

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 43

9 ноября 2017 г.
(№ 756)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



ОВОЩЕВОД

Картинка с натуры: Денис Алексеевич Ким, знаменитый фермер из Ершовского района, после награждения увозит к себе домой переходящий приз губернатора Саратовской области – красивую вазу из стекла изумрудного цвета – под названием «Овощевод».

Награда заслуженная: в течение многих лет Денис Ким выращивает на площади 380 гектаров овощи так называемого «борщевого набора», обеспечивая витаминами постоянных клиентов из двух десятков регионов.

КФХ Д.А. Кима – это территория суперсовременных технологий, искусственного орошения, самых урожайных и лежких сортов.

Однако третий год подряд и он, и другие овощеводы нашего региона реализуют продукцию по демпинговым ценам, поскольку... То ли население начало заметно экономить, то ли в бюджетной сфере средств поубавилось, да только проблемы с реализацией стали вопросом жизни и смерти. А тут еще цены на растениеводческую продукцию упали.



JOHN DEERE
REMAN



Восстановленные компоненты для техники John Deere по выгодной цене



КОМБАЙНЫ ■ КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ
ТРАКТОРЫ ■ ОПРЫСКИВАТЕЛИ



ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОБЩЕОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

декада
подписки

с 1 по 11 декабря
скидка 10%

ПОДПИСНОЙ
Д4893
ИНДЕКС



Спешите на почту!



Гибриды подсолнечника бренда OR Master, предлагаемые компанией «ЕВРАЛИС», гарантируют превосходную устойчивость к заразице благодаря комбинации сильной устойчивости в рецессивных и доминантных генах.



ЕС БЕЛЛА

РАННИЙ

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ
ЛИДЕР!

РЕКОМЕНДОВАН К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ



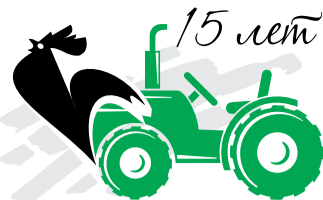
- Устойчивость ко всем расам заразицы (>G)
- Великолепный старт и устойчивость к стрессовым условиям
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла
- Высокий уровень толерантности к основным заболеваниям
- Невысокое растение, преимущества в уборке



ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ РФ «БАЙЕР»
Горячая линия Bayer 8 (800) 234-20-15 (для аграриев)
www.cropscience.bayer.ru

EURALIS

на правах рекламы



СОБЫТИЕ ГОДА



Фото: «Свободные новости»

Инна Свотнева полностью реабилитирована

и невиновности по второму без достаточной проверки доказательств, и сообщила о необходимости повторного рассмотрения дела судом первой инстанции. Адвокаты главы КФХ просили отказать прокурору в удовлетворении представления и оправдать свою подзащитную.

Апелляционная коллегия решила приговор Энгельсского районного суда отменить, признать Свотневу невиновной по двум эпизодам и имеющей право на реабилитацию.

После вынесения оправдательного приговора апелляционной инстанции Саратовского областного суда глава КФХ Ровенского района Инна Свотнева так прокомментировала свое освобождение:

«Я так долго ждала этого момента. Ужас, происходящий со мной, длился год и три месяца. Это бессонные ночи. Я благодарна областному суду за то, что подошли к моей проблеме. Мне бы хотелось, чтобы зачинщики моих проблем испытали то же самое, что испытала я», – сказала она.

Также женщина призналась, что освобождение стало для нее полной неожиданностью. Она ожидала от Саратовского областного суда возвращения дела в суд первой инстанции.

Поддержать осужденную на судебном заседании пришли ее муж, а также представитель Общественной палаты Саратовской области Николай Скворцов. Они первыми поздравили женщину с оправданием и правом на реабилитацию. После Инна Свотнева позвонила своей маме и сообщила ей о решении суда.

Среди первых, кому позвонил из здания суда Сергей Свотнев со словами благодарности, были редактор газеты «Крестьянский Двор» Светлана

Лука и экономический обозреватель «Газеты недели в Саратове» Ольга Копшева. После передачи «Человек и закон» мы первыми из региональных СМИ написали о методах, какими саратовский минсельхоз борется с «недобросовестными», по его мнению, получателями субсидий.

Это редкий случай, когда федеральным и региональным СМИ, общественности, юристам и правозащитникам удалось отстоять интересы обычного фермера. При этом фермерские организации разного уровня оказались к судьбе Инны и Сергея Свотневых совершенно безучастными.

В таких случаях всегда возникает вопрос: почему в нашей области до сих пор не создана такая общественная организация сельхозтоваропроизводителей, такой фонд, где аграрии бы получали квалифицированную юридическую помощь, а их проблемы имели бы всероссийскую огласку. Один в поле не воин – это правда. Инна Свотнева победила лишь потому, что ее мужу удалось найти выход на самые высокие инстанции вплоть до омбудсмена Титова.

Напомним, ранее Энгельсский районный суд признал Инну Свотневу виновной в одном эпизоде мошенничества при получении субсидии от минсельхоза в размере 1,4 миллиона рублей и приговорил к реальному сроку – трем годам лишения свободы с отсрочкой до достижения ее сыном 14-летнего возраста. Саратовский областной суд отменил приговор и признал право женщины на реабилитацию.

Мargarита ВАНИНА
(По материалам «Свободных новостей»)

ЭКОЛОГИЯ

Ущерб на 73 миллиона. На кого бы свалить?

Управление Росприроднадзора по Саратовской области разместило на своем сайте информацию, касающуюся ситуации, связанную с куриным пометом птицефабрики «Возрождение-1» Татищевского района. В ней, в частности, говорится:

Согласно решению о расщорке внесения штрафа частично оплачен.

После истечения срока, отведенного на исполнение ранее выданного предписания, Управлением Росприроднадзора по Саратовской области проведена внеплановая выездная проверка ООО «Возрождение-1»,

– В июне 2016 года в адрес Управления Росприроднадзора по Саратовской области поступило коллективное обращение жителей села Идолга Татищевского района Саратовской области, содержащее информацию о захлавлении куриным пометом земельных участков, расположенных в границах территории сельского поселения – с. Идолга и прилегающих к производственной территории птицефабрики – ООО «Возрождение-1».

Управлением была инициирована и проведена внеплановая выездная проверка ООО «Возрождение-1», согласованная с Волжской межрегиональной природоохранной прокуратурой, результаты которой подтвердили, что земельные участки, прилегающие к птицефабрике, на площади 3,6 га захлавлены навалами, сформированными из перемешанного и свежего куриного помета.

По факту захлавления земельных участков ООО «Возрождение-1» тогда же было привлечено к административной ответственности, предусмотренной частью 2 статьи 8.6 КоАП РФ и частью 2 статьи 8.7 КоАП РФ на суммы, соответственно, 200 тыс. руб. и 25 тыс. руб., штраф своевременно оплачен. В адрес общества было выдано предписание с требованием в срок до 15.06.2017 ликвидировать несанкционированное складирование куриного помета и рекультивировать нарушенные земли.

19 апреля 2017 года (т. е. до истечения срока выполнения предписания) в адрес Управления Росприроднадзора по Саратовской области поступило повторное обращение жителей села Идолга, содержащее информацию о продолжающихся противоправных действиях ООО «Возрождение-1» по несанкционированному размещению куриного помета.

По вновь поступившей информации Управление Росприроднадзора по Саратовской области инициировало и провело административное расследование в отношении ООО «Возрождение-1» по части 2 статьи 8.6 КоАП РФ и части 2 статьи 8.7 КоАП РФ.

В ходе административного расследования было установлено, что ООО «Возрождение-1» продолжает несанкционированно размещать куриный помет на земельных участках, не предназначенных и не обустроенных надлежащим образом для этих целей.

Площадь земельных участков, захлавленных куриным пометом, увеличилась с 3,6 га до 7,5 га.

За повторное совершение однородного правонарушения ООО «Возрождение-1» привлечено к административной ответственности, предусмотренной частью 2 статьи 8.6 КоАП РФ (штраф на сумму 50 тыс. руб.) и частью 2 статьи 8.7 КоАП РФ (штраф на сумму 400 тыс. руб.), с учетомотягчающих обстоятельств.



по результатам которой общество за невыполнение мероприятий по рекультивации земель привлечено к административной ответственности по части 1 статьи 8.7 КоАП РФ (штраф 400 тыс. руб.). Сейчас оно оспаривается предприятием в Татищевском районном суде.

Кроме того по факту неисполнения ранее выданного предписания в отношении ООО «Возрождение-1» был составлен протокол об административном правонарушении по части 25 статьи 19.5 КоАП РФ, который был направлен мировому судье на рассмотрение. Решением мирового судьи ООО «Возрождение-1» признано виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного частью 25 статьи 19.5 КоАП РФ, на общество наложен очередной штраф на сумму 50 тыс. руб. Решение также оспаривается предприятием в Татищевском районном суде.

В адрес ООО «Возрождение-1» было выдано повторное предписание с требованием в срок до 01.11.2017 года ликвидировать несанкционированное размещение куриного помета и рекультивировать нарушенные земли.

Отделом экологического надзора 8 августа ООО «Возрождение-1» было привлечено к административной ответственности по ст. 8.2 КоАП РФ на сумму 100 тыс. руб. в связи с тем, что земельный участок, выделенный ООО «УК «Русское поле» для ООО «Возрождение-1» под площадку временного складирования отходов куриного помета, не соответствует требованиям законодательства: поверхность площадки не имеет искусственного водонепроницаемого покрытия, обваловка не предусмотрена и др. Объект размещения отходов на з/уч. с кад. № 64:34:000000:5451 не внесен в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОО). Учет отхода «помет куриный свежий» в 1 квартале 2017 года отсутствовал.

По материалам контрольно-надзорных мероприятий по факту загрязнения земель нитратами в результате несанкционированного размещения куриного помета на земельном участке, не предназначенном и не обустроенном надлежащим образом для этих целей, управлением рассчитан ущерб, причиненный почвам как объекту охраны окружающей среды. Его сумма превысила 73 млн руб. Иск о возмещении будет предъявлен предприятию после предусмотренных согласований.

ПРОЦЕСС НЕДЕЛИ

Пока суд да дело

Государственное агентство по централизации закупок по заказу областного министерства строительства объявило аукцион на выполнение кадастровых работ и постановку на кадастровый учет участков на территории опытных полей НИИ.

Согласно техзаданию исполнитель должен до 25 декабря нынешнего года поставить на учет 649 участков площадью 88 гектаров. Подрядчику предстоит собрать сведения об участках, подать заявления в Росреестр, определить положение границ всех участков, выполнить их планы, получить сведения на каждый участок из Единого государственного реестра недвижимости и передать все эти документы региональному минстрою.

Заявки для участия в конкурсе на проведение этих работ принимаются до 15 ноября, электронный аукцион назначен на 20 ноября. Начальная цена тендера – 3,7 млн рублей.

Судя по размеру территории, которую исполнитель должен будет нарезать на сотни участков и поставить на кадастровый учет, ему отдадут

для работы всю спорную землю, за которую сейчас НИИСХ Юго-Востока бьется в суде. Предметом разбирательства стали участок на 73 гектара в Ленинском районе и участок на 15 гектаров в Кировском, как раз 88 гектаров посевной площади.

Речь идет о территории между улицами Шехурдина, Танкистов и берегом реки 1-я Гуселка в Ленинском и Кировском районах Саратова. Находящиеся там опытные поля были первоначально федеральной землей и находились у НИИСХ Юго-Востока в безвозмездном пользовании. Но уже засеянные поля решением федеральной правительственной комиссии по развитию жилищного строительства изъяты у института и по предложению Фонда содействия развитию жилищного строительства (Фонда РЖС) переданы в распоряжение Саратовской области. Областной комитет по управлению имуществом, выступающий теперь ответчиком в суде, передал земли муниципалитету.

Проект планировки этой территории администрация города утвердила 1 июля 2016 года. В апреле 2016 года этот проект был проведен через

публичные слушания, на которых представителям НИИСХ Юго-Востока было заявлено, что опытные поля больше институту не принадлежат.

По проекту, предложенному на слушаниях и позже утвержденному мэрией, на полях должен поместиться целый микрорайон почти на 3 тысячи жителей, с тремя детскими садами, школой, поликлиникой, почтой и церковью.

По соседству с жилым массивом должен появиться и гигантских размеров городской парк, но до сих пор саратовская мэрия ограничилась посадкой на его территории саженцев, не позаботившись о поливе. Детального плана парка пока не существует.

Между тем тяжба из-за этой территории между НИИСХ Юго-Востока и областным комитетом по управлению имуществом далека от завершения. Как уже рассказывал «БВ», окружной арбитраж в Казани в июле 2017 года отменил решение Арбитражного суда Саратовской области и отправил дело на новое рассмотрение, которое продолжается до сих пор. Следующее заседание суда назначено на 16 ноября. На нем должны быть рассмотрены материалы по делу, представленные комитетом инвестполитики области.

Источник: «Бизнес-вектор»





ХТЗ
Харьковский тракторный завод

ТЕХНИКА, С КОТОРОЙ НАЧИНАЕТСЯ БИЗНЕС

ООО «Саратовский лизинговый центр»
официальный дилер ООО «ПО «ХТЗ Белгород»
г. Саратов, 1-й Сокурский пр-д
тел.: +7(8452)62-39-37 E-mail: sep2009@mail.ru



АГРОПЛАЗМА



АгроГибридВолга
официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма»,
г. Краснодар
представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия,
г. Нови Сад

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИКА

Светлана, ГРИЗЛИ (кондитерский гибрид),
Махаон, Сумо, Надежда, Премьер и др.

КУКУРУЗЫ

СОРГО И СОИ

ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97
8-906-303-68-57
т./ф. 8(8452) 67-46-20

СУПЕР-ЦЕНЫ! НЕ УПУСТИ МОМЕНТ!

RSM TS-3200 SATELLITE

Полуприцепной опрыскиватель

от **1 500 000** руб
только до 29.12.2017*



Акция распространяется на опрыскиватели:
Опрыскиватель RSM TS-3200/24 Satellite
Опрыскиватель RSM TS-3200/27 Satellite

*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

ОАО «Саровагропромкомплект» —
официальный дилер в Саратовской области
г. Саратов, 1-ый Сокурский пр-д
тел. 8 (8452) 62-42-47

ROSTSELMASH

9 ноября 2017 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 8 ноября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,4 млн га или 96,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 45,0 млн га). Намолочено 136,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 120,7 млн тонн), при урожайности 30,0 ц/га (в 2016 г. – 26,8 ц/га).

В том числе в Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,6 млн га или 97,4% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,5 млн га). Намолочено 31,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 25,5 млн тонн), при урожайности 25,3 ц/га (в 2016 г. – 20,3 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,9 млн га или 65,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,9 млн га). Намолочено 9,3 млн тонн (в 2016 г. – 10,5 млн тонн), при урожайности 49,6 ц/га (в 2016 г. – 56,4 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 5,4 млн га или 69,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 6,4 млн га). Намолочено 8,3 млн тонн (в 2016 г. – 10,1 млн тонн), при урожайности 15,4 ц/га (в 2016 г. – 15,8 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,3 млн га или 90,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,9 млн га). Намолочено 3,5 млн тонн (в 2016 г. – 3,0 млн тонн), при урожайности 15,0 ц/га (в 2016 г. – 15,5 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 900,1 тыс. га или 91,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 888,8 тыс. га). Намолочено 1,6 млн тонн (в 2016 г. – 1,1 млн тонн), при урожайности 17,4 ц/га (в 2016 г. – 12,1 ц/га).

Сахарная свекла выкопана с площади 1,1 млн га или 90,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,0 млн га). Накопано 45,7 млн тонн (в 2016 г. – 46,7 млн тонн), при урожайности 427,8 ц/га (в 2016 г. – 459,9 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 16,8 млн га или 96,4% к прогнозной площади (в 2016 г. – 17,1 млн га).

В ОБЛАСТИ

В текущем году Саратовская область реализует 1 млн 300 тыс. тонн зерна – в два раза больше, чем в прошлом году. Об этом в ходе ПДС под председательством губернатора Валерия Радаева заявила в минувший вторник министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева. Как отметила руководитель министерства, 700 тысяч тонн зерна отправлено на экспорт. Было подчеркнуто, что валовой сбор зерновых в 2017 году составил порядка 6 млн тонн. В настоящее время аграрии, по ее словам, убирают поздние культуры – кукурузу и сорго.

Как сообщает МСХ РФ, к 8 ноября убрана лишь половина кукурузы (51,7%), собрано 198,8 тыс. тонн при средней урожайности 35,9 ц/га. Собрано лишь 60,5% или 661,6 тыс. тонн подсолнечника при урожайности 9,7 ц/га и сахарной свеклы – 265 тыс. тонн или 66,9% при урожайности 389,0 ц/га.

Озимые должны были по плану занять 1 236 тыс. га, посеяно лишь 87,7% или 1 075 тыс. га.

Каждый чиновник должен знать

7 ноября директор Департамента регулирования рынков АПК Анатолий Куценко провел очередное заседание оперативного штаба по мониторингу и регулированию рынка зерна.

На заседании обсуждались вопросы поддержки зернопроизводителей и совершенствования транспортного обеспечения отрасли.

Рекордный урожай этого года заставил всех участников рынка искать новые способы взаимодействия. По мнению Анатолия Куценко, в этой ситуации как никогда важно следовать четкому и выверенному плану. Директор департамента отметил, что Минсельхоз направил в регионы рекомендации по работе с зернотрейдерами, которые помогут сдерживать падение цен на зерно.

«Необходимо ставить перед аграриями стратегические цели, мотивировать к соблюдению всей технологической цепочки для повышения

качества пшеницы. Региональные власти должны знать всех своих крупных покупателей зерна, понимать механизмы формирования цен и осуществлять отгрузку без перерывов на праздники и выходные дни, не допускать простоев. Только так мы сможем увеличить экспортный коридор», – сообщил Анатолий Куценко.

Участники совещания в режиме видеоконференции обсудили обеспеченность транспортных заявок сельхозпроизводителей и реализацию договоренностей об автоматическом согласовании перевозок зерна внутри России. Представители портов Новороссии представили доклады об актуальном состоянии разгрузочно-погрузочных работ в портах.

Руководители департаментов Минсельхоза России и региональных органов управления АПК выступили с отчетами о внутренних ценах на зерно, транспортном обеспечении сельхозпроизводителей и мерах их поддержки, реализуемых в регионах.

НА ЗАМЕТКУ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА
собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области
на 8.11.2017

(франко-элеватор/завод, цена руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10		7 300	5 200			
ОАО «Урбахский КХП», т. 8-927-126-33-33						пшено – 7 000 – 8 000
ООО «Товарное Хозяйство», на предприятии в г. Маркс, т. 8 (8452) 75-99-57						подсолнечник – 15 000 без НДС
ОАО «Балашовский КХП», т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	8 400					
ОАО «Саратовский КХП», т. 8(8452) 294-327, 293-313	8 000	6 000				
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», т. 8(8452) 22-85-17			4 800 – 5 000		5 000	кукуруза – 7 000
ООО «Ависта», г. Саратов, т. 32-60-80, 8-917-308-71-65	7 500					
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, т. 8(84591) 6-63-10	6 000 – 7 000					
ООО «Волгоградский горчичный завод», Сарепта, т. (8442) 40-28-88, 8-902-363-75-17, Владимир Николаевич						горчица – договорн.
ОАО «Михайловская птицефабрика», т. 8(8452) 75-82-34	Временно не закупают					
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	договорн.	договорн.	договорн.			
ОАО «Екатериновский элеватор», т. 8(84554) 2-13-58						подсолнечник – 15 200
ООО «ЮФЕНАЛ», т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36	6 500	5 500	4 300			чечевица красная и зеленая – 16 000
ООО «Росагро-Саратов», на базе ООО «ХПП №7», т. 8-985-410-44-12	6 500	5 500				
ООО «Николаевские крупы», без НДС, т. 8-927-622-85-01	6 500	5 200	4 200		5 500	подсолнечник – 14 500 Пугачёв
ООО «ЗРМ Чистопольский», Татарстан, т. 8(84342) 5-72-30, 8-986-906-26-70						рапс – договорн.
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						горчица, лён – договорн.
ООО «Гленкор Агро Черноземье», т. 8(8452) 45-96-39, 45-96-38	Временно не закупают					
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), без НДС, т. 8-961-647-00-25			4 000	4 000	4 500	
ООО «ИД энд Ф Мэн», т. 8-967-509-26-48					6 400 Энгельс	кукуруза – 6 600 Саратов
ЗАО «Самараагропромпереработка» (Безенчукский МЭЗ) на ОАО «Пугачевский элеватор», т. 8-967-720-45-82						подсолнечник – 15 200
АО «РусЗерноТрейд», закупки для АО «Элеваторхолдинг», т. 8(8452) 69-43-00			4 000 Калининск, Самойловка			
ООО «ТД МАЙСКИЙ», без НДС, т. 8-927-055-83-80			3 000 – 3 500			подсолнечник – 13 500 – 14 000, горох – 5 500, гречиха – 8 500 – 9 000
ООО «Агроресурс», г. Москва, т. 8-929-968-00-29			договорн.			
ООО «Аркадакхлебопродукт», т. +7(84542) 4-11-54	договорн.			договорн.		
ООО «Русагропром», т. 8-927-105-30-90						соя бобы – договорн.
ООО «Дарья», т. 8-917-321-68-50						сорго белозерное – договорн.
ООО «Волжский терминал» (Балаково), АО «Аткарский МЭЗ», т. 8(8452) 47-91-04						подсолнечник – до 17 000



15 лет
ООО «СИНГЕНТА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

НАШИ ПАРТНЁРЫ

5

9 ноября 2017 г.

Сохрани свои инвестиции с ГАРДО® ГОЛД и ДУАЛ® ГОЛД

Последние 20 лет подсолнечник является одной из самых рентабельных культур в России. Ежегодно его площадь варьируется от 7,2 до 8 млн га. При этом промышленные посевы культуры сосредоточены, главным образом, в Центральном, Южном и Приволжском федеральных округах. На несколько меньшей площади подсолнечник культивируют в Уральском, Сибирском и Дальневосточном округах.

На сегодняшний день в России возделываются гибриды и сорта с потенциалом урожайности свыше 50 ц/га и масличностью свыше 53%. Между тем на практике средняя урожайность семян подсолнечника остается довольно низкой и находится на уровне 18...19 ц/га. Сорняки, болезни и вредители причиняют большой вред подсолнечнику. За последние пятнадцать лет фитосанитарное состояние посевов значительно ухудшилось, участились случаи нарушения севооборотов, систем обработки почвы, применения удобрений и защиты от вредных организмов. Особенно опасно выглядит увеличение засоренности полей, вызывающее ослабление растений и создающее благоприятные условия для развития многих видов вредных организмов. В этом случае также чаще встречаются бодяки, осоты, вьюнок полевой, пырей ползучий, мари, щирицы и другие сорняки, являющиеся кормовой базой основных вредителей подсолнечника (щелкуны, долгоносики, песчаные медляки, тли, сверчки, совки и др.), численность которых также увеличилась в среднем в 3 раза. Не стоит при этом забывать, что на многих видах сорняков развиваются болезни культуры (белая гниль, ржавчина, фомопсис и т.д.).

Необходимое условие получения высокого урожая запланированного качества – контроль сорняков. На начальных этапах развития подсолнечник растет медленно и быстро зарастает сорными растениями, которые являются наиболее важной фитосанитарной проблемой на подсолнечнике, ущерб от них может достигать 100%. Наибольший вред сорные растения наносят на ранних этапах развития культуры, особенно в фазе 3-5 пар настоящих листьев, так как в это время идет формирование зачаточной корзинки. В связи с этим очень важно содержать посевы подсолнечника чистыми на протяжении примерно 40 дней после посева.

Обязательный прием интенсивной технологии возделывания подсолнечника – применение гербицидов. Наиболее эффективны дождевые гербициды, которые создают почвенный экран и не позволяют сорнякам прорасти. При выборе гербицида необходимо отдавать предпочтение продукту, обладающему максимальной эффективностью, широким спектром и длительностью действия, отсутствием фитотоксичности по отношению к культуре и достаточно простому в применении.

Компания «Сингента» предлагает на рынке защиты подсолнечника дифференцированный подход применения почвенных гербицидов. Начнем с ДУАЛ® ГОЛД – препарат присутствует на рынке не первый год, заслужил любовь и уважение многих сельхозпроизводителей. Гербицид хорошо контролирует злаковые сорняки и наиболее распространённые широколистные, такие как марь и щирица разных видов. Однако на такой сорняк, как амброзия, его действие невелико. При обработке этого сорняка компания «Сингента»

предлагает делать баковые смеси ДУАЛ® ГОЛД в дозировке 1,3 л/га плюс ГЕЗАГАРД® 2л/га. Если злаковых сорняков на поле ожидается немного, а преобладают, наоборот, широколистные, то целесообразно использовать ГЕЗАГАРД® в дозировках 2-3,5 л/га в зависимости от типов почвы и количества сорняков. Для хозяйств, не желающих делать баковые смеси и имеющих как злаковые, так и двудольные однолетние сорняки, компания предлагает инновационный почвенный гербицид ГАРДО® ГОЛД, который отвечает самым высоким требованиям сельхозпроизводителей и позволяет максимально реализовать генетический потенциал культуры.

Особенность и уникальность препарата ГАРДО® ГОЛД состоит в оптимальном сочетании двух высокоэффективных действующих веществ – 312,5 г/л С-метолахлора и 187,5 г/л тербутилазина. Их сочетание не только обеспечивает высокую эффективность каждого из компонентов, но и позволяет за счет синергизма ионов добиться уникальной эффективности в защите подсолнечников от сорняков. Помимо высокой результативности, два компонента действующих веществ препарата ГАРДО® ГОЛД обеспечивают длительное действие как в отношении злаковых, так и в отношении двудольных сорняков.

В состав ГАРДО® ГОЛД входят вещества, которые обладают различными механизмами действия. Тербутилазин ингибирует процессы фотосинтеза, С-метолахлор – ингибитор процессов клеточного деления в меристематических зонах побегов и корней. Кроме того, вещества, входящие в состав ГАРДО® ГОЛД, обладают оптимальными для почвенных гербицидов физико-химическими свойствами и взаимно дополняют действие друг друга. Тербутилазин имеет более низкую растворимость в воде и, соответственно, меньший коэффициент вымывания из зоны прорастания сорняков, поэтому он менее мобилен и дольше сохраняет активность. Растворимость С-метолахлора во много раз выше тербутилазина, следовательно, необходимо меньшее количество влаги для активации его действия и проникновения в верхние слои почвы. Таким образом, уникальность препарата ГАРДО® ГОЛД заключается в том, что он способен работать в самых экстремальных условиях, обеспечивая продолжительное действие.

Гербицид ГАРДО® ГОЛД имеет обширную сферу применения – от предпосевной культивации до появления всходов культуры. Для сельхозпроизводителей важным показателем работы любого гербицида является отсутствие фитотоксичности. ГАРДО® ГОЛД в рекомендуемых нормах не фитотоксичен для подсолнечника, что дает широкие возможности для его применения и позволяет подсолнечнику максимально использовать заложенный генетический потенциал.

ГАРДО® ГОЛД не требует обязательной заделки в почву, так как он нелетуч.

ГАРДО® ГОЛД обладает еще одним не менее важным преимуществом: он полностью разлагается в почве в течение периода вегетации.

Таким образом, гербицид не оказывает влияния на последующие культуры севооборота. Норма расхода препарата зависит от механического состава почвы и потенциальной засоренности. Уникальность гербицида позволяет применять его в различных почвенно-климатических условиях, он одинаково эффективен как в Краснодарском и Ставропольском краях, так и в Центральном Черноземье и в Поволжье.



Подсолнечник, обработанный ГАРДО® ГОЛД.
Краснодарский край



Подсолнечник, обработанный ГАРДО® ГОЛД.
Волгоградская область



Подсолнечник, обработанный ГАРДО® ГОЛД.
Липецкая область

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О ПРОДУКЦИИ ПО ТЕЛЕФОНАМ:

- горячей линии агрономической поддержки
8 800 200-82-82,
 - подразделения компании «Сингента» в г. Саратов
(8452) 42-77-55,
- а также на сайте www.syngenta.ru

syngenta
www.syngenta.ru

9 ноября 2017 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Волгоградская область — ориентир



Директор Департамента мелиорации Валерий Жуков и первый заместитель губернатора Волгоградской области Александр Беляев приняли участие во вводе в эксплуатацию второй очереди тепличного комплекса «Агрокомплекс «Волжский».

На открытии предприятия Жуков отметил, что сегодня по всей России вводятся в эксплуатацию новые современные теплицы. Учитывая значимость тепличных проектов, с 2015 года Минсельхозом России предусмотрена мера господдержки – 20% возмещения затрат на строительство. Руководитель предприятия Александр Ходаков рассказал, что агрокомплекс реализует на территории региона инвестиционный проект для круглогодичного выращивания свежих овощей в защищенном грунте.

Выращивание овощей осуществляется по методу малообъемной гидропоники с использованием специального субстрата и применением систем капельного орошения, подкормки углекислым газом, вертикального и горизонтального зашторивания, управления микроклиматом, а также других современных и эффективных технологий производства овощей защищенного грунта, в том числе ассимиляционного освещения.

Выездное совещание Совета по мелиорации Минсельхоза России Валерий Жуков провел на базе Волгоградского государственного аграрно-университета.

Валерий Жуков рассказал, что в этом году на реализацию мероприятий федеральной целевой программы развития мелиорации выделено в два раза больше средств, чем годом ранее – 4,41 млрд рублей (в 2016 году – 2,14 млрд рублей). Средства господдержки позволят регионам обеспечить возмещение затрат сельхозтоваропроизводителей за счет ресурсов федерального бюджета до 30% (в 2016 году – 19,5%).

Субсидии предоставляются сельхозхозяйственным товаропроизводителям на гидромелиоративные, агролесомелиоративные, фитомелиоративные работы, направленные на

В ТЕМУ

Увеличение количества поливных площадей открывает и новые перспективы для производства хлопка на территории региона.

В настоящее время реализацией проекта выращивания хлопко-сырца в Волгоградской области занимаются специалисты Волгоградского государственного аграрно-университета. На базе ВолГАУ создан «Центр прикладной генетики, селекции и семеноводства хлопчатника», а также заложено опытное поле хлопчатника – самое большое по площади посевов в России.

Местные ученые вывели сорт хлопка, который прошел производ-

ственную проверку. Сегодня хлопок в промышленных масштабах выращивается в Учебном научно-производственном центре «Горная Поляна» и на полях Светлоярского района. В 2016 году первые шесть тонн сырья успешно переработаны на ООО «Камышинский текстиль». Продукция из волгоградского хлопчатника соответствует международным стандартам: партия пряжи и ткани отправлена в Белоруссию и Италию.

Как отмечено на совещании, сейчас стоит задача по наращиванию объемов производства хлопка, увеличению посевных площадей – этому может способствовать развитие мелиоративных систем, а также организация переработки.

закрепление песков и культуртехнические мероприятия.

В этом году 62 региона принимают участие в реализации программы развития мелиорации земель, что на 19 регионов больше, чем в 2014 году. Валерий Жуков отметил рост инвестиционной активности сельхозтоваропроизводителей – с 8 млрд рублей в 2014 году до 15,5 млрд рублей в 2017 году.

На Совете по мелиорации директор департамента рассказал об изменении структуры капитальных вложений в мелиоративные объекты сельхозтоваропроизводителей (внутрихозяйственные мелиоративные системы).

В 2016 году новое строительство данных объектов с применением широкозахватных дождевальных машин составило 39,5%, а в 2017 году составляет 51,6%, что на 12,1% больше уровня 2016 года.

Представители региона рассказали, что в этом году Волгоградской области, реализующей пилотный проект, на развитие мелиорации выделено 480 млн рублей. Это в 10 раз больше, чем годом ранее (41 млн рублей). Средства господдержки позволяют ввести в эксплуатацию 6 тыс. га мелиорированных земель (2016 г. – 2 тыс. га).

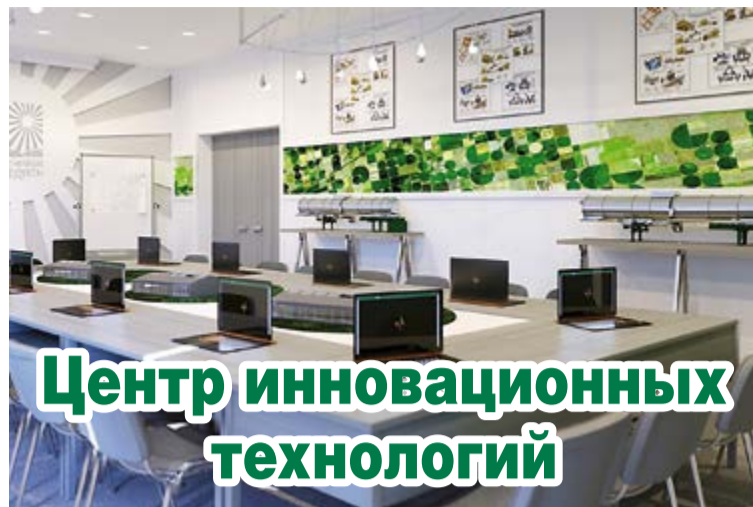
Участники Совета, среди которых были руководители органов управления АПК регионов СКФО, главы администраций муниципальных

районов, инвесторы, руководители строящихся объектов мелиорации, представители федеральных и областных организаций, руководители научно-исследовательских учреждений и сельхозпроизводители, высказали замечания и предложения по развитию систем мелиорации на региональном и федеральном уровнях, а также представили стратегию и реализацию задач проекта по развитию хлопководства в России на орошаемых площадях.

В Волгоградском аграрном университете Валерий Жуков посетил виварий, лаборатории осетровых рыб, принял участие в открытии лаборатории МегаМикс и посетил выставку научных разработок и достижений аграрных вузов.

Ректор вуза Алексей Овчинников рассказал, что в университете ведется большая работа по подготовке кадров для мелиоративного комплекса. В настоящее время реализуется крупный проект демонстрационно-производственно-консультационной платформы, один из компонентов которой – мелиоративный кластер. Он включает в себя исследования, профессиональную переподготовку, апробацию самых современных технологических и технических достижений в сфере создания и функционирования оросительных систем.

Источник: Департамент мелиорации МСХ РФ



Центр инновационных технологий

Холдинг «Солнечные продукты», один из лидеров масложирового рынка России, и Саратовский аграрный университет им. Н.И. Вавилова подписали соглашение о совместном создании Центра инновационных технологий в мелиорации (ЦИТ).

ЦИТ будет образован на базе факультета инженерии и природообустройства Саратовского ГАУ в партнерстве с холдингом «Солнечные продукты». Соответствующее соглашение заключено между ректором СГАУ Николаем Кузнецовым и главой агродивизиона холдинга «Солнечные продукты» Дмитрием Лабурцевым.

Основным назначением Центра станет обеспечение связи между учеными, студентами, специалистами и холдингом с целью популяризации мелиоративного дела. ЦИТ позволит «Солнечным продуктам» участвовать в формировании и обеспечении программы обучения, внедрять в условия специализации свои технологические «платформы», активно знакомиться с будущими выпускниками, привлекая их к участию в своих проектах.

По словам Дмитрия Лабурцева, именно здесь образовательные траектории соединятся с передовыми технологиями практики. «Мы надеемся, что это поможет нам вырастить

перспективные кадры для работы на орошаемых землях и будет способствовать дальнейшему развитию мелиоративного комплекса, в первую очередь, на территории Саратовской области».

«Холдинг «Солнечные продукты» является стратегическим партнером аграрного университета как в образовательной, так и в научно-инновационной деятельности. В частности, организован проект по созданию высокотехнологичного производства мелиоративных машин, разработанных учеными нашего университета. Уверен, что Центр инновационных технологий станет эффективным в решении актуальных проблем мелиоративного комплекса Саратовской области», – отметил Николай Кузнецов.

В Центре смогут обучаться студенты университета и повышать квалификацию сотрудники холдинга «Солнечные продукты». На его площадке планируется организация семинаров лучших лекторов России и зарубежных стран для внедрения передовых технологий, проведение круглых столов, форумов, презентаций, стажировок по образовательным программам, входящим в сферу интересов Центра.

В настоящее время в помещениях ЦИТа организуются ремонтные работы. Открытие запланировано на весну 2018 года.

Источник: Пресс-служба компании

Строятся новые участки

На Приволжской оросительной системе продолжается строительство новых орошаемых участков. Практически завершены работы по укладке закрытой оросительной сети, монтажу фундаментов под установку дождевальных машин кругового действия типа Zimmatik.

Ведутся работы по реконструкции насосных станций НС-29П, НС-37П, БКНС-6 и НС-9 КОС. К 1 ноября от насосной станции №29-П для установки на севообороте «Волга-3» из Новороссийска получены 14 дождевальных машин фирмы Zimmatik; 14 машин Valley, доставленные из Санкт-Петербурга, будут смонтированы на севообороте «Волга-7» от насосной станции 37-П. В ближайшее время ожидается поставка еще 14 единиц дождевальной техники на севооборот «Волга-6» и 14 – на севооборот «Волга-8» от ПНС – 9 на Комсомольской оросительной системе.

До декабря ООО «ТД «Солнечные продукты» совместно с «Саратовмелиоводхозом» завершат работы по реконструкции ПНС-29П, ПНС-37П, БКНС-6 и ПНС-9 и участков орошения на площади орошения 4,4 тыс. га. Вся дождевальная техника будет участвовать в поливе сельскохозяйственных культур на полях агрохолдинга «Солнечные продукты» уже в 2018 году.

Для обеспечения бесперебойной подачи воды в поливном сезоне 2018

года на орошаемые поля общей площадью более 30 тыс. га коллектив Приволжского филиала ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» полным ходом ведет ремонт насосно-силового оборудования Приволжской и Комсомольской оросительной систем. Все работы ведутся согласно утвержденному управлением графику подготовки насосных станций к поливному сезону. В ремонтный цех филиала по снабжению мелиоративных организаций для капитального ремонта были направлены 2 электродвигателя АФ – 1166-6, 6 роторов насосов Д 1250/125.

В декабре будут завершены работы по переоборудованию насосной станции ПНС-4А Комсомольской оросительной системы с заменой 5 агрегатов марки 250CVA-460 на 3 агрегата Д 1250/63 с электродвигателями 315 кВт, что позволит более чем в 2 раза понизить потребление электроэнергии на этой насосной станции и дополнительно ввести еще около 200 га к 670 га уже действующего орошения.

Также к декабрю будут завершены работы по замене рабочих колес, валов, выправляющих аппаратов, подшипников и т.п. на 2 основных агрегатах марки ОП2-110 МКЭУ на насосной станции №4 Приволжской ОС, что позволит обеспечить бесперебойную подачу воды для 6,7 тыс. га орошаемых земель в ЗАО «ПЗ «Мелиоратор», ООО «Новопокровское», ООО «Агроинвест» и др. водопотребителей.

Источник: Пресс-служба ведомства



WEIDEMANN
designed for work

ОАО «САРАТОВАГРОПРОМКОМПЛЕКТ»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЮТОР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

САРАТОВ, 1-й СОКУРСКИЙ ПР-Д
ТЕЛ.: +7(8452)62-39-37
E-MAIL: AGROS@RENET.RU

НОВЫЙ РАЦИОНАЛЬНЫЙ КИРОВЕЦ® К-424

240 л.с.
ЭКОНОМИЧНЫЙ ТУРБОДИЗЕЛЬ ЯМЗ, 6-ЦИЛИНДРОВЫЙ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ВПРЫСК

КИРОВЕЦ К-424 – универсальный фермерский трактор, наиболее эффективный для хозяйств с пашней от 500 га до 2000 га. К-424 впишется в агротехнологии и крупных земледельцев, и агрохолдингов прежде всего для решения следующих задач:

- частых перегонов техники на удаленные поля по дорогам общего пользования,
- работы на мелкоконтурных полях.

Современные конструкторские решения и новые технологии изготовления увеличили надежность и экономичность трактора. Например, межсервисный интервал увеличен в 4 раза: техническое обслуживание теперь необходимо делать лишь каждые 500 моточасов.

КОМАНДПОСТ 2
ВСЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРА ПОД РУКОЙ, НА ПОДЛОКОТНИКЕ

Эффективность работы трактора напрямую зависит от комфорта и утомляемости человека. Кабина трактора К-424 оснащена революционной системой управления – «КОМАНДПОСТ 2». Теперь джойстик управления автоматической КПП, джойстик управления 4-мя гидролиниями, электронная панель управления системой EHR расположены на подлокотнике поддрессоренного сиденья.

ООО «Агроцентр» – официальный дилер в Саратовской области
8(8452)25-43-88, отдел продаж
8(8452)25-02-44 сервисный отдел
Саратовский район, Вольский тракт, 5-й километр
www.agrocenter64.ru

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

ЭКО СОБЫТИЯ

Будущий ветеринарный врач из Саратова занял четвертое место с конца в отраслевом чемпионате в сфере сельского хозяйства по стандартам WorldSkills. Ему пришлось бороться с молодыми, но более опытными специалистами из девяти регионов России.

Никита Олегович Дмитриев, студент 5-го курса Саратовского аграрного университета, представлявший Саратовскую область в отраслевом чемпионате в сфере сельского хозяйства по стандартам WorldSkills по компетенции «Ветеринария», не заслужил даже поощрительной медали «За профессионализм», набрав меньше 500 баллов. Полученные 484 балла позволили ему занять лишь 7 место из десяти возможных.

Надо сказать, что в соревнованиях, набирающих всё большую популярность, приняли участие молодые специалисты отраслевых предприятий в возрасте до 28 лет из 9 субъектов Российской Федерации. Для этого из столичного региона, Удмуртии и Татарстана, Новгородской, Тамбовской, Калининградской, Саратовской областей и Ставропольского края прибыли сотрудники республиканских, краевых и областных управлений ветеринарии, клиник для животных, предприятий по производству продуктов питания. Кроме того, вне конкурса в соревнованиях участвовали студенты 6 учебных заведений аграрного профиля из Башкирии, Оренбургской, Самарской, Белгородской областей, Кубани и Ставрополя.

Среди почетных гостей отраслевого чемпионата были легендарные выпускники факультета ветеринарной медицины Ставропольского ГАУ, добившиеся настоящих профессиональных высот и огромного уважения в аграрном сообществе. Среди них – заместитель председателя Государственной думы РФ по аграрным вопросам Алексей Федорович Лавриненко, министр сельского хозяйства Ставропольского края Владимир Николаевич Ситников, начальник управления ветеринарии Ставропольского края Александр Николаевич Трегубов, председатель

Седьмой из десяти



Профсоюзного комитета Минсельхоза России Светлана Юрьевна Пигина. Все они с большой теплотой напутствовали конкурсантов.

Депутат Госдумы РФ А.Ф. Лавриненко напомнил участникам обещание Президента России В.В. Путина, что именно победителей чемпионатов WorldSkills ждут преференции в трудоустройстве, в лучших стажировках, в том числе зарубежных.

...Отраслевой чемпионат в краевой столице продлился три дня. Его участники показали мастерство ветеринарного врача в ряде конкурсных заданий: провести клинический осмотр животных и птицы, продемонстрировать навыки проведения микробиологических исследований и хирургических манипуляций, осуществить экспертизу продуктов и сырья животного происхождения. Для того чтобы конкурсанты в полной мере смогли проявить свое профессиональное

мастерство и творческие способности, были организованы специальные рабочие места с необходимым медицинским оборудованием, в том числе и высокотехнологичным, инструментами и материалами. Выполнение участниками чемпионата заданий международного уровня оценивали более 30 экспертов-профессионалов.

Золото досталось ведущему ветеринарному врачу Ставропольской краевой станции по борьбе с болезнями животных Алику Хохе.

Второе место занял ветеринарный врач ЗАО «Бирюли» Высокогорского района Татарстана Ренат Викторович Пирогов.

Бронзовая медаль уехала в Колумну вместе с ветеринарным врачом Катериной Дмитриевной Кацапенко.

Три поощрительные медали достались представителям Удмуртии, Москвы и Республики Башкортостан.

Чемпионат проходил с 30 октября по 1 ноября 2017 г. на территории ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Участником чемпионата мог стать сотрудник предприятия, студент корпоративного или государственного учреждения, сотрудничающего с предприятием, в возрасте от 18 до 28 лет (от 28 до 35 лет – вне конкурса), обладающий практическими навыками в области ветеринарии, достаточными для выполнения конкурсного задания по компетенции «Ветеринария».

От одной организации могло быть представлено не более одного участника. Одновременно с конкурсантом в чемпионате участвовал эксперт-компатриот от той же организации, обладающий опытом практической деятельности в области ветеринарии. В нашем случае это был специалист из племязавода «Мелиоратор» Марковского района.

Напомним, что отраслевой чемпионат в сфере сельского хозяйства «AgroSkills» проводят Минсельхоз России и Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия». Ранее состязания состоялись по компетенции «Агрономия». Следующий этап чемпионата пройдет в г. Уфе с 15 по 19 ноября на базе Башкирского государственного аграрного университета. Специалисты будут соревноваться по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственной техники».

Маргарита ВАНИНА

ОТ РЕДАКЦИИ: Поскольку мы и представить себе не могли, что честь знаменитой саратовской ветеринарной школы будет представлять не выпускник вуза – молодой специалист, а студент, который проходил лишь одну производственную практику в ПЗ «Мелиоратор», искать героя дня стали среди ветеринаров в команде управления ветеринарии правительства Саратовской области. Однако на наш запрос заместитель А.А. Частова ответил, что участник отраслевого чемпионата учится в СГАУ и никакого отношения к его подготовке управление не имеет. Интересно, почему? А вы как думаете?

9 ноября 2017 г.

ТЕХНОЛОГИИ



Задать корма

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №№ 41, 42

Молоко у коровы на языке. А значит, в ферме на кормовом столе. До этого – в силосной траншее, в машине, когда везут с поля от комбайнов, на самом поле – в виде люцерны с тремя укосами и зарослей кукурузы, а еще раньше – в виде тщательно вспаханной зяби и хорошо подобранных семян.

Рекордные надои достигаются тяжелым, кропотливым, четко организованным квалифицированным трудом большого числа людей, высококлассных специалистов, особенно если речь идет о такой цифре, как 40 процентов. Сорок процентов всего молока Саратовской области производит племзавод «Трудовой» Марковского района.

Только за 8 месяцев этого года валовка увеличена на 15% по сравнению с прошлым годом, то есть на 3 614 тонн. Если 2016 год закончился с результатом 36 тыс. тонн, то в этом году планируют выйти на 40 тысяч тонн молока. Если в прошлом году в среднем на одну фуражную корову было получено 9 400 кг, в этом – 10 700 на фуражную и около 12 тыс. кг на дойную.

Чтобы и дальше наращивать показатели, только в этом году заготовлено 100 (!) тысяч тонн разного вида кормов.

Как это происходит? Об этом мы рассказывали в двух предшествующих номерах, сегодня о самом сокровенном – о мечтах.

...Мы возвращаемся назад, в сторону Павловки. Сергей Захарович разговаривает по телефону, Николай ведет машину, я рядом с ним, молча, думаю совсем про другое.

Один из антиподов «промышленника» Сергея Захаровича Байзульдинова фермер Анатолий Анатольевич Быков, торгующий по утрам

на марковском рынке молоком от собственных коров, также воспитавший двух прекрасных наследников-продолжателей дела, Александра и Андрея, поставил на въезде в районный центр, практически под носом у Байзульдинова, офис с учебным классом. Чтобы приобщать всех желающих к новым технологиям в животноводстве на примере... Белоруссии. Ирландия с Голландией, тем более Израиль, нам не по карману, а вот Белоруссия, которая, можно сказать, ворует чужие технологии как дышит, «простым расейским колхозанам» и по карману, и по менталитету. Племзавод «Трудовой» с его «космическими», крайне затратными технологиями нам не пример. Соответственно, пропагандировать его опыт – это все равно что рекламировать роскошный Bentley, эталон британского элитного автомобилестроения, среди владельцев автомобиля УАЗ Patriot.

Быков даже выступал на единственной в 2017 году коллегии минсельхоза, рассказывая, что за прелесть эти искусственно осеменные коровки, принадлежащие нашим личным подсобным хозяйствам. В течение двадцати минут он заверял, что со своими парнями из ООО «Адонис» и «Торговый Дом «Милена» способен если не совершить в частном секторе революцию, то весьма этому поспособствовать. Тем более что подавляющее большинство саратовских молочно-товарных ферм давно курируют (монтируют, ремонтируют, сопровождают) его ребята.

Быкову поаплодировали, и на этом все. Учебный класс пустует. Потенциал замечательного семейства, владеющего «надувной», как я ее называю из-за использованного материала, фермой, реализуется процентов на пятьдесят.

Впрочем, фермеру ли обижаться?! К «великому» Байзульдинову, который

открыл первую очередь своего уникального комплекса еще в ноябре 2007 года, который ночами не спит, думая, как сократить издержки производства, тоже мало кто из земляков обращается. Опыт и знания специалистов «Трудового» больше востребованы за пределами региона. Семинаров, на которых бы животноводы встречались по делу и обменивались полезной информацией, у нас проводится крайне мало. Областные конкурсы профессионального мастерства доярков и операторов искусственного осеменения преданы забвению. И, судя по тому, что переизбранный губернатор оставил прежнего министра на месте, правительство это вполне устраивает.

Саратовскому минсельхозу обобщить бы всё, что сделано племзаводом за последние десять лет, вытащить, как кости из рыбы, самые продуктивные идеи, заслуживающие распространения, и создать школу для практического внедрения. Порадоваться, погордиться, передать знания. Отпраздновать 10-летие реализации в нашей области национального проекта. Ан нет.

И при этом невозможно без раздражения смотреть, как весьма благополучные в жизни, далекие от земли члены комиссии «по определению участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм в рамках реализации государственной программы Саратовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014-2020 годы», голосуя за того или иного кандидата, всеми силами толкают «счастливых» обладателей грантов в феодализм. И это в 21-м веке!

Берите, люди добрые, полтора миллиона или восемь с половиной милли-

онов рублей и попробуйте при нашем ценовом диспаритете построить современный молочный комплекс. Ясно же с самого начала, что это будут «сарай» с нерациональным использованием тяжелого физического труда. Или это один из способов скрытой поддержки уже успешно работающих предприятий через родственников их руководителей. И те, и другие погоды в отрасли не сделают. Весь вопрос в том, почему наш минсельхоз и наше правительство, руководимое аграрием, еще на берегу не определилось с организацией, которая бы профессионально реконструировала и оборудовала помещения, со специалистами, курирующими поставку оборудования и скота, чтобы потом не задавать «новорожденным» фермерам вопросов, какой размер плиты был положен на крышу коровника и почему высота стен не соответствует заявленной.

На Саратовщине практически каждый вновь зарегистрированный фермер выживает как может, тянет из себя жилы, хотя в других регионах создают кооперативы, объединяя людей по интересам, чтобы их труд был производительнее и легче. А в Тамбовской области так вообще для начинающих фермеров строили новые, с иглолочки, фермы со всеми дорогами и коммуникациями, импортным скотом и импортным же доильным оборудованием.

Не хочется критиковать, но в этом году в Саратове даже «Клуб пятидесятичников» – искусственно созданная ассоциация, куда должны входить капитаны молочных рек и боцманы сметанных берегов – не засадал: некого больше в него принимать. Доработались! Чем больше мы отчитываемся

НАША СПРАВКА

Как следует из данных Росстата, сектор сельхозпредприятий, являющихся основными поставщиками товарного молока, по итогам трех кварталов 2017 года произвел 11,9 млн тонн молока. В ТОП-30 регионов-лидеров в производстве молока в сельхозпредприятиях за девять месяцев 2017 года Саратовская область, конечно же, не входит. Даже Пензенская область со своими 120,8 тыс. тонн (+4,3%) занимает лишь 29 место.

в успехах в отрасли, тем смешнее разглядывать, чем торгуют в глубинке. В Башкирии, куда Байзульдинов мотался по собственной инициативе, Сергея Захаровича потрясла местная фермерская продукция, которая вытеснила с прилавков сельских магазинов чужие тетрапаки. Везде все натуральное, из-под фермерской буренки, от кооперативной «пахталки» и танка-охладителя. Тамошние заводы обеспечены собственным молоком лишь на 40 процентов, но при этом на столах селян царят продукты из молока изумительного качества. Значит, и мы можем. Если захотим. Если хватит ума грамотно распорядиться имеющимися ресурсами.

Парадокс: монополист, производящий почти 40 процентов молока всей Саратовской области, обвиняемый всеми в эгоизме, волнуется за судьбу личных, фермерских хозяйств и кооперативов. Интересуется их опытом. Повторю, он готов сам, на своей площадке провести по самарско-ершовской сое Самер областной семинар, чтобы каждый желающий смог приехать и поучиться. Потому что не боится конкуренции. Каким бы Сергей Захарович ни был сложным по характеру, одно он понимает четко: если мы не будем плыть против течения и поторавливать перемены, совсем скоро о нас даже не вспомнят.

«Чтобы оставаться на лидирующих позициях, необходимо учиться у молодого поколения. Люди, рожденные



в третью промышленную революцию, когда в повседневную жизнь начали входить компьютеры, и рожденные в эпоху четвертой, когда началось повсеместное применение роботов и искусственного интеллекта, мыслят и получают информацию совершенно по-разному. Новые поколения всегда будут прокладывать путь к инновациям и учить нас делать то, о чем мы раньше не могли и мечтать». Это не Байзульдинов сказал, эти слова принадлежат одному из героев Форбса, но Сергей Захарович точно такие же слова произнес при нашей встрече.

Силос с претензией

В «Трудовом», да еще при таком великолепном рассказчике, мне всегда было очень и очень интересно. Сейчас же увиденное настолько захватывает, что хочется нырнуть еще и в тему производства молока, но попытаюсь завершить начатое – тему кормов. Итак, очередная остановка. То ли завод ЖБК, то ли карьер по добыче полезных ископаемых – такие масштабы.

Было и в моей жизни время, когда я на стареньком «К-700» трамбовала силос. Яма узкая, не очень глубокая и не слишком длинная: классические кормовые тоннели советских времен для механизатора – сущее наказание. Туда – сюда, туда – сюда. Шею за день так свернешь, что наутро у бригадира просишь другой работы.

Силосная яма на окраине Павловки – стартовая площадка для запуска космической ракеты. Без преувеличения! И таких несколько – от 10 до 30 тысяч тонн. Мой скромный фотоаппарат так и не смог собрать в одну кучу все семь мощнейших тракторов, которые сутками напролет трамбуют своим весом зеленую массу. Тут главный по кормам – Александр Матвеевич Колесников – обычный муравей в сравнении с той горой, по которой карабкается фронтальный колесный погрузчик JCB. По краям, у бетонной кромки, чтобы не было в силосе ненужных полостей с воздухом, проходят отечественные тяжеловозы. В центре крутятся еще несколько машин, но ни одна ни разу не преградила другой путь. Вы представляете, что это за масштаб?! А рядом такая же яма уже заполнена и надежно укрыта, чтобы ни влага, ни лишние предметы не проникли внутрь. На эти «космические блиндажи» стоит посмотреть хотя бы для того, чтобы удостовериться: здешним буренкам скудная «диета» не грозит.

Два слова про теорию вопроса. Ключевой показатель в кормлении коров – сухое вещество каждого отдельного корма и рациона в целом. Количество сухого вещества, съеденного коровой, прямо влияет на ее продуктивность: если нам удастся достичь, чтобы животные потребляли в день сбалансированного рациона в перерасчете на сухое вещество на 1 кг больше, их продуктивность повысится на 2 литра в день, что за лактацию составляет дополнительно 500-600 л. Учитывая это, отслеживание и контроль показателя потребления сухого вещества приобретает особое значение.

Когда речь идет о качестве основных кормов, под этим понятием следует понимать не только состав питательных веществ и измельчение: высококачественные корма имеют низкий уровень контаминации бактериями и грибами, хорошее качество ферментации. Производители, которые хорошо понимают процесс заготовки основных кормов и умеют организовать его надлежащим образом, так сказать, от поля до кормового стола, имеют возможность управлять качеством на всех этапах. Как результат – получают высокую награду в виде здорового стада и удешевления рациона благодаря меньшему использованию концентрированных кормов.

Кроме содержания в грубых кормах энергии и протеина, значение имеют также следующие факторы: структура корма, обеспечение углеводами, качество брожения, гигиенические свойства и стабильность силоса.

Хороший вяленый сенаж должен содержать 30-40% сухого вещества. В травяных сенажах показатели энергии и усваиваемого сырого протеина снижаются от первого до последнего укоса. Оптимальное содержание сырой клетчатки составляет между 22 и 25% сухого вещества. Также они должны содержать не меньше 6,1 МДж чистой энергии лактации на кг сухого вещества.

Кукурузный силос должен содержать 30-35% сухого вещества и от 17 до 21% сырой клетчатки на кг сухого вещества. Особенно важно обращать внимание на содержание крахмала и его скорость расщепления: чем более спелое зерно, тем больше часть стойкого крахмала.

Возвращаясь в Павловку через молочный комплекс, вижу на приколе несколько «Микс-Максов», кормосмесителей-раздатчиков сбалансированных кормов мирового опять-таки

уровня. Чтобы рассказать только про уникальную систему приготовления кормовых смесей Feed-Flo, еще потребуется с час времени и полполосы в газете. Поэтому оставили до следующего раза.

У офиса мы с Николаем Сергеевичем Байзульдиновым прощаемся.

Млечный путь

Борис Зямович Дворкин, бывший заместитель председателя правительства области, первый ректор Саратовского аграрного университета, в честь которого в Павловке названа улица, скончался в 2003 году. Но до сих пор его имя не сходит с уст друга и соратника. Однажды они с ним попали в Финляндию, а затем в Швейцарию, общались с представителями аграрных ведомств. Дворкин очень спокойно выслушал информацию, что чиновники не должны навязывать руководителям частных предприятий правил игры, они обязаны лишь грамотно рекомендовать, какие новшества внедрять. Оправдывая свое существование. Более эмоциональный Байзульдинов слушал и думал: какую «пургу» эти господа несут?! Сравнили Россию с Европой! Дворкин тогда ему сказал: «Сережа, не за горами то время, когда так будет и у нас». Возможно, эта здоровая тенденция и зародилась бы в Саратовской области, поживи он лет на десять-пятнадцать дольше.

Не дожидаясь светлых времен, когда рекомендациям сотрудников саратовского минсельхоза можно будет безоглядно доверять, председатель Совета директоров «Трудового» в течение последних лет только и делал, что отправлял своих специалистов на всякого рода семинары и выставки, заставляя постоянно учиться. Не только он, но и они всю страну, половину Европы объехали вдоль и поперек. А потом до хрипоты спорили, как лучше внедрить подсмотренное, и далеко не всегда патриарх, привыкший брать голосом, был прав. Оказалось, что молодежь (знали бы вы, какие юные и в то же время толковые экономисты готовят для него справочный материал) и видит зорче, и мыслит четче, и работать не боится.

Надеюсь, когда-нибудь я смогу вдоволь наговориться с довольно еще молодыми начальником племенного отдела, главным зоотехником-селекционером Натальей Николаевной Шематуриной, главным ветеринарным врачом, начальником цеха животноводства Денисом Валентиновичем Антоновым и Айдаром Сергеевичем



Бригадир Александр Матвеевич КОЛЕСНИКОВ и председатель Совета директоров АО «ПЗ «Трудовой» Сергей Захарович БАЙЗУЛЬДИНОВ

Байзульдиновым, бывшим заместителем генерального директора по маркетингу, генеральным директором АО «ПЗ «Трудовой» с апреля 2008 года. Судя по дате, получается, что Айдар в возрасте чуть ли не тридцати лет с благословения отца взвалил на себя нелегкую ношу, и вскоре мы с вами будем отмечать 10-летие его работы в роли руководителя предприятия. Судя по результатам, не подвел он «старика», окружил себя такими же амбициозными, думающими, грамотными людьми, у которых и учиться не грех.

Мы с этой звездной командой давно шапочно знакомы, но встречаемся в основном в Москве, на «Золотой осени», куда завод вывозит своих красок – племенных голштинок чернопестрой масти. Признаться, я всегда смотрю на «детдомовок» с печальным изумлением, потому что эти коровы при всех своих достоинствах никогда не называются ни Зорьками, ни Мартами, ни Рябинками. Только по номерам! Даже перед всероссийской выставкой они не проходят строгий конкурс на самую-самую, потому что в цехах они все как клонированные: примерно одинаковые по возрасту, весу, экстерьеру, количеству надаиваемого молока.

Сегодня Сергей Захарович меня знакомит еще с одним своим специалистом – экономистом по своему первому образованию, с декабря 2013 года начальником по кормлению Дмитрием Константиновичем Лимониным, официальным помощником заместителя директора ПЗ «Трудовой» по животноводству.

Кстати, 28-летний Дмитрий Лимонин – внук знаменитого здешнего бригадира, управляющего Федоровским отделением, таланта-самоучки Юлия Михайловича Лимонина, заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации. Ему, строителю Юрию Михайловичу Маркачеву и легендарной Нине Томовне (фамилию, простите, не уточнила)

после капитальной реконструкции центральной площади в Павловке будут поставлены бюсты. Что хочет выразить этим руководство племзавода? Только то, что своими победами мы все обязаны не одним полководцам, но и среднему звену тоже.

Дмитрий Лимонин здорово подправил сумятицу в моих мозгах, уточнив, что препараты саратовского «Биамида» в «Трудовом» все-таки используют, но только на части силоса, который под влиянием сахаров легко ферментируется. Потому что наш, по его наблюдению, держит нужное качество лишь 4-6 месяцев. На люцерне при производстве сенажного зерна кукурузы, которая в течение 3-7 дней проводит на сплесь голландском оборудовании испытание корма на качество. Полученные по 23 параметрам данные собираются в компьютере Лимонина и далее забиваются в программу по наличию микро- и макроэлементов, сырой золе, клетчатке, протеинам, обменной энергии и прочего, прочего. Для разных половозрастных групп, разных групп продуктивности с помощью двух немецких и одной американской программ составляются разные рационы. Дмитрий Лимонин специально три недели стажировался в Германии, чтобы работать преимущественно по немецкой технологии. Замечу: такая популярная единица измерения, как кормовая единица, здесь вообще не котируется.

Спустя 45 дней после закладки силоса в полностью герметизированные ямы полученные пробы отправляются в Москву, в лабораторию, которая в течение 3-7 дней проводит на сплесь голландском оборудовании испытание корма на качество. Полученные по 23 параметрам данные собираются в компьютере Лимонина и далее забиваются в программу по наличию микро- и макроэлементов, сырой золе, клетчатке, протеинам, обменной энергии и прочего, прочего. Для разных половозрастных групп, разных групп продуктивности с помощью двух немецких и одной американской программ составляются разные рационы. Дмитрий Лимонин специально три недели стажировался в Германии, чтобы работать преимущественно по немецкой технологии. Замечу: такая популярная единица измерения, как кормовая единица, здесь вообще не котируется.

Спустя 45 дней после закладки силоса в полностью герметизированные ямы полученные пробы отправляются в Москву, в лабораторию, которая в течение 3-7 дней проводит на сплесь голландском оборудовании испытание корма на качество. Полученные по 23 параметрам данные собираются в компьютере Лимонина и далее забиваются в программу по наличию микро- и макроэлементов, сырой золе, клетчатке, протеинам, обменной энергии и прочего, прочего. Для разных половозрастных групп, разных групп продуктивности с помощью двух немецких и одной американской программ составляются разные рационы. Дмитрий Лимонин специально три недели стажировался в Германии, чтобы работать преимущественно по немецкой технологии. Замечу: такая популярная единица измерения, как кормовая единица, здесь вообще не котируется.



Одна из не самых больших силосных ям хозяйства

9 ноября 2017 г.

ТЕХНОЛОГИИ

Задать корма

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 8-9

Рацион действует, пока не закончится содержимое данной силосной ямы. Как только очередь доходит до следующей, всё начинается по новой.

Полученный рацион забивается в компьютер самоходных кормосмесителей, передается на производство комбикорма, и переход на тот или иной рацион происходит плавно, в течение недели. Естественно, что рН мочи коров при этом очень придирчиво изучается с тем, чтобы при необходимости можно было внести те или иные изменения. Питание, как известно, очень влияет на осеменение коров, на то, как животные приходят в охоту. Если корова уходит в запуск, концентраты ей не положены и, напротив, в последние 3 недели сухостойного периода вводятся концентраты, используются аниононовые соли. Правильный баланс катионов-анионов (DCAB, Dietary Cation Anion Balance) – верное средство при профилактике родильного пареза, задержания последа, тяжелых отелов, послетельных залеживаний. Обязательно смотрят на уровень молозива, чтобы было не больше 6 литров, иначе теленок не получит крепкой иммунной системы. После отела для предотвращения тетании в ход идет премикс для дойных коров с увеличением магния и других микроэлементов; с 30 дня коровы уходят на более дешевый, но более насыщенный по концентратам рацион. Раздаиваются они в среднем до 47 литров, а с 60 дня их уже начинают осеменять.

Мой любимый профессор СГАУ Коробов, «гуру кормления» и прочее, прочее, когда сюда приезжает, хватается за голову, воздевая руки к небу, и восклицает:

– Никогда не видел, чтобы в Саратовской области столько молока получали! Никогда не видел, чтобы надаивали от одной коровы 10 тысяч килограммов молока! Если б мне кто-нибудь сказал 20 лет назад, что в Саратовской области будут выращивать кукурузу с 79% переваримости, я б подумал, что человек не дружит с головой.

Да простит меня Александр Петрович, но теперь я свои симпатии целиком и полностью отдаю этому худому мальчишке Димке Лимонину, который очень здорово меня насмешил, сообщив, что еще 4 года назад в СГАУ защитил кандидатскую работу по теме: «Стратегия развития молочного скотоводства на примере

Саратовской области». Я-то думала, что никакой стратегии на самом деле не существует, раз такие мизерные в регионе подвижки по молоку.

Лимонин-младший очень не скромно, но искренне отвечает на мой самый главный вопрос: «Я не ошибаюсь, когда пишу, что у вас на племзаводе, судя по технологиям, самый настоящий 21-й век?»

– Скоро 22-й наступит, – заявляет он, несколько не смущаясь.

– Может быть, у вас как у специалиста есть мечта, связанная с приобретением, например, какой-нибудь новой штуковины для работы? – провоцирую я его.

– Как только что-то новое в стране появляется, оно тут же появляется и у нас на комплексе. Все новинки наши. УЗИ сканер для КРС мы внедрили чуть ли не первыми.

Если говорить о мечте, хочется, чтобы была продуктивность на уровне 14 тыс. кг. на одну корову.

– Собираетесь совершить революцию? Или это вполне по силам?

– Нужно время, три-четыре года, чтобы изменить генетику коров, и тогда будет 14 тысяч.

Да простит меня зоотехник-селекционер Наталья Николаевна Шематурина, не дождалась встречи с ней, спросила у Дмитрия про сексированное семя (это сперма быков-производителей, разделенная по полу).

– Закупили, – подтвердил он. – Будем внедрять, начиная со следующего года. Девяносто пять процентов потомства составят телочки.

Его молитвами

В Башкирии Байзульдинов, можно сказать, отдыхал душой. Не потому что увидел нечто сверхъестественное, а просто получил самую отрадную для души информацию: благодаря грамотной политике тамошних властей почти 40 процентов городского населения возвращается в села. Для руководителя, который просто помешан на социальной сфере, который от строительства четырехквартирных домов для своих рабочих перешел к возведению двухквартирных коттеджей, микрорайон Юбилейный г. Саратова словно заноза в одном месте. Что будет делать молодежь в этих скворечниках? Где будут дышать их дети? Чему доброму научат непоседливых ребят с генами степняков в мега-школах на тысячу человек?! Как их всех вернуть в родные места, ведь даже коровы гибнут от стресса, а что уж говорить про детей?

И вот благодаря многочасовому ночному бдению родилась в голове старого директора мысль. Снести к чертовой бабушке часть лесополосы, которая прикрывает комплекс со стороны трассы и построить на этом месте учебный комплекс с современной лабораторией кормов, молока, зерна, почвы....

– Сергей Захарович, вы чего крاملу разводите? – шутя прерываю я его. – Завтра нас с вами отправят за 101-й километр как врагов народа. А Саратовская МВЛ, к примеру, что делать будет?

– Да не хочу я знать, кто и что будет делать! Такие ребята, как Дима Лимонин, способны конкурировать с кем угодно, потому что в их руках живое производство. Он свободно сможет показать результаты лабораторных исследований на ферме, и продавать знания, которые я не собираюсь узурпировать. Моя задача – создать все условия для работы наиболее талантливой молодежи (как это сделал тот же Цирулев в Самарской области, когда «обогрел и приютил» нашего Петю Полушкина, бывшего директора Ершовской ОСОЗ), оплачивать свет и газ, а дополнительный заработок будет его. Мне нужно, чтобы он был самодостаточным и с точки зрения знаний, и с материальной точки зрения, а тогда ему никакой Саратов не нужен будет. Наоборот, он будет бывать в театрах и в музеях чаще, чем городской житель.

А в «Трудовом» и гостиница есть для тех, кто захочет учиться, и база производственная, и светлые головы, которые научат всему тому, что знают сами.

– Сергей Захарович, даже «Солнечные продукты», которым ни жарко ни холодно от фамилии Кузнецов, строят учебный класс по мелиорации на базе Саратовского аграрного университета, где ректор этот самый Кузнецов. Завтра все более-менее способные кормленцы, специалисты по надоям и отелам перейдут к вам?

– Ну какие же они специалисты, если производства не видели! Если они только в университете будут сидеть, толку не будет! А вот те, кто хотят знать практическую ветеринарию и зоотехнику, те и в университете, и у нас будут востребованы.

– Вы вложите сумасшедшие деньги в учебно-образовательный комплекс, оснастите его по последнему слову науки и техники, но наша информационно-консультационная служба минсельхоза, наш минсельхоз готовы его воспринимать как благо?!

– Чтобы люди знаниями подпитывались, как вы, с радостью, информацию о наших технологиях надо продвигать и объяснять. А не делать вид, что нас не существует. Мы еще как существуем! Начиная с этого года даже скотину не будем продавать, денег от клиентов брать не будем, пока представители хозяйств не приедут к нам, не проживут недельку-другую, полностью не освоят технологию, и только потом мы им доверим свое поголовье. Я же вам говорил, что мне не нужна газетная шумиха, мне нужно «сарафанное радио», когда один руководитель узнает о преимуществах нашего скота от другого руководителя. И потом, сейчас даже семена продают с агрономическим сопровождением, дилеры учатся торговать



Дмитрий Константинович ЛИМОНИН

техникой, а тут дорогое элитное животное.

Я не говорю, что учебный комплекс строю только для своего клиента – для любого, кто хочет учиться. Тем более что сейчас начали затылки чесать, про молочку говорить. Перепроизводство зерна вынудит аграриев заняться его переработкой в молоко и мясо.

– А, самое главное, – тут в разговор включается Дмитрий Константинович, – в «Трудовом» внедрена современная, мировая технология по производству молока.

Похоже, Бога за бороду решили схватить.

Сергей Захарович хочет, чтобы тот же Лимонин, коренной житель Павловки, достигнув возраста 50-ти лет, сказал своему ребенку: «От добра добра не ищут. Я здесь всю жизнь проработал, и тебе нечего искать легкой доли на стороне». Байзульдинов мечтает, чтобы население той же Липовки Энгельсского района, где он собирается возводить комплекс на 500 голов, и где есть надежные работающие руки и светлые головы, состояло сплошь из династий «Трудового». Чтобы вслед за отцами и детьми не спешили перебираться на Щурову гору (есть такой микрорайон в Энгельсе), но тогда в Липовке должны быть условия существования не хуже, а лучше городских.

– Я хочу, – говорит мне откровенно Сергей Захарович Байзульдинов, когда мы остались наедине, – чтобы вот такие замечательные ребята, набравшись громадного жизненного опыта, благодаря своей наследственности, желанию работать, уму, таланту занимали достойное место в этом мире. Чтобы у них всегда были деньги и чтобы они были мотивированы на успех.

Я очень много думал, как сделать так, чтобы к успехам предприятия подключить не только мою, но и его мозги. Конечно, уже сейчас все специалисты завязаны на конечный результат, все получают базовый оклад и доплаты «от молока», но этого мало. Мы уже сейчас планируем, какой

оплата труда будет в следующем году, чтобы мужик на работу бежал. А как платить «за ум»? Как объективно оценивать вклад ученого в развитие хозяйства? Если у нас это получится, он «до бороды» будет здесь учиться, расти, искать, внедрять.

И рядом с ним будут расти и умнеть его дети. Он им передаст свои знания по наследству. И окружающие убедятся в эффективности его труда.

Я больше не хочу получать «левые» результаты при оценке бонитета моей почвы. Только в своей собственной лаборатории мои специалисты определят то, что надо. И тогда я смогу выяснить, почему на этом участке урожайность кукурузы была не 540 ц/га, а 400 или 450. И тогда я смогу решить, что именно этому куску поля надо дать, чтобы везде было 540.

Я за науку. Я за ученых. Но им ничего не платят, им не дают раз-вернуться. А я хочу их немножко освободить. Когда меня не станет, мои дети будут поддерживать сотрудников этой лаборатории.

...Любой разумный руководитель несет ответственность за людей, которые у него трудятся. И мечтает их укоренить, как укореняют редкие виды растений. Помните, я писала про life-long коучинг. Вам не обязательно помнить, как дословно переводится этот термин, одно вы должны четко усвоить: в «Трудовом» уже сейчас ведут человека по жизни, выстраивая ему дорожную карту личностного развития. Далеко за примером ходить не надо: стоило Сергею Захаровичу Байзульдинову несколько раз увидеть тусклые глаза выпускника вуза экономиста Лимонина, он сразу же понял: не трогает того «цифирь», не трогает. Надо что-то дать поинтересней. И оказался прав.

Сегодня от таких, как Дмитрий Лимонин и другие его молодые коллеги, зависит судьба не только племзавода «Трудовой», но и будущее Саратовской области, будущее России.

Так что заготовка кормов – всего лишь повод погордиться ими.

Светлана ЛУКА

НАША СПРАВКА

Минсельхоз РФ утвердил прогноз развития АПК на период до 2030 года, в котором увеличение валовых надоев молока не предусматривается.

Как следует из прогноза, с 2017 по 2020 гг. среднегодовое снижение производства молока в стране составит 0,2%, а с 2020 по 2030 гг. – 0,3%. Одной из причин падения надоев назван «медленный спад производства в скотоводстве». В итоге «доля молочной отрасли в АПК снизится с 12,6% в 2016 году до 8,8–9,6% в 2030-м». И при этом вы посмотрите, как в этом году субсидируется отрасль из федерального бюджета в субъекты Российской Федерации для повышения продуктивности в молочном скотоводстве: Саратов – 69 916,3 тыс. руб. и соседние регионы: Воронеж – 265 009,1, Пенза – 100 766 тыс. руб., Самара – 63 798,2, Волгоград – 16 179,3, Ульяновск – 42 261,7, Тамбов – 49 054,5 тыс. руб. И, для сравнения, Белгородская область – 190 937,5 тыс. руб.

АКТУАЛЬНО



Хартия о зерне, или Презумпция солидарности

Мы, производители Хлеба насущного трудящиеся на благо своей Родины и во имя жизни рода людского, созидающие ради мира во всем мире намерены выразить свою солидарность ...

Выражаем солидарность с правительством Индии и Китая, что справедливая закупочная цена пшеницы на 2018 год составляет порядка 15 000 – 20 000 руб. за тонну при текущем валютном курсе 58 руб./USD.

Федеральное правительство Индии приняло решение повысить государственные закупочные цены на пшеницу в 2018 году на 6,8% до 1 735 рупий за 100 кг (526,66) ~ 5267 * 58 = 15 486 рублей за тонну. В 2018 году правительство КНР будет закупать пшеницу нового урожая по минимальной цене до 2 300 юаней за тонну ~ 5346 * 58 = 20 068 руб. за тонну, что на 2,5% меньше 2017 года.

В этой связи полагаем, что государство, не способное обеспечить хлеборобам справедливую цену зерна, не вправе претендовать на статус ведущей аграрной державы без соответствующих статусу оснований.

Выражаем солидарность с правительством Германии, что средняя ставка кредитования для операторов, занятых в сфере АПК не должна превышать 5%, а для производителей аграрной продукции – 1% годовых.

Средняя ставка кредитования для конечных получателей составляет порядка 2% годовых. При этом снабженческо-сбытовым и бизнес-ориентированным компаниям, включая кооперативы, выделяются кредиты под 6% – 7% годовых, в то же время фермерские хозяйства – под 1%.

В этой связи полагаем, что правительство, не способное обеспечить финансирование аграрного сектора по приемлемым для АПК ставкам, не заслуживает доверия со стороны агропромышленного сообщества.

Выражаем солидарность с Президентом Российской Федерации, что выведенный в офшоры капитал и приобретенное на Западе имущество становятся инструментами компрометации, шантажа, провокаций.

Оффшорный капитал россиян в три раза превышает уровень валютных резервов страны, и осевшая в офшорах сумма сопоставима с 75% валового национального дохода, а резервы страны – 25% от ВВП

– говорится в исследовании Национального бюро экономических исследований США.

В этой связи полагаем, что в преддверии президентских выборов 2018 года эти инструменты могут быть задействованы геополитическими оппонентами государства в целях дестабилизации ситуации в стране.

На основании вышеизложенных пунктов считаем, что финансово-экономическую политику государства на фоне нарастания геополитической, макроэкономической и социальной напряженности целесообразно перестроить в социально-экономическую стратегию с долгосрочным горизонтом планирования.

– О доме надо думать, о доме ...

Мы открыты для сотрудничества, а если соратники и единомышленники сочтут «Хартию о зерне» уместной и полезной для общего дела, готовы принимать участие в подготовке официального меморандума.

Полагаю, что во второй части меморандума имеет смысл декларировать «презумпцию справедливости», а в качестве информации к размышлению разрешите представить статью по созвучной тематике.

Обеспечение минеральными удобрениями

Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2016 года) составляют 3 011,6 тыс. тонн или на 317,7 тыс. тонн больше, чем на соответствующую дату 2016 года.

На указанную дату средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибуторских затрат составляет:

- аммиачная селитра: 13 660 руб./тонна (8 252 руб./тонна по данным Росстата);
 - карбамид: 18 005 руб./тонна (9 594 руб./тонна по данным Росстата);
 - азофоска: 19 903 руб./тонна (13 310 руб./тонна по данным Росстата);
 - аммофос: 27 559 руб./тонна (18 275 руб./тонна по данным Росстата);
 - калий хлористый: 14 626 руб./тонна (8 625 руб./тонна по данным Росстата).
- На мой взгляд, это характерный пример «двойных стандартов», а для наглядности пересчитаем от обратного, какова, следуя логике разностей по аммиачной селитре, должна быть цена реализации пшеницы СХП, если по данным Росстата таковая в сентябре текущего года составила 6 899 руб./тонна.

Итак, 13 660 / 8 252 * 6899 = 11 420 руб./тонна.

Владимир Иванович РЕШЕТНЯК, директор ООО Агентство «Стратег», координатор Агропромышленного клуба «Земляне»

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР СООБЩАЕТ

Анализ экспорта зерна и продуктов его переработки за текущий сельхозсезон

По данным территориальных управлений Россельхознадзора, на основании выданных фитосанитарных сертификатов, с территории РФ в текущем сезоне 2017/2018 на 30 октября 2017 года с учетом перемещения на территорию стран Таможенного союза экспортировано 19,5 млн тонн зерна и продуктов его переработки (далее – продукция), что на 3,9 млн т или 25% больше объемов на аналогичную дату сезона 2016/2017 (15,6 млн т). За 4 месяца сезона 2015/2016 (июль-октябрь 2015 года) – 17,3 млн т.

На 30 октября 2017 года количество стран-импортеров российской продукции составило 121 страну (112 стран на аналогичную дату сезона 2016/2017). За 4 месяца сезона 2015/2016 (июль-октябрь 2015 года) – 117 стран.

В сезоне 2017/2018 поставки 10 основных видов продукции формировали объем 18,9 млн т и долю 97% в общем экспорте (14,9 млн т в сезоне 2016/2017).

Наибольшим спросом пользовалась пшеница, экспорт которой увеличился на 24% по сравнению с аналогичным периодом сезона 2016/2017 и составил 13,7 млн т (доля – 70%).

Выросли поставки ячменя – 2,6 млн т (13%, +66%), кукурузы – 1,2 млн т (6%, +16%). Оставшаяся продукция составила долю в экспорте 11%.

Увеличились поставки гороха – 558 тыс. т (3%, +52%), отрубей пшеничных – 225 тыс. т (1%, +9%), сои – 191 тыс. т (1%, в 3 раза больше), муки пшеничной – 85 тыс. т (0,4%, +16%), семян рапса – 79 тыс. т (0,4%, в 3 раза больше).

Сократился внешний спрос на семена льна – 183 тыс. т (1%, -35%),

шрот подсолнечный – 157 тыс. т (1%, -34%).

В текущем сельхозсезоне 2017/2018 на долю ТОП-10 стран-получателей приходится 11,5 млн т и 59% экспорта.

На первом месте среди импортеров российской продукции Египет – 2,8 млн т (+47% к аналогичному периоду 2016/17 гг., доля 14%). Второе место занимает Турция – 2,8 млн т (+25%, 14%), на третьем месте – продолжающая наращивать закупки Саудовская Аравия – 1,0 млн т (+24%, 5%), потеснившая Бангладеш на 4-е место – 996 тыс. т (-3%, 5%). Азербайджан поднялся на 6-ю позицию, оттеснив Индонезию.

Необходимо отметить рост экспорта в Египет (+47%), Турцию (+25%), Саудовскую Аравию (+24%), Иран (+43%), Азербайджан, Индонезию, Ливан, Судан, ОАЭ, Индию, Вьетнам, Кению, Танзанию, Китай и пр.

9 ноября 2017 г.

ООО «ТЕХНОАЛЪЯНС» ПРЕДЛАГАЕТ

«Бурлаки» на Волге



Полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-15 «БУРЛАК»

Знакомьтесь, лауреат конкурса «Лучшие товары Мордовии» полуприцеп тракторный самосвальный ПТС-15 «БУРЛАК» производства АО «Мордовское агро-техническое машиностроение».

ЕГО ОСОБЕННОСТИ:

- прочная лонжеронная рама с усилителями;
 - самосвальный кузов задней разгрузки с большим углом подъема;
 - центральное расположение гидроцилиндра подъема;
 - надежная рессорная подвеска;
 - пневматические барабанные тормоза;
 - механический стояночный тормоз;
 - пятикратный запас прочности кузова и рамы для эксплуатации в жестких условиях;
 - низкая стоимость по отношению к зарубежной технике;
 - минимальные требования при обслуживании;
 - автоматическое открывание и закрывание заднего борта;
 - широкая площадь выгрузки.
- Вывод:**
- прицеп ПТС-15 «БУРЛАК» – оптимальный прицеп для мощных тракторов.

АО «МордовАгроМаш» основано в 1961 году на базе ремонтно-технологической станции. Основная деятельность завода была направлена на осуществление капитального ремонта автомобилей марки ГАЗ, их деталей, узлов и агрегатов, восстановление сельскохозяйственной техники и выпуск нестандартизированных машин. С конца шестидесятих годов предприятие приступило к освоению промышленной продукции: в 1969 году начато производство двухосных тракторных самосвальных прицепов 2ПТС-4-785А.

С 1980 года завод начал выпускать прицепы для легковых автомобилей, кузова для автомобилей УАЗ и «Газель», кормораздатчики, роторные косилки, сеялки универсальные

блочно-модульные «Мир», прицепные комплексы для пожаротушения «Водолей», зернопогрузчики ЗШН-20 для автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ и тракторных прицепов.

За счет того, что за время своего существования предприятие освоило производство большого ассортимента прицепных сельскохозяйственных машин, оно заняло одну из лидирующих позиций на рынке сельхозтехники в России. В настоящее время завод постоянно наращивает объемы производства. Это связано с тем, что идет постоянный поиск и введение инновационной продукции. Так, начиная с 2002 года на предприятии внедрен ряд технологических решений, направленных на значительное увеличение ассортимента выпускаемой продукции: разработано четыре модифицированных кормораздатчика РКТ-10, начат выпуск тракторного прицепа 2ПТС-5 и полуприцепов грузоподъемностью 4 и 5 тонн, освоено производство универсальной блочно-модульной сеялки СУБМ-3,6 и универсальной сеялки СЗУ-6. С 2008 года начато серийное производство тракторных прицепов грузоподъемностью 6,5 и 8 тонн (2ПТС-6,5, 2ПТС-8).

Не останавливаясь на достигнутом, в 2010 году предприятие освоило выпуск и приступило к серийному производству большегрузных прицепов и полуприцепов грузоподъемностью 10 т, 12 т и 15 т (2ПТС-10, ПТС-12, ПТС-15). В этом же году тракторные прицепы и полуприцепы получили имя «БУРЛАК». Также АО «МордовАгроМаш» осуществляет производство сельскохозяйственной техники совместно с компаниями, известными во всем мире, такими, как KRONE GmbH, KUHN S.A., CLAAS KGaA mbH.

Предприятие непрерывно наращивает объемы производства и расширяет ассортимент выпускаемой продукции, главный критерий которой – качество, достигаемое за счет оснащения завода новейшим оборудованием, передовыми технологиями,

а также благодаря грамотным и профессиональным инженерно-техническим кадрам. Инновационный фактор стал основой развития АО «МордовАгроМаш».

В 2011 г. с конвейера предприятия сошел новый тракторный полуприцеп ПТ-23 грузоподъемностью 23 тонны. В полуприцепе применена система передвижной стены, позволяющая осуществлять разгрузку с помощью передвижения груза передним бортом загрузочной поверхности. Данная система делает возможным разгрузку перевозимых грузов в трудных атмосферных или локальных условиях, например, в низких зданиях, на наклонной территории или сильном ветру. Также передвижная стена дает возможность спрессовать траву и силос, благодаря чему можно перевозить больше груза.

Осенью 2012 г. предприятие освоило выпуск загрузчиков снековых навесных ЗШНС-60. ЗШНС-60 предназначен для загрузки семян в сеялки. Монтируется зернозагрузчик на задний борт полуприцепов тракторных ПТС-12 или ПТС-15 производства «МордовАгроМаш».

В 2014 г. предприятие приступило к серийному выпуску полуприцепа тракторного самосвального ПТС-18 и полуприцепа тракторного ПТ-18 грузоподъемностью 18 тонн. В ПТ-18, как и в ПТ-23, выгрузка осуществляется выталкиванием передней передвижной стеной, поэтому конструкторы предприятия решили сделать полуприцеп универсальным с помощью установки вместо заднего «глухого» борта либо разбрасывателя органических удобрений РОУ-18, либо перегрузчика семян ЗШНС-400.

В этом же году был освоен выпуск коммунального навесного оборудования на тракторы «Беларус», «АгроМаш» и их модификации: отвал коммунальный ОКП-2,5 с гидравлическим поворотом, оборудование щеточное с гидравлическим приводом ОЩГ-2, оборудование щеточное ОЩБП-20 с бункером и поливом, оборудование погрузочное фронтальное ОПФ-750.

В 2015 г. кроме полуприцепа самосвального для жидких фракций грузоподъемностью 6,5 тонн (ПСЖ-6,5) завод стал выпускать ПСЖ-9 и ПСЖ-12. Также вышел самозагружающийся и

самовыгружающийся полуприцеп-рулоновоз тракторный ПРТ-12.

Учитывая пожелания многочисленных клиентов, АО «МордовАгроМаш» выпустило первый полуприцеп тракторный перегрузчик зерна ПТП-25 и первую сеялку зерновую универсальную СЗУ-6 с одновременным внесением удобрений.

Успешный опыт в производстве сельскохозяйственной техники позволил заводу завоевать положительную репутацию и доверие со стороны партнеров не только в России, но и в странах ближнего зарубежья.

Практически вся продукция отмечена дипломами и медалями всероссийских и международных выставок.

При использовании ПТП-25, полуприцепа тракторного перегрузчика, одновременно с работой комбайнов увеличивается их производительность за счет сокращения потерь рабочего времени на 30-40%.

ПТП-25 осуществляют приемку зерна из комбайна во время уборки зерновых и пропашных культур, его перевозку к краю поля и перегрузку в транспортные средства. Для выгрузки зерна из комбайна не требуется его остановки. Полуприцепы помогут сельхозтоваропроизводителям сократить время на посевную благодаря возможности доставлять семенной материал до поля и ускорить загрузку сеялок благодаря дозированию выгрузки. Дополнительным плюсом для сельхозпроизводителей станет существенное сокращение трудозатрат. В базовой комплектации ПТП-25 оборудован высокопроизводительным выгрузным шнеком и роликовым брезентом от дождя. Дополнительной опцией является установка автоматической весовой системы, которая предоставит возможность вести учет зерна от момента загрузки ПТП-25 комбайном до зернотока. Встроенная в прицеп система датчиков передает информацию о весе зерна, загружаемого в полуприцеп на дисплей монитора, а портативный принтер позволяет распечатывать данные. Таким образом, можно формировать отчеты о дате, времени операции и весе как загруженного, так и выгруженного зерна.

Подобная система контроля экономит время, затрачиваемое на взвешивание каждой партии отгруженного зерна, позволяет вести более точный учет, исключая возможность несанкционированного «заимствования» части урожая при его транспортировке к месту хранения. Используя весовую систему, можно организовать оплату труда комбайнеров по количеству намолоченного сырья. Следовательно, каждый работник будет заинтересован в сборе максимального урожая в минимальные сроки.



Полуприцеп тракторный перегрузчик ПТП-25



БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Беспородных овец. Тел. в Аркадакском районе: 8-905-326-23-81

Сеноподборщик ТПС 45. Косилку КРН-2. Тел. в Аркадакском районе: 8-905-326-23-81

Автотопливозаправщик 473897, 2012 г.в., 5 куб. м, 1 секция, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7, Евро-3, 119 л.с., пробег 50 тыс. км, хор. сост., один владелец. Цена 980 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-903-386-09-36

Дом в Багаевке Саратовского района, ул. Советская, 47. Шесть соток у дома. Газ, свет, погреб, сарай. Ориентировочная цена 900 тыс. руб. Можно договариваться. Тел.: 95-74-17

Срочно продаются дом и дача вместе! От Саратова – 65 км, от Энгельса – 75 км. Частный дом (2001 г.п.), кирпичный, 122 кв. м, в отличном состоянии, с мебелью, на земельном участке 8 сот. В доме большой зал, 4 спальни, кухня «Шатура»; техн. комн. – котельная газ., бойлер электр., кладовка, веранда; потолки 2,9 м, разд. санузел, душевая кабина, красивые м/к двери, пластиковые окна. Во дворе гараж, 4 сарая (для скота и птицы), погреб, баня (газ и дрова), летняя кухня, беседка, плодоносящий сад. За домом огород + 8 соток. Автобус Саратов – Новые Бурасы – Саратов через кажд. 2 часа. Саратовская обл., р.п. Новые Бурасы, ул. Солнечная, д. 40. Цена: 2 млн 975 тыс. руб. Торг уместен. Звонить в любое время. Тел.: 8-917-021-87-72, Виктор Анатольевич

Трактор МТЗ 82.1, 2-мостовой, 2010 г.в., в идеальном сост. Тел. 8-905-327-04-56

Пресс-подборщик Джон Дир 456 в хорошем состоянии. Тел. 8-904-244-95-00

Коробку передач на трактор Т-150, б/у. Тел. 8-905-327-04-56

Линию по шелушению, шлифовке и полировке чечевицы и других бобовых культур. Состоит из 9 позиций. Цена договорная. Тел. 8-927-226-02-11

Трактор ЮМЗ-6, 1979 г.в., с документами, на ходу, а также прицеп двухосный самосвалный, прицеп двухосный соломовоз, плуг, культиватор, нож, ковш, дробилку зерна. Тел. 8-917-205-40-92

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе по выращиванию и нагулу мясного скота, овец, лошадей. В состав входит: земля сельхозназначения 1200 га, коровник 1800 м², сеновал 500 т, двухквартирный дом с газом. Тел. 8-927-622-93-87

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе, в 3 км от райцентра. В состав входит: земля сельхозназначения 96 га, коровник, мастерская, склад 1000 м², жилой дом. Тел. 8-927-622-93-87

Луцильный дисковый гидрофицированный ЛДГ-12, ЛДГ-10, по договорной цене. Можно на обмен. Тел. 8-927-393-60-04

Принимаю заявки на оптовую поставку **земляники садовой и малины ремонтантной** по ценам ниже рыночных. Тел. 8-927-121-30-91

ЗИЛ-133, бензин, не на ходу. Кабина и двигатель новые. Тел. 8-902-043-95-65

УАЗ-31514 с ремонтом, запчасти к нему. Тел. 8-902-043-95-65

Сварочный аппарат прицепной. Тел. 8-902-043-95-65

Кабину К-700, капот, передние крылья, баки (правый, левый и гидробак), пропону. Тел. 8-927-057-63-22

Сеноподборщик ТПС-45, косилку КРН-2,1, грабли 5-метровые, культиватор КПС-4,2, плуг. Тел. 8-906-150-64-98

Прицепную косилку. Тел. 8-987-313-33-75

Новый кузов (бортовая платформа) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет серый. Цена 17 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36

КУПЛЮ

Борону БДТ-4х4 или БДМ-4х4, б/у в хорошем состоянии. Возможен бартер на семена нута сорта «Галилео» и «Бонус». Тел./факс: 8(8452) 23-56-43, 23-42-13, 8-927-226-02-11

ТАК И ЖИВЁМ

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА тракторов К-700 КПП тракторов Т-150 КАПРЕМОНТ К-700, К-701, К-744

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

ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ

✓ Отсрочка платежа
✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

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

ООО «Дергачевский элеватор» реализует **СЕМИМЕСЯЧНЫХ ТЕЛОК** 8(84563) 2-12-57

ТРЕБУЮТСЯ МЕХАНИЗАТОРЫ КОМБАЙНЕРЫ ВОДИТЕЛИ с опытом работы

ПОЛНЫЙ СОЦПАКЕТ ЖИЛЬЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖЕН ПЕРЕЕЗД
Тел: 8-905-325-91-25, Олег

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

✓ Саратовский НПЗ
✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

ОРИГИНАЛЬНО

Депутат предложил сделать выходной в день магнитных бурь

Метеочувствительным людям хотят облегчить жизнь. Депутат Государственной Думы России от ЛДПР Василий Власов планирует подготовить законопроект, согласно которому предлагается предоставлять метеочувствительным работающим гражданам выходной день в период магнитных бурь, пишет ТАСС.

Власов попросил министра труда и социальной защиты РФ Максима Топилина собрать представителей ведомства для дальнейшей проработки данной инициативы.

Как заявил Власов, многие россияне страдают метеозависимостью, но эта проблема никого не волнует, кроме самих метеозависимых. Новый законопроект предполагает, что в период магнитных бурь выше индекса G4 работающим, по их просьбе, может

предоставляться отгул. Теперь предстоит собрать статистику о влиянии геомагнитной активности на частоту возникновения несчастных случаев и травматизма на производстве.

По словам депутата, медицинские исследования уже подтвердили увеличение числа случаев инфаркта миокарда в дни с повышенной геомагнитной активностью, особенно у лиц пожилого возраста. Также отмечена зависимость воздействия геомагнитной активности на частоту несчастных случаев и травматизма на транспорте и на производстве. Запрос по статистике депутат направил министру здравоохранения РФ Веронике Скворцовой.

Согласно принятой международной классификации магнитные бури подразделяются на слабые (G1), средние (G2), сильные (G3), очень сильные (G4) и экстремально сильные (G5).

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!
ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)
1 898 000

шасси С41R13, дв. ЯМЗ-5344, 150 л.с. разгрузка на 3 стороны

* В наличии в г. Энгельс, г. Ртищево
* Увеличенные г/п (5 т), объем (11 м³)
* Новая кабина, мощный двигатель

В ноябре купи у нас - получи на год ГЛОНАСС!

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

На постоянную работу требуются:

Обязательно наличие водительских удостоверений на данные категории транспортных средств

- Механизаторы на Т-150 для обслуживания молочного комплекса
- Механизатор на МТЗ 1221
- Газоэлектросварщик на орошение

АО «Плензавод "Трудовой"» Марковского района
тел.: 8-927-624-7517, 8(84567) 6-93-58

ТОПЛИВО ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

ООО «Росинтерком-С», т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

ООО "снап"
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

ООО «Росюником-С»

ГСМ

- Дизтопливо ЕВРО К3, К5
- Бензин АИ-92, 95, 80, ЕВРО К5
- СМТ (Судовое Маловязкое Топливо)

ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ ОТ 4930 ДО 37980 ЛИТРОВ

8-903-328-50-03
8-903-328-25-04
8(8452) 64-14-05

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ, СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Получатель: **НП редакция «Крестьянский двор»**, ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7. Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79



9 ноября 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Агапова Олега Александровича – индивидуального предпринимателя директора ООО «Крупнопродукт» Энгельсского района; 12.11.1955

Алимову Галию Маликовну – бухгалтера ООО СХП «Дубковское» Саратовского района; 17.11.1961

Анохина Сергея Александровича – главу КФХ Балаковского района; 11.11.1961

Ануфриева Александра Николаевича – директора ООО «Новопокровское» Екатериновского района; 12.11.1962

Артемова Сергея Сергеевича – главу КФХ Пугачевского района; 15.11.1959

Атякова Марата Мясгутовича – директора ООО «Петровский элеватор» Петровского района; 13.11.1961

Балакирева Льва Николаевича – главу КФХ Петровского района; 13.11.1955

Баранова Владимира Владимировича – генерального директора ООО «Прогресс» Балтайского района; 15.11.1964

Баукова Сергея Петровича – главу КФХ Петровского района; 13.11.1972

Беликова Юрия Борисовича – главу КФХ Самойловского района; 16.11.1967

Бушевского Владимира Михайловича – водителя ОГУ «Петровская райСББЖ» Петровского района; 11.11.1958

Ваганова Александра Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 12.11.1963

Вербицкую Евгению Владимировну – главного специалиста, зоотехника отдела сельского хозяйства управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан администрации Романовского района; 17.11.1970

Виняева Михаила Федоровича – главу администрации Альшанского МО Екатериновского района; 11.11.1976

Власенко Александра Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 16.11.1958

Воробьева Ивана Федоровича – начальника Новобурасского газового участка филиала треста «Петровск-межрайгаз» ОАО «Саратовоблгаз»; 12.11.

Воронина Валерия Ивановича – директора ОАО «Гормолзавод Вольский»; 15.11.1956

Гайсенова Валерия Бахыджановича – главу КХ Федоровского района; 15.11.1958

Гончарова Сергея Александровича – директора ООО «Соляное» Питерского района; 15.11.1955

Горюноква Владимира Николаевича – генерального директора ООО «Урусово» Калининского района; 15.11.1948

Грекова Владимира Николаевича – главу КФХ Балашовского района; 13.11.1967

Демидову Елену Николаевну – главу КФХ Саратовского района; 11.11.1964

Демину Олесю Николаевну – специалиста по охране труда и социальному партнерству администрации Новобурасского района; 15.11.

Джумагулова Ерлана Камильевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 17.11.1969

Долгополова Анатолия Григорьевича – главу КФХ Пугачевского района; 17.11.1947

Дубровского Алексея Викторовича – главу КФХ Турковского района; 16.11.1962

Дьячкову Маргариту Миндхановну – главного специалиста комитета сельского хозяйства администрации Краснокутского района; 12.11.1967

Ермакова Александра Николаевича – генерального директора ООО «Горизонт – С» Марковского района; 15.11.1947

Ефименко Сергея Анатольевича – главу КХ Самойловского района; 12.11.1959

Жукову Галину Леонтьевну – исполнителя директора АКФХ «Возрождение» Озинского района; 11.11.1961

Заигралова Юрия Александровича – и.о. директора ФГУП «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 15.11.1959

Заступова Юрия Александровича – главу КФХ Краснопартизанского района; 15.11.1956

Ижанову Куляш Сакифкиреевну – руководителя СПК «Надежда» Озинского района; 17.11.1953

Ишанова Галия Маулетовича – главу КФХ Ровенского района; 14.11.1958

Карамышеву Кристину Юрьевну – консультанта отдела экономического развития и торговли Саратовского района; 12.11.1984

Климову Ольгу Петровну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 17.11.1954

Ковтунова Сергея Алексеевича – коммерческого директора ОАО «Пугачевский элеватор»; 13.11.1973

Козлова Андрея Васильевича – председателя СПК «Россошанское» Красноармейского района; 14.11.1977

Коломникова Владимира Александровича – консультанта управления сельского хозяйства Ивантеевского района; 17.11.1959

Корокозова Василия Николаевича – главу КФХ Вольского района; 17.11.1965

Коршунова Николая Викторовича – бригадира МТФ ООО «Любичское» Пугачевского района; 15.11.1956

Кочергину Наталию Николаевну – главного бухгалтера ЗАО «Красный партизан» Новоузенского района; 12.11.1960

Ксенофонтова Геннадия Николаевича – главу КФХ Питерского района; 11.11.1941

Лейман Викторю Николаевну – директора ООО «Развитие» Марковского района; 12.11.1978

Лукашеву Нину Алексеевну – консультанта по растениеводству отдела сельского хозяйства администрации Новобурасского района; 12.11.

Мамедову Эльнару Октай Кызы – главу КФХ Красноармейского района; 16.11.1977

Марченкова Владимира Викторовича – главу КФХ Пугачевского района; 17.11.1957

Мелёхина Александра Алексеевича – главу КФХ Питерского района; 16.11.1960

Михайлова Александра Анатольевича – генерального директора ЗАО «Энгельское» Энгельсского района; 16.11.1957

Михайлова Сергея Евгеньевича – заместителя главы администрации, начальника управления имущественных, земельных отношений и сельского хозяйства Татищевского района; 17.11.1976

Москаленко Дмитрия Владимировича – главу КФХ Петровского района; 16.11.1977

Назарову Любовь Николаевну – техника-лаборанта Саратовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.11.1951

Назееву Ольгу Валерьевну – юриста РС «Финаудит» Саратовской области; 14.11.1988

Науменко Алену Сергеевну – техника-лаборанта Марковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.11.1990

Низалиеву Асиму Кабидулловну – главу КФХ Александрово-Гайского района; 16.11.1964

Орлову Нину Львовну – мастера производства цельномолочной и кисломолочной продукции СПСК «Возрождение» Пугачевского района; 16.11.1961

Павлова Сергея Дмитриевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 17.11.1964

Панченко Алексея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 12.11.1968

Петрушенкову Алевтину Дмитриевну – техника-лаборанта Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр»; 13.11.1954

Подгорного Романа Васильевича – заведующего отделением ГАПОУ СО «Новоузенский агротехнологический техникум»; 11.11.1984

Рыбкина Александра Васильевича – заместителя главы администрации, начальника отдела сельского хозяйства администрации Новобурасского района; 12.11.1955

Салеева Дмитрия Николаевича – главу КФХ Балтайского района; 11.11.1980

Сметанина Сергея Николаевича – директора ОАО «МТС – Хлебороб» Красноармейского района; 14.11.1979

Смирнову Ольгу Валерьевну – юриста Ревизионного союза «Финаудит»; 14.11.1988

Сопина Владимира Викторовича – председателя СХА «Урожай» Пугачевского района; 13.11.1961

Старостенко Николая Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 12.11.1961

Сулейманова Куаншкали Айткалиевича – главу КФХ Новоузенского района; 11.11.1966

Терёшину Дарью Михайловну – ведущего бухгалтера КФХ Терёшина А.А. Романовского района; 13.11.1979

Трунилина Сергея Ивановича – председателя СПК им. Чапаева Петровского района; 12.11.1960

Тулочкина Николая Степановича – главу КФХ Лысогорского района; 16.11.1947

Федорук Ольгу Сергеевну – ведущего специалиста отдела отраслевого регулирования управления сельского

хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 11.11.1984

Фильчагина Юрия Алексеевича – главу КФХ Новоузенского района; 15.11.1957

Хашченко Виктора Петровича – главу КФХ Самойловского района; 16.11.1952

Хохлова Владимира Геннадьевича – главу КФХ Ершовского района; 15.11.1969

Хохлову Галину Николаевну – председателя СССПК «СХ СоюзАгро» Саратовского района; 11.11.1964

Шеркунова Геннадия Павловича – главу КФХ Балашовского района; 16.11.1963

Шиналеева Берека Сандетовича – председателя СХПК «Андреевский» Новобурасского района; 17.11.

Шмырову Наталью Владимировну – главного специалиста по учету и отчетности управления сельского хозяйства Петровского района; 14.11.1975

Эма Дениса Леонидовича – главу КФХ Федоровского района; 13.11.1983

Явлиничева Виктора Валерьевича – главу КФХ Ершовского района; 12.11.1985

ПОГОДА

Город	9.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+4	+3	+4	+7	+7	+9	+9
Ночью, °С	-4	-3	-1	+3	+4	+6	+7
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+2	+1	+2	+3	+5	+6	+8
Ночью, °С	-5	-6	0	+1	+2	+5	+5
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+2	+1	+2	+3	+6	+7	+7
Ночью, °С	-1	-2	-1	+1	+3	+5	+4
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+3	+3	+3	+4	+8	+7	+9
Ночью, °С	-3	-5	-3	+1	+4	+5	+4
ЕРШОВ							
Днём, °С	+2	+2	+2	+4	+7	+8	+8
Ночью, °С	-4	-5	-3	0	+4	+4	+3
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+2	+2	+3	+3	+7	+8	+8
Ночью, °С	-2	-4	-4	-1	+3	+3	+4
САРАТОВ							
Днём, °С	+2	+2	+3	+4	+6	+6	+7
Ночью, °С	-2	-3	0	+2	+3	+4	+5

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №42

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ПРИШИБЕЕВ–КОФЕЙНЯ–ХОЗЕ–ЛУКАС–НЕРУ–КУБ–КЛАРА–ЭТНА–ФУРОР–ШЛЮП–САШЕ–РОЗАН–НУАРЕ–НЭЦКЭ–ОЛЕНИНА–АРАТ–РАСТРАТА

ПО ВЕРТИКАЛИ: КВИНТЭССЕНЦИЯ–РАФТ–ЛУКАШЕНКО–ШОЙГУ–УЭЛЬС–КУАФЮРА–БЛЯХА–РУПОР–НАР–ОСКАР–ЗЕМИРА–ОБА–НАТ–ЦЕРБЕР–НОГАТА

«КРЕСТЬЯНСКИЙ 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

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




ГОРОСКОП С 13 ПО 19 НОЯБРЯ


ОВЕН | 21 марта — 20 апреля

 Первая половина недели располагает к поездкам. Серьезный ремонт можно затеять со среды, тогда как от встреч и переговоров в это время лучше отказаться. Родившиеся в начале апреля имеют риск завестись с пол-оборота. Им следует быть тактичнее, чтобы не наломать дров. На выходных хорошо посетить развлекательное мероприятие.


ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая

 Начало недели может принести много мелких забот и встреч, с которыми лучше разобраться сразу. В среду будьте внимательнее на дороге. Вторая половина недели благоприятна как для знакомств, так и для заключения сделок. Можно решиться на крупную покупку, но расходы следует продумать заранее, чтобы не накупить лишнего.


БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня

 Начало рабочей недели будет связано с поездками и решением мелких вопросов. Для общения и приятных дел также останется место и время. В будние дни стоит воздержаться от дорогих приобретений, их лучше отложить на выходные. Конец недели будет связан с необходимостью выбора между несколькими возможностями хорошо провести время.


РАК | 22 июня — 23 июля

 В понедельник лучше решать сугубо личные и деликатные вопросы. Нежелательно быть на виду, встречаться с важными людьми. Вторник и среда располагают к перестановкам в доме или началу ремонтных работ. Но важно согласовать свои планы с домочадцами, чтобы избежать ссор и разногласий. Романтические встречи отложите на выходные.


ЛЕВ | 24 июля — 23 августа

 Начните неделю с планирования и подведения промежуточных итогов. Причем это должно касаться как профессиональных, так и личных дел. Среда преподнесет неожиданные сюрпризы. Намечается ряд приятных встреч. Конец недели хорошо провести кругу близких и родственников. Большие покупки для дома запланируйте на выходные.


ДЕВА | 24 августа — 21 сентября

 Начало недели благоприятствует профессиональным свершениям. Однако не увлекайтесь мелочами, чтобы не пропустить что-то важное. Любовные свидания и деловые встречи лучше планировать ближе к концу недели. Родственники издалека порадуют новостями или даже придут в гости.


ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября

 В течение недели, кроме среды, будут удачно решаться юридические и деловые вопросы. Не исключено возникновение спорных ситуаций, в которых помогут третьи лица. Нужно смело обращаться за консультацией или самостоятельно изучать вопрос, по которому не хватает знаний. Возможно получение дополнительного дохода.


СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября

 Первая половина недели будет неоднозначной, однако это не исключает возможности извлечь пользу даже из неприятных ситуаций. В трудных обстоятельствах можно рассчитывать на поддержку. Важно избегать желаний жить не по средствам. Позитивный настрой притянет удачу, что станет особенно заметно к концу недели.


СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря

 Начало недели может оказаться не самым ласковым с точки зрения здоровья, поэтому не стоит забывать об отдыхе и правильном питании, старайтесь избегать стрессов. Временное снижение темпа деловой активности можно использовать для того, чтобы углубиться в детали, до которых обычно не доходят руки.


КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января

 Начните неделю с самых сложных дел, поскольку к среде могут возникнуть проблемы и отвлекающие обстоятельства. Есть риск трудовых споров, в которых нужно проявить осмотрительность. Поддержку могут оказать друзья. Не исключено, что они дадут правильный совет, помогут решить ту или иную проблему.

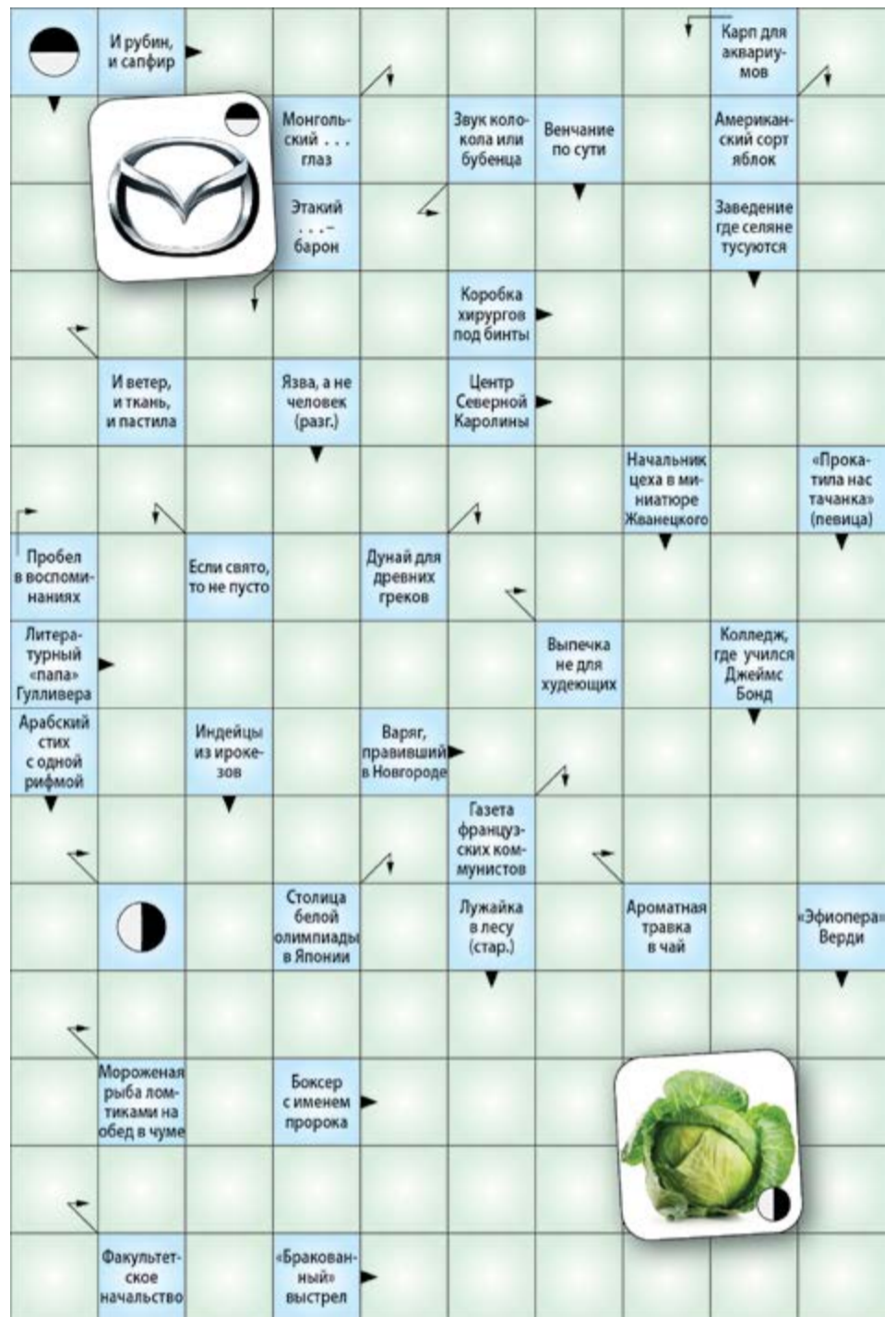
ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля

 В понедельник-вторник дела будут решаться легко и непринужденно. Однако не стоит рассчитывать на то, что такая ситуация сохранится надолго. Вполне вероятно, что уже в среду придется засучить рукава и заняться серьезной проблемой. Могут получить развитие ранее не решенные и подвисшие вопросы.

РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта

 В понедельник стоит уделить больше внимания семейным делам. Не взваливайте на себя слишком много, выберите самое важное. Часть вопросов отпадет сама по себе. Неделя располагает к дальним поездкам, однако в среду лучше быть более бдительным на дороге.

СКАНВОРД



АНЕКДОТЫ



Настоящий орангутанг в своей жизни должен сделать три вещи: вырастить сына, посадить дерево и убедить сына, что это и есть его дом.



Отвоевали красные у белых цистерну спирта. Василий Иванович думал-думал, как сделать так, чтобы солдаты не узнали, что в цистерне. Придумал: написал на ней C2H5(OH), знал, что его солдаты в химии не сильны, спать лег. Наутро все бойцы в стельку пьяные. Василий Иванович спрашивает у Петьки:

– Как вы догадались, что там спирт?

А тот ему отвечает:

– Смотрим, там написано: ОН. Попробовали, точно ОН.



Жена говорит мужу-алкоголику:

– Как ты достал. Каждый вечер пьяный, денег домой не приносишь.

Ты сходил бы на кладбище, посмотрел, сколько там людей твоего возраста умерло от водки.

На следующий день он ушел с утра и вернулся под вечер пьяный.

– И где ты был?

– Обошел все кладбище, читал надписи на ленточках венков:

от тещи, от жены, от соседки, от друзей...

От водки никто не умер.



Женщине надоели запои мужа. Решила протрезвить его электрошоком.

На суде.

Судья:

– Вы подали на развод из-за жестокого отношения жены к вам?

Муж:

– Нет, я просто впервые увидел ее на трезвую голову.



Кто смешил советский народ в эпоху перестройки?

– Райкин-отец, Райкин-сын и Райкин муж.



Мужик поспорил, что на вкус любой сорт колбасы определит. Завязали ему глаза, подали кусочек. Мужик понюхал, лизнул и говорит:

– Салями.

Подносят другой кусочек.

– Докторская.

И так дофига сортов определил. Ну, люди нервничают, проигрывать нехота. Уговорили женщину, она подносит мужику свою грудь.

– Краковская.

– А вот и нет!!! Проиграл!!!

– Краковская, дом 6, квартира 15.



Приходит Красная Шапочка к бабушке, стучится.

Выходит сытый волк, ковыряя в зубах зубочисткой.

– А где моя бабушка?

– Нету.

– Но это ул. Лесная, дом 13?

– Ну.

– Так это дом моей бабушки?

– Нет.

– А что же?

– Теперь тут офис.



– Гоги, что ты учил дома?

– Басню великого русского баснописца Крылатдзе «Мартышка и очко».

– Ну расскажи.

– Мартышка ходит вдоль пруда, очком туда, очком сюда.

Крылатдзе влез из пруда и говорит: «Иды сюда!»



Встречаются два мужика.

– Что это ты вчера в дом затаскивал?

– Стиральную машину. Сама стирает, отжимает, сушит и не шумит.

– Моя – лучше. Сама воду наливает, порошок засыпает, стирает, отжимает, сушит... Правда, иной раз сильно шумит.

– Импортная?

– Нинка-то? Отечественная!



– Сидел я вчера в кабаке, выпивал рюмку за рюмкой и наблюдал, как у женщины за соседним столиком уменьшается нос, увеличивается грудь и появляется талия.



Пороку хочется всё бросить,

Уйти туда, где тишина,

Но снова в туалет стучится...

...жена

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 редакции и издателя: 410031,

Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

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

Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.

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 предлагаемой информации.

При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 8.11.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 812. Общий тираж – 8000 экземпляров. Цена свободная.

16+

Десять процентов от урожая съедят мыши?

Дорогая редакция, чтобы не потерять озимые, воронежские аграрии вышли на борьбу с грызунами. Тамошние специалисты уже насчитывают до 20-25 нор на гектар, что вызывает тревогу за будущий урожай. А что происходит у нас, в Саратовской области?

На вопрос отвечает начальник отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области Наталья Михайловна КОРОТКОВА.

– Анализ мониторинговых обследований, проведенных нами на территории области, показал увеличение численности и вредоносности мышевидных грызунов на посевах озимых культур, многолетних трав, в складских и животноводческих помещениях. Осенними обследованиями было охвачено 175,1 тыс. га сельскохозяйственных культур. Выяснилось, что грызунами заселено 109,2 тыс. га со средней численностью 13,1 жил. нор/га. Максимальная численность – 51 жил. нор/га – отмечена в Петровском районе на выгонах площадью 60 га.

В районные управления и отделы сельского хозяйства только в осенний период было подано два сигнализационных сообщения, предупреждающих о необходимости усилить контроль за состоянием посевов в связи с увеличением численности в осенний период и рекомендациями по проведе-

нию защитных мероприятий. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области нарабатывает отравленную приманку против мышевидных грызунов и оказывает соответствующие услуги.

Мышевидные грызуны активны круглый год. С наступлением холодов они начинают мигрировать ближе к складам и населенным пунктам, создавая тем самым угрозу жизнедеятельности и здоровью человека. Они очень плодовиты и могут давать до 6-9 пометов в год, по 5-8 детенышей в каждом. Одна мышь может уничтожить в год до 6 кг крупы, а крыса – до 12 кг. Грызуны наносят ущерб тракторам, комбайнам и другой сельскохозяйственной технике, повреждая ремни и проводку. Кроме этого, мыши являются переносчиками опасного заболевания – геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), природные очаги которой были выявлены в лесопарке «Кумысная поляна», месте массового отдыха жителей города Саратова.

Для борьбы с мышевидными грызунами применяют агротехнические и механические методы, а также химические мероприятия. Из агротехнических процедур наиболее эффективным является глубокая вспашка, разрушающая норы грызунов. Размещение стогов и скирд соломы на посевах, минимальная обработка почвы, особенно на вновь введенных в севооборот площадях, наоборот,



На территории Саратовской области видовой состав мышевидных грызунов представлен обыкновенной и общественной полевками, в юго-восточных районах встречаются популяции степной пеструшки. В северо-западных – рыжая, рыже-серая и водяная полевки, полевая, лесная, желтогорлая мыши. Вблизи жилья, в зерноскладах – домовая мышь, серая крыса. Большинство видов являются опаснейшими вредителями сельскохозяйственных культур, плодовых и лесных насаждений, выгонов и пастбищ, запасов продовольствия и фуража.

создают благоприятные условия для размножения грызунов и их численность увеличивается.

Механические методы борьбы применяются при небольшом количестве вредителей. Для этого используют различные виды ловушек, капканы; их устанавливают около нор или в местах питания грызунов.

Наиболее эффективным и экономичным способом борьбы с мышевидными грызунами является проведение родентицидных обработок. Согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ в 2017 году», рекомендуется применение на запаренном зерне отравленных приманок на основе Изоцина.

Изоцин относится к группе антикоагулянтов, обладает кумулятивным действием (способностью накапливаться в организме), в результате чего после нескольких кормлений отравленной приманкой грызуны погибают от кровоизлияний. Это происходит в течение 3-8, иногда 14 суток. Действие антикоагулянтов на популяцию продолжительно. Эти препараты распадаются медленно, и запасенная в норах отравленная приманка может воздействовать на мигрантов, которые поселяются в опустевших норах.

Отравленная приманка на основе Изоцина применяется для борьбы с мышевидными грызунами на посевах озимых культур, многолетних трав, древесных и кустарниковых насаж-

дений и в защищенном грунте. Норма расхода приманки зависит от численности грызунов. Если она относительно невысокая (от 10 до 50 жил. нор/га), норма расхода от 1 до 2 кг/га; при высокой численности (100 и более жил. нор/га) – от 2 до 6 кг/га. Вносятся приманка в норы, другие укрытия, приманочные ящики ложками или специальными аппликаторами по 10-20 граммов в норку. Повторную обработку проводят через 2 недели. При работе с отравленной приманкой необходимо соблюдать правила личной гигиены и меры предосторожности в отношении себя и окружающей среды.

В этом году защитные мероприятия с применением отравленных приманок проведены на озимых культурах в Калининском, Романовском, Балашовском, Вольском, Озинском, Аткарском, Калининском и Энгельском районах.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ ТОЛЬКО ДО 30.11.2017



Для исправной работы Вашего комбайна на протяжении всего срока службы и получения прибыли, необходима 100% совместимость всех деталей, из которых состоит Ваш комбайн. Это возможно только с оригинальными запасными частями Ростсельмаш, которые прошли всесторонний контроль качества. Оригинальные запасные части Вы можете приобрести у официального дилера.

ОАО «Саровагропромкомплект»
официальный дилер ООО «КЗ «Ростсельмаш»
г. Саратов, 1-й Сокурский пр-д
тел.: +7(8452)62-39-37 E-mail: agros@renet.ru
http://saratov-apk.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов