее выгодный вариант».

Вот уже несколько дней Марат Фаритович ищет своё будущее маточное поголовье. Был в Озинках у Алексея

Викторовича Седова, у фермеров Алгайского и Новоузенского районов. Но в этом году молодняка в области мало, и договориться о покупке с кем-то конкретно ему не удалось. Однако обладатель гранта уже уверенно может ответить на вопрос, где он будет закупать кормозаготовительную технику: в пермском ОАО «Крестьянский дом». Жилищные проблемы телят тоже возможно решать в скором будущем. Соседнее от Фаизовых хозяйство объявило о своём банкротстве, Марат Фаритович сейчас договаривается с бывшим хозяином о выкупе у него помещений. Если что-то не получится - будет строить малобюджетный ангар самостоятельно.

В основном все фермеры делали ставку на разведение крупного рогатого скота мясного направления, а на полученные деньги собирались закупать дополнительное поголовье, реконструировать коровники и приобретать спецтехнику для заготовки кормов.

Комиссия при рассмотрении проектов уделяла особое внимание обоснованности суммы, социальной направленности хозяйства и уровню зарплаты, которая должна быть не ниже средней в сельхозотрасли. В нашей области в 2014 году она составляла 12,6 тысяч рублей. Также не приветствовалось большое количество гастарбайтеров в хозяйстве, хоть и работающих легально, на основе патента.

Работа комиссии по отбору получателей государственной помощи прошла в закрытом режиме, после чего назвали фермеров-победителей, чьи проекты получили одобрение.

Животноводом из Хвалынского, Балаковского и Базарно-Карабулакского района с проектами переработки молока и разведения коров мясной породы комиссия отказала.

Зампред правительства Александр Соловьев отметил, что «решение комиссии было непростым» и ее члены «горячо спорили и отстаивали каждый проект» и предупредил фермеров, что им следует разумно распорядиться выделенными средствами. А минсельхоз, в свою очередь, обязательно проконтролирует трату государственных денег строго по назначению.

Осталось добавить, что защита проекта 54-летним экс-министром сельского хозяйства Саратовской и Пензенской областей, начинающим новую жизнь, прошла на «ура».

Ольга КОСМАКОВА



– Ховард, а ты знаешь, что такое «борщевой набор»? А борщ ты когда-нибудь ел? Павел Юрьевич, ну вы почему человека не посвятили в нашу национальную кухню?!

– Да мы его два месяца компот учили пить, сейчас привык, впору в Ботсвану сухофрукты отправлять, а раньше никак не соглашался.

Чернокожий магистр из южноафриканской республики Ботсвана по имени Ховард бойко говорит по-русски, но что такое «борщ» не понимает. Предпочитает суп. Два месяца он работает на овощной плантации энгельсского фермера Павла Щеренко, считает того самым душевным и добрым человеком на свете. Щеренко, глядя, как самоотверженно зарабатывает Ховард на учебу в Саратове, как по-настоящему увлечен агрономией, жалеет, что нельзя парочку-тройку наших оболтусов-студентов отправить хотя бы на недельку в пустыню Калахари (она занимает семьдесят процентов Ботсваны). Глядишь, и наши бы за ум взялись.

– Он очень смекалистый, трудолюбивый, видно, что приехал именно учиться. Делает всё, что мы ему говорим. Я его всё на лук тяну, говорю: «Будешь капельным поливом заведовать. А он бежит к картошке». Лук, по мнению главы КФХ, самая коммерческая культура. Остальные – так, для севооборота. Ховард признаётся: приехал в Россию, чтобы поднабраться практике, оставаться здесь не собирается, планирует выращивать картофель в Ботсване и торговать им в ЮАР. Особенности сортов картофеля знает назубок. Для СМИ с охотой бежит фотографироваться в цветущие кусты «Наташи» – раннего высокоурожайного столового сорта. Ховард рассказывает, словно по бумажке читает: куст сорта «Наташа» образует мощное гнездо клубней, в котором достаточно много крупных. Форма клубня овальная, привлекательная, с гладкой тонкой желтой кожурой, на которой едва заметны мелкие глазки. Мякоть имеет желтый цвет, что придает картофелю аппетитный вид после термообработки. Развариваемость картофеля слабая, позволяет сохранять форму нарезки в готовом блюде. Во время варки мякоть картофеля не темнеет. Лежкость картофеля этого сорта высокая.

Семенной картофель сорта «Наташа» высокоустойчив к гнили и черной ножке, ризоктонии и вирусам, устойчив к парше, ржавчине и механическим повреждениям. Красивая овальная форма картофеля данного сорта позволяет иметь на этот товар

постоянный высокий спрос. Производитель: Solana. Страна – Германия. И так наш «Антошка» может по всем семи сортам «второго хлеба» отчитаться (кстати, студент отлично знает, что означает это выражение).

Семенной картофель, в основном голландской селекции, закупается в компаниях «Эйч-Зет-Пи-Си Садокас», «РосЕвроПлант», «Самара - Солана». Предпочтение отдаются проверенным сортам – Ред Скарлет и Сильвана. Под ним в хозяйстве занято 60 гектаров, урожайность при существующей технологии на отдельных участках достигает 40 т/га, но в среднем фермер предпочитает говорить о 30 т/га. Что касается остальных культур «борщевой набора», для их производства также приобретаются высококачественные семена мировых производителей овощных культур («Veio», «Simenis» и др.), которые показывают примерно такую же урожайность.

...На полях Павла Щеренко ежегодно можно встретить какую-нибудь экзотику. Это мы не про жизнерадостного Ховарда, «отъезжегося» на бесплатных обедах, это мы про технологии. В хозяйстве полностью обновлен парк сельскохозяйственной техники: приобретены высокопроизводительная сеялка точного высева, рассадопосадочные и сортировочные машины, универсальные энергонасыщенные трактора и необходимый прицепной инвентарь. Для примера: у самого въезда на базу стоит морковуборочный комбайн датской фирмы ASA-LIFT, запряженный в трактор Фендт. Еще один Фендт тащит за собой картофелеуборочный комбайн. В самых ближайших планах

ХРОНИКА СТРАДЫ

Ховард и «Наташа»

– приобретение капустуборочного комбайна стоимостью 135 тысяч евро. Павел Юрьевич стремится везде, где это только возможно, отказаться от ручного труда. На 282 гектарах земли на постоянной основе работают лишь 26 человек, в разгар сезона к ним прибавляются еще пятьдесят разнорабочих, поэтому удивительно видеть плантацию, где совсем нет сорняков.

Что касается технической модернизации в орошении, то здесь убрали три «Фрегата», восстановили на их месте 60 гектаров капельного орошения, поставили 13 гектаров спринглеров, две фронтальные машины катушечного типа компании Vaueg и три машины механизированного консольного орошения VALLEY. Побывав во многих фермерских хозяйствах Европы, энгельские плантаторы убедились: капусту и картофель лучше всего поливать сверху, морковь – спринглерной системой, подсмотренной в Испании, то есть с небольшой высоты микронными каплями, не образующими на земле корку, а лук – снизу, с помощью капельного орошения.

КСТАТИ

В целом по области картофель высадили на площади в 25 тысяч гектаров, овощебахчевые культуры – 34,1 тысячи гектаров. В этом году хозяйствами всех форм собственности ожидается произвести картофеля 368,4 тысячи тонн и овощебахчевых – 480,2 тысячи тонн.

На сегодняшний день убрано овощей на площади 980 гектаров, собрано овощной продукции 12 тысяч тонн.

В хозяйстве используются передовые агроприемы в обработке и подготовке почвы к посеву, интегрировано вносятся минеральные удобрения, применяются высокоэффективные средства защиты растений, внедряются в производство элементы ресурсосберегающей технологии, строго соблюдается севооборот.

Прогрессивный способ выращивания овощей обеспечивает высокую урожайность (например, капусты – 100 тонн с гектара против 70 тонн с гектара при прямом высеве). И капуста вырастает оптимального для продажи размера (средний вес – 3,5 кг).

Начиная с 2014 года, в технологии выращивания капусты полностью перешли на кассетный метод. Теперь посадка производится в не-

сколько этапов. Сначала в специальные подставки-кассеты, наполненные торфяным грунтом, вручную закладывают семена капусты. Затем рассадочно-посадочная машина на определенном расстоянии (строго через 33 сантиметра, без прогалов) делает лунки, опускает рассаду в землю и прикапывает растение. Производительность таких машин – дватри гектара за рабочий день. Таким образом высадку удается провести в короткие сроки.

Следующее место командировки по плану – страна Голландия. Цель – научиться правильному хранению овощей в складах, потому что у саратовских фермеров нет ни одного цивилизованного овощехранилища. Реконструкция, которую ведет Щеренко в течение последних лет, можно назвать спасением утопающих, потому что в помещении используется еще советская по своему принципу работы приточная подача прохладного воздуха извне с помощью вентиляторов. Небольшие холодильные камеры установлены только в этом году и только для овощей, которые будут поступать в торговые сети. В хозяйстве имеется два овощехранилища общей емкостью 4,8 тысячи тонн. Хранение продукции делится на контейнерное и навалное. «Валом», насыпью будет лежать картофель, а морковь, свекла и капуста – в контейнерах. В хранилище уже подготовлены четыре камеры по 800 тонн и четыре камеры по 500 тонн. Установлены системы вентиляции, что позволило значительно сократить потери и повысить качество отпускаемой продукции в зимний период; склады утеплены; проводится замена напольного покрытия, ворот, кровли; оборудована площадка для предпродажной подготовки и временного хранения готовой продукции.

Еще одна причина профессионального интереса к Голландии – кооперативное дело. В европейских странах нет такого, чтобы один фермер выращивал весь «борщевой набор», у каждого своя специализация. И при этом все они завязаны центрами коллективного пользования. Как простые крестьяне в течение многих лет не переругались, а, напротив, работают эффективно, сложено, но при этом экономически самодостаточно – вот вопрос, который мучает не только Павла Юрьевича.

В прошлом году на территории хозяйства в помещении одного из складских комплексов заработало

уникальное для агропромышленного комплекса предприятие – ЦКП (центр коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием). Проект оценили и представители министерства сельского хозяйства, и местные сельхозпроизводители. Для того чтобы получить помощь государства, в «кооператив» объединились шесть самых крупных хозяйств региона. Седьмым участником группы стал Покровский консервный завод, которому из ЦКП поставляется так называемая «некондиция» (например, ломаная морковь, битая свекла и т.п.) на переработку в овощные консервы.

Складское помещение, выделенное Павлом Щеренко, оснастили современными автоматизированными линиями для мойки, чистки и упаковки выращенной продукции.

Одно помещение склада отдано под холодильную камеру, два – под камеры временной приемки, еще два – под установку линий очистки (на одной используется метод мокрой чистки – мойка картофеля, моркови и пр.), на второй ведется сухая обработка – лук, третья линия – по обработке капусты.

Пропускная способность данных линий составит 21 тыс. тонн продукции в год.

Сейчас поставку овощей в центр коллективного пользования могут осуществлять как члены кооператива, так и иные сельскохозяйственные товаропроизводители (не являющиеся членами кооператива) на основании договоров оказания услуг по предпродажной подготовке продукции.

Расходы на создание ЦКП составили порядка 114 млн рублей (56,4 млн рублей – средства федерального бюджета, 14,1 млн рублей – доля областной казны и 43 миллиона – из внебюджетных источников (средства фермеров). Однако нашего героя интересуют не только деньги, но и психология. Как воспитать в себе и других кооперативное мышление, когда хочется первым реализовать продукцию, а нужно ждать своей очереди, – вот это он и спросит у зарубежных коллег. Присутствие иностранного студента на своих полях его нисколько не удивляет – иностранные технологии в овощеводстве давно победили все наши амбиции. Говорим об импортозамещении, а вокруг (в семенах, технике, технологиях) – Европа с Америкой. Наш – только конечный результат.

Маргарита ВАНИНА



ИНТРИГА

Шёлковый путь, покрытый мраком

Александр Владимирович Носыреву, фермеру из Турковского района, предстоит разрезать два своих поля примерно площадью триста гектаров каждое для предоставления ОАО «Тамбовский земельный фонд» участков земли под строительство новой международной трассы «Шанхай – Гамбург». Сам Александр Владимирович таким перспективам, мягко говоря, не рад. Более того, аграрий возмущён поведением сотрудников фонда и предложенной низкой ценой за необходимые им километры.

«Первая сложность заключается в том, – раскладывает по полочкам Александр Владимирович, – что мы не знаем, когда начнётся строительство дороги. Объявлять о подобных работах необходимо заранее. Хотя бы за два года». Если говорить конкретнее, одно из облюбованных тамбовчанами полей Носырев готовит под озимые. А это значит, что как минимум до начала августа следующего года фермер планирует получить со спорной земли урожай зерновых.

«Во-вторых, – продолжает Носырев, – у сотрудников компании нет определенности ни в документации, ни в ценах. Приезжают неизвестные люди, какие-то пятые посредники без документов и без соображений о том, что землю необходимо вначале выделить, продемонстрировать нам, как именно будет проходить дорога. А уж потом договариваться об определенных участках. С расценками к каждому сельхозтоваропроизводителю подходят в индивидуальном порядке. Нет, чтобы в районе всех собрать, так мол и так...

И почему, собственно говоря, мы должны отдавать землю по четырнадцать тысяч рублей за гектар? Тогда как кадастровая стоимость подобного участка больше чуть ли не в три раза! Насколько мне известно, фонд приобретает землю за счёт государства. Тогда пусть и покупает по государственной цене! А документы? Кто будет мне делать на землю новое свидетельство после разбивки? Это тоже, между прочим, немаленькие деньги!»

У начальника управления сель-

ского хозяйства и продовольствия Турковского района Алексея Владимировича Никитина несколько иной взгляд на происходящие события: «Не стоит забывать, что сами сельхозтоваропроизводители выкупили принадлежащую им землю по тридцать-сорок тысяч рублей за пай. Это по три-четыре тысячи за гектар. Проектировщики собирали собственников, совместно решали вопрос о примерном прохождении трассы, старались проводить дорогу по границам полей, согласовывали съезды для сельскохозяйственной техники. Оговаривалось примерные сроки начала работ – в этом году было разрешено сеять».

Александр Владимирович Носырев это подтверждает. Да, землемеры из Тамбова всё же собирали турковских фермеров на совещание, где показывали на карте примерное расположение «шёлкового пути» («Провели черту от балды!»). Аграрии внесли небольшие изменения. Чуть позже сельхозтоваропроизводителям продемонстрировали правки. Всё. Больше Александр Владимирович тамбовчан не видел. И был удивлён, когда наша редакция ему сообщила, что (как пишут СМИ) разбивка на правом берегу области окончена. «Почему я не был приглашён на раздел своего поля?»

Ни для кого не секрет, что Турковский район – один из самых отдалённых уголков области. «Аппендицит», «тупик» – как называют его местные жители. Турковчанам намного удобней и ближе добраться до Пензы или Тамбова, чем до Саратова. Но и тут отвратительное качество дорог (иными словами, бездорожье) не добавит приятных минут к путешествию по городам и весям. Значит, строительство новой магистрали должно стать для района не только «окном в Европу», но и попросту обеспечить связь с внешним миром. Помимо вышеперечисленного глава администрации района Дмитрий Викторович Кудряшов видит возможные глобальные изменения. «Посмотрите, – говорит он, – так или иначе в нашей области развиваются районы, находящиеся близ федеральных или региональных трасс. Поэтому для Турков эта дорога имеет огромное значение».

Дорога должна обеспечить район новыми рабочими местами. Об этом нашей редакции напомнил ещё один турковский фермер Александр Евгеньевич Власов. «Насколько я знаю, объясняет он, – проезд будет платным. Дорога будет обладать развитой инфраструктурой: стоянками для отдыха, АЗС, пунктами питания, гостиницами. Всё это требует определённого количества сотрудников. Согласитесь, маловероятно, что владельцы магистрали командируют из Москвы горничных, продавцов, заправщиков».

Николай Витальевич Курочкин (руководитель ООО «АГРОС») спорить ни с ОАО «Тамбовский земельный фонд», ни с государством (как он сам сказал) не стал, а уже оформил и продал необходимые проектировщикам участки земли. «Какие могут быть разногласия, – заметил Николай Витальевич, – если это дорога федерального значения».

Всего же в Турковском районе по состоянию на 1 июня 2015 года общая площадь земель, занимаемая транспортным коридором «Европа – Западный Китай», составляет 367,5 гектаров сельхозхозяйственного назначения. Из них уже выкуплено шесть земельных участков (50 га), по двум участкам (27 га) проходит процедура подписания договора купли-продажи, по семи участкам (50 га) собран пакет документов. Эту справку мы получили в отделе имущества и муниципальных услуг 22 июня.

Нами была предпринята попытка обновить данные, и с этой целью мы позвонили одному из «виновников торжества» начальнику отдела геодезии и землеустройства ОАО «Тамбовский земельный фонд» Николаю Сергеевичу Остроухову, находящемуся в настоящее время в Саратовской области. Николай Сергеевич разговаривал учтиво, но какую-либо информацию по строительству дороги давать отказался, ссылаясь на заключённый с заказчиком (по нашим предположениям и информации в СМИ, это ЗАО «Русская холдинговая компания») «пакт» о неразглашении. Один из пунктов – увольнение болтливого сотрудника...

Далее методом «естественного обзвона» нами было выяснено, что

путь из Китая в Германию на правом берегу нашей области будет пролегать через следующие районы: Турковский, Ртищевский, Екатериновский, Аткаровский, Петровский, Новобураский и Воскресенский.

Ртищевский район вначале перекидывал звонок с одного сотрудника на другого. Когда

«концы» были всё-таки найдены, нам пообещали дать информацию на следующее утро, искренне недоумевая, почему возникли такие трудности. С утра в получении каких-либо фактов по строительству магистрали (вплоть до названий КФХ, чьи поля частично будут отданы под застройку) нам было отказано. Хотя накануне в том же Ртищеве заявляли: «Наши фермеры с воодушевлением приняли грядущее перемены!» Похожая ситуация произошла и в Аткарском районе.

Немного приоткрыл завесу тайны заместитель главы администрации Петровского района, начальник управления сельского хозяйства Сергей Викторович Егорский. Вместе с ним мы попробовали разобраться, почему не все фермеры готовы легко расстаться с частью своих полей. «Конечно, предлагаемая погектарная цена – это ни о чём, – объясняет Сергей Викторович. – Предположим, в нормальный год средняя прибыль с гектара составляет около десяти тысяч рублей. Соответственно за предположительное время существования хозяйства (пусть 20 лет), аграрий теряет около двухсот тысяч рублей».

КФХ Петровского района новость приняли спокойно, за исключением, возможно, одного Александра Борисовича Разговорова, который назвал свою цену и не собирается кому бы то ни было уступать.

Некоторым фермерам перед сделкой с тамбовскими землемерами предстоит выкупить арендованную у муниципалитета землю (15% от кадастровой стоимости, это где-то



по 4100 рублей за гектар) и лишь потом её продать примерно по десять тысяч рублей.

Подводя итоги, хотелось бы отметить, что строительство новой международной трассы «Шанхай – Гамбург» Правобережье области встретило не столь однозначно, как этого бы хотелось застройщикам. Среди прочих мнений нами было услышано, что государство вправе диктовать свои условия, какими бы дикими они ни казались... Что нельзя путать понятия рыночная и кадастровая цена... Что фермерская продукция этой дороги не увидит в силу ограничений скорости, массы и нагрузки на ось сельскохозяйственного транспорта... Что в принципе напрасно мы вообще лезем в эту дорогу... Несколько раз прозвучало в адрес тамбовского фонда нелюбимое сельхозтоваропроизводителями слово «перекупщики»... Кем-то была обронена фраза: «Пугают: если не отдадим – отберут бесплатно!»...

Учитывая обещанные сроки строительства (два года), новому мосту с воскресенского берега пророчат будущее танцующего волгоградского моста... А остряки с просторов интернета под перечислениями открывающихся возможностей и красот новой магистрали добавляют ироничное «Нью Васюки».

Насколько нам известно, не так давно началась разбивка левого берега. Однако пролить свет на эту часть области мы пока не решаемся: уж больно туманная завеса висит над этой темой.

Ольга КОСМАКОВА

В ТЕМУ

А вот что сообщил ИА «Взгляд-инфо» глава Перелюбского района Сергей Букин:

«Пока ничего не строится. Намечаются маршруты, идет общение с людьми по выкупу земельных участков на пути строительства. Это частники, никто никого не обижает. Вопрос движется. Эта платная дорога, безусловно, нужна. Мы считали, и я запомнил, что добраться до Москвы по этой дороге будет стоить около 1000 рублей. Будет бетонка, две полосы туда, две обратно, вся необходимая инфраструктура. По Перелюбскому району будет проходить 75 километров этой дороги – самый протяженный участок. Если я не ошибаюсь, она заходит со стороны Пугачева и выходит на Оренбург. Я не знаю, кто будет реализовывать проект, но я надеюсь, что будут наши. Китайцев, я думаю, не пустят сюда, у нас своих бездельников немало».

Напомним, трасса, которая свяжет республику Казахстан и Беларусь, пройдет через районы Саратовской области, а также станет частью единого автодорожного коридора «Шанхай – Гамбург».

Планируется, что протяженность автобана на территории нашего региона составит 540 километров, а его общая ширина – 42,5 метра.

Начало строительства магистрали намечено на 2016 год. Завершить работы подрядчики намерены в 2018 году. Общая стоимость проекта в Саратовской области составит 1,5 млрд евро.

ЕСТЬ ОТВЕТ

Уважаемая Светлана Тимофеевна!

В связи с обращением от 13 июля 2015 года №125 сообщая следующее.

Развитие транспортной инфраструктуры Российской Федерации осуществляется в рамках Транспортной стратегии РФ на период до 2030 года, утвержденной Правительством Российской Федерации. Важными задачами, решаемыми Транспортной стратегией, является интеграция в мировое транспортное пространство и реализации транзитного потенциала страны. Актуальность этих приоритетов подчеркивалась и на прошедших саммитах БРИКС и ШОС, где рассматривались

различные аспекты развития транспортной инфраструктуры, в том числе, в рамках создания экономического пояса шелкового пути, в том числе и на территории Российской Федерации. При этом создание экономического пояса шелкового пути будет осуществляться как за счет государства, так и за счет частных инвестиций путем строительства высокоскоростных автомобильных дорог и железнодорожных путей.

В настоящее время инвесторами ведется работа по определению маршрута прохождения транспортного коридора.

Поскольку реализация проекта осуществляется частной компанией, сведений об объемах и источниках финансирования не имеется.

Реализация проекта предполагается в период до 2019 года, при этом по пути прохождения автомагистралей, связывающих регионы и страны, развивается экономика, средний и малый бизнес, строятся города.

Возможность прохождения транспортного коридора по территории Саратовской области рассматривается в комплексе с иными направлениями и маршрутами. Реализация мероприятий осуществляется на данном этапе на стадии предпроектных решений. В связи с этим, предоставить более подробную информацию не представляется возможным.

В.М. Разделкин, заместитель председателя правительства Саратовской области

16 июля 2015 г.

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

John Deere всех победил



Рисунок 1. Комбайн зерноуборочный самоходный W540 в агрегате с жаткой 622R в работе

В 2012 году специалистами Новокубанского филиала ФГНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» были проведены исследования зерноуборочного комбайна W540 для оценки, сможет ли он вписаться зональную технологию уборки, а также для определения эксплуатационно-технологических, агротехнических и экономических показателей.

Полевые исследования были проведены на прямом комбайнировании озимой пшеницы, с урожайностью культуры – 50 ц/га.

Таблица 1 Краткая техническая характеристика зерноуборочного комбайна W540

Наименование показателя	Значение показателя
Марка двигателя	John Deere
Мощность двигателя номинальная, кВт/л.с.	175/234
Ширина молотилки, мм	1400
Частота вращения барабана, об./мин	450-980
Диаметр молотильного барабана, мм	660
Диаметр отбойного битера, мм	400
Длина барабана, мм	1400
Площадь подбарабья, м ²	1,05
Площадь подбарабья отбойного битера, м ²	0,45
Количество клавиш соломотряса, шт.	5
Площадь сепарации, м ²	6,4
Емкость бункера, м ³	8,0
Емкость топливного бака, л	800
Масса комбайна (без жатки/ с жаткой), кг	12720/14830

При проведении полевых исследований были определены эксплуатационно-технологические и агротехнические показатели работы, по результатам которых была сделана сравнительная оценка зерноуборочных комбайнов W540 и ACROS 530 по экспресс-методике «Цена-качество», разработанной КубНИИТиМ для сельхозтоваропроизводителей.

Условия проведения исследований комбайна на прямом комбайнировании озимой пшеницы сорта «Юнона» характеризовались: средней урожайностью на поле 50 ц/га, влажностью зерна – 18,8 %, соломы – 11,3%, массой 1000 зерен – 39,1 г и отношением массы зерна к массе соломы над фактической высотой среза 1:0,78.

Комбайн W540 с жаткой 622R, работая со средней скоростью 5,8 км/ч, имея фактическую ширину захвата жатки 6,5 м, обеспечил высокую производительность за час основного времени – 18,9 т/ч. Удельный расход топлива составил 1,6 кг/т, что является хорошим показателем для зерноуборочных комбайнов с классической схемой молотильно-сепарирующего устройства. При этом потери зерна за молотилкой составили 0,75 % (допустимые по АТТ – 1,5 %), потери за жаткой – 0,57 % (допустимые по АТТ – 0,5 %).

Дробление зерна (0,61 %) и содержание сорной примеси в бункерном зерне (0,20 %) удовлетворяет отечественным нормативам по агротехническим требованиям.

Сравнительный анализ комбайна W540 провели в сравнении с комбайном ACROS 530 производства ООО «КЗ «Ростсельмаш» по критерию «Цена-качество».

Исходная информация и значение критерия «Цена-качество» комбайнов W540 и ACROS 530 приведены в таблице 3.

Таблица 3 Исходные данные для расчёта критерия «Цена-качество»

Наименование показателя	Обозначение	Марка комбайна	
		ACROS 530	W540
Цена комбайна, руб.	B	5336000	8096660
Производительность за час основного времени, т/ч	W0	14,3	18,9
Коэффициент использования сменного времени	Kсм.	0,70	0,74
Наработка на отказ, ч	Notk.	50	150
Время устранения сложных отказов, ч	totk.	5,0	5,0
Норматив приведения цены к годовому ресурсу, %	A	10,0	6,7
Оптимальный агросрок, дней	ni	15	15
Возможное число часов работы в течение суток, ч	ti	15	15
Критерий «Цена-качество», руб./т	K _{ц.-к.}	263,2	178,3

Таблица 2 Эксплуатационно-технологические показатели W540+622R

Наименование показателя	Значение показателя
Режим работы:	
- скорость движения, км/ч	5,8
- рабочая ширина захвата, м	6,5
Производительность за 1 ч, га/т:	
- основного времени	3,8/18,9
- сменного времени	2,8/14,0
Удельный расход топлива за технологическое время, кг:	
- на 1 га	8,0
- на 1 т	1,6
Количество обслуживающего персонала, чел.	1
Показатели качества выполнения технологического процесса	
Суммарные потери зерна за комбайном, %, в том числе:	1,32
- за молотилкой	0,75
- за жаткой	0,57
Качество зерна из бункера, %:	
- дробление зерна	0,61
- содержание сорной примеси	0,20

Цена, указанная в таблице, приведена средняя по России и являлась актуальной на момент проведения испытаний.

При более высокой цене комбайна W540 (в 1,5 раза) в сравнении с ACROS 530 он имеет более низкий критерий «Цена-качество» – 178,3 руб./т против 263,2 руб./т по следующим причинам:

– производительность за час основного времени у комбайна W540 в 1,3 раза выше (18,9 т/ч против 14,3 т/ч);

– в связи с более высокой наработкой на отказ (150 ч против 50 ч) потери рабочего времени в течение оптимального агросрока в 3 раза меньше (7 ч против 23 ч у ACROS 530), что уменьшило сезонную наработку комбайна ACROS 530;

– технический ресурс комбайна W540 в 1,5 раза выше, чем у ACROS 530 (4500 ч против 3000 ч), что позволяет за срок службы выполнить в 1,5 раза больший объем работ.

Таким образом, доля цены комбайна W540, приходящаяся на 1 тону намолоченного за срок службы зерна, в 1,48 раза ниже, чем у комбайна ACROS 530. Следовательно, по критерию «Цена-качество» наи-

более предпочтительным для сельхозтоваропроизводителя является комбайн W540.

Второй 6-клавишный комбайн John Deere W650 мы сравниваем с комбайном Lexion 670, который неплохо себя зарекомендовал в Европе. Данные две машины с технической точки зрения практически одинаковы, в некоторых случаях комбайн John Deere имеет лучшие показатели:

Все основные органы, отвечающие за качество уборки у комбайна W650, превосходят Lexion 670:

– площадь обмолота на 17% больше, что позволяет обмолачивать больший объем поступающей массы за единицу времени;

– 10 бичей позволяют сделать на 20% больше ударов по массе за единицу времени;

– соломотряс площадью 7,7 м² дольше сепарирует материал и минимизирует потери за комбайном: масса находится во вспушенном состоянии дольше, что позволяет зерну отделяться от соломы и перейти в систему очистки;

– система очистки комбайна John Deere (слева) работает гораздо эффективнее, чем система комбайнов

Таблица 4 Краткая техническая характеристика зерноуборочного комбайна W650 и Lexion 670

Наименование показателя	Значение показателя	
Марка з/у комбайна	John Deere W650	Claas Lexion 670
Ширина молотилки, мм	1670	1700
Частота вращения барабана, об./мин	475-1030	395-1150
Диаметр молотильного барабана, мм	660	600
Кол-во бичей	10	8
Площадь обмолота, м2	1,5	1,26
Количество клавиш соломотряса, шт.	6	6
Площадь сепарации, м2	7,7	7,48
Емкость бункера, м3	11000	11000
Скорость выгрузки, л/с	88	110
Емкость топливного бака, л	800	800
Масса комбайна (без жатки), кг	13530	14800

CLAAS: за счет шнековых транспортеров, которые распределяют материал по всей ширине системы очистки даже при работе на склонах. В отличие от грохота, шнековый транспортер нет необходимости чистить. В системе очистки комбайнов John Deere установлен предпочиститель, который очищает до 35% зерна, что позволяет разгрузить верхнее решето и сократить потери. На предпочиститель подается отдельный поток воздуха от вентилятора, предпочиститель регулируется отдельно от верхнего решета, что позволяет вам быстрее найти баланс между потерями и количеством сора в бункере.

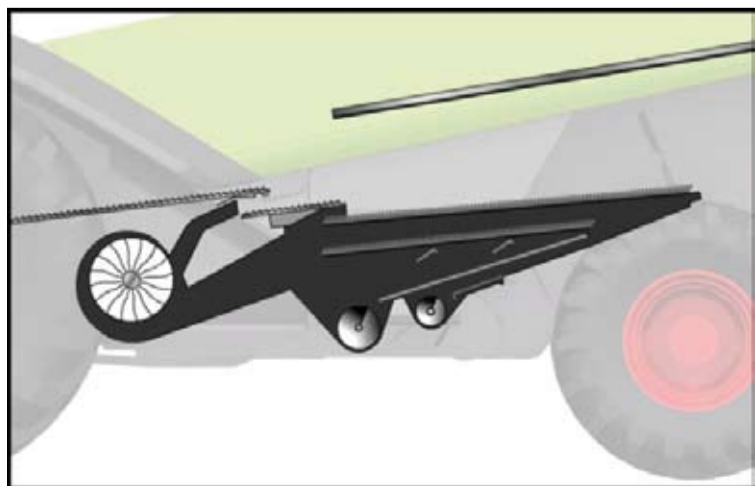
По интеллектуальному оснащению именно комбайн Lexion из всей линейки CLAAS может сравниться с W650: комбайны оснащены электрической регулировкой решет системы очистки и подбарабана, имеются электрическое открытие/закрытие зернового бункера, системы точного земледелия, автопилотирование, навигация, система интерактивной настройки комбайна и другое.

Основное отличие в пользу CLAAS – это мощность двигателя. Но нужна ли нам такая мощность в наших условиях?! Даже если будет на ком-

байне установлен двигатель мощностью 500 или 600 л.с., комбайн быстрее убирать не будет, так как здесь срабатывает ограничивающий фактор – ширина пропускного тракта и молотилки. Клавишный комбайн не сможет пропустить через себя больший объем массы, чем ему позволит молотилка и наклонная камера. А если у нас слишком большой запас мощности на двигателе и он не работает на оптимальной нагрузке, то топливо расходуется вхолостую, а удельный расход на тонну убранных зерна будет гораздо выше, чем W650. При этом по цене комбайн John Deere гораздо привлекательнее Lexion 670. За меньшие деньги клиент приобретает комбайн высокой производительности с низкими эксплуатационными затратами.

Из года в год кол-во количество комбайнов марки John Deere в Саратовской области увеличивается. Это говорит о том, что клиент почувствовал, насколько более производителен и экономичен комбайн John Deere по сравнению с конкурентами. На общественное мнение также влияет сильная поддержка по послепродажному обслуживанию дилером – «ТВС-Агротехника».

✍️ Источник: Сайт компании



ЕСТЬ МНЕНИЕ

Выкуп зерна из интервенционного фонда в 2015 году начался на полгода позже

В конце марта представитель вице-преьера Аркадия Дворковича, курирующего в правительстве агропромышленный комплекс, заверяет, что проект обратный выкуп, подготовлен и в ближайшее время будет внесен в правительство. Вчера он отказался комментировать, с чем связана задержка.

Обратный выкуп зерна из государственного интервенционного фонда начался с 13 июля – на полгода позже, чем обычно. Соответствующее распоряжение было опубликовано на сайте Министерства сельского хозяйства в среду, 15 июля. Выкуп продлится до 1 сентября 2015 г., говорится в документе.

В конце марта представитель вице-преьера Аркадия Дворковича, курирующего в правительстве агропромышленный комплекс, заверяет, что проект документа, разрешающего начать обратный выкуп, подготовлен и в ближайшее время будет внесен в правительство. Вчера он отказался комментировать, с чем связана задержка.

Зерновые интервенции предназначены для регулирования цен на зерно на внутреннем рынке. Осенью, когда после урожая цены на зерно низкие, производители могут продать его го-

сударству по фиксированной цене. Весной они же имеют право выкупить это зерно обратно, чтобы продать на рынке по выросшей с осени цене.

В 2013/14 сельхозгоду производители получили возможность выкупа уже с 1 января 2014 г. Им воспользовалось около 120 компаний, вернув почти половину из закупленных государством 536 000 т.

Заявок на обратный выкуп (по состоянию на 16 июля) не поступало, знает представитель Объединенной зерновой компании (ОЗК, является агентом по проведению интервенций). По его данным, в сезоне 2014/15 г. в государственный интервенционный фонд было закуплено 827 000 т зерна урожая 2014 г., общий объем фонда – 1,9 млн т.

Цена выкупа этого зерна, по словам представителя ОЗК, будет рассчитываться индивидуально по каждой партии – она сложится из цены закупки плюс затраты на хранение, страхование и уплату налогов. Минимальные цены на закупку зерна в сезоне 2014/15 г. были установлены на уровне от 6100 до 6750 руб./т. С декабря 2014 г. Минсельхоз поднял закупочные цены примерно на 1,5 раза, установив ценовую вилку на отметке от 9000 до 10 100 руб./т в зависимости от вида и сорта зерна.

Единственные, кому имеет смысл выкупать зерно из фонда сейчас, – производители, продававшие его в интервенционный фонд до декабрьского повышения закупочных цен, считает гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. Сейчас, выкупив пшеницу и продав ее же на рынке, на каждой тонне они могут заработать в среднем по 3500 руб., рассуждает он. Но такого зерна немного: на 16 декабря 2014 г., когда Минсельхоз объявил о повышении, было закуплено 279 700 т зерна на 1,515 млрд руб. Это значительно меньше, чем год назад, когда с 15 октября по 10 декабря 2013 г. государство закупило в интервенционный фонд 465 885 т зерна на 2,78 млрд руб.

Тем, кто продавал зерно государству после середины декабря 2014 г., с учетом прибавившихся к цене закупки (10 000 руб./т) затрат на хранение, страхование, а также отгрузку с элеватора (в норме она стоит 200–300 руб./т) выкупать его невыгодно, считает директор аналитического центра «Совэкон» Андрей Сизов. На 14 июля, по данным «Русагротранса», 1 т пшеницы 3-го класса в Сибири (основном регионе, пополняющем интервенционный фонд) стоила 10 700–10 800 руб.

В Алтайском крае возбуждено 5 дел из-за закупочных цен на сырое молоко

Алтайская Федеральная антимонопольная служба возбудила пять дел против скупщиков молока. Между тем количество обращений от местных производителей молока за год достигло 50, передает amic.ru.

В конце прошлой недели состоялось заседание, посвященное рассмотрению этих дел, однако не все молочники явились на него и не были предоставлены необходимые материалы. В результате рассмотрение дел при-

шло перенести на конец месяца.

В отдельных районах Алтайского края цена на сырое молоко опустилась до 10 руб./кг с 22 руб./кг зимой.

По состоянию на 6 июля средние цены в магазинах Алтайского края за литр молока питьевого цельного пастеризованного 2,5-3,2% жирности составляют 41 руб. 93 коп.

Проблема цен на сырое молоко обсуждается в Алтайском крае не первый год, однако в этом году ситуация особенно тяжелая.

По поводу закупочных цен на сырое молоко высказывался губернатор региона, чиновники местного Минсельхоза и ФАС.

Разница в цене сырого молока в хозяйствах и его стоимости сдачи на переработку сделали несколько человек в Алтайском крае миллиардерами.

По итогам декларационной кампании в этом году число миллиардеров в регионе выросло в пять раз и большинство из них занимаются реализацией молока.

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА

Уборку озимого ячменя в Германии пришлось прервать из-за дождей, сообщает Ассоциация фермеров Германии (DBV). Фермеры надеются возобновить уборку в ближайшее время.

Уборочная кампания в текущем году началась раньше обычного. По оценкам DBV, площадь сева озимого ячменя равна 1,27 млн га, что на 3% больше, чем в 2014г. Из-за недостатка влаги урожайность ячменя будет ниже, чем в прошлом году. Валовой сбор, согласно прогнозу DBV, может составить 8,6 млн т, что на 9% меньше прошлогоднего уровня. Благодаря ясной погоде в начале июля, уже собранный ячмень имеет низкую влажность, что позволяет фермерам сократить расходы на сушку.

Министерство сельского хозяйства Армении прогнозирует, что в 2015 году урожай пшеницы в Армении составит порядка 360-365 тысяч тонн, заявил заместитель министра сельского хозяйства республики Самвел Галстян.

В хорошем и отличном состоянии находятся 69% посевов кукурузы США. USDA оставил оценку посевов кукурузы в «хорошем» и «отличном» состоянии на уровне 69%, как и неделей ранее. Ухудшение состояния в Иллинойсе, Индиане, Миннесоте и Огайо были компенсированы улуч-

шением в Северной и Южной Дакоте, Висконсине и Северной Каролине.

Погодный фактор все еще вызывает опасения у производителей, так как холодные и влажные условия продолжают препятствовать нормальному развитию посевов. На данный момент 27% посевов кукурузы находится в фазе выметывания пестичных столбиков (в 2014 - 31%; среднее 5-летнее значение - 34%).

Операторы рынка опасаются за урожай пшеницы в Бразилии. Причиной опасений являются наводнения и проливные дожди, непрекращающиеся уже несколько дней подряд в южных регионах Бразилии.

В некоторых частях штата Риу-Гранди-ду-Сул относительная влажность воздуха достигает 100%. Общее количество осадков на 20% выше среднего значения для этого штата. Эксперты сообщают, что на данный момент посевы пшеницы находятся преимущественно в хорошем состоянии, проходя стадию вегетации.

О признаках появления болезней пока не сообщается, однако опасения уже существуют. В штате Парана некоторые посевы находятся в стадии цветения, а количество осадков в 3 раза превышает норму для данного периода. По официальным данным, в хорошем состоянии сейчас находятся 90% посевов пшеницы.

Киргизия установила закупочные цены на пшеницу. Государственное агентство антимонопольного регулирования 13 июля 2015 года установила закупочную цену на зерно продовольственной пшеницы урожая 2015 года, 3 класса, с содержанием клейковины не ниже 23% на уровне 16,50 сом/кг. Об этом Tazabek сообщили в Госантимонополии.

На прошедшей неделе отмечалось понижение цен на продовольственное зерно и повышение цен на фуражное. Так, в ЦФО стоимость пшеницы 3 класса упала на 100 руб./т, при этом ценовые котировки на пшеницу 5 класса и фуражный ячмень выросли на 50 руб./т, сообщает Национальный союз зернопроизводителей. В ЮФО и СКФО пшеница 3 класса подешевела на 50 руб./т, а закупочные цены на пшеницу 5 класса и фуражный ячмень поднялись на 50 руб./т. В ПФО стоимость пшеницы 3 и 4 классов снизилась на 50 руб./т и 100 руб./т соответственно. Изменений по остальным зерновым культурам не наблюдалось. На Урале цены на пшеницу 4 класса опустились на 100 руб./т, при этом фуражный ячмень вырос в цене на 50 руб./т. В Сибири фуражная пшеница подорожала на 50 руб./т, стоимость других зерновых культур осталась на прежнем уровне.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СТИЛЬ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 марта 2015 года N 113

Об утверждении порядка осуществления оценки ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера

В соответствии с пунктом 4 Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2014 года N 1441 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 1, ст.238),

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемый порядок осуществления оценки ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера.

Министр Н.В.Федоров

Порядок осуществления оценки ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера

УТВЕРЖДЕН

приказом Минсельхоза России от 26 марта 2015 года N 113

1. Настоящий порядок устанавливает правила осуществления оценки ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера (далее - Порядок).

2. Оценка ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций природного характера, осуществляется в случаях воздействия природных явлений, указанных в пункте 3 Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2014 года N 1441 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 1, ст.238).

3. Для проведения оценки ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера высший ис-

полнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченный им орган представляет в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, следующие документы и сведения:

а) решение руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации о введении режима чрезвычайной ситуации;

б) сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, не застраховавших посевы сельскохозяйственных культур от чрезвычайных ситуаций природного характера и которым причинен ущерб в результате их гибели;

в) сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, застраховавших посевы сельскохозяйственных культур от чрезвычайных ситуаций природного характера и которым причинен ущерб в результате их гибели;

сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, не застраховавших площади многолетних насаждений от чрезвычайных ситуаций природного характера и которым причинен ущерб в результате их гибели;

сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, застраховавших площади многолетних насаждений от чрезвычайных ситуаций природного характера и которым причинен ущерб в результате их гибели;

сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, не застраховавших площади многолетних насаждений от чрезвычайных ситуаций природного характера и которым причинен ущерб в результате их гибели;

сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, застраховавших площади многолетних насаждений от чрезвычайных ситуаций природного характера и которым причинен ущерб в результате их гибели;

сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, застраховавших объекты аквакультуры от чрезвычайных ситуаций природного характера и которым причинен ущерб в результате их гибели;

сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, застраховавших объекты аквакультуры от чрезвычайных ситуаций природного характера и которым причинен ущерб в результате их гибели;

сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, которым причинен ущерб в результате повреждения (разрушения) сельскохозяйственных объектов и объектов инфраструктуры от чрезвычайных ситуаций природного характера;

сведения о сельскохозяйственных товаропроизводителях, которым причинен ущерб в результате повреждения ценностей, имеющих материально-вещественную форму (далее - материальные ценности) от чрезвычайных ситуаций природного характера;

в) информацию о стихийных гидрометеорологических явлениях, предоставляемую согласно Положению об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года N 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга

загрязнения окружающей природной среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 47,

ст.5410; 2008, N 13, ст.1314);

г) выписку из похозяйственной книги для личных подсобных хозяйств на дату, предшествующую дате возникновения чрезвычайной ситуации природного характера, и дату после возникновения чрезвычайной ситуации природного характера;

д) копию основного государственного регистрационного номера (ОГРН) для сельскохозяйственных товаропроизводителей и идентификационного номера налогоплательщика (ИНН) для владельцев личных подсобных хозяйств;

е) акт обследования посевов и посадок сельскохозяйственных культур, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации природного характера, подписанный членами комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления (далее - Комиссия) (рекомендуемый образец приведен в приложении N 1 к Порядку);

акт обследования многолетних насаждений, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации природного характера, подписанный членами Комиссии (рекомендуемый образец приведен в приложении N 2 к Порядку);

акт обследования сельскохозяйственных животных (птицы), пострадавших в результате чрезвычайной ситуации природного характера, подписанный членами Комиссии (рекомендуемый образец приведен в приложении N 3 к Порядку);

акт обследования объектов аквакультуры, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации природного характера, подписанный членами Комиссии (рекомендуемый образец приведен в приложении N 4 к Порядку);

акт обследования сельскохозяйственных объектов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных товаропроизводителей, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации природного характера, подписанный членами Комиссии (рекомендуемый образец приведен в приложении N 5 к Порядку);

акт обследования материальных ценностей сельскохозяйственных товаропроизводителей, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации природного характера, подписанный членами Комиссии (рекомендуемый образец приведен в приложении N 6 к Порядку);

ж) цветные фотографии с изображением поврежденных пострадавших сельскохозяйственных культур, с указанием на обороте даты и времени съемки, вида чрезвычайной ситуации природного характера, наименования пострадавшего сельскохозяйственного товаропроизводителя, общей площади поля и площади гибели сельскохозяйственной культуры, полного наименования пострадавшей сельскохозяйственной культуры, которые должны быть заверены подписью и печатью руководителя Комиссии;

з) диагностическое заключение областной (краевой, окружной, республиканской, городской) ветеринарной лаборатории или соответствующего профильного научно-исследовательского института ветеринарии об установлении инфекционного заболевания или других причин гибели сельскохозяйственных животных (птицы) и/или объектов аквакультуры;

и) смету на восстановление (при повреждении или разрушении) сельскохозяйственных объектов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственного товаропроизводителя

(здания и сооружения).

4. Ущерб (по прямым затратам) сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера, повлекших гибель посевов сельскохозяйственных культур и урожая многолетних насаждений, W_k определяется по формуле:

$$W_k = P \text{ (рублей/гектар)} \times S \text{ (гектар)},$$

где:
P - прямые (фактические) затраты на выращивание конкретной сельскохозяйственной культуры, произведенные до момента возникновения стихийного бедствия в расчете на один гектар (по данным аналитического и синтетического счетов бухгалтерской отчетности сельскохозяйственного товаропроизводителя);

S - площадь гибели конкретной сельскохозяйственной культуры от наступившего стихийного бедствия. Расчет ущерба от гибели многолетних насаждений осуществляется по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя.

5. Ущерб (по прямым затратам) сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера, повлекших гибель сельскохозяйственных животных (птицы), $W_{ж}$ определяется по формуле:

$$W_{ж} = (W_{1,ж}) \text{ (руб.)} + (W_{2,ж}) \text{ (руб.)};$$

$$а) (W_{1,ж}) \text{ для основного стада} = n_1 \times B \text{ (руб.)},$$

где:

n_1 - общее количество погибших сельскохозяйственных животных (птицы);

B - балансовая стоимость одной головы основного стада (по данным аналитического и синтетического счетов бухгалтерской отчетности сельскохозяйственного товаропроизводителя).

б) $(W_{2,ж})$ для молодняка скота и птицы на выращивании и откорме = C (рублей/центнер) x G (центнер),

где:

C - себестоимость единицы продукции (согласно форме 13-АПК за год, предшествующий стихийному бедствию, с учетом инфляции);

G - выход продукции.

G = $n_2 \times m$ (килограмм),

где:

m - живая масса одной головы молодняка скота и птицы на откорме (по данным аналитических и статистических счетов бухгалтерских отчетов);

n_2 - общее количество молодняка скота и птицы на выращивании и откорме.

6. Ущерб (по прямым затратам) сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера, повлекших гибель объектов аквакультуры W_a определяется по формулам:

Для группы аквакультуры:

$$W_a = (b + P + F) \text{ (руб.)} \times (K - Kp) \times K3 \times П,$$

где:

b - балансовая стоимость одного производителя (по данным аналитического и синтетического счетов бухгалтерской отчетности сельскохозяйственного товаропроизводителя);

K - удельное количество (в центнерах на единицу площади) данного вида аквакультуры до стихийного бедствия;

Kp - удельное количество (в центнерах на единицу площади) данного вида аквакультуры, оставшейся в живых после стихийного бедствия;

K3 - удельное количество рыбы в

тысяч штук на центнер в среднем за три предшествующих года;

П - площадь водного объекта, подвергшегося стихийному бедствию.

P - себестоимость пророста одной тонны аквакультуры по данным бухгалтерского учета (согласно форме 13-АПК за год, предшествующий стихийному бедствию с учетом инфляции);

F - прямые (фактические) затраты, понесенные на момент стихийного бедствия (по данным аналитического и синтетического счетов бухгалтерской отчетности сельскохозяйственного товаропроизводителя);

7. Ущерб (по прямым затратам) сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера при повреждении (разрушении) сельскохозяйственных объектов и объектов их инфраструктуры рассчитывается на основе смет на восстановление.

8. Ущерб (по прямым затратам) сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера при повреждении материальных ценностей рассчитывается как произведение количества пострадавших материальных ценностей и суммы затрат на восстановление единицы пострадавших материальных ценностей.

9. При проведении оценки ущерба по прямым затратам используются контрольные показатели.

В качестве контрольных показателей используются средние значения затрат на производство продукции растениеводства, себестоимости единицы продукции животноводства, первоначальной стоимости поголовья за предшествующие пять лет по субъекту Российской Федерации с учетом уровня инфляции, по данным Федеральной службы государственной статистики.

Для расчета контрольных показателей при проведении оценки ущерба по прямым затратам используются данные по:

формам N 9-АПК за предшествующие пять лет, 13-АПК, 15-АПК, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

форме N 29-СХ за предшествующие пять лет, утверждаемой Федеральной службой государственной статистики;

уровню инфляции за год, предшествующий году, производства расчета.

В случае, когда прямые затраты не превышают контрольные показатели, в актах указываются расчетные цифры сельскохозяйственных товаропроизводителей.

При проведении расчетов по определению ущерба для возмещения прямых затрат личных подсобных хозяйств, связанных с гибелью сельскохозяйственных животных (птицы), используются средние показатели установленного ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей по муниципальному образованию в расчете на одну условную голову.

10. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченный им орган представляет документы, указанные в пункте 3 Порядка в течение 30 дней со дня принятия решения, указанного в подпункте «а» пункта 3 Порядка.

11. Оценка ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера проводится в течение 30 дней со дня представления документов, указанных в пункте 3 Порядка.

ЕСТЬ МНЕНИЕ

12. В случае непредставления или неполного представления документов, указанных в пункте 3 Порядка, оценка ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера не проводится.

13. Результат проведения оценки ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера

оформляется актом с приложением реестра сельскохозяйственных товаропроизводителей, пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного характера.

14. В акте указываются наименование субъекта Российской Федерации и количество сельскохозяйственных товаропроизводителей пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций природного характера.

Приложение N 1

к Порядку осуществления оценки ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера

(Рекомендуемый образец)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОСЕВОВ И ПОСАДОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Комиссии

(подпись) (расшифровка подписи)

N ____ от ____ 20__ г. «__» ____ 20__ года

1. Характеристика стихийного бедствия

(наименование, сроки, интенсивность)

2. Полное и сокращенное наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя (для личных подсобных хозяйств - Ф.И.О. владельца)

3. ОГРН _____ ИНН _____

4. Представители комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления (далее - Комиссия)

(должность, Ф.И.О.)

Руководитель сельскохозяйственной организации (владелец личного подсобного хозяйства)

(должность, Ф.И.О.)

Представители органов местного самоуправления

(должность, Ф.И.О.)

5. На основании проведенного обследования установлено, что в период с _____ по _____ 20__ г. в результате _____

(указать вид стихийного бедствия)

- погибли сельскохозяйственные культуры:

Наименование сельскохозяйственной культуры	Площадь сельскохозяйственной культуры в хозяйстве	Площадь гибели	Номер поля

6. Общая сумма материального ущерба составила _____ тысяч рублей.

7. Исходя из вышеизложенного принято следующее решение:
- списать погибшие площади сельскохозяйственных культур (гектар)
- списать и произвести пересев погибших площадей сельскохозяйственных культур (гектар)

8. Затраты, связанные с гибелью сельскохозяйственных культур, покрываются:
- за счет средств местного/регионального бюджета _____ тысяч рублей.

* В зависимости от вида гибели и целесообразности проведения соответствующих мероприятий выбрать формулировку. Для личных подсобных хозяйств - сотка.

Подписи:
Представители Комиссии _____ (должность, Ф.И.О.)

Руководитель сельскохозяйственной организации (владелец личного подсобного хозяйства) _____ (должность, Ф.И.О.)

Представители органов местного самоуправления _____ (должность, Ф.И.О.)

МП

От редакции: Публиковать остальные приложения мы не стали в связи с

Застегните первую пуговицу



Главный редактор «Крестьянских ведомостей» Игорь Абакумов опубликовал в журнале «Огонек» статью, которая уже успела шуметь в соцсетях. Предлагаем вам с ней ознакомиться.

У японцев есть пословица: неправильно застегнув первую пуговицу, ты рискуешь не застегнуться вовсе. Нынешние проблемы аграрного производства и развития сельских территорий России имеют слишком глубокие корни, чтобы пытаться обвинять в неудачах конкретных чиновников или нынешнее правительство в целом. Вся история развития сельского хозяйства России с 1917 года — это борьба с неверно застегнутой первой пуговицей.

Как же она выглядит, эта пуговица? Вот три примера. Майк Эспи, министр сельского хозяйства США при президенте Клинтоне, на мой вопрос «Зачем вы платите фермерам столько субсидий?» ответил: «Не будем платить — они все переедут в Вашингтон. А если серьезно, то большая страна должна быть населена равномерно, и людям за неудобства и риски надо доплачивать — это вопрос государственной безопасности». Второй пример. 125 лет назад была образована компания «Дэниш кроун» — сегодня крупнейший в Европе производитель и переработчик свинины. Это самый большой кооператив свиноводов — несколько сот тысяч семейных фермеров не только Дании, но и Скандинавии, Голландии и Франции. С одной стороны, гигантское автоматизированное предприятие, с другой — его собственниками являются фермеры, а не какая-то отдельная семья. В Европе так не бывает, чтобы кто-то один владел сотнями тысяч гектаров и влиял на жизнь населения, проживающего там. Третий пример. В 1929 году в Советской России начался «великий

перелом» по уничтожению кулачества (фермерства) как класса, а в Голландии завершилось строительство дамбы, отделяющей залив Зейдер-Зее от Северного моря. На месте осушенного залива образовались польдерные (ниже уровня моря) земли, которые инвестор в лице государства сдавал в аренду фермерам с обязательством постепенного выкупа через много лет. Сегодня Голландия — второй в мире экспортер продовольствия после США, хотя имеет территорию меньше Московской области.

Таким образом, в Европе и США «первой пуговицей» было формирование слоя крепких семейных хозяйств, которые при помощи кооперации становились частью крупных производств продуктов питания высокого качества. Вся остальная аграрная политика последовательно строилась на этом базисе. В том числе и развитие сельских территорий на основе местного самоуправления.

В СССР к концу 30-х годов прошлого века в основном закончилась коллективизация, и забота о развитии сельских территорий была возложена на колхозы и совхозы. Строительство жилья, школ, клубов и дорог, водопроводов и электросетей, организация свадоб и похорон — все было под контролем и ответственностью руководителей коллективных хозяйств. За 60 лет несколько поколений сельских жителей к этому привыкли. В 1991 году все враз поменялось.

Новое правительство России провозгласило коллективные хозяйства наследием коммунистического режима и начало демонтаж колхозно-совхозной системы хозяйствования в деревне. Прежде всего пострадало развитие сельских территорий. На поддержание и развитие инфраструктуры государство денег практически не выделяло, а у хозяйств их уже не было. Лишь единицы по инерции продолжали ремонт электросетей и водопроводов, пытались строить жилье, чтобы удерживать молодежь от побега в города.

В начале нулевых годов была большая надежда на «олигархов», скупавших почти разрушенные колхозы за долги. Но вскоре выяснилось, что тем нужна только земля, а люди их совершенно не интересуют. Все попытки местных властей уговорить хоть что-то построить «для народа» разбивались на неубиваемый аргумент: наше дело пахать, доить и сеять, а сельские территории — дело муниципалитетов. Люди бросали дома, число деревень сокращалось по 6 тысяч в год.

В 2014 году наконец-то сформулировали и внесли в постановление правительства то, о чем боялись признаться с самого начала советской власти: «Сокращение и измельчение сельской поселенческой структуры приводит к обезлюдению и запустению сельских территорий, выбытию из оборота продуктивных земель сельскохозяйственного назначения, что угрожает не только продовольственной, но и геополитической безопасности России». Впервые своими именами назвали вещи, за обсуждение которых прежде грозили расстрел, тюрьма, как минимум — лишение партбилета.

Но назвать — это одно, а исправить — совершенно другое. Программа развития сельских территорий (вполне качественный документ, даже с финансированием) все же не отвечает на главные вопросы: кто же на земле хозяин: фермер или олигарх, который этого фермера в два счета выгонит с земли? Откуда возьмутся деньги у сельских муниципалитетов, если территориальные налоги собирают не они? Кто власть на селе — деревенская община или глава района/области?

По положению, Минсельхоз РФ формулирует аграрную политику России. Но чехарда с министрами последних шести лет привела к тому, что роль МСХ по сравнению с Минфином, Минокономразвития, Мункультуром, Минобром снижена «ниже плинтуса». Начиная с 1991 года, когда было велено «брать суверенитета сколько унесете», Минсельхоз как единая структура практически перестал существовать — региональные министры назначаются губернаторами и зарплату получают от местной казны. Потому и аграрных политик у нас столько, сколько в стране регионов: в Белгородской области своя, в Калужской своя, в Якутии своя, в Смоленской области своя... И до тех пор, пока ведомство не станет поистине федеральным — от Калининграда до Владивостока, с назначением министров регионов из Москвы, — вся эта неопределенность с поиском «первой пуговицы» будет продолжаться.

Так что не все так однозначно с поиском виноватых в том, что мы до сих пор говорим об импортозамещении молока, колбасы, картошки, а российским помидором считаем тот, что выращен из голландских семян.

Источник:

«Крестьянские ведомости»

Отраслевые союзы просят выдавать субсидии авансом

Крупнейшие отраслевые аграрные объединения России обратились к министру сельского хозяйства РФ Александру Ткачеву с просьбой внести изменения в федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», чтобы у аграриев появилась возможность получать денежную поддержку со стороны государства авансом.

«Союзы предлагают предоставлять аграриям возможность получения возмещения затрат на уплату процентов за пользование кредитом авансом по заявлению получателя и с перечислением этих средств напрямую банку заемщика или непосредственно получателю», - говорится в

сообщении одного из подписантов, Национального союза производителей молока.

Обращение также подписали Национальная мясная ассоциация, Национальный союз производителей говядины, Рыбный союз, Росптицсоюз и Союз сахаропроизводителей. По мнению составителей обращения, выделяемые средства могут быть перечислены в течение 15 дней со дня подачи заявления для оперативного решения сезонных проблем аграриев.

«Обязательным условием авансирования может стать подтверждение оплаты процентов и предоставление всех необходимых документов, которые будут являться гарантией целевого использования кредита», - пред-

лагают в отраслевых союзах.

В случае, если заемщик не может подтвердить факт оплаты процентов или потратит полученные средства на другие цели, банковские гарантии обеспечат возврат суммы предоставленных субсидий. По данным аграриев, «подобная практика уже существует в рамках Налогового кодекса РФ и успешно применяется в рамках налоговых правоотношений».

Кроме того, отраслевые объединения обратились с просьбой расширить субсидирование приобретения сельхозтехники на импортное оборудование, в связи с высокой импортозависимостью в этом секторе, до решения задачи импортозамещения.

Источник: РИА Новости

16 июля 2015 г.

ЕСТЬ МНЕНИЕ

Радик Сафин: «Руководители предприятий АПК вновь решили сыграть с природой в русскую рулетку»

Земледелие Татарстана вступило в зону высоких агрометеорологических рисков, и все прогнозы говорят о том, что такая ситуация надолго, заявил заведующий кафедрой общего земледелия, защиты растений и селекции Казанского ГАУ профессор Радик Сафин. Он считает, что вместо того, чтобы каждый год терять миллиарды на засухе, пора прислушиваться к советам ученых. Получается, засуха в головах?

Южные районы Татарстана в зоне опустынивания

— Радик Ильясович, шестой год подряд министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ бьет в набат по поводу засухи и связанных с ней потерь. Можно ли утверждать, что на территории республики происходят какие-то уже ставшие стабильными климатические процессы, влияющие на ситуацию?

— Наиболее четкий индикатор изменения климата — изменения в фенологии развития растений. Например, обычно считается, что цветение рябины — это настоящее, а не календарное окончание весны и начало лета. Так вот, результаты наблюдений позволяют сделать вывод о том, что погода последних лет такая, как если бы Казань находилась на две сотни километров южнее, в условиях сухой лесостепи!

Каждый из нас на себе замечает изменения климата, однако мы не всегда можем понять, к чему это приводит. Например, есть хорошая и научно обоснованная старинная поговорка: «Май холодный — год плодородный». Так вот, по данным метеорологических наблюдений, в последние 9 лет в условиях Предкамья Татарстана среднемесячная температура в мае выросла почти на 2 градуса. Казалось бы, рост небольшой, но такая температура становится неблагоприятной для формирования корневой системы растений, а если нет нормальных корней, то очень трудно обеспечить дальнейшее формирование урожая. Фактически не работают удобрения, а растения не могут брать запасы воды из глубоких слоев почвы.

Теперь второе: основной рост массы растений происходит в июне. Анализ данных за последние 22 года показал устойчивую тенденцию: погода в июне становится более сухой и жаркой, что видно и по нынешнему году. В результате мы не можем сформировать надземную массу, достаточную для налива хорошего зерна.

Третий парадокс: общее количество осадков за год в последнее время не ниже, а даже часто выше, чем обычно. Но при этом рост количества осадков идет преимущественно за счет зимы, а весной и летом совпадает с высокими температурами воздуха. Испарение «съедает» все дополнительные запасы воды, накопленные в снегу.

А вывод прост: земледелие Республики Татарстан вступило в зону высоких агрометеорологических рисков, и все прогнозы говорят о том, что такая ситуация надолго.

— На ваш взгляд, почему за эти годы не приняты соответствующие решения, чтобы избежать аналогичных последствий в дальнейшем, если тенденции очевидны? Что мешает: отсутствие средств, непонимание ситуации, неэффективность руководства от АПК или наша традиционная надежда на авось? Может, засуха в головах?

— Приведу результаты современных исследований по проблеме опустынивания территории России. Южные регионы нашей республики попали в юго-восточный субрегион (северная граница) опустынивания Восточно-Европейского сектора. Одна из причин этого — деградация почв пашни, что связано с нарушениями в системе земледелия.

Какова реакция на такую объективную ситуацию? Начну с истории. В 2005 году по инициативе ученых Казанского аграрного университета, Татарского НИИСХ и специалистов министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ была выдвинута инициатива по переходу растениеводства Татарстана к ресурсосберегающему земледелию. В те годы значительных агрометеорологических рисков не отмечалось, но уже тогда говорилось о важности такого перехода с точки зрения стабилизации производства в условиях возможных рисков. Время показало, что в целом такое решение было оправданным. Если бы сейчас элементов данной системы не было, было бы еще хуже. После «великой засухи 2010 года» (а я считаю, что это действительно одна из наиболее опасных засух не только нашего века, но и последних нескольких сотен лет), произошел перелом в понимании проблемы защиты растений от агрометеорологических рисков. В 2013–2015 годах впервые за последние двадцать лет была создана «Система земледелия Республики Татарстан», в которой были подробно прописаны основные подходы к развитию растениеводства в условиях погодных стрессов. А в 2014 году разработаны специальные рекомендации — «Основные мероприятия по повышению устойчивости растениеводства Республики Татарстан в условиях повторяющихся неблагоприятных агрометеорологических явлений». В целом была создана научная база для работы в условиях повышенных рисков.

Однако на практике многие специалисты и руководители предприятий АПК попросту проигнорировали такие подходы и решили вновь сыграть с природой в русскую рулетку. Результат мы видим. Есть ли вина министерства и ученых? Да, есть. По моему мнению, главная из них — слабая работа по перестройке мышления всех работников растениеводства, недостаточная «пропагандистская работа». Часто об антистрессовом земледелии вспоминают тогда, когда уже сделать фактически ничего невозможно. А ведь работа в условиях рисков — это кропотливый и системный труд, требующий серьезных управленческих решений. Полагаю, необходимо переходить от принципов получения «максимального урожая» на принцип устойчивого развития.

«Не надо гнаться за высокими урожаями»

— Уже много лет говорят о засухоустойчивых сортах, почему, на ваш взгляд, до сих пор такие сорта не используются в РТ? Следует ли существенным образом пересмотреть технологию возделывания сельскохозяйственных культур?

— К сожалению, для многих культур существует обратная зависимость между урожайностью сорта и его засухоустойчивостью, то есть чем выше урожайность, тем ниже устойчивость к засухе. Многие руководители ориентируются на максимальную урожайность и используют сорта интенсивного типа из селекционных центров, не работающих по засухоустойчивости. Сейчас надо больше думать о стабильности урожаев по годам, поэтому более широко использовать пластичные, засухоустойчивые сорта, но менее урожайные.

— То есть вы считаете, что Татарстану стоит отказаться от «битвы» за рекорды на полях?

— В нынешних условиях это было бы верным решением. Если при первом подходе все направлено на количество урожая, то во втором — на стабильную экономическую эффективность и показатели урожайности. Проще говоря, не надо гнаться за высокими урожаями, а надо получать независимо от условий года стабильные (может быть, и средние по величине) показатели. Если годовые колебания урожайности для зерновых культур доходят до 35%, то о каком устойчивом агробизнесе может идти речь? Нам надо довести вариацию показателя урожайности до европейской 10–15%. Однако для многих специалистов даже чисто психологически этот переход непрост.

— С точки зрения эксперта, насколько эффективно нынешнее землеустройство в РТ? Требуется ли пересмотреть его основные принципы?

— До тех пор, пока мы не решим главную проблему сельскохозяйственного землеустройства — оптимизацию соотношения пашни, леса и пастбищ, говорить об устойчивом земледелии не приходится. К сожалению, у нас доля леса крайне мала, а распаханность территории очень высокая. Числовые модели оптимизации такого соотношения достаточно хорошо известны, но реализация их требует в первую очередь долгосрочной государственной политики. Для многих специалистов решение перевести пашню в лес крайне трудное.

— В каком состоянии находится мелиоративная система Татарстана? Насколько рационально она используется? Чего не хватает?

— В республике разработана государственная программа мелиорации. Она активно выполняется, создаются новые мелиоративные системы и так далее. Но большинство людей под мелиорацией понимают орошение (полив). Это не совсем так. Лесополосы, микрозаповедники, специальные агроприемы обработки почвы — это тоже мелиорация. К сожалению, во всем мире орошение

стоит огромных денег. Конечно, это надо развивать и у нас, особенно в тех случаях, когда выращиваются такие высокодоходные овощи, как картофель, плодово-ягодные культуры. Однако поливать зерновые культуры или сахарную свеклу мы не сможем. Поэтому упор здесь надо делать на то, что сейчас в мире называется дизайном ландшафтов, то есть конструировать условия с максимальным накоплением природной влаги и с минимальным ее расходом. Надо активно реализовывать такие подходы, тем более что и опыт у нас в этом отношении имеется. В качестве примера такого дизайна часто приводят опыт адаптивно-ландшафтной системы земледелия Татарского НИИСХ в хозяйстве «Чулпан» Высокогорского района.

— Как вы оцениваете идею строительства завода в РТ по выпуску поливочно-мелиоративной техники? Решит ли она хоть в какой-то степени существующую проблему?

— Если на данном производстве будут выпускаться машины, позволяющие решать такие задачи, это сыграет очень большую роль в решении задачи устойчивого земледелия. Но главная проблема мелиоративной техники — высокая стоимость и большие затраты на электроэнергию.

«Мигранты» атакуют

— Следует ли пересмотреть границы территории посевов для определенных видов культур или, может быть, вообще отдать предпочтение другим культурам?

— Такая работа проводится, хотя часто носит стихийный характер. Расширяются площади под засухоустойчивыми культурами: кукурузой, подсолнечником, просом... Однако полностью перейти на них мы, естественно, не сможем. Да и они не всегда могут адаптироваться к резким колебаниям погодных условий, а некоторые из них сильно истощают почву. Сейчас мы разработали адаптированный к условиям засухи набор культур и севооборотов, который позволяет решить эти задачи.

— В этом году много жалоб на вредителей, что происходит?

— Из-за климатических проблем мы имеем и фитосанитарный кризис. Чем теплее, тем лучше условия для вредителей, болезней, сорняков. Мы регистрируем постоянный рост проблем с так называемыми «мигрантами» — вредителями и болезнями, «перекочевывшими» из теплых, южных регионов. Причем многие из них более устойчивы к пестицидам, чем наши «местные» вредители. Назрела необходимость в создании новой республиканской системы защиты растений, но и здесь нужна совместная работа государства и агробизнеса.

«Запроса со стороны предприятий АПК пока нет»

— Как вы можете оценить потери 2015 года (по отдельным культурам, особенно стратегического значения)? Насколько они катастрофичны, чего ожидать до конца сезона?

— На данный момент можно предельно оценить потери урожая озимых зерновых культур, ну и, может быть, части посевов яровой пшеницы и ячменя. Потери урожая озимых культур могут составить порядка 20–30%, а в некоторых районах — до 50%. По яровым культурам расчетный ущерб пока до 20%. Это действительно очень много. По сахарной свекле, кукурузе и подсолнечнику пока шансы на хороший урожай еще есть. Понижение температуры и последующие осадки могут помочь восстановиться растениям и сформировать неплохой урожай.

— Вопрос о подготовке специалистов в отрасли: какие агрономы сейчас нужны отрасли, достаточно ли кадров, готов ли университет ответить вызову времени и ситуации?

— Если сравнивать с советскими временами, то выпуск агрономов для работы в хозяйствах в нашем университете упал почти в три раза. Поэтому сегодня главное — чтобы выпускники брали не количеством, а качеством. Сейчас мы сталкиваемся как с проблемами общими для всего образования (переход на бакалавриат и тому подобное), так и со специфическими. А это низкий уровень оплаты труда в сельском хозяйстве, что снижает привлекательность профессии агронома для абитуриентов, и это несмотря на то, что существуют мощные правительственные программы по поддержке молодых специалистов для села.

С точки зрения повышения устойчивости земледелия нам надо совместно с бизнесом создавать новые учебные рабочие программы, проводить работу по подготовке и переподготовке кадров в данном направлении. К сожалению, запроса со стороны предприятий АПК к такой работе пока нет.

В целом в условиях возросших рисков возрастает роль науки. В нашей республике, наверное, как нигде в России есть все возможности для создания междисциплинарных научных групп по теме устойчивого земледелия. Как специалист я могу сказать, что мы колоссально отстаем от зарубежных стран в области компьютерного моделирования в растениеводстве, системного анализа, динамического мониторинга состояния растений и так далее. Наверное, надо подключать площадку Иннополиса (город-спутник Казани, новый город в России, экономика которого основана на высокотехнологичных индустриях) для решения данных вопросов, а государству и бизнесу, теряющему ежегодно миллиарды рублей из-за засух, обратить внимание на эту проблему.

Источник:
www.business-gazeta.ru

ОТ РЕДАКЦИИ:

Если у вас есть свои соображения по поводу того, что говорил ученый из Татарстана, просим написать нам либо в газету, либо на сайт.

ПРЕДЛАГАЕМ



ГСМ

Отсрочка платежа
Доставка бензовозами
от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста Холдинг Ойл»

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89,
98-70-51, 8-902-710-37-38

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

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Зингельского района реализует

элитные семена:

- ячмень Медикум 139
- нут Приво 1
- сафлор Александрит

репродукционные семена:

- сорго зернового, белозерного

Тел.: 8(8453) 77-37-00
8-917-981-03-76, 8-905-385-64-55

ООО «СТР-Турбогаз»

- капитальный ремонт дизельных двигателей
- обменный фонд
- ремонт ГБЦ
- ремонт блоков ДВС
- восстановление шатунов
- предоставление сборочных единиц ДВС
- ремонт КПП, РКП

Тел.: 8 (8452) 57-99-45
E-mail: turbogaz64@mail.ru

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 «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

Горюче-Смазочные материалы

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА ПРОДАЮ

Автомобиль УАЗ Хантер 2006г.в. после капитального ремонта. Тел.: 8-927-105-29-66

Водяной насос 3К-6, задвижку водяную диаметр 80мм с фланцами, выпрямитель для сварочного аппарата, самовар емкостью 3 л., электрический. Тел.: 52-51-26

Грабли гидравлические бм сплошные, Т-16 с косилкой КЗН-2,1 1996 г.в. Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

Двигатель ЗиЛ-130(карбюраторный, новый), культиватор КШУ-12 усовершенствованный 2012г.в., КУН на МТЗ и ЮМЗ, 4 сеялки СЗС 2,1 со сцепом. Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

Сеялку сзс-2,1 «омичка» стерневую 3-х секционную (новую), сеялку сзп -3,6 дисковую - 3 шт., Установку-экскаватор на трактор юмз - 6, трактор юмз на ходу, комбайн дон - 1500 - 3 шт. На запчасти. Цена договорная. Тел.: 8(84551)3-71-23, 3-71-56

Сельскохозяйственное оборудование и агрегаты (б/у): посевной комплекс Обь 4-3Т, 2008г.в., 12 м., триерныйблок

Петкус К 553 А, разбрасыватель удобрений РТГ-1 навесной, глубокорыхлитель Gregoire Besson - новый, блоки триерные -2шт, блок цилиндров А-41, двигатель Т-40, двигатель А-01, приспособление Змиевского, жатка на Енисей 6 м. Тел.: 8-917-981-03-76, (88453)77-37-00

Трактор Беларус-82.1 (Минск), 4х4, дв. Д-243, 81 л.с., 2014 г.в., новый, цена 995 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36

Трактор ДТ-75 с бульдозерной навеской, 2008 г.в., в отличном состоянии. Тел.: 8-917-324-33-06, 8-919-820-18-24

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

автомобиль КамАЗ 55102 с прицепом, дизельный автомобиль «УАЗ-Хантер», лушильник. Тел.:8-927-629-59-71

Трактор МТЗ-1221.2 1997 г.в. на пашне не был, на ходу, отл. сост., до 10 тыс. моточасов, 500 тыс. руб. Энгельский район. Тел.:8-903-329-319

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

Комбайн Енисей 1200 на ходу или на запчасти. Тел.: 8-929-771-51-50

Зерновые сеялки точного высева производства г.Воронеж, р.Татарстан, сеялки СПЧ-6, культиваторы. Тел.: 8(8452) 99-50-25, 8-937-24-222-34



6-й Сельскохозяйственный Форум
САРАТОВ АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ.

6 - 7 августа 2015

Официальная поддержка:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ФГБОУ ВПО «СГАУ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»

ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА»

АККСО «ВОЗРОЖДЕНИЕ»

- СЕЛЬХОЗТЕХНИКА
- МЕЛЬНИЧНЫЕ И ЭЛЕВАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- РАСТЕНИЕВОДСТВО
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ. УДОБРЕНИЯ
- ЖИВОТНОВОДСТВО. ПТИЦЕВОДСТВО
- ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
- КОРМА. КОМБИКОРМА
- СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ
- УСЛУГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК
- КОМПЛЕКСНЫЙ СПУТНИКОВЫЙ КОНТРОЛЬ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
г. Саратов, Экспериментальное поле
ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА»



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СОФИТ-ЭКСПО
ТЕЛ.: (8452) 205-470, 206-926
http://expo.sofit.ru
http://vk.com/sofit.expo



16 июля 2015 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Автаева Руслана Аптиевича – генерального директора ООО «Семена-элита» Аткарского района; 23.07.1972

Амирова Серкали Зайкуновича – главу КФХ Саратовского района; 20.07.1974

Аникина Юлия Владимировича – главу КХ «Эксперимент» Питерского района; 22.07.1961

Байканова Нурлана Уразбаевича – главного инженера ЗАО «Дюрское» Новоузенского района; 25.07.1959

Белова Дмитрия Анатольевича – главу КФХ Советского района; 23.07.1961

Буховца Андрея Владимировича – директора ООО «Ивановское» Ивандеевского района; 21.07.1977

Вишнякова Сергея Михайловича – главу КФХ «Степь ВК» Ровенского района; 23.07.1959

Воробьеву Галину Владимировну – главного бухгалтера ОАО «Пугачевский элеватор» Пугачевского района; 22.07.1956

Гольцова Сергея Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 22.07.1972

Гордиенко Юрия Владимировича – директора ООО «МОПР» Пугачевского района; 22.07.1970

Дворникову Светлану Владимировну – техника-лаборанта Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.07.1978

Дементьева Михаила Анатольевича – начальника отдела режима и контроля ООО «Пугачевские молочные продукты» Пугачевского района; 18.07.1977

Егорову Елену Александровну – техника-лаборанта Татищевского филиала ФГБУ «Россельхозцентр»; 18.07.1967

Жалимова Александра Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 20.07.1970

Жанакаева Исака Кайсагалиевича – главу КФХ Новоузенского района; 21.07.1966

Животенко Алексея Николаевича – главу КФХ Балашовского района; 23.07.1970

Жукушева Кайрата Насимулловича – главу КФХ Новоузенского района; 19.07.1976

Ивагину Зинаиду Владимировну – ведущего агронома по защите растений Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1954

Иванова Анатолия Николаевича – заместителя генерального директора ООО «АгробридВолга», г. Саратов; 17.07.1948

Иванова Владимира Викторовича – главу КХ «Ива» Екатериновского района; 17.07.1953

Ильину Любовь Гавриловну – главу КФХ «Ильин» Аркадакского района; 27.07.1949

Киселева Александра Петровна – главу КФХ Самойловского района; 25.07.1954

Кокорина Валерия Николаевича – генерального директора ООО «Рыбная Корпорация Норд-Вест» Энгельсского района; 21.07.1954

Коробову Елену Александровну – техника-лаборанта Романовского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1988

Кочеткова Алексея Александровича – водителя Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.07.1978

Краснову Марину Викторовну – техника-лаборанта Перелюбского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1985

Кулагина Василия Петровича – главу КФХ Балаковского района; 19.07.1967

Курапова Сергея Петровича – главу КФХ Аткарского района; 19.07.1961

Лукьянова Владимира Алексеевича – главу КФХ Хвалынского района; 19.07.1958

Лукьянова Сергей Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 21.07.1971

Магомедова Пазлудина Пазлудиновича – заместителя директора ООО «Богатырь» Новоузенского района; 19.07.1966

Макарова Антона Павловича – главу КФХ Энгельсского района; 24.07.1971

Маркина Анатолия Вадимовича – главу КФХ им. Т.Г. Шевченко Балашовского района; 18.07.1955

Мачугина Андрея Николаевича – сотрудника ООО «Кольцовское» Калининского района; 23.07.1974

Митрофанова Дениса Михайловича – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1992

Михееву Веру Анатольевну – главу КФХ Екатериновского района; 15.07.1966

Модина Леонида Константиновича – начальника отдела сельского хозяйства администрации Духовницкого района; 18.07.1955

Мордовину Анастасию Владимировну – агронома ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.07.1991

Мордясова Сергея Александровича – ветеринарного фельдшера Алтайского ветеринарного участка ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 22.07.1963

Морозова Анатолия Михайловича – директора ООО «Клевенское» Перелюбского района; 18.07.1957

Муренко Сергея Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 23.07.1966

Мыкольникову Юрия Анатольевича – директора ООО ПКФ «Перспектива» Озинского района; 19.07.1959

Назарова Николая Петровича – директора ООО «Гранд» Ртищевского района; 19.07.1949

Николаева Сергея Владимировича – главного инженера КФХ С.В. Москаленко Федоровского района; 19.07.1963

Новопавловскую Юлию Анатольевну – консультанта отдела по развитию кооперации и предпринимательства минсельхоза области; 21.07.1974

Переудину Татьяну Владимировну – заместителя главного бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 20.07.1984

Полегонько Нонну Ивановну – бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.07.1973

Потапова Александра Николаевича – главу КФХ Самойловского района; 20.07.1972

Потапова Алексея Николаевича – главу КФХ Самойловского района; 20.07.1972

Прокофьеву Галину Викторовну – главу КФХ Турковского района; 19.07.1975

Процветову Ольгу Владимировну – юриста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 18.07.1986

Пынзарь Николая Николаевича – главу КФХ Романовского района; 23.07.1955

Разуваеву Любовь Александровну – директора ГАПОУ СО «Новоузенский агротехнологический техникум»; 18.07.1946

Расулулаева Муслима Халитовича – директора ООО «Эврика-А» Аткарского района; 20.07.1960

Рыбкина Николая Анатольевича – главу КФХ Екатериновского района; 26.07.1982

Сапрыкина Сергея Алексеевича – главу КФХ Пугачевского района; 21.07.1961

Светлова Михаила Вячеславовича – главу администрации Новобурасского района; 21.07.1968

Скоробогатову Татьяну Анатольевну – главного специалиста-эксперта отдела финансирования, государственной поддержки и бюджетных отношений в агропромышленном комплексе минсельхоза области; 20.07.1986

Слесаренко Владимира Николаевича – генерального директора ООО «Энгельсская кондитерская фабрика» Энгельсского района; 21.07.1969

Соловьеву Елену Борисовну – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 20.07.1963

Сорокину Наталью Ивановну – ведущего агронома по семеноводству Красноармейского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.07.1959

Старикова Павла Михайловича – консультанта-инженера управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Ивандеевского района; 20.07.1956

Сулейманова Владимира Александровича – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.07.1953

Тамочкина Федора Аркадьевича – главу КХ Самойловского района; 23.07.1960

Тарасову Екатерину Евгеньевну – юриста ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачевского района; 21.07.1984

Тимофееву Лидию Федоровну – главу КХ «Красавское» Федоровского района; 27.07.1949

Тореева Виктора Васильевича – главу КФХ Ртищевского района; 23.07.1952

Тугушева Ряшита Абдурашитовича – главу КФХ Самойловского района; 23.07.1959

Турсукова Сергея Игнатьевича – главу КФХ Татищевского района; 23.07.1958

Фирсова Александра Васильевича – заведующего Олоновским ветеринарным участком ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 21.07.1978

Фисенко Андрея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 19.07.1966

Хованову Наталью Николаевну – заведующую складом СКХ «Кряжим» Вольского района; 19.07.1951

Ходкевич Любовь Ивановну – главного энтофитопатолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.07.1959

Хрулькова Сергея Михайловича – директора ООО «Плодородие» Энгельсского района; 21.07.1964

Чирикова Владимира Павловича – главного инженера ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачевского района; 21.07.1955

Шлыкова Александра Петровна – главу КФХ Лысогорского района; 21.07.1964

Штучкина Виктора Николаевича – директора ЗАО «Аркадакагроснаб»; 19.07.1953

Шурыгина Юрия Анатольевича – главу КФХ Красноармейского района; 18.07.1958

Щербаклова Алексея Ивановича – главу администрации Романовского района; 19.07.1963

Эм Нэлю Гван-Еновну – главу КФХ Новоузенского района; 20.07.1957

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Кадыров пригрозил жене разводом

Глава Чечни Рамзан Кадыров заявил, что готов развестись со своей женой, если она подаст на стол обед из продуктов из других стран и регионов, аналоги которых производятся в Чеченской республике.

Позже чеченский лидер написал на своей странице «ВКонтакте», что за это заявление ему «пало от дорогой мамы Аймани Несиевны», сообщает РИА Новости.

Запись в соцсети Рамзан Кадыров оставил после посещения завода по производству детского питания в Гудермесе. По его словам, «можно

уверенно сказать, что мы успешно решаем проблему импортозамещения», и отныне на его столе не должно быть продуктов, произведенных за пределами Чечни, если аналогичные выпускаются в республике.

«Я заявил, что разведусь с Медни Мусаевной, если нарушит этот запрет. Правда, за эти слова мне пало от дорогой мамы Аймани Несиевны. Прямо с порога начала ругать, почему я так пошутил. А я возьми да скажи, что это серьезно. Пришлось стоять с низко опущенной головой», — написал Кадыров.

Турок вырастил клубень картофеля весом 22 кг

Житель турецкой провинции Хатай, пенсионер Митхат Фатмаогуллары, вырастил клубень сладкого картофеля весом 22 килограмма и собирается подавать заявку в книгу рекордов Гиннеса.

Посевы три месяца назад батат на своём огороде, Митхат и не подозревал, что соберёт по осени такой урожай. Один клубень сладкого картофеля показал рекордный вес в 22 кг, ещё одна картофелина потянула на 8,5 кг.

Митхату с супругой пришлось потратить много времени, чтобы из-

влечь гигантский клубень из земли. «Я не видел картошку такого размера за всю свою жизнь», — прокомментировал турецкий пенсионер свой урожай.

Возбуждённый небывалым урожаем, Митхат Фатмаогуллары заявил, что в следующем году посадит ещё больше картофеля и постарается войти в Книгу рекордов Гиннеса.

На сегодняшний день самый крупный клубень картофеля в мире, официально занесенный в Книгу рекордов Гиннеса, весит 3,73 кг. Он был выращен в Великобритании садоводом Питером Глазбрукком.

ПРОГНОЗ

	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07
Балашов						
Днём, °С	+21	+15	+23	+18	+21	+21
Ночью, °С	+15	+13	+12	+18	+14	+13
Петровск						
Днём, °С	+20	+18	+23	+20	+20	+21
Ночью, °С	+14	+12	+14	+17	+14	+13
Хвалы́нск						
Днём, °С	+20	+22	+22	+22	+22	+20
Ночью, °С	+17	+16	+18	+18	+17	+16
Красный Кут						
Днём, °С	+20	+24	+25	+25	+24	+24
Ночью, °С	+17	+15	+16	+16	+16	+14
Ершов						
Днём, °С	+20	+23	+25	+25	+24	+24
Ночью, °С	+17	+16	+16	+15	+16	+14
Пугачёв						
Днём, °С	+20	+23	+24	+25	+24	+23
Ночью, °С	+16	+16	+16	+15	+16	+14
Саратов						
Днём, °С	+18	+23	+24	+22	+22	+23
Ночью, °С	+16	+14	+16	+18	+16	+14

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 26

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ГОВОР-АЛЛО-ЛАБАЗ-ШРАМ-ОСЬ-РАЗНОС-БЛАНК-ИМЯ-ШТЫК-КВАЗАР-ИЗЫСК-ГАММА-КАИР-АПОРТ-СЕКРЕТЕР-РОТА-АВЕНЮ-ЛЁН-ЦАМ

ПО ВЕРТИКАЛИ:

МАСШТАБ-КОНКУРС-АКВАЛАНГИСТ-ХОЛМ-АРЕАЛ-РИКША-ГУБКА-ТРИМАРАН-ЗАПЕВ-ВАЗОН-ИКРЫ-ОТЕЦ-СОММ-СИРЕНА-РЕЛЬС-ЯЩИК-ТРЮМ.

«Кресты́анский Двор» – это маленький клуб единомышленников, небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость. Поэтому свыше десяти лет мы поздравляем своих читателей с днем рождения и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения самых заветных желаний и всего самого-самого доброго.

Если вы хотите поздравить кого-то из своих близких, просто позвоните нам.

Тел.:8(8452)23-23-50, 23-15-98, 23-05-79

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля

Эта неделя не даст вам соскучиться, а что еще нужно для полного счастья? Общение с интересными людьми, море информации, разнообразие в работе... все это вы получите полной мерой. Насчет материального положения не беспокойтесь, вы сумеете обеспечить не только себя, но и тех, кто вам дорог или зависит от вас. Позаботьтесь о своем здоровье - берегите нервы, избегайте стрессовых ситуаций и негативных эмоций. Не отказывайтесь от любви и сами любите тех, кто этого достоин.

Телец | 21 апреля – 21 мая

Вам не понадобится гадать на кофейной гуще, чтобы определить первоочередность и важность предстоящих вам дел. Спокойно делайте свое дело, а остальное расставится по местам в нужной очередности само. Успешно завершение обретут давно начатые проекты, а кое-что из текущих планов обернется для вас дополнительными возможностями для дальнейшего роста.

Близнецы | 22 мая – 21 июня

На этой неделе обнаружится новая благоприятная возможность, неожиданная выгода или сюрприз. Продолжайте заниматься своим делом, а остальное само по себе приложится. Однако от вас потребуются занятия самосовершенствованием и приведением в надлежащий вид собственного "Я". Постарайтесь угадать свою мелодию в музыке Судьбы.

Рак | 22 июня – 23 июля

Хорошие новости посыплются на вас, как из рога изобилия, вам не нужно будет предпринимать огромных усилий по достижению цели. Что ж, позвольте ей проявить щедрость, ведь вы-то прекрасно знаете, и как распорядиться ее дарами и сколько работы вам предстоит впереди. Наслаждайтесь всем, что дарит вам жизнь и не мешайте ей хоть разок поступить по-своему.

Лев | 24 июля – 23 августа

На вас "свалится" такое количество работы и обязанностей, что станет не до развлечения. Правда, разнообразие в делах только вдохновит. Тем более что финансовый стимул сыграет немалую роль в заинтересованности в достижении конечного результата. Но они могут позабыть обо всем на свете, кроме дел. Ау, "заработавшиеся"! Проявите толику внимания к родным и близким, пока они не решили, что уже "вычеркнуты" из вашей жизни.

Дева | 24 августа – 21 сентября

Первая половина недели пройдет в бесчисленных переговорах по поводу новых проектов, которые вы планируете осуществить. Дискуссии могут быть жаркими, однако ваше дипломатическое чутье подскажет вам, как сделать так, чтобы все закончилось благополучно. Во второй половине недели ситуация стабилизируется и вы сможете спокойно заниматься текущими делами, особо напряженных моментов не предвидится.

Весы | 22 сентября – 23 октября

Продолжайте борьбу, преодолевайте любое сопротивление на пути к цели. Вам гарантирован успех в любом соревновании за то, во что вы верите. Главное, не переоцените свои силы - восстанавливать равновесие гораздо труднее, чем выйти из него. Больше внимания уделите самопознанию и самоанализу.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября

На этой неделе придется проявить все свое здравомыслие и практичность, чтобы не навредить глупостями. Следует просто переждать этот период, занимаясь повседневными делами и хозяйственной рутинной. Особого внимания к себе потребует младшее поколение и престарелые родственники. Но они же и порадуют вас, и поддержат в трудный момент, не позволят "погрязнуть" в суете или беспричинной депрессии.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря

Важные встречи по независящим от вас причинам откладываются, задуманные планы срываются? Как справиться с этой напастью? Лучший выход из подобной ситуации - "залечь на дно", перенести важные дела на конец недели и не предпринимать ничего нового. Зато рекомендуется все силы бросить на завершение старых проектов и укрепление уже сложившихся партнерских связей и личных взаимоотношений.

Козерог | 22 декабря – 19 января

На этой неделе не стесняйтесь активно использовать личное обаяние и собственные таланты, они сыграют большую роль в достижении успеха на профессиональной ниве и решении проблем личного характера. Представится возможность значительно продвинуться по служебной лестнице. Но проявите определенную долю осмотрительности в финансовой сфере.

Водолей | 20 января – 19 февраля

Вам предстоит усвоить серьезный урок жизни, если вы еще не осознали этого и не строите свою жизнь в соответствии с элементарными правилами уважения к окружающим людям и миру. Помните, на этой неделе все ваши действия пройдут под девизом: "как аукнется, так и откликнется".

Рыбы | 20 февраля – 20 марта

Неделя великой активности. Ну, может не стоит так высокопарно, но поработать вам придется от души. Зато и результат должен оправдать все ваши ожидания. Будьте готовы отстаивать свое мнение в коллективе и постарайтесь все же учесть, что дипломатичность это не отступление, а всего лишь возможность достичь нужного результата малой кровью и в кратчайшие сроки.

СКАНВОРД

Пограничный пункт	Перчатка щипачка							Лёгкий металл
Зародыш личички	Мягкий табурет		Сатира в искусстве		Шинель валиком		«Кружочки» в миллионе	
«Здесь вам не...!» (армия)					Религия на Карибах		Сосед венгра	
Небольшой ресторан			«Стиляговский» танец					
			Игрушечный малыш					
Жара и ни облачка	И Узмбли, и Лужники							
				Знак морзянки	Титул Монте-Кристо		Кукуруза испанский манер	
		Баннерная ...		Кольцо вокруг Москвы	Шум в школе			
		Детская игра в догонялки						
Зрелище под куполом	Пояснение автора текста		Вид спереди	Разбогатевший вдруг		Склад мужи		
			Священная змея в Египте					
Любимое зрелище пиромана	Прибрежная каменистая мель				ЗИЛ на заре открытия		Марка самолётов Туполева	
				Самый западный мыс Азии				
Снежный гриф на Тянь-Шане	Ценитель хорошей музыки							
				И корабль, и самолёт				

АНЕКДОТЫ

Неприятность – это когда ты вечером побирился, а утром встал и у тебя опять щетина... а тебе 12 лет...и ты девочка!!!

Девушка садится к своему парню в машину. Он с печальным видом ей сообщает:

– У меня неприятность... Девушка: – Что такое? Парень грустно: – Да вот, послушай... Включает песню Данко «Малыш». Текст: «Твой малыш растёт не по годам и уже читает по слогам, озорной и добрый мальчуган – твой малыш... И когда с ним за руку идёшь – никого счастливее не найдёшь, мог бы на меня он быть похож – твой малыш».

Девушка в ступоре: – И когда это вы, мужики, все успеваете!.. Чуть не плачет от обиды и злости.

А парень – так же печально: – Послушала? По-моему у меня правая колонка шумит, да?

Старая Англия. У сэра Чарльза имелся пятнистый породистый бык. У его соседки – миссис Марты – две коровы, черная и белая. Как водится в старой доброй Англии, решили соседи скрестить благородных животных. В один из дней сэр Чарльз идет к миссис Марте пить чай, за ним следует его работник Крук и ведёт на веревке быка. Мистер Чарльз и миссис Марта садятся пить чай, и мистер Чарльз говорит Крку:

– Крук, отведи нашего быка к коровам и понаблюдай за ними, если что-то произойдет, приди и сообщи. Крук с быком уходят, мистер и миссис – пьют чай. Через некоторое время к ним прибегает взволнованный Крук и кричит:

– Сэр! Наш бык покрыл черную корову! – Фу, Крук, как грубо, здесь дама. Ты должен был сказать, что наш бык, ну, удивил черную корову, понял! – Да сэр! Крук уходит и через некоторое время опять бежит обратно. – Сэр Чарльз, сэр Чарльз!

Кричит он с дороги. Сэр Чарльз опережает его и говорит:

– Что Крук, ты хотел сказать, что наш бык на этот раз удивил белую корову? – Еще как удивил, сэр, он опять... черную!

Великобритания 17 века. По улице Лондона идёт типичный сэр. А на встречу ему чернокожий с разноцветным попугаем на плече.

Сэр останавливается и спрашивает: – Откуда он у вас? Попугай отвечает: – Из Африки, там таких полно.

Судят боксёра за избивание тещи. Судья: – Подсудимый, расскажите как все произошло. – Ну, прихожу я домой, теща дверь открыла.

Здравствуй, говорит. Здравствуйте, мама, — говорю. И тут смотрю — она слева открывается...

– Бог терпел и нам велел! Бренная плоть – лишь тлен в сравнении с вечным духом! – А можно мне другого анестезиолога?

Реалии российской экономики: директору предприятия подарили курочку, которая несёт золотые яйца. Через месяц курочка стала убыточной...

Я должна отомстить! Я должна отомстить... Да! Я напою его в хлам, отвезу домой, раздену, уложу на кровать, накрою одеялом и уйду, оставив на столе записку: «Ты был прэвасходэн. Целую твой, Гиви!»

Два голубя сидят, один другого по голове тук-тук, второй взъерошился, но молчит, терпит... Муж наверное.

Хочешь отомстить мужу? Наведи порядок в гараже!

Захотелось внимания, любви, ласки... Не покорми кога!

Плакат в зоопарке: «СТОЙ!!! Беремота пучит!!! Обход через левое крыло зоопарка.»

У очень толстой белки презимовала только голова.

Повариха тётя Света устроилась работать барменшей, но всё равно приготовленный ею мохито отдавал борщом.

Зоопарк. В клетке сидит здоровый матерый волчище.

К клетке озираясь подходит мужик и тихо шепотом говорит волку: «Товарищ! Не узнаёшь? Я из Тамбова!!!»

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор
Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7.
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79, тел./факс: 23-16-31
www.kresdvor.ru e-mail: kresdvor@yandex.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 15.07.2015 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3057
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

Аркадак-АГРО

День Поля

XII ежегодная областная
специализированная
выставка

2015

24 июля, Саратовская область, Аркадакский район, с. Росташи



В ПРОГРАММЕ ПОЛЕВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ

- высокоурожайных сортов
- эффективных технологий
- сельхозтехники



т.: (84542) 44-199, 44-600, 47-607