

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 15

19 апреля 2018 г.
(№ 760)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ

Теневики

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 9



ОБРАБОТКА НА ВЫСОЧАЙШЕМ УРОВНЕ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
www.tvsagrotechnika.ru

ООО «Гибрид Агро Прим»

СЕМЕНА
ПОДСОЛНЕЧНИКА

АКЦИЯ!

компании «Агроплазма» (Краснодар)
Олимп, Оливер, Гармония, Вперед, Любо

Всхожесть >95%

Очень дешево! Под урожай!

Склад: г. Саратов, ул. Буровая, 26, т. 8-927-226-02-11, 8-917-989-00-77



www.itc-spektr.ru

СПЕКТР

инженерно-технический центр



- ремонт всех современных форсунок common rail (в т.ч. Bosch, Denso);

- ремонт всех современных насос-форсунок (в т.ч. John Deere, Cummins и CAT);

- выездные и диагностические работы.

г. Энгельс,
ул. Шоссейная, 17А



8-927-277-3168
8-937-257-1717

Скорая помощь вашим посевам

Трехкомпонентный системный фунгицид для защиты зерновых культур профилактического, лечебного и искореняющего действия

- Контроль широкого спектра заболеваний с повышенной надежностью
- Быстрая скорость действия с последующей длительной защитой и выраженным "стоп-эффектом"
- Наиболее широкий диапазон по срокам применения, погодным условиям и дозировкам



Солигор®

на правах рекламы

www.cropscience.bayer.ru

Горячая линия Bayer 8 (800) 234-20-15*

*для аграриев

19 апреля 2018 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

От тюрьмы не застраховались

Судья Октябрьского районного суда г. Саратова А.А. Тихоновой 26 марта 2018 года вынесен приговор в отношении преступной группировки, которая обвиняется в хищении свыше 62 млн бюджетных средств путем фиктивного страхования урожая.

Как следует из информации с сайта суда, Абубикерову Шамилю Зуфьяровичу инкриминируются преступления по ст. 30 ч. 3, ст. 159.2 ч. 4; ст. 159.2 ч. 4 УК РФ; трем фермерам Базарно-Карабулакского района: Москвичеву Сергею Александровичу – ст. 30 ч. 3, ст. 159.2 ч. 4; ст. 159.2 ч. 4 УК РФ; Москвичевой Юлии Владимировне – ст. 159 ч. 4 УК РФ; Рыжову Сергею Николаевичу – ст. 30 ч. 3, ст. 159.2 ч. 4; ст. 159.2 ч. 4 УК РФ. То есть мошенничество и покушение на мошенничество.

Установлено, что в 2012 году преступники согласно распределенным обязанностям подыскивали желающих,

на которых оформлялось крестьянско-фермерское хозяйство. Затем от имени созданной ими страховой организации (вероятно, речь идет о Саратовском филиале ООО СО «ПОДДЕРЖКА-ГАРАНТ») заключался фиктивный договор страхования урожая. В связи с «гибелью посевов» собирался пакет документов, которые направлялись в министерство сельского хозяйства Саратовской области для получения субсидии на компенсацию части затрат товаропроизводителей по страхованию урожая сельскохозяйственных культур.

Таким образом, за 5 месяцев члены организованной группы присвоили большую часть субсидий, выделенных 3 сельхозпредприятиям, причинив областному бюджету ущерб на сумму свыше 62 млн рублей.

Кроме того, в период с 2013 по 2015 гг. подсудимые аналогичным способом пытались похитить 111 млн рублей. Однако они не смогли довести до

конца совершаемое преступление по независящим от них обстоятельствам.

Суд, согласившись с мнением государственного обвинителя, назначил 56-летнему организатору преступной группы наказание в виде 5 лет 6 месяцев лишения свободы со штрафом в размере 1 млн рублей, его подельникам – от 3 до 5,5 лет лишения свободы со штрафом от 500 тыс. до 1 млн рублей. Отбывать наказание осужденные будут в исправительной колонии общего режима.

Женщине, входящей в состав группы, предоставлена отсрочка отбытия наказания до достижения ее ребенком четырнадцатилетнего возраста.

Приговор не вступил в законную силу, поскольку Шамиль Абубикеров и его товарищи воспользовались правом на апелляцию.

Маргарита ВАНИНА

(По материалам прокуратуры Саратовской области и сайта Октябрьского районного суда)

Лучшие нарезные батоны в ПФО производятся Энгельским хлебокомбинатом и «Сокурскими хлебами»

Масштабное веерное исследование самой популярной разновидности белого хлеба – нарезных батонов – проходит в течение года во всех федеральных округах Российской Федерации. Хлеб тестируют в шести лучших аккредитованных испытательных центрах страны, включая лаборатории Роспотребнадзора и Росстандарта.

Российская система качества (Роскачество) представила результаты нового этапа данного исследования: испытывался хлеб Приволжского федерального округа. Ранее специалисты уже вынесли вердикт хлебу Центрального, Северо-Западного, Северо-Кавказского, Южного, Уральского и Сибирского федеральных округов.

Всего в новом исследовании приняли участие нарезные батоны 33 торговых марок из Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской, Ульяновской областей, а также Республик Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Удмуртия, Чувашия и Пермского края.

Хлеб проверили на соответствие 48 параметрам качества и безопасности, включая наличие картофельной болезни, пестицидов, фосфатов и броматов, показатели качества муки и потребительские свойства готового продукта. Кроме того, эксперты изучили, какие искусственные добавки и заменители использовались при производстве.

По результатам испытаний в Приволжском федеральном округе лучшим оказался хлеб из Чувашии, Саратов-

ской и Ульяновской областей. В этих регионах нет нарушителей.

По итогам исследований эксперты отнесли 22 торговые марки батона в категорию «качественные и безопасные», восемь торговых марок оказались товарами повышенного качества, а три нарушителями.

Лучшим хлебом в Приволжском округе стала продукция «Кировхлеб-Пром» (Кировская область), «Выксунский хлеб» (Нижегородская область), «Край Каравай» (Самарская область), «ХлебПром» (Ульяновская область), «Сокурские хлеба» (Саратовская область), «Чебоксарский хлебозавод №1» (Республика Чувашия), «Энгельсский хлебокомбинат» (Саратовская область), «Уральский пекар» (Пермский край).

После прохождения аудита данные товары смогут получить государственный Знак качества.

В товарах трех торговых марок эксперты обнаружили нарушения: повышенная кислотность, низкая массовая доля жира.

Однако эти нарушения не столь значительны для потребителя, как наличие в батонах улучшителей – броматов и семикарбазида. Российским законодательством содержание улучшителей в хлебе не нормируется, поэтому производители таких товаров не могут быть признаны нарушителями. Эти батоны формально являются качественными и безопасными.

– То, что в хлебе обнаружены броматы и семикарбазид, – страшная

проблема, речь идет уже о биобезопасности, – комментирует директор ВНИИ зерна и продуктов его переработки Елена Мелешкина. – Это опасно, так как броматы, например, являются канцерогенными веществами. Они действительно сильно улучшают качество хлеба, но делают его при этом вредным для здоровья потребителя. Скорее всего, производитель покупает хлебопекарные улучшители, в состав которых входят броматы. Я не уверена, что все специалисты способны разоблачиться, какая добавка допускается к использованию, а какая нет. Более того, все улучшители – комплексные: в их состав входит несколько веществ. На предприятии не проверяется их состав – это очень дорогостоящее и трудозатратное испытание. Надо обладать специальными навыками, чтобы расшифровать состав улучшителей. То, что Роскачество обнаружило улучшители, подтверждает, что у нас в стране не существует необходимого контроля (а почти все компоненты хлебопекарных улучшителей – импортного производства). Наши штрафы за их использование мизерные по сравнению с внутренней прибылью на нашем рынке, где хлеб – главный продукт. То, что Роскачество поднимает эту тему, полезно всем нам как потребителям. Давно назрела задача наладить контроль за тем, что кладут в хлеб.

Ранее наличие броматов эксперты Роскачества уже фиксировали в некоторых астраханских, волгоградских и кисловодских батонах.

СУТЬ

А теперь познакомимся, из чего производится продукт, достойный Знака качества.

Батон нарезной в упаковке «Сокурские хлеба», весит 0,4 кг.

Состав: мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта, сахар-песок, масло подсолнечное, соль поваренная пищевая, дрожжи прессованные. Производитель – ЗАО «СОКУР-63».

Батон нарезной классический в упаковке «Энгельсский хлебокомбинат». Вес: 0,25 кг.

Состав: мука пшеничная хлебопекарная высшего

сорта, вода питьевая, сахар, маргарин (рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде: подсолнечное масло, пальмовое масло), вода, эмульгаторы (Е471, Е322), соль поваренная пищевая, ароматизатор «Сливки-молоко», краситель – Е160а, регулятор кислотности – лимонная кислота. Содержит соевый лецитин, соль, дрожжи хлебопекарные. Продукт может содержать незначительное количество горчичного масла. Производитель – ООО «Энгельсский хлебокомбинат».



migark.ru
migrt.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «БРЯНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»



**КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР
XT3-150K**



**МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ
ГУСЕНИЧНЫЙ ТРАКТОР
T-150**



**КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР
XT3-150K-09-25-22**

ГАРАНТИЯ • СЕРВИС

412210, г. Аркадак, ул. Степная 22 А
тел. 8(84542) **4-41-99, 4-45-99**

412030, г. Ртищево, ул. Крылова 2 В,
тел. 8(84540) **4-49-54, 4-12-45**

410506, г. Саратов,
Вольский тракт 5-й километр, 1А
тел. 8(8452) **98-71-22; 44-88-69; 44-88-59**

ООО «АГРАРИЙ»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

подсолнечник

сорт Саратовский 20

8(8452) 95-10-46 8-927-620-96-52

Прокурор извинился

Прокуратура Курганской области принесла извинения местному фермеру Евгению Васильеву, против которого в прошлом году было возбуждено уголовное дело. Поводом послужила покупка на китайском сайте GPS-трекера для слежения за теленком. Фермера обвинили в намерении негласно получать информацию с помощью этого устройства.

Сам Васильев не намерен подавать иск о компенсации морального вреда, он принял извинения. По его словам, большого материального ущерба уголовное дело ему не нанесло, однако это было «морально неприятно».

Как отметил исполняющий обязанности старшего помощника прокурора региона по взаимодействию со СМИ Алексей Яковлев, «прокурор обязан принести извинения в случае незаконного привлечения гражданина к уго-

ловной ответственности» (статья УПК РФ о возмещении морального ущерба). 5 апреля прокуратура направила официальное заявление Васильеву с извинениями от имени государства.

Фермер заказал трекер, чтобы следить за теленком, который часто отбивался от стада. Однако на почте, при попытке получить свой заказ, его задержали сотрудники ФСБ. По закону в России GPS-маячок отнесен к спецсредству для негласного получения информации и использовать его запрещено. О ситуации в декабре прошлого года узнал президент Владимир Путин – ему задали вопрос на пресс-конференции. Он пообещал разобраться, после чего материалы дела были возвращены в прокуратуру для доследования. В марте этого года уголовное дело против фермера прекратили.

НПО «АТЛАЙН»

Успех – дело техники!

СЦЕПКИ
гидравлические
бороновальные
ВОЛГА
СГА-15 У
СГА-21 У
СГА-27 У



ПЛУГИ скоростные
навесные
ПБС-3
ПБС-4
ПБС-5
ПБС-6
ПБС-8
прицепные
ПБС-11П



РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ГАРАНТИЯ

8-800-700-95-49
звонок по России бесплатный

+7 (962) 618-65-03
e-mail: npo.atlayn@mail.ru
www.atlayn64.pf



РЕКЛАМА



реклама

КОРУМ®
Двойной удар по сорнякам

- Усиленная биологическая эффективность
- Полноценное развитие сои за счет быстрой гибели сорняков
- Сочетание двух лучших действующих веществ разных классов
- Высокая селективность — мягкое действие на культуру

Мобильные технические консультации BASF:
+7 (987) 834 34 00, +7 (987) 388 60 00, +7 (927) 226 04 63
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru
www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF

BASF
We create chemistry

Протравитель
с фунгицидным
и бактерицидным
действием



ТМТД ВСК

Протравитель

тирам, 400 г/л

**Контактный
фунгицидный
протравитель семян
зернобобовых культур**

Уничтожение возбудителей болезней на поверхности семян и в почве.

Высокая эффективность против плесневения семян и различных видов гнилей.

Выраженное бактерицидное действие, не отмеченное ни для одного другого протравителя.

Высокотехнологичная препаративная форма.

ПОДПИСКУ на печатное издание
«Крестьянский двор» вы можете оформить
через агентство подписки ООО «УРАЛ-ПРЕСС-САРАТОВ»
Подробности по тел.: 52-12-17, 52-12-20

Представительство компании «Август» в Саратове
Тел./факс: (8452) 21-99-71, 21-99-72
www.avgust.com

avgust crop protection

19 апреля 2018 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

По состоянию на 18 апреля 2018 года, в целом по Российской Федерации подкормлено 8,7 млн га или 50,9% к площади сева (в 2017 г. – 10,4 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Приволжском федеральном округе – 217,2 тыс. га или 5% к площади сева (в 2017 г. – 775,3 тыс. га). В Краснодарском крае, Республике Адыгея и Калининградской области проводится повторная подкормка озимых зерновых культур.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 2,9 млн га или 5,4% к прогнозу (в 2017 г. – 5,1 млн га).

В области

Юго-западная часть Левобережья выборочно приступает к пробному боронованию. В начале недели на поля выгнали технику некоторые хозяйства Новоузенского (ЗАО «Красный Партизан»), Питерского (КФХ Михаила Данышева) и Краснокутского (ООО «Садко» и предприниматель Михаил Николаевич Ермилов) районов.

18 апреля выборочная обработка зяби началась в Дергачевском районе. По словам начальника отдела сельского хозяйства Федора Георгиевича Ахапкина, первыми начали закрывать влагу ООО «МТС Ершовская», а также фермерские хозяйства Александра Васильевича Мальцева и Александра Ивановича Яковлева.

– Официальный сбор данных еще не ведется, – объясняет районный чиновник. – Все работы несут пробный характер, к тому же аграрии ждут дождей, обещанных синоптиками в конце этой недели.

Как считает Федор Георгиевич, предстоящие осадки пойдут только на пользу, так как поспособствуют скорому оттаиванию и прогреву почвы.

– В нашей зоне влага никогда не

лишняя. Паводок в этом сезоне очень быстро прошел. Причем самые сырые поля сейчас находятся в восточной части района, на границе с Казахстаном, где зимой намело больше всего снега.

С меньшим оптимизмом дожди ждут в Перелюбском районе. В большинстве хозяйств механизаторы уже сидят в заведенных тракторах, готовые выйти в поле.

– Стартовать хотели в конце текущей недели, – делится ситуацией Владимир Александрович Недоговоров, начальник управления сельского хозяйства. – Но все зависит от погоды. Необходимая работа проведена: техника отремонтирована, механизаторы подготовлены, семена засыпаны. Хозяйства полностью обеспечили себя топливом. Солярку возили, в основном, из Новокуйбышевска Самарской области, так как от областного центра Перелюб отрезал паводок (трассу затопила река Камелик в районе села Большая Тарасовка).

С большими неудобствами в отношении ГСМ столкнулся Ершовский район. По словам Сергея Павловича Баранова, начальника отдела аграрной политики и природопользования местной администрации, сельхозтоваропроизводители никак не привыкли к закрытию Ершовской нефтебазы (филиала ПАО «Саратовнефтепродукт»). К этому сезону дизтопливом закупались кто где. Главными поставщиками остались предприятия Самарской области и Энгельское подразделения все того же «Саратовнефтепродукта». Логистика в обоих случаях не самая выгодная.

Весенние полевые работы в Ершове, как утверждает Сергей Павлович, начнутся не раньше 25-26 апреля. Слишком сыро.

КОНЬЮКТУРА РЫНКА

Рекомендации владельцам зерна

Девальвация рубля послужила не лучшей службой экспортерам, говорят эксперты «СовЭкон». Быстрое падение курса рубля к доллару привело к массовой остановке продаж сельхозпроизводителей, а также отказу от выполнения части заключенных контрактов.

Это, вкупе с вероятно значительным объемом подписанных экспортных контрактов, вынуждало трейдеров в портах агрессивно повышать цены. Следствием этого стал стремительный рост закупочных цен. По данным мониторинга «СовЭкон», в середине прошлой недели максимальные цены на пшеницу 12,5% выросли до 11 800 руб./т против 10 400–10 700 руб./т неделей ранее, на кукурузу – 11 000 руб./т против 9 700–10 300 руб./т (СРТ глубоководные порты).

К концу прошедшей недели на фоне укрепления рубля покупатели

ли в портах стали активно понижать цены. Максимальный уровень цен на пшеницу 12,5% опустился до 11 200–11 400 руб/т. Однако быстрый рост ранее, который показал низкую обеспеченность многих покупателей зерном под приближающиеся суда, вероятно, способен сыграть для них плохую роль. Многие южные продавцы по-прежнему будут держать взятую паузу. Предложение будет ограниченным, а резко ускорить поставки из неюжных регионов невозможно.

Эксперты «СовЭкон» полагают, что в ближайшие недели даже при сохранении рубля близко к текущим уровням возможны скачки закупочных цен у отдельных покупателей. Эксперты рекомендуют владельцам зерна на Юге внимательно следить за рынком и не пропустить, вероятно, один из лучших шансов для продажи в этом сезоне.

– на 11,3% (против 4,8% в начале марта), в т.ч. в Краснодарском крае – на 19,4% (против 9,2% в начале марта), а в Ростовской области – на 28,2% (против 20,2% в начале марта). В Северо-Кавказском ФО остатки на 17% ниже прошлогодних, в т.ч. в Ставропольском крае – на 18%.

Это означает, что экспорт в последнем квартале сезона всё больше будет определяться возможностями массовых поставок зерна из Центра и Поволжья, где остатки пшеницы всё еще весомые, особенно в Самарской и Саратовской областях.

НА ЗАМЕТКУ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА

собственниками предприятий хлебопродуктов
и крупными зернотрейдерами области
на 18.04.2018 г. (цена с НДС, 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		7 000	6 500			
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8-927-126-33-33						просо – 11 000
ООО «Товарное Хозяйство», без НДС, на предприятии в г. Маркс, т. 8(8452) 75-99-57						подсолнечник – 18 000
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	временно не закупают					
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8(8452) 294-327, 293-313	10 000	9 000		5 500		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», на предприятии, т. 8(8452) 22-85-17			договорн.			
ООО «Ависта», т. 8-917-308-71-65	договорн.					
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, т. 8(84591) 6-63-10		7 000-7 500				
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта», т. 8-902-311-53-41						горчица – договорн.
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	временно не закупают					
ОАО «Екатериновский элеватор», без НДС, т. 8(84554) 2-13-58		договорн.				подсолнечник – договорн.
ООО «ЮФЕНАЛ», без НДС, т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36	7 900	7 500	6 500			чечевица красная – 13 000 чечевица зеленая – 22 000 нут – 13 000
ООО «Николаевские крупы» на ОАО «Пугачевский элеватор», без НДС, т. 8-927-622-85-01					6 700	просо – 9 000
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						горчица, лён, вика яровая, про- со, кориандр – договорн.
ООО «Гленкор Агро Черноземье», без НДС, т. 8(8452) 45-96-39, 45-96-38	6 300					
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), без НДС, т. 8-961-647-00-25				4 900 (с НДС)	7 500	
ООО «ИД энд Ф Мэн», т. 8-967-509-26-48	временно не закупают					
ЗАО «Самараагропромпереработ- ка» (Безенчукский МЭЗ) на ОАО «Пу- гачевский элеватор», т. 8-967-720-45-82						подсолнечник – договорн.
АО «РусЗерноТрейд», закупки для АО «Элеваторхолдинг», т. 8(8452) 69-43-00			6 000 Балаково			
ООО «Мокроусский крупяной завод», т. 8-927-118-40-42						просо – договорн.
ООО «Аркадакхлебопродукт», т. +7(84542) 4-11-54	договорн.			договорн.		
ООО «Союз-Агро», т. 8(800) 550-55-64						соя бобы – договорн.
ООО «Волжский терминал» (Балаково), АО «Аткарский МЭЗ», (без НДС) т. 8(8452) 47-91-04						подсолнечник – 19 500 20 000

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Скажи качеству – да!

Не за горами начало агросезона! В связи с этим у саратовских аграриев возникает много забот, связанных с подготовкой земли к возделыванию. Одним из ключевых моментов в этом процессе становится готовность техники, заправленной качественным топливом.

ООО «Росинтерком-С» работает с ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» и является одним из крупнейших поставщиков дизельного топлива и бензина в Саратовской области. Более десяти лет торговли топливной продукцией позволяют компании на протяжении всех последних лет поддерживать высокую репутацию у потребителей и поставщиков нефтепродуктов.

Уже более сотни фермерских и коллективных хозяйств успешно сотрудничают с ООО «Росинтерком-С», не сомневаясь в правильности выбора поставщика! На данный момент топливный рынок перенасыщен, но, к сожалению, не все организации ведут себя честно и добросовестно по отношению к своим клиентам. А ведь многолетнее взаимовыгодное сотрудничество должно основываться в первую очередь на доверии и признании надежности компании-партнера!

– Мы осознаем важность и социальную значимость аграрного сектора, – говорит Анастасия Евгеньевна Власова, генеральный директор ООО «Росинтерком-С». – И с каждым нашим клиентом мы выстраиваем многолетние дружественные отношения. Делаем это в течение всего года, даже в выходные и праздничные дни, так как понимаем, что работа фермерских хозяйств ведется непрерывно!

Для удобства и слаженности работы компания ООО «Росинтерком-С» оснащена своим парком бензовозов, объемом от 5 до 40 кубов. Имеем гибкую ценовую политику.

ООО «РОСИНТЕРКОМ»
готов поставить дизельное топливо: **ГОСТ, ЕВРО 3, ЕВРО 4, ЕВРО 5** и бензин автомобильный: **АИ-92, АИ-95 и АИ-80.**

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ЛУЧШЕЕ В СООТНОШЕНИИ «ЦЕНА-КАЧЕСТВО»!

На все ваши вопросы более подробно ответит специалист отдела продаж Алена Акатушева по телефону:

8(927)103-93-91.



ООО «РОСИНТЕРКОМ-С» ВСЕГДА ОТКРЫТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

АНОНС

До встречи в Москве

В Москве 15-16 мая в рамках Форума-выставки «Кооперация-2018» на ВДНХ состоится XXIX Съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).

Делегатами и гостями Съезда будут более 700 человек: представители федеральных и региональных органов государственной власти, деловых кругов, общественных организаций, научного сообщества, кооперативных объединений, главы фермерских хозяйств и фермерских организаций из 70 регионов страны.

В повестке дня Съезда – ключевые вопросы развития сельских территорий и аграрной экономики через реализацию потенциала фермеров и сельскохозяйственной кооперации в решении этих задач, пути повышения доходности в АПК и эффективности использования государственных средств.

На состоявшемся в конце марта заседании президиума Совета Ассоциации российских фермеров определена основная тема повестки: «Фермерство – опора страны и важнейший источник развития российских территорий».

При подготовке мероприятия учитываются приоритетные задачи, поставленные в Послании Президента РФ В.В. Путина Федеральному Собранию, в том числе развитие малого аграрного бизнеса и предпринимательской активности на селе. Идеи поддержки семейных предприятий, фермеров, развития сельхозкооперации, создания условий для роста доходов жителей сельских территорий были определены в рубажном Послании Президента РФ Федеральному



Собранию 1 марта 2018 года и должны быть внесены в законодательство.

В первый день мероприятия, 15 мая, будут работать следующие секции: актуальные вопросы развития растениеводства, потенциал развития животноводства в семейных фермерских хозяйствах, роль и значение фермеров, грантовой поддержки малых форм хозяйствования в развитии сельских территорий. Одним из событий первого дня станет отчетно-выборная конференция Движения сельских женщин России, которое возглавляет Надежда Безбудько.

В тот же день планируется рабочее заседание участников Съезда с представителями Минсельхоза России, других министерств и ведомств, членами Совета Федерации и депутатами Государственной Думы, Россельхозбанка, Росагролизинга.

Во второй день, 16 мая, состоится расширенное пленарное заседание Съезда, на котором выступит президент АККОР Владимир Плотников. Согласно данным масштабного анкетирования Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохо-

зяйственных кооперативов России, на территории всей страны основными проблемными вопросами для представителей малых форм хозяйствования являются резкое снижение цен на зерно, повышение уровня доходности, обеспеченность земельными ресурсами, регулирование тарифов естественных монополий и стоимость ГСМ, доступность кредитных ресурсов, возможность технического перевооружения. Данные и другие темы предстоит обсудить гостям и делегатам фермерского Съезда.

Съезд состоится по адресу: г. Москва, ВДНХ, павильон 75. Начало работы: 15 мая – в 11.00, 16 мая – пленарное заседание в 10.00.

От редакции: Как пояснил нашему корреспонденту Александр Петрович Кожин, председатель областной Ассоциации фермеров «Возрождение», состав саратовской делегации еще формируется. Причина – уважительная. Время Съезда приходится на пик весенних полевых работ, поэтому не все фермеры смогут вырваться из своих хозяйств фактически на 4 дня.

Верная помощь будущему урожаю

Субсидия 1432

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432

техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш



Тандемные дисковые бороны СЕРИИ DX



Офсетные дисковые бороны СЕРИИ DV



Бороны вертикальной обработки VIKING

ООО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер в Саратовской области
тел: 8-8452-399-991
www.agrosouz-m.ru

ROSTSELMASH

19 апреля 2018 г.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

«Байер»: защита зерновых, основанная на научных достижениях

Большой запас патогенных микроорганизмов в почвах, нестабильные погодные условия, ошибки агротехнологии – эти и другие факторы могут стать серьезным препятствием на пути к высокому и качественному урожаю зерновых культур. Поэтому, когда речь идет о выстраивании фунгицидной защиты, агроном хорошенько подумает, прежде чем сэкономить на каком-либо из ее элементов. А по-настоящему мудрый и опытный специалист выполнит весь объем работ на должном уровне. Только так можно рассчитывать на положительный результат, реализацию генетического потенциала сортов и достойную рентабельность.

Ошибается тот, кто при выборе фунгицидов во главу угла ставит фактор цены. Зачастую, выбирая дженерики сомнительного происхождения, агроном получает угнетенные посевы сельхозкультур и отсутствие ожидаемого фунгицидного эффекта в отношении вредоносных объектов. Чтобы не допустить этого, необходимо использовать препараты от проверенных производителей, чьи имена не вызывают сомнения в качестве продукции. Таких, как «Байер» – известного производителя средств защиты растений.

В арсенале этой компании – только самые эффективные, надежные и безопасные для культурных растений препараты. Сегодня мы остановимся на фунгицидной группе для зерновых колосовых культур. Тем более что она представлена разнообразными препаратами, которые, объединенные в одну схему, демонстрируют максимальную степень защиты.

Фалькон решит сложнейшие задачи

Настоящей «классикой фунгицидного жанра» стал Фалькон. Компания «Байер» вывела его на российский рынок еще в начале десятилетия, и за это время препарат нисколько не утратил своей актуальности. Заняв свою нишу в фунгицидных схемах защиты, практикуемых российскими хозяйствами, он из года в год демонстрирует высокую эффективность в борьбе с основными заболеваниями зерновых колосовых культур.

Фалькон – мощный «трехкомпонентник». В его состав входят спирокамин (250 мг/л), тебуконазол (167 мг/л) и триадименол (43 мг/л). При этом спирокамин обладает уникальным свойством: он удваивает количество триазольных действующих веществ, поступающих в клетки растений в течение первых суток после обработки.

Среди вредоносных объектов, с которыми успешно справляется Фалькон, – виды ржавчины, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, фузариоз, церкоспореллез, виды пятнистостей. Все активные вещества фунгицида Фалькон нарушают образование клеточных мембран патогенов. Но их действие проявляется на разных этапах биосинтеза этих компонентов, а значит, повышает эффективность препарата. Данный продукт обеспечивает надежную защиту при различных погодных условиях. Как и в случае с фунгицидом Инпут, Фалькон



начинает действовать уже в диапазоне температур +12...+15 °С. Мощный состав позволяет контролировать инфекции смешанного характера, в том числе раннее проявление септориоза на фоне развития мучнистой росы или одновременное поражение растений септориозом и ржавчиной. Для многих других препаратов это является непосильной задачей, однако даже в столь сложных ситуациях Фалькон демонстрирует высокую эффективность.

Еще одной сильной стороной препарата является широкое «окно» применения. Дело в том, что в период вегетации риск заражения посевов различными фитопатогенами может быть выше или ниже. Но опрыскивание фунгицидом Фалькон возможно на разных этапах развития культуры.

Солигор говорит болезням «стоп!»

Еще один представитель семейства «трехкомпонентников» от «Байер» – фунгицид Солигор. Он состоит из протиоконазола (53 г/л), тебуконазола (148 г/л) и спирокамина (224 г/л). Такой состав является оптимальным для решения проблемы колосовых и листостебельных болезней.

Для чего же компания «Байер» вывела на рынок очередной многокомпонентный продукт? Дело в том, что она постоянно работает над повышением эффективности своей фунгицидной линейки. Так и был создан Солигор, который не только сохранил все преимущества препарата Фалькон, но и получил ряд дополнительных плюсов.

Так, Солигор отличается усиленной биологической эффективностью против пиренофороза, септориоза, бурой и желтой ржавчин. А замена триамиденола на протиоконазол позволила увеличить период защитного действия препарата. «Стой-эффект», характерный для препарата Солигор, делает его одним из востребованных в российских хозяйствах.

Зантара не оставит патогенам шансов

Появившийся на российском рынке несколько лет назад, препарат Зантара быстро был признан новым стандартом защиты от листосте-

бельных заболеваний. Состоящий из двух компонентов – тебуконазола (166 г/л) и бикафена (50 г/л), – данный фунгицид продемонстрировал высочайшую эффективность против видов ржавчин, септориоза и пиренофороза на пшенице, а также сетчатой пятнистости листьев и ринхоспориоза – на ячмене.

Эффективность фунгицидной обработки во многом зависит от погодных условий. Осадки и ветер, случившиеся после опрыскивания, могут свести к минимуму старания агронома. Впрочем, с препаратом Зантара таких проблем обычно не возникает. Дело в том, что в его состав входят специальные адьюванты, влияющие на качество обработки. Они обеспечивают равномерное покрытие и лучшую адгезию действующих веществ с листовым аппаратом. Таким образом, уже спустя 15 минут после обработки 70% препарата не смывается дождем.

Еще одной отличительной чертой препарата Зантара является наличие физиологического эффекта на культурные растения. После его применения посевы начинают развиваться более интенсивно: увеличивается площадь листовой поверхности, активизируются процессы фотосинтеза, уменьшается выработка «гормона старения» – этилена. Все это положительно сказывается на массе 1 000 зерен и итоговой урожайности зерновых культур.

Прозаро: фузариоз не пройдет!

В последние годы заболевания колоса наносят производителям зерна большой экономический ущерб. Погодные условия, нарушение севооборота, огрехи агротехнологии приводят к тому, что вспышки фузариоза случаются всё чаще. А это значит, что в зоне риска находятся не только

количественные, но и качественные характеристики урожая. Цифры говорят за себя: при массовом поражении колосов потери урожая достигают 20%, а потери качества получаемого зерна – до 100%.

Собранный урожай, пораженный грибами рода *Fusarium*, нельзя использовать ни в продовольственных, ни в фуражных целях. Ведь в процессе жизнедеятельности грибы продуцируют микотоксины, чрезвычайно опасные не только для человека, но и животных.

Поэтому успешные российские аграрии уделяют повышенное внимание защите зерновых культур от фузариоза колоса. Ситуацию осложняет ограниченное количество подходящих для этого фунгицидов. Впрочем, в настоящее время в распоряжении аграриев есть мощный и надежный препарат от «Байер» – Прозаро, предназначенный специально для защиты колоса от инфекций.

Благодаря непревзойденной эффективности Прозаро рекомендован к использованию в семеноводческих хозяйствах. Дело в том, что поражение зерна фузариозом приводит к потере семенных качеств. Однако использование данного препарата позволяет избежать негативных последствий и получить качественный посевной материал.

В состав этого фунгицида входят протиоконазол и тебуконазол (оба – по 125 г/л), обеспечивающие профилактический и лечебный эффект. Они вмешиваются в основные этапы развития патогенов, прерывая их и приводя к гибели возбудителей болезней. Таким образом, спектр действия Прозаро не ограничен одним лишь фузариозом колоса: он отлично справляется и с листостебельными болезнями. Благодаря наличию современных вспомогательных компонентов, действующие

вещества фунгицида легко проникают через восковой слой листа и внутрь патогена. Высокоэффективная формуляция способствует максимальному покрытию поверхности растения каплями рабочего раствора и повышает дождестойкость Прозаро.

Прозаро Квантум поможет яровой пшенице

Компания «Байер» учитывает потребности разных хозяйств и создает не только универсальные, но и узкоспециализированные препараты. Ярким примером такого подхода является появление на рынке фунгицида Прозаро Квантум. Это очередной представитель семейства Прозаро, предназначенный специально для возделывания яровой пшеницы.

Препарат состоит из протиоконазола (80 г/л) и тебуконазола (160 г/л), отличается быстрым началом с последующей пролонгированной защитой. Результаты опытных и производственных посевов доказали, что Прозаро Квантум эффективен даже при обработках по симптомам заболеваний. Однако этого лучше не допускать. И наивысшего фунгицидного эффекта удастся достичь, если проводить профилактическую обработку или опрыскивание по первым признакам.

Прозаро Квантум демонстрирует высокую эффективность против ржавчины и септориоза, хорошо сдерживает желтую пятнистость, вносит существенный вклад в борьбу с фузариозом колоса. Компоненты формуляции обеспечивают стабильность активных компонентов в рабочем растворе, минимальное пенообразование при заправке опрыскивателя, максимальное покрытие растения каплями препарата, улучшенную устойчивость к смыванию осадками. Неудивительно, что данный продукт стал одним из востребованных в хозяйствах, занимающихся возделыванием яровой пшеницы.

Фунгицидная линейка, которую предлагает компания «Байер», полностью отвечает требованиям современного агропроизводства. В разных уголках нашей страны перечисленные препараты помогают сельхозтоваропроизводителям решать сложнейшие растениеводческие задачи и добиваться высокой рентабельности. ✍



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО АО «БАЙЕР»
в г. Саратов: 8 (919) 822-22-72

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ BAYER
8 (800) 234-20-15
*для аграриев



Тонкие соевые технологии

Внимание к сое в прошлые годы заметно усилилось даже в регионах, где традиционно ее не возделывали. Перераспределение площадей в пользу этой культуры продолжится в сезоне 2018 года. Производство сои интересно как с точки зрения экспорта, так и для получения высокоэффективных кормовых продуктов. Однако соя не проста в выращивании.

Компания BASF заслужила доверие соеводов благодаря проверенным препаратам: Пульсар®, Пивот®, Базагран®, Галакси Топ™, Оптимор®. Инновационные препараты BASF, инокулянты ХайСтик® Соя, ХайКоут® Супер Соя и гербицид Корум®, которые появились на рынке не так давно, значительно расширяют технологию возделывания сои.

Говорим соя, подразумеваем белок

Соя получает всё большее пространство за счет высокого содержания белка (у некоторых сортов

jaronicum, которая вступает в симбиоз с растением и образует клубеньки на корнях сои. В зависимости от особенностей технологии соеводы могут выбрать удобную препаративную форму для своего хозяйства:

1) ХайСтик Соя на торфяной основе (норма расхода 4 кг на тонну семян);
2) ХайКоут Супер Соя в жидкой препаративной форме (норма расхода 1,42 л/т с добавлением ХайКоут® Супер Экстендер, 1,42 л/т).

Следует отметить, что ключевым преимуществом использования препарата ХайКоут Супер Соя (вместе с экстендером) является возможность применять его заблаговременно – за 90 дней до посева.

Вложение в ощутимый результат

Инокуляция сои штаммами *Bradyrhizobium japonicum* позволяет сбалансировать рентабельность производства за счет повышения урожайности и возможности экономить азотные удобрения в текущем сезо-

наличие в почве вирулентных бактерий, вступающих в симбиоз с растениями сои (соя возделывается с 90-х годов прошлого столетия), инокуляция семян имела преимущество по влиянию на развитие растений, что в итоге сказалось на урожае. На контроле (без инокуляции) урожайность сои составила 18 ц/га, а на опытном варианте – 22,3 ц/га, то есть на 4,3 ц/га или на 23,9% больше».

Сочетание прибавки урожая при сокращении затрат на азотные удобрения делает использование инокулянтов привлекательной инвестицией при выращивании сои. В некоторых случаях, на бедных почвах или при холодной затяжной весне, внесение азотных удобрений может быть оправдано для хорошего старта культуры. Однако, чтобы не подавлять образование клубеньков, необходимо ограничить внесение удо-

Во-первых, междурядная обработка практически всегда приводит к повреждению нежных растений сои. С другой стороны, с помощью эффективных гербицидов обеспечивается более длительный и надежный контроль сорняков. Но и в этом случае вопрос повреждения культуры остается актуальным: гербицид должен быть селективен по отношению к сое!

Один новый лучше!

Гербициды BASF для посевов сои – Базагран (бентазон, 480 г/л), Пульсар (имазамокс, 40 г/л), Пивот (имазетапир, 100 г/л) – давно известны аграриям и хорошо себя зарекомендовали. При высоком уровне засоренности посевов уже прочно вошли в практику баковые смеси этих препаратов.

Новый гербицид для защиты сои от сорняков – Корум (бентазон, 480 г/л, имазамокс 22,4 г/л) – обладает усиленной биологической эффективностью в сравнении с привычными баковыми смесями на основе имазамокса, хлоримурон-этила и бентазона. Улучшенная форма рабочего раствора, благодаря применению совместно с ДАШ, позволяет более эффективно бороться с сорняками даже при высоком фоне засорения.

Соотношение Корум и ДАШ в баковой смеси 2:1. Эффективность применения Корум в диапазоне норм расхода от 1,6 до 1,8 л/га с ПАВ ДАШ (соответственно 0,8–0,9 л/га) доказана опытами в условиях Поволжья (см график 1).

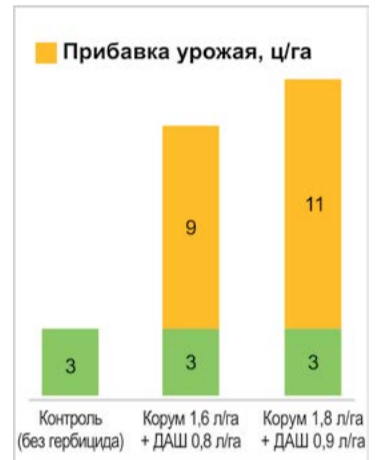
Для примера рассмотрим опыт Алтайского края, хозяйство ООО «Агрофирма «Нива». В 2017 году погодные условия не способствовали равномерному всходу культуры: сразу после посева осадки отсутствовали, а июнь выдался засушливым с неравномерными малочисленными дождями. Развитие сои проходило медленнее обычного.

«Опрыскивание гербицидом было отложено несколько раз вследствие засухи, – делится главный агроном хозяйства Евгений Васильевич Меньщиков, – обработку удалось провести только к фазе два тройчатых листа сои, причем часть сорных растений находилась в переросшем состоянии. Сравнивали действие гербицида Корум 1,8 л/га (с ДАШ 0,9 л/га) и баковой смеси Пульсар (0,75 л/га) + Пивот (0,5 л/га). Еще в период вегетации мы отметили меньший уровень фитотоксичности на варианте с гербицидом Корум. Как результат, получена заметная разница в урожайности между вариантами: на 23% больше сои собрали с участием, обработанных Корум».

Корум бережет сою

Для доказательства селективности гербицида Корум совместно с ДАШ были заложены многочисленные опыты в Венгрии, Италии, Франции, Сербии

График 1. Хозяйственная эффективность применения гербицида Корум на сое. Опытные данные 2017 г., Демо-центр BASF, Саратовская область (урожайность, ц/га)



и Румынии с нормой расхода, имитирующей перекрытие полос гербицида. По результатам опытов в различных европейских странах, максимальный процент поврежденных растений с двойной нормой расхода гербицида Корум + ДАШ составил не более 9% от общего числа обработанных растений, в большинстве же случаев повреждение полностью отсутствовало.

Фото 2. Развитие клубеньков на корнях сои после обработки инокулянтом ХайКоут Супер Соя (+ ХайКоут Супер Экстендер). Демо-центр BASF, Тюменская область, 2017 г.



В 2017 году технические специалисты компании BASF проводили в России ряд мелкоделяночных и демонстрационных опытов с испытанием разных норм расхода гербицида Корум. Отмечена высокая эффективность борьбы с сорняками на фоне «мягкого» действия гербицида на сою. На культуре практически не было симптомов повреждений даже при использовании максимальной нормы расхода – 2,0 л/га Корум+ 1,0 л/га ДАШ. ☞

Фото 1. Эффективность применения гербицида Корум. ООО «Гелио-Пакс-Агро-4» (опытное поле), Волгоградская область, 2017 г.



до 50%). Этот факт необходимо учитывать с агрохимической точки зрения: для производства белка сое нужно большое количество азота. Для формирования 1 тонны бобов сои требуется в среднем 80–100 кг азота. Исследователями установлено, что соя потребляет значительные количества питательных веществ, в том числе азота, с начала цветения и в период образования бобов. При этом в первые 30–40 дней вегетации (от всходов до начала цветения) сое необходимо менее 10% всего азота.

Важно обратить внимание и на другую особенность культуры: внесение высоких норм азотных удобрений до посева угнетает развитие клубеньков. Это, в свою очередь, может сказаться на поздних этапах развития культуры, поскольку именно клубеньки будут являться основным источником азота в этот период. Можно сказать, что урожайность сои напрямую зависит не от количества внесенного азота, а от количества азотфиксирующих клубеньков на корнях культуры. И регулировать обеспеченность азотом необходимо инокуляцией, а не внесением основного удобрения.

В портфеле препаратов BASF для сои есть два вида инокулянтов на основе бактерии *Bradyrhizobium*

не или под последующую культуру. При многолетнем возделывании сои на поле формируются естественные популяции бактерий в почве. Однако установлено, что более 1/3 всех клубеньковых бактерий в почве составляют неактивные и малоактивные штаммы, которые не могут обеспечить сою симбиотическим азотом.

В то же время активные бактерии инокулянтов могут произвести до 250 кг дополнительного азота на гектар. Накопленный азот будет использован и последующей культурой в севообороте. Опытным путем выявлено, что высокоэффективные штаммы инокулянтов BASF значительно более продуктивны, чем использовавшиеся ранее естественные.

По словам декана факультета агротехнологий Ульяновского ГАУ им. П.А. Столыпина Александра Леонидовича Тойгильдина, применение инокулянтов BASF позволяет получить прибавку урожая даже на поле, где сформировалась природная популяция ризобактерий:

«В 2017 году на опытном поле Ульяновского ГАУ изучали эффективность инокуляции семян сои препаратом ХайКоут Супер Соя + ХайКоут Супер Экстендер. Несмотря на

бренней максимальной нормой 40 кг N (по д.в.) на гектар. Опыт показывает, что даже в такой ситуации инокулянты BASF сохраняют эффективность. Но при нормальных условиях сезона это не должно быть стандартной практикой, да и нецелесообразно экономически.

«Сложилось так, что мы испытывали ХайКоут Супер Соя (вместе с ХайКоут Супер Экстендер) на фоне высокого уровня азотных удобрений: посев сои производился по пару с применением NPK в дозировке 150 кг/га, – констатирует Анатолий Петрович Кетта, директор по растениеводству АО «Кудряшовское» (Новосибирская область), – однако и в таких условиях применение инокулянта BASF обеспечило обильное образование клубеньков на сое и позволило получить прибавку урожая 4 ц/га по сравнению с контролем».

Убрать конкурентов

Технология, нацеленная на получение высокого урожая сои, подразумевает применение гербицидов.

BASF
We create chemistry

Мобильные технические консультации BASF в Саратовской области:
+7 987 834 34 00;
+7 987 388 60 00;
+7 927 226 04 63
www.agro.basf.ru



Юрий Александрович Заигралов, врио директора ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области», традиционно радующий нас хорошими новостями, подкинул информационную бомбу. Оказывается, на него вышли люди, представляющие интересы многострадальной Ершовской опытной станции, с вопросом о стоимости воды и выразили готовность уже в этом году восстанавливать орошение. При этом фамилии он называть не стал.

– Говорю при всех, – заявил Заигралов, – давайте садиться за круглый стол и обсуждать условия сотрудничества. Тем более что база не разукрупнена.

Хорошая новость была произнесена на недавнем ПДС при заместителе председателя правительства области Стрельникове. Алексей Владимирович тут же разделил радость, напомнив, насколько важна для левого берега Волги каждая тысяча гектаров орошения.

Пытаю «счастливчика» Валерия Вениаминовича Сергеева, директора ФГБУ «Ершовская опытная станция орошаемого земледелия НИИСХ Юго-Востока». Он ни о каких инвесторах, кроме как Федеральное агентство научных организаций (ФАНО), г. Москва, слухом не слыхивал.

Отправляю по электронке вопрос недавно назначенному и.о. директора ФГУП «Ершовское» (две федеральные конторы, по сути, находятся на одной базе в поселке Тулайково Ершовского района) Анатолию Викторовичу Гревцову, бывшему начальнику управления сельского хозяйства администрации Краснопартизанского района. Тот на совещании, отвечает кратко: «Пока главный вопрос – как выжить?»

«Ты кого подставлять задумал?! – грозно спрашиваю руководителя «Саратовмелиоводхоза» Юрия Заигралова. А тот, клятвою: «Лука, ну когда я тебя обманывал?! Пусть они своих инвесторов порасспросят хорошенько». Десятиминутные попытки вывести, о ком идет речь, ни к чему не приводят. Заигралов твердит один и тот же кусок текста: «Это люди, которые хотят поливать. А значит, они это делать будут. Возможность полива в ОПХ «Ершовское» есть. Подождать с оплатой готов, рассчитаемся по результату».

Добилась только одного: это не «Солнечные продукты». Уже легче.

Ну а дальше – «звонок другу». И тайный покровитель почти шести тысяч гектаров земли ФГУП «Ершовское» обнаружен. Зовут его Сергей Александрович Сурменев, он депутат Саратовской городской думы пятого созыва, владелец небольшого агрохолдинга, состоящего из пяти-шести хозяйств в правобережных районах области

Кадр решит всё?

и трех элеваторов, прогрессивный аграрий, внедряющий современные технологии через своих управляющих на местах.

Анатолий Гревцов, который то и дело ныряет в Саратове на улицу Рабочую, 27, почему-то скромничает, откровенно от связи с депутатом, хотя ничего предосудительного в частно-государственном партнерстве, в общем-то, нет. Благодаря ему, как пишут СМИ, поднялась Краснокутская селекционно-опытная станция.

Правда, с поливом придется погудить. По заверениям Гревцова, после последней дележки имущества шесть (!) «Фрегатов», принадлежащие его ФГУПу, находятся на землях ФГБНУ. Сергеев, услышав цифру, изумляется, и утверждает, что недобитой осталась половинка поливальной машины, а что касается сети, так из нее вырезано и вывезено в неизвестном направлении не менее 800 метров трубы, ну и остальное по мелочи. Заочно соглашаясь с ним, Анатолий Викторович заверяет, что полив – уж точно забота не этого года, поскольку есть дела и поважней. Например, где найти людей, которые пожелают восстановить разбитую технику и на ней работать. То есть Юрий Александрович Заигралов на ПДС, когда говорил про сохранившуюся базу, все-таки выдавал желаемое за действительное. А может, он имел в виду базу собственного управления «Саратовмелиоводхоз»?

Осталось порасспросить инвесторов, того же Леонида Викторовича Чертыковцева, управляющего холдингом Сурменева, но ни тот, ни другой на связь не выходят.

Меж тем слухами земля полнится, и вот уже появляются люди, которые сигнализируют: Гревцов ведет себя как типичный «засланец». Не торопится перевезти из Пугачева семью, живет не в самом Тулайково, а в Ершове; от конкретных разговоров на тему, что собирается делать дальше, уклоняется. Единственное, чем он сейчас занят: по третьему разу переписывает «наследство», доставшее от предшественника – кандидата сельскохозяйственных наук Сергея Александровича Куковского, составляет бизнес-планы и возит их на проверку потенциальному инвестору.

Похоже, что у Куковского, который сейчас ходит у Гревцова в заместителях, незавидная перспектива: благодаря запасам дизтоплива, которые сам же с осени делал, отсееется, а потом ему скажут «большое человеческое спасибо».

Куковский не откровенничает, но чувствуется: на душе темно. Еще бы: три года находясь в должности врио директора ФГУПа, по сути был кризисным управляющим, всеми возможными способами пытался рассчитаться с долгами. Как неразумный мальчишка воевал с Пашей Полушкиным, бывшим директором опытной станции, а подсел его совсем другой человек.

Судя по информации из надежного источника, Сергей Сурменев вначале глаз положил на Аркадакскую опытную станцию, благо в Кистендее того же района у него хозяйство и элеватор. Бродил по московским кабинетам, ждал, когда закончится договор с кандидатом сельскохозяйственных наук Виктором Петровичем Графовым, бла-

го из конкурса на замещение должности директора ФГУП никто секрета не делает.

Если вы прямо сейчас зайдете на сайт ФАНО, то легко найдете, к примеру, информационное сообщение о проведении конкурса на замещение должности директора ФГУП «Соляное» Пугачевского района. Там же тестовые вопросы. Там же основные виды деятельности хозяйства, там же штатная численность работающих, там же порядок участия в конкурсе и основные требования к претенденту. В числе прочих – справка об отсутствии судимости. Прием заявок – с 3 апреля по 11 мая 2018 года.

Точно такое же объявление было размещено 31 октября 2017 года и касалось оно конкурса во ФГУП «Ершовское». Результаты должны были огласить 25 декабря 2017 года.

Вернемся к Графову и руководимой им станции в Ростахах. В этом году ей исполняется 110 лет и, честно говоря, было бы печально отмечать эту дату без дружного коллектива и директора. Чувствуя в себе силы и желание поработать, зная, какие крупные «щуки» бродят вокруг его угодий, Виктор Петрович подстраховался. Выдвинул в качестве конкурента... главного агронома хозяйства. Поговаривают, Графов, зубря, как школьник, билеты, почеловечески предупредил своего зама: если тот выиграет конкурс, Петрович преспокойно пойдет к нему в подчинение. Но не пришлось. ФАНО перезаключило с Виктором Петровичем договор, и всё осталось на своих местах.

Врио директора ФГУП «Ершовское» Сергей Александрович Куковский экзамен не сдал! Его просто на него не пригласили. Отправив, как положено, документы на себя и на своего официального заместителя, Дарью Николаевну Куковскую, в Москву, они с женой стали ждать результата. Им и в голову не могло прийти, что кто-то с правого берега захочет перебраться на левый, надумает заняться орошением, возжелает стать инвестором и даже для этого поставит своего человека.

Тишина. Потом окольными путями до них дошла информация, что супруга в принципе не могла составлять конкуренцию своему мужу, поскольку одно из главных требований – стаж работы на руководящих должностях в соответствующей профилю предприятия отрасли не менее 5 лет. Ей не хватало двух лет. И об этом, как я подозреваю, с самого начала знали люди, которые принимали на конкурс документы. Но Сергея Александровича об этом никто не предупредил.

20 февраля у Куковского закончился срок договора, 6 марта стало известно: передавать дела придется жителю Пугачевского района Анатолию Викторовичу Гревцову. Шок. Немая сцена. Далее врио директора НИИСХ Юго-Востока Сергей Николаевич Гапонов привозит dark horse (то бишь темную лошадку) в поселок Тулайково и знакомит с коллективом. Откуда взялся? Чей ставленник? На эти и другие вопросы доктор сельскохозяйственных наук отвечает при-

мерно так: ФАНО знает, что делает. Начинаю обзванивать пугачевских аграриев, интересуюсь, какими талантами одарен сей многоуважаемый кадр, рецензии диаметрально противоположные: «пройдошест как черт», «пьет как сволочь». А когда у нас по-другому было?

Те, что осторожней в выражениях, считают: в случае с ФГУП «Ершовское» Саратовской области мы имеем дело с очень грамотным, четко продуманным рейдерским захватом. А Гревцов – фигура шахматная. Всего лишь. Когда надо, подвинут.

Как можно федеральные земли прибрать к рукам? – спросите вы. А как исчезли с лица земли ОПХ «Елизаветинское», ОПХ «Ерусланское» и прочие?! Риторический вопрос. Благодетели-инвесторы сначала наобещают с три короба, дадут три копейки, а потом за долги возьмут весь производственный комплекс с пашней. Так уже было, и не раз, поэтому многоходовка Сергея Александровича Сурменева вызывает законное опасение.

А может, обнаружив повышенный интерес к своей персоне, депутат решил отказаться от прежних замыслов? Узнать невозможно, поскольку ни он, ни его помощники на связь не выходят. В конторе ФГУП дело дошло до смешного: Анатолий Гревцов до электронной почты предприятия не допускает даже главного бухгалтера. Ведет тайную переписку то ли с Саратовом, то ли с Москвой.

Судя по тому, что предприятие находится в полусонном состоянии, денег, кроме бюджетных субсидий, пока никто не дал.



Попался на уловку мошенников

Вчера в полицию поступило заявление от 31-летнего жителя п. Прилужный Энгельсского района. Заявитель нашел на сайте бесплатных объявлений нужную ему сельскохозяйственную технику. Связавшись с продавцом, он перевел на счет неизвестного указанную сумму – 294 000 рублей. Получив перевод, «продавец» перестал выходить на связь. А доверчивый гражданин остался без техники и денег. По данному факту проводится проверка.

ГУ МВД России по Саратовской области напоминает:

если вы решили сделать покупку через Интернет, взвесьте все «за» и «против». Если сумма покупки большая, просите об оплате товара в отделении службы доставки (наложенный платеж). Не делайте предоплат, даже частичных, когда продавец просит перевести денежную сумму с формулировкой забронировать, т.е. оставить за вами приглянувшуюся вещь.

Ни при каких обстоятельствах нельзя передавать третьим лицам секретную информацию, размещенную на обратной стороне вашей банковской карты, а также показывать коды, которые приходят вам на телефон в смс-сообщениях. Также не следует пользоваться банкоматом и вводить данные, которые вам передают мошенники. Поступая так, вы предоставляете мошенникам доступ к своим деньгам.

Источник:
ГУ МВД России по Саратовской области

ТЕХНОАЛЬЯНС АВТОМАСТЕР
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный дилер
Самосвал 658901-40L

4 290 000
рассрочка

В наличии!

- * Двиг. КамАЗ-740, 280 л.с.
- * Г/п 14 т, V 20 м³, спальное место
- * Разгрузка на три стороны, тахограф

При покупке в апреле - в подарок система мониторинга!

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

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

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



ТЕМЫ НЕДЕЛИ

организации «Общество пчеловодов-селекционеров» (Саратов), Сергей Александрович Дьяков, зоотехник АО «Совхоз «Весна» Саратовского района, Дмитрий Львович Маслов (Лысье Горы), Дмитрий Вячеславович Туркевич (Петровск), Евгений Александрович Гольдбейн (Петровск). Остальным приглашенным приехать в Саратов пометал паводок.

Сказали ли что-нибудь пчеловоды нового, из того, что мы еще не слышали или не читали? Пожалуй, нет. Просто их раньше никто не хотел слушать, с ними не хотели встречаться, поэтому Стрельников для этих предпринимателей – чиновник со знаком плюс. Тем более он с самого начала честно заявил: «Первые шаги не будут большими, потому что любая проблема – это деньги. Денег у нас, к сожалению, нет, отрасль из бюджета не поддерживается, проблемы с реализацией любой продовольственной продукции серьезные» и так далее.

Похоже, гости и не рассчитывали на какие-то преференции. Им бы для начала выговориться и разрушить иллюзии, которыми питаются чиновники, сидящие на другом краю стола. Вы хотите иметь собственный медовый бренд? Планируете поставлять мед в Китай? В создавшихся условиях это все равно что губернатору Радаеву мечтать о полетах на Луну.

В общем, приглашенные воспользовались советом Стрельникова: начав с хорошего, закончили плохим.

Проблема первая: из-за несправедливых цен на ветеринарные услуги люди не хотят легализовывать свои пасеки. Примеров приводилось много, и они были настолько вопиющи, что впору призывать на помощь прокуратуру. Правда делать этого никто не станет, иначе придется эвакуироваться вместе с семьей за пределы региона. Тот же Стрельников прилюдно защищает ведомство Частова, а его самого называет одним из лучших специалистов в своей области. Кто же спорит?!

Проблема вторая: химические обработки полей, которые отравляют не только почву, но и пчел. Повсеместно нарушаются нормы СанПиНа, фермеры не согласовывают обработки с санитарными службами района, не предупреждают в СМЗ за 14 дней не только пчеловодов, но и простых граждан. Даже если пчеловод захочет выйти со своей продукцией на рынок Китая, где есть гарантия, что в меде нет пестицидов и гербицидов. Опять приводится множество примеров, называются фамилии руководителей хозяйств и населенные пункты, которые подвергались «массированным атакам с воздуха».

Проблема третья. Международная. Те же китайцы просят у саратовских пчеловодов сертификаты соответствия, отвечающие требованиям ВТО. А что у них есть на руках? Только ветеринарные документы. Необходимых анализов никто не делает, даже хваленая «Саратовская МВЛ» Россельхознадзора.

Как защитить пчеловода от этого всего беспредела? Во многих регионах России есть «Законы о пчеловодстве», на которые в случае чего можно опираться. Саратовская область и здесь отличилась.

...Констатацией проблем и бед пчеловодов горю не поможешь, поэтому Стрельников пообещал, что инициативная группа в составе Тюрина, Маслова, Пасявина и Гольдбейна будет иметь возможность встречаться с ним еженедельно для того, чтобы сдвинуть дело с мертвой точки. Да будет свет!

Маргарита ВАНИНА

Налог на гаражи и бани начислят автоматически

Владельцам гаражей, бань и прочих сооружений на дачных участках с этого года будет автоматически начислен налог на имущество после регистрации объектов в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН). Об этом сообщили «Известиям» в Федеральной налоговой службе (ФНС).

Причем в реестр данные могут попасть даже без ведома собственников объектов — при постановке дач на кадастровый учет власти смогут использовать аэрофотосъемку и не заходить на сами участки. Эксперты полагают, что в ходе таких работ в реестр могут попасть незначительные хозяйственные постройки, которые нельзя считать недвижимостью.

В России с 2018 года стартует масштабная кампания по постановке на учет недвижимости. Комплексные кадастровые работы начнутся, как только стает снег. Расчет налога на недвижимое имущество дачников с этого года будет производиться автоматически при попадании данных в ЕГРН. При определении вида имущества — в том числе гаража, машино-места, нежилого помещения — налоговые органы руководствуются сведениями о нем, представленными Росреестром в рамках информационного взаимодействия. Там пояснили, что любые капитальные сооружения — гаражи, бани и другие постройки — являются объектами налогообложения вне зависимости от типа земель (дачные и садовые НП, земли индивидуального жилищного строительства), если они получили соответствующий номер в ЕГРН.

Кампания по постановке на учет недвижимости коснется 40 тыс. объектов, в том числе дачных участков, сообщили «Известиям» в Росреестре. Комплексные кадастровые работы пройдут в Башкортостане, Коми, Мордовии, Якутии, Тыве, Забайкальском, Камчатском, Пермском, Хабаровском краях, Амурской, Вологодской и Псковской областях, а также в Севастополе. Программа рассчитана до 2020 года, ее цель — зарегистрировать все ранее неучтенные объекты недвижимости на территории страны. В 2018 году на эти цели запланировано выделить 100 млн рублей из федерального бюджета и 69 млн рублей — из бюджетов субъектов федерации. Непосредственно выполнением кадастровых работ займутся региональные бюро технической инвентаризации.

При добровольной регистрации дачных участков кадастровый инженер составляет межевой план и указывает в нем все объекты недвижимости. Только одно из хозяйственных строений (дача, сарай, хозблок, гараж, беседка) на участке может получить налоговую льготу при условии, если оно не превышает по площади 50 кв. м. Остальные подпадут под налог. Является ли гараж, баня, сарай объектом недвижимости или нет, определяется в ходе кадастровых работ, сказали в Росреестре. Там пояснили, что основное условие принадлежности сооружения к объектам недвижимости определено Градостроительным кодексом: неразрывность здания с земельным участком и невозможность его перемещения без конструктивных изменений.

При регистрации дач местным властям теперь совершенно необязательно заходить непосредственно на их территорию. Администрации регионов смогут использовать спутниковые фотографии или данные с беспилотников. А налог придет автоматически. По оценкам юриста Валерия Золотникова, который специализируется на дачных вопросах, для объекта кадастровой стоимостью 400 тыс. рублей при площади 60 кв. м годовой налог составит 1,2 тыс. рублей. Тип объекта — гараж, сарай или баня — не имеет значения.

В регионах, где в 2018 году пройдут комплексные кадастровые работы, уже сейчас стартовали конкурсы по выбору подрядчика для проведения аэрофотосъемок. В прошлом году таким методом воспользовались в пилотном режиме власти Тывы для регистрации дач в ЕГРН. Будет ли использована аэрофотосъемка для учета строений, в том числе на дачных участках (СНТ, ИЖС и др.), станет известно после заключения контрактов, пояснили в Росреестре.

— Права граждан не нарушаются. Разве баня и гараж — это не имущество? Маленькое, но имущество. И налоги на них надо платить, — убежден адвокат по «дачной амнистии» Леонид Ольшанский. — Не исключено, что при анализе фотосъемки некоторые некапитальные строения попадут в ЕГРН, но граждане всегда смогут это обжаловать.

По оценкам Счетной палаты, в России может насчитываться 100–150 млн не зарегистрированных в ЕГРН объектов. Среди них сараи, коровники, гаражи, бани и непосредственно дома.

Источник: «ИЗВЕСТИЯ»

Пчеловодство в Саратовской области – полуподпольная, теневая отрасль. Вынужденно полуподпольная, из-за постоянных поборов и препон. В нашем регионе даже нет официальных закупщиков меда. Вот почему владельцы пасек с горькой усмешкой называют себя «теневиками».

Пять лет назад после очередного шумного конфликта с ветеринарами, запросившими за разрешительные документы на вывоз 10 тонн меда 60 тысяч рублей, Дмитрий Викторович Тюрин, начальник пожарно-спасательного караула, официально зарегистрировал в Минюсте МОО «Калининское общество пчеловодов». Чтобы иметь возможность официально защищать их права. Ну и свои тоже, поскольку в свободное от основной работы время любит повозиться на природе с рамками и дымарем.

Сегодня в состав местной общественной организации входят 32 человека. А поскольку никто взносы не платит, Дмитрий Викторович занимается всей «бухгалтерией» на совершенно бесплатной основе, благодаря собственной сознательности. За результатами далеко ходить не надо: в течение последних лет те же ветеринары сдерживают свои аппетиты, особенно если узнают, что клиент – член «Калининского общества пчеловодов» или просто знакомый Тюрина. Таких обижать не рекомендуется.

Но все равно для пчеловода одна проба меда обходится в 997 рублей. А перед этим ты обязан отдать за непонятный договор на обслуживание пасеки полторы тысячи рублей. Получается навязанная услуга.

Не выдержав натиска, предприниматели предложили в договор включить пункт, что ветеринары, коль собираются даже обрабатывать пчел, должны нести ответственность и давать гарантию. Придавит такой специалист матку, и всему улью конец. Калининские ветеринары вынуждены были в 2013 году подписать отказ от заключения договоров, однако с пасечников полторы тысячи рублей продолжали взимать и в 2014-м, и в остальные годы.

Что больше всего убивает Дмитрия Викторовича, так это то, что каждый ветеринар сам себе хозяин, устанавливает собственные расценки. И расценки не слабенькие! А уж какие «перлы» содержат ответы ветеринаров. «Согласно ветеринарно-санитарных правил от КАЖДОЙ пчелосемьи по просьбе пчеловода берется одна проба подмора пчел для исследования в ветеринарной лаборатории» пишут они и ссылаются на «Ветеринарно-санитарные правила содержания пчел» (утв. Минсельхозом СССР 15.12.1976).

А если вы додумаетесь заглянуть в эти самые правила, то в пункте 1.18. прочтете: «Весной пчеловод должен

внимательно следить за первым облетом каждой семьи, обращая внимание на плохо облетающиеся семьи. Если вокруг ульев имеется много ползающих пчел, берут по 50 пчел от подозрительных по заболеваемости семей и отправляют их в ветеринарную лабораторию, о чем делают соответствующие записи в пасечном журнале. При первых облетах весной с профилактической целью высылают в лабораторию для исследования подмор пчел выборочно от 10% семей пчел пасеки».

Для сравнения: если ты из Пензы везешь 4 тонны меда, то платишь за одну пробу 216 рублей, за четыре – в 4 раза больше, если из Лысых Гор – платишь за одну пробу 1130 рублей, и если из Калининска – почти 10 тысяч рублей за 4 пробы.

– У нас всё дороже, и намного, – утверждает житель Калининского района.

Его слова внимательно ловит начальник управления ветеринарии Правительства области Алексей Александрович Частов, бывший земляк Тюрина. В Калининске у Частова остался лучший друг, который инспектирует ветеринарию нескольких районов. Вот бы его сюда пригласить, чтобы послушал и посмотрел несколько интересных документов.

Частов попал на встречу, инициированную пчеловодами, неслучайно. Заместитель председателя правительства области Алексей Владимирович Стрельников постарался собрать на первую рабочую встречу, посвященную развитию отрасли пчеловодства, всех, от кого зависит её судьба. В этот список, помимо министра сельского хозяйства Татьяны Михайловны Кравцовой, были включены начальник управления развития потребительского рынка министерства экономического развития области Татьяна Александровна Соловьева, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области Ирек Фаритович Фаизов, начальник отдела сертификации ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» Вадим Святославович Рудольф, руководитель областной ассоциации фермеров «Возрождение» Александр Петрович Кожин, начальник управления развития животноводства МСХ области Татьяна Александровна Григорьева, начальник отдела по развитию агропродовольственных рынков, закупок и интервенций МСХ области Иван Валериевич Мокрецов. От пчеловодов на встречу пришли Дмитрий Викторович Тюрин (Калининск), Михаил Александрович Аленин (Аткарск), Петр Николаевич Мельников (Вольск), Сергей Александрович Бобров (Аткарск), Дмитрий Александрович Посявин, ИП «Мед Поволжья» (Петровск), Виталий Валентинович Долганов, руководитель Саратовской общественной

Культиватор для сплошной обработки почвы

- ✓ ширина захвата 4 м, 5 м, 6 м;
- ✓ грядилы на подшипниках;
- ✓ приспособление для борон в комплекте;
- ✓ доступная цена.



ООО «АГРО-ПАРТНЕР»
г. Энгельс, ул. Промышленная, 3
т. 8(8453) 79-54-18, 8 (964) 997-51-30

19 апреля 2018 г.

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Сухой кумыс из Башкирии

В Баймакском районе Башкирии впервые в мире начнут производить сухой кумыс. Именно здесь завершилось строительство уникального цеха по лиофилизации кумыса, оборудование уже установлено, сообщили в пресс-службе министерства сельского хозяйства Башкирии.

Новаторы обещают, что сухой кумыс сохранит все полезные свойства.

Баймакский район – один из немногих в Башкирии, где благоприятные климатические условия в сочетании с типом ландшафта позволяют содержать большое количество лошадей. Травы, произрастающие на местных полях, придают производимому здесь кумысу неповторимый вкус.

Однако кумыс – скоропортящийся кисломолочный продукт. «Кумыс не едет дальше 100 километров. Высушив, мы сможем распространить его по всему миру, хоть в космос к космонавтам, без вопросов», – заявил руководитель проекта Акрам Горин.

По его словам, одним из главных условий является поддержание особого микроклимата в помещениях. «Мы искусственно завысили сами себе требования к помещению, отделав его материалами, которые используются в медицине. И всё это для того, чтобы обеспечить качество. Хотим, чтобы наш продукт мог храниться минимум год и в любых условиях», – добавил он.

Микробиологи из МГУ уже занимаются изучением бактерий, которые содержатся в кумысе.

«Сейчас мы реализуем эту идею с другой закваской для МКС. Это важно не только для расширения рациона питания космонавтов, но и для того, чтобы космонавт смог получать свежие полезные микроорганизмы для решения некоторых проблем с кишечником, возникающих из-за отсутствия гравитации», – пояснил микробиолог МГУ Андрей Шестаков.

«Бактерии, участвующие в производстве кумыса, в данном случае сохраняются: они «засыпают». Когда снова разводим сухой кумыс теплой водой, они «оживают» и возобновляют свою работу. По сути, мы получаем тот же кумыс, который был до процесса лиофилизации», – подчеркнул Акрам Горин.

Как отметили в Минсельхозе Башкирии, после запуска оборудования предприятия станет первым, где будут заниматься лиофилизацией кумыса. Для жителей Баймакского района появится возможность дополнительного заработка, поскольку лошади есть здесь в каждом личном хозяйстве, так что лишнее кобылье молоко теперь можно будет сдавать на переработку.

Ранее РБК-Уфа писал, что основными проблемами в кумысоделии остаются сезонность и короткие сроки хранения, что, соответственно, отражается на представленности напитка в продаже. В Башкирии работают более 150 кумысных ферм с поголовьем дойных кобыл более 8 тысяч голов, говорится в докладе о состоянии и развитии конкурентной среды на рынках товаров, работ и услуг в республике, подготовленном минэкономразвития Башкирии. На долю Башкирии приходится половина объема производства кумыса в стране.

Источник:

WWW.BASHINFORM.RU/NEWS

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА



Так считает Екатерина Ивановна АНИСИМОВА, доктор сельскохозяйственных наук из ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока». И в качестве доказательства в своей статье она пишет:

– Современные симменталы Саратовской области обладают многими хозяйственно-биологическими достоинствами, в частности, такими как высокая жизнеспособность, выраженная пластичность, хорошая приспособленность к экстремальным природно-климатическим условиям и широкое варьирование хозяйственно-полезных признаков в зависимости от конституциональных особенностей животных.

В экономике области до перестройки симментальский скот всегда занимал видное место и являлся ведущей породой в молочном скотоводстве. К числу ее основных достоинств, кроме вышеперечисленных, относились отличные адаптивные качества – важнейший фактор выживания и устойчивого производства продуктов питания для населения в сложных климатических условиях.

Исключительную роль при этом играла психологическая адаптация самих животноводов, которые с давних времен отдавали предпочтение этой породе за ее выносливость, крепость конституции, универсальность продуктивных качеств, характерные особенности молока.

В истории раз-



ведения симментальского скота в Саратовской области большое значение имел Екатериновский госплемрассадник (ГПР), который охватывал три района Правобережья.

В его хозяйствах удой полновозрастных коров колебался от 2 800–3 400 кг при жирности молока в среднем 4,0% при живой массе коров 540 кг, быков 900 кг. Причем в условиях улучшенного кормления коров, какие создавались на племенной ферме Юго-Восточного научно-исследовательского института животноводства (ЮВИЖ), удой симментальских коров достигал 4,5 тыс. кг, а жирность составляла в среднем 4,28%, что указывало на высокие потенциальные возможности симменталов.

Такие удои в хозяйстве сотрудники ЮВИЖа получали при четырехкратном доении коров и скармливании

Симменталы – базовая порода коров Саратовской области

им осенью тыквы, кормовых арбузов; зимой – силосованных кормов, а летом – с помощью ночной пастыбы на сеяных травах.

Племенное ядро коров Екатериновского госплемрассадника в 1951 году состояло из 896 высокопродуктивных коров, для которых сотрудниками нашего института создавался



план селекционно-племенной работы. Согласно ему целенаправленно выращивался высококачественный племенной молодняк для всех хозяйств Саратовской области, которые разводили симментальскую породу. Как указывалось в документе, телок симментальской породы рекомендовалось осеменять при достижении живой массы не менее 350–400 кг

в возрасте 16–18 месяцев в соот-

вет -

ствии с планом линейно-группового подбора при использовании семени только чистопородных быков класса элита-рекорд и элита, происходящих от матерей с высокой продуктивностью и от отцов-улучшателей.

Коровы племенного ядра ставились на раздой в условиях улучшенного кормления, ежегодно проводилась бонитировка скота.

В итоге симментальский скот Екатериновского госплемрассадника в 50–60-х годах прошлого века сыграл большую роль в развитии молочного скотоводства Саратовской области.

В современной ситуации большое экономическое значение имеет высокая молочная продуктивность, однако ее увеличение не должно отражаться на откормочных и убойных качествах симменталов.

По сравнению с другими молочными породами симменталы способны преобразовываться в молочный или мясной тип в зависимости от условий кормления и направления селекции.

Они могут быстро преобразовываться или в высокоудойное стадо или развивать мясные качества, но при уменьшении молочности.

возрос удой коров по первому отелу. Многие первотелки имели удой свыше 4 тыс. кг молока, а некоторые и более 5 тыс. кг. У большинства коров стада было вымя с хорошо развитыми долями, что обеспечивает высокую эффективность машинного доения. Хозяйство ежегодно продавало около 40 бычков класса элита-рекорд и элита от каждых 100 коров.

Ни одна другая порода крупного рогатого скота не проявляет себя так, как симменталы в силу своей высокой пластичности, поэтому проблема производства говядины в Саратовской области решалась в основном за счет симментальской породы, но и производство твердых сыров налаживалось благодаря особенностям молока этой породы.

Молоко симментальских коров отличается высоким содержанием жира, белка, калорийность 1 кг молока составляет в среднем 700 ккал.

В 1950–1990-е гг. в ОПХ «Зональное» ЮВИЖа, племзаводе «Комбайн» и в ОПХ «Семхоз» НИИСХ Юго-Востока Саратовского района продолжателями породных линий являлись быки Рупор, живая масса 1 200 кг, Румб – 980 кг, и семейства коров Бури, Рябинки, Тачанки, Славы. Их удой колебался от 6 600 до 11 000 кг при жирности 3,9–4,22% и живой массе коров 680–720 кг. Понятно, что чемпионов обслуживали передовые доярки.

Эти племрепродукторы вплоть до их упразднения в конце 1980-х – начале 90-х годов выращивали высококлассный племенной молодняк симментальской породы для всех товарных хозяйств Саратовской области, оказывая тем самым большое влияние на качественное улучшение породы в целом.

Опыт селекционной работы во многих племенных стадах области дает основание сделать вывод о высокой пластичности симменталов в отношении изменения производственного типа применительно к точной индустриальной технологии производства молока. В связи с этим заслуживает освещения работа совхоза «Комбайн» Саратовской области, в котором было создано стадо, имеющее уклонение к молочному типу со средним годовым удоём от коровы свыше 4 300 кг молока жирностью более 4%. В стаде было много коров с длительным сроком хозяйственного использования и высокой пожизненной продуктивностью. В этом совхозе хорошо зарекомендовала себя система раздоя первотелок. В результате действия такой системы значительно

Несмотря на повсеместную голштинизацию в молочном скотоводстве в 80–90-х годах, охватившую и симменталов Поволжья под влиянием волевых решений, которая, кстати, выполнялась бессистемно и без учета условий микро- и макрорайонов, симменталы в силу своих высочайших достоинств сохранились и продолжают совершенствоваться при чистопородном разведении.

Не адаптивный в прошлом подход в животноводстве при повсеместной голштинизации симменталов усилил давление агрессивных популяций различных заболеваний животных и, прежде всего, туберкулеза и лейкоза. В итоге это привело к значительному сокращению животных в Саратовской области и снижению их продуктивности.

В заключение хотелось бы в нескольких словах обозначить перспективные направления селекции, с которыми мы вправе связывать надежду на возрождение симментальской породы и повышение ее конкурентоспособности.

Во-первых, биологические особенности животных позволяют совершенствовать породу в двух перспективных направлениях: комбинированном, для получения молока и мяса, и мясным. Такой подход практикуется во всем мире. Европа в основном разводит симменталов двойного направления продуктивности, а Америка, Австралия и Африка – на мясо.

Во-вторых, использование чистопородного метода разведения как основного, он реализуется за счет внутрипородных отечественных ресурсов с привлечением ценного мирового генофонда родственных пород.

В-третьих, формирование селекционных стад следует связать с применением современных методов линейной оценки животных (например, с помощью программы «Селэкс») силами региональных племенных служб, ученых и специалистов хозяйств. На базе этих стад необходимо предусмотреть широкое использование биотехнологического метода трансплантации эмбрионов скота для значительного увеличения количества потомков высококлассных животных.

ИМЯ В ИСТОРИИ

Веган против баранов

Как принц из Саудовской Аравии борется с животноводством

Принц Халид ибн аль-Валид ас-Сауд — типичный хипстер. Он носит кеды Converse и худи, пользуется Uber и не ест продуктов животного происхождения. У него есть цель в жизни — избавиться мир от животноводческих ферм. И еще у него есть огромные денежные средства для достижения этой цели.

Студенческий ребенок

Имя саудовского принца Халида ибн аль-Валида ас-Сауда в России мало кто слышал. Статьи о нем нет в русскоязычной «Википедии», а русскоязычный поиск Google выдает несколько статей с вегетарианских сайтов и тысячи ссылок на статьи об отце принца, инвесторе-миллиардере.

Принц Халид ибн аль-Валид ас-Сауд родился в 1978 году в Калифорнии. Не самое обычное место рождения для члена королевской семьи Саудовской Аравии, правда? Как же его туда занесли?

Историю эту можно начать с середины прошлого века. С того, как Джон Рассел, профессор малоизвестного американского колледжа Менло, решил провести отпуск в Саудовской Аравии. Знакомым саудитам он рассказывал о том, что работает в маленькой частной бизнес-школе, дающей за большие деньги очень хорошее образование. Профессор вряд ли мог предположить, что произойдет дальше.

Вскоре в колледже появились первые студенты из Саудовской Аравии. После начала нефтяного бума 1970-х их число стало быстро расти. К настоящему времени колледж Менло закончили уже более 100 членов королевской семьи Саудовской Аравии. Другие семьи саудовской элиты также стали посылать своих сыновей на учебу в Менло, а одна семья решила дать американское образование даже дочери! По статистике процент студентов из Саудовской Аравии среди учащихся колледжа превышает их долю в любом другом учебном заведении США.

В 1975 году в колледж поступил принц аль-Валид ибн Талал ибн Абдель Азиз ас-Сауд, внук основателя и первого короля Саудовской Аравии. Много лет спустя этого принца, обладателя степени бакалавра делового администрирования колледжа Менло, будут называть саудовским Уорреном Баффеттом.

Принц будет ругаться с журналом Forbes из-за того, что тот занижает размеры его состояния. Согласно последней оценке журнала, оно составляет \$18,7 млрд, что делает принца аль-Валида 45-м по богатству жителем нашей планеты. Агентство Bloomberg в ноябре оценивало его состояние в \$17,8 млрд.

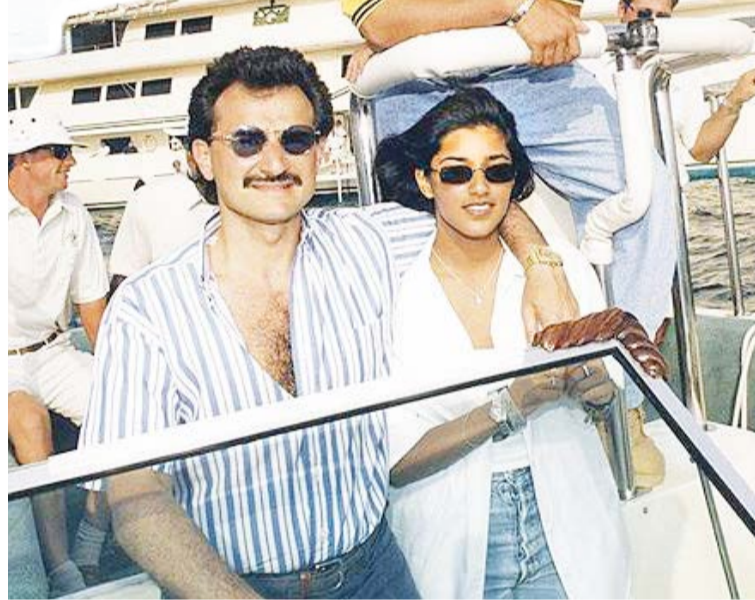
Но тогда, 43 года назад, это был просто в меру упитанный юноша, приехавший в Калифорнию учиться делать деньги. В следующем году студент аль-Валид женился на своей двоюродной сестре Даляль. Их первенцем и был принц Халид.

От колледжа до университета

Получив диплом бакалавра, принц аль-Валид с супругой и годовалым

сынишкой вернулся на родину. Магистратуру Сиракузского университета по специальности «социология» он заканчивал уже заочно. В свободное от учебы время подрабатывал. Заложил дом, подаренный отцом. Продав кольцо, подаренное отцом его жене. Деньги умно инвестировал. Занимался недвижимостью, строительством, покупал банки. Потихоньку вышел в международные инвесторы, стал миллиардером.

Его единственный сын и наследник принц Халид жил с отцом во дворце. Когда принцу Халиду было четыре года, у него появи-



лась младшая сестра Рим. Чуть позже родители развелись. Потом папа женился снова и снова развелся.

В 1997 году семья, состоящая из отца-одиночки с двумя детьми-подростками, отпраздновала новоселье, переехав в новый дворец в центре Эр-Рияда. Во дворце было 317 комнат, почти в каждой стояло по телевизору. Итальянский мрамор, восточные ковры, золотые краны в ваннах, пять кухонь (для блюд ливанской, арабской, европейской континентальной и азиатской кухонь и отдельная — для сладостей). Во дворе — бассейн, в подвале — кинозал. Еще у отца-одиночки была яхта, купленная у американского девелопера Дональда Трампа, несколько личных самолетов и сотни три машин, причем один Rolls Royce считался дочкиным.

Даже покупая личную яхту, принц аль-Валид показал себя талантливым инвестором. Он приобрел ее по сниженной цене в период падения рынка недвижимости.

Разумеется, принцесса Рим не водила автомобиль сама. Не потому, что ей было 15 лет, а потому, что законы королевства запрещали женщинам садиться за руль.

В год новоселья принцу Халиду исполнилось 19. И в его жизни произошли два важных события, во многом определившие будущее принца. Пойдя по стопам отца, он поступил в американскую бизнес-школу. Правда, не в популярный у саудовской элиты колледж Менло, а в Университет Нью-Хейвена. Потом работал в банке, перешел в отцовский инвестиционный

холдинг Kingdom Holding Company.

Но еще более важным оказался отцовский пример в другой сфере жизни. Несмотря на пять кухонь и толпу поваров, способных за час приготовить обед на 2 000 персон, принц аль-Валид решил, что нужно худеть и вообще вести здоровый образ жизни.

Если в студенчестве он весил 90 кг, то вместе с миллиардами долларов пришли и дополнительные

килограммы. Аль-Валид начал считать калории. Пить спиртное ему не позволял ислам, курить — собственные убеждения. Великий инвестор стал вегетарианцем.

Его сын Халид пошел дальше и стал веганом. Но просто отказа от продуктов животного происхождения Халиду оказалось мало. Он решил убедить остальное человечество или хотя бы часть жителей арабских стран сделать то же самое.

Животноводческие фермы — на свалку истории

«Принц Халид считается человеком, придерживающимся западных, прогрессивных взглядов по многим вопросам, включая роль женщины в саудовском обществе. У него, как и у его отца, деловое мышление, но при этом он прост и мил». Такая характеристика принца Халида содержится в файлах частной американской разведывательно-аналитической компании Stratfor, опубликованных WikiLeaks. То же самое пишут о принце журналисты, бравшие у него интервью.

В Саудовской Аравии он носит традиционную одежду, но в Америке ходит в джинсах, худи, бейсболке и черных кедах Converse (верх, разумеется, из искусственной кожи). Правда, во время зарубежных поездок живет в отелях сети Four Seasons, которые трудно назвать бюджетными. Но делает он это вовсе не из желания потратить лишние деньги, а наоборот, из экономии: совладельцем этой сети является его отец.

Свои передовые западные взгляды принц нагляднее всего продемонстрировал в 2005 году, когда взял в жены девушку не из королевской, а из простой семьи — дочь министра финансов страны.

Халид не просто наследник деловой империи отца. В 2013 году он основал собственную компанию KBW Investments. У него есть деловые интересы на всех континентах. Но кроме вложений в традиционные сферы бизнеса (строительство, добыча полезных ископаемых, автомобилестроение, гостиничное дело, СМИ) принц Халид инвестирует и в высокие технологии: мобильные платежи, приложения для смартфонов, энергосбережение. Он помог раскрутить популярный сайт TechnoBuffalo, посвященный бытовой электронике и новым технологиям.

Принца очень волнуют проблемы экологии. Он отказался от инвестиций в нефть и газ — те отрасли, которые в первую очередь ассоциируются с Саудовской Аравией. У него всего одна машина — электромобиль Tesla. За пределами родного королевства он предпочитает Uber. Халид считает, что миру грозит экологическая катастрофа из-за изменения климата, вызванного, в частности, чрезмерным потреблением мяса.

В 2008 году Халид посмотрел два американских документальных фильма: «Корпорация «Еда» (Food, Inc.) и «Еда. Цена вопроса» (Food Matters). Первый рассказывает о том, как негуманна мясная промышленность и какой вред экологии она наносит. Второй — о том, какая пища полезна для организма, а какая причиняет вред. По словам принца, фильмы буквально открыли ему глаза. У принца была и другая причина задуматься о еде. Халид в то время весил 105 кг. Уровень холестерина в его крови был сильно повышен. Благодаря веганству он за семь месяцев похудел до 82 кг и привел холестерин в норму. Фотографии до и после сейчас выложены в его Фейсбуке.

Принц Халид заявил в интервью: «Моя главная цель — отправить животноводческие фермы на свалку истории. Это должно произойти при моей жизни».

По расчетам принца, он может добиться цели в течение 10 лет за счет стратегических инвестиций в новые методы ведения сельского хозяйства, которые позволят обеспечить население планеты достаточным количеством белков растительного происхождения.

Незадолго до этого интервью принц завел страничку на Facebook. Она открывается девизом: «Отстаивай свои убеждения, даже если делаешь это в одиночку». Впрочем, он не один. Принцу Халиду удалось убедить отца стать не просто вегетарианцем, а веганом.

Как пишет принц Халид в своем Фейсбуке, если мир будет придерживаться традиционной диеты, катастрофа неизбежна: «Мы должны бойкотировать рестораны быстрого питания и заняться вопросами своего здоровья и здоровья наших детей, пока эта катастрофа не произошла».

В феврале прошлого года в Королевстве Бахрейн открылся первый веганский ресторан высокой кухни с очень простым названием — Cafe Plant. Это также первый за пределами Северной Америки ресторан шеф-повара Мэттью Кенни, гурмана сыроедческо-веганской кухни.

Принц Халид первоначально думал заплатить франшизу американскому шефу, но потом ему пришла в голову лучшая мысль — инвестировать средства в сеть ресторанов Кенни. Ресторан Cafe Plant стал частью этой сети. Он удачно расположен напротив самой престижной в стране школы с преподаванием на английском языке.

За год на сайтах путешественников появилось множество воодушевленных отзывов о ресторане. Все, даже люди, далекие от веганства, дружно восхищаются вкусом блюд, но не в восторге от цен.

Принц Халид намерен к 2020 году довести число подобных ресторанов в регионе до 10. Он осознает, что это не сильно изменит ситуацию, но будет шагом в правильном направлении.

Принц финансировал съемки документального фильма «Eating Our Way To Extinction» («Если будем так есть — выйдем»). Планируется, что фильм выйдет на экраны в этом году. Еще один документальный фильм, который снимается на деньги принца, посвящен чемпиону UFC по смешанным боевым искусствам Джеймсу Уилксу и другим спортсменам-веганам. Принц Халид верит, что документальные фильмы могут повлиять на зрителя, заставить того изменить взгляды, как это когда-то случилось с ним самим.

В прошлом мае он принял участие в проводившемся в Нью-Йорке саммите Reducetarian Foundation — фонда, выступающего за глобальное сокращение потребления мяса ради защиты здоровья человека, охраны окружающей среды и гуманизации животноводства.

В сентябре прошлого года компания принца Халида вошла в число инвесторов, вложивших \$17 млн в стартап Memphis Meats из Сан-Франциско. Эта организация работает над технологией создания «чистого мяса», выращиваемого из животных клеток в лабораторных условиях. В числе инвесторов, поддержавших стартап, — Билл Гейтс, Ричард Брэнсон и венчурный фонд Draper Fisher Jurvetson, ранее инвестировавший в Baidu, SpaceX, Tesla, Twitter. Интересно, что фонд базируется по соседству с городом Атертон в Кремниевой долине, где 40 лет назад родился принц Халид.

В том же месяце принц стал членом совета директоров продуктовой компании Hampton Creek, занимающейся производством и продажей вегетарианских продуктов питания. Фирма тоже разрабатывает «чистое мясо» и планирует вывести его на рынок уже в этом году.

Однажды принц Халид зашел в веганское кафе Life'n One в Дубае. В кафе есть грифельная доска, на которой посетители могут дописать свое продолжение предложения «Прежде чем я умру, хочу...»

Принц написал: «Покончить с животноводческими фермами».

Источник: «СОБЕСЕДНИК»

19 апреля 2018 г.

ИННОВАЦИИ

Озимый подсолнечник и кукуруза станут реальностью

К 21-й годовщине основания фирмы группа компаний «Долина» презентовала новый инновационный препарат «Озимий», способный кардинально изменить методы выращивания всех сельскохозяйственных культур.

Работа этого препарата основана на исследованиях генома культурных растений и использовании метода РНК-интерференции, а именно: способности двухцепочечной РНК (dsRNA) «выключать» или «включать» определенные участки ДНК (гены), которые отвечают за устойчивость к болезням, вредителям и неблагоприятным условиям внешней среды.

О важности и перспективах использования РНК-интерференции говорит тот факт, что за ее открытие в 2006 году американские ученые Эндрю Файер и Крейг Мелло были удостоены Нобелевской премии.

История создания и принцип действия препарата

Несколько лет назад израильскими учеными были распознаны гены зимостойкости (SVG-H) у самого север-

ного цветкового растения – ясколки альпийской.

Специалистами департамента научных исследований группы компаний «Долина» было выдвинуто теоретическое предположение о возможном существовании SVG-H генов у других видов растений, в т.ч. теплолюбивых.

Исследования по выявлению аллелей зимостойкости у подсолнечника и кукурузы проводились совместно с учеными Израильского генетического центра. Как оказалось, эти культуры обладают схожими с ясколкой альпийской участками ДНК, которые находятся в «спящем состоянии».

Именно препарат «Озимий», в составе которого есть dsRNA, позволяет «выключить» гены, отвечающие за теплолюбивость растений и «разбудить» SVG-H гены, подняв морозостойкость и зимостойкость растений до уровня арктических видов (!).

Говоря простым языком, украинской компанией «Долина» был создан инновационный препарат, позволяющий перевести сельскохозяйственные культуры в озимые формы.

Выгоды для аграриев неоспоримы – это раннее возобновление вегетации теплолюбивых культур без боязни повреждения ранневесенними заморозками. По сути, посева ведут себя так же, как озимая пшеница, при этом задействуется генетический механизм перехода из растений короткого дня в растения длинного дня, что дает возможность приступить к уборке урожая уже в середине лета. Исследования показали, что данный метод позволяет увеличить урожайность как подсолнечника, так и кукурузы минимум на 80%, а также значительно повысить качество продукции.

Для перевода растений в зимостойкую форму достаточно разовой обработки семян препаратом «Озимий» из расчета 2 л/т или же одной внекорневой обработки по всходам в той же дозировке.

Уникальность «Озимия» заключается еще и в продолжительности его действия в течение 12 месяцев. По заявке ГК «Долина» израильские генетики синтезировали белок-репрессор, который связывается с определенным участком ДНК и блокирует



работу ферментов, считывающих гены. По сути, этот белок работает как таймер для «включения-выключения» неограниченной группы генов.

Сфера применения препарата не ограничивается указанными выше культурами. В настоящее время ведутся исследования на плодово-ягодных культурах, в т.ч. субтропического и тропического климатических поясов, и уже есть положительные результаты. Например, разовая раннеосенняя внекорневая обработка инжира и манго препаратом «Озимий» позволила этим растениям абсолютно без последствий перезимовать в открытом грунте.

Следует также отметить немаловажный факт: препарат «Озимий» способствует деактивации и активации генов в существующих видах и гибридах растений, и технология не попадает под

категорию геномной модификации продуктов.

Кроме «Озимия» сейчас проводятся испытания препарата «Опунций». Как предполагают ученые, он сможет поднять жаро- и засухоустойчивость сельскохозяйственных культур до уровня пустынных растений. Название препарата происходит от кактуса опунция, в ДНК которого впервые были определены гены засухоустойчивости.

В пресс-службе группы компаний «Долина» сообщили следующее: «Мы не производим ГМО растения, мы только учимся читать небольшую главу великой книги под названием геном. А тут возможности открываются поистине уникальные и безграничные».

Источник: «АГРОПРАВДА»

Ученые обнаружили, что из навоза можно делать бумагу

Навоз может стать источником целлюлозы для производства бумаги в странах, где мало деревьев, к такому выводу пришли ученые в Национальном химическом сообществе США (American Chemical Society).

В регионах с большим количеством сельскохозяйственных животных использование навоза для изготовления бумаги может стать доступным и экологически безопасным методом для утилизации отходов.

Идея проекта пришла ученому Александру Бисмарку, доктору наук, когда он был на Крите и увидел там коз, которые жуют траву. «Я понял, что в итоге получается частично переваренная растительная масса, там должна быть и целлюлоза», – вспоминает он.

«Животные едят низкосортную биомассу, которая содержит целлюлозу, пережевывают ее, затем она ферментируется в желудках, и на выходе мы получаем навоз. Всё зависит от животного, но на 40% этот навоз состоит из целлюлозы, и к ней есть простой доступ», – сказал Бисмарк. Для того чтобы использовать этот материал, понадобится меньше энергии и химической обработки, чем в случае с натуральной древесиной, заметил он.

После исследования козьего навоза Бисмарк из университета Вены вместе с аспирантами стал изучать отходы лошадей, коров и слонов. По мнению научных сотрудников, парки в Африке, а также крупные скотоводческие хозяйства в США и Европе ежедневно производят тонны навоза.

Исследователи обрабатывали навоз гидроксидом натрия. Это удаляет лигнин, который затем можно использовать в качестве удобрения или топлива, а также белки и мертвые клетки. Для полного отделения лигнина на материал воздействовали гипохлоритом натрия. Полученная целлюлоза требует небольшого размалывания

на нановолокна для подготовки к производству бумаги.

«Вам потребуется много энергии, чтобы измельчить древесину и выделить целлюлозу, но с навозом вы можете получить исходный материал за меньшее количество шагов, потому что животное уже жевало растение, обработало его кислотами и ферментами. Выходит, что вы способны получить целлюлозу с такими же или даже лучшими свойствами, чем в случае с древесиной, но при этом вы потратите меньше энергии и химикатов», – сказал Маунтер, доктор наук, работающий над исследованием вместе с Бисмарком.

Вещество, которое получается из навоза, можно использовать в качестве фильтров для очищения воды, сказал Бисмарк. Команда ученых работает вместе с промышленным сообществом для того, чтобы изучить дальнейшие возможности применения навоза.

Исследователи также уделяют внимание устойчивой обработке навоза. Они рассчитывают, что им удастся сначала получить биогаз из навоза, а затем извлечь целлюлозу. Биогаз может быть использован для производства электроэнергии или тепла.

Источник: SCIENCE DAILY

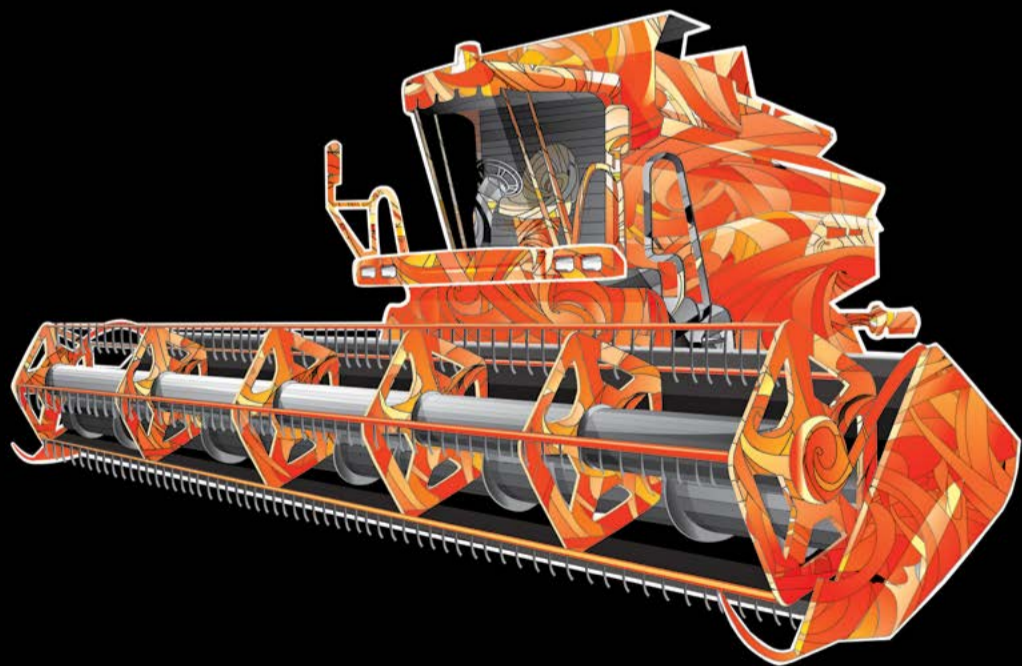
КСТАТИ

На Севере Таиланда, рядом с одним из крупнейших туристических центров страны городом Чианг Мае есть музей под открытым небом, где показывается весь процесс изготовления бумаги из слоновьих отходов. Компания называется Роороорарег, что в переводе и означает бумага из «какашек».

Для изготовления самой бумаги применяют тот же способ, который использовался на родине бумаги в Китае.

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



9-12 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2018

WWW.AGROSALON.RU МОСКВА, РОССИЯ

ООО «Саратовсортсемоощ»
СЕМЕНА
ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

КОРИАНДР, СУДАНСКАЯ ТРАВА,
ЛУК РЕПКА

8 (8452) 27-45-29, 8 (8453) 56-33-95, 8-903-381-41-15, 8-906-313-07-35

Семеноводческое хозяйство Жарикова А.В.
с. Неужкино Лысогорского района

СЕМЕНА
яровых культур

- ПШЕНИЦА: Фаворит
- НУТ: Краснокутский 36
- ГРЕЧИХА: Дикуль, Черемшанка
- ГОРОХ: Флагман 12
- ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 82
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Тел.: +7(903) 383-78-33

Цена договорная

ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»

- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,
- БЕНЗИН АИ-92,-95,-80, ЕВРО К5

От крупнейших НПЗ России
(ПАО «НК «Роснефть»,
ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)

- по индивидуальным заказам клиентов
- по оптовым ценам

Доставка бензовозами от 5 000 до 38 000 л

Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03,
+7(937) 248-91-71, 8 (8452) 65-95-94

AgroTexVolga (8442) 520 656 8 927 512 05 86
www.zavodagrotex.ru
sales@zavodagrotex.ru

Завод производитель

АВТОВЕСЫ **АНГАРЫ**

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
яровых культур

- ПШЕНИЦА Фаворит, Добрыня
- ПРОСО Золотистое, Саратовское желтое
- СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1123
- ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20
- ОВЕС Скакун
- ЯЧМЕНЬ Як 401, Вакула

Цены договорные
Предоставляются скидки!

тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru

ОРГАНИЗАЦИИ
НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ
В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ
ТРЕБУЮТСЯ

МЕХАНИЗАТОРЫ
КОМБАЙНЕРЫ
ВОДИТЕЛИ

с опытом работы

полный соцпакет
жилье предоставляется
возможен переезд

Тел: 8-905-325-91-25, Олер

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

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

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Энгельсского района

СЕМЕНА

- ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ
- Медикум 139 элита
- НУТ ПРОСО
- Приво 1 Саратовское 10 элита
- САФЛОР
- Астраханский 747 РС-1

8-908-559-36-67 8-905-385-64-55
8 (8453) 77-37-00 | kx_steppe@mail.ru

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Водяной насос ЗК-6, цена 3 тыс. руб.; задвижку для воды, диаметром 80 мм, цена 1 тыс. руб.; лестницу металлическую, 2,5 метра, цена 1 тыс. руб. Тел.: 8-909-336-82-26

Коз анненской породы (молодняк и дойное стадо); улья, рамки, сушь; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичный марки ПА-6-12Г; трубы п/д диаметр 20; регулятор температуры автоматический для термопластавтомата; дождевальные аппараты на ДМ «Фрегат» готовые к использованию. Тел.: 8-927-121-30-91

Пять годовалых бычков и овец на развод. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ПШЕНИЦА яровая	ПРОСО
Луч 25 РС1	Золотистое Элита
Николаша РС1	ЯЧМЕНЬ яровой
Воевода РС1	Медикум 269 РС1
Фаворит РС1	ОВЕС
Греммэ (полба) РС1	Рысак РС2

ФГУП «Красавское»
Самойловский район, п. Краснознаменский
Эл. почта: oph-krasavskoe@mail.ru
Тел. 8 (917) 320-39-92, 8 (917) 320-39-86

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 «Мокроусский крупяной завод»

- ОЧИСТКА, ПОДРАБОТКА, КАЛИБРОВКА ЛЮБЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ПОДГОТОВКА СЕМЕННОГО ФОНДА
- ОКАЗАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ПОДГОТОВКЕ К ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ
- ЗАКУПКА ПРОСА В ЛЮБЫХ ОБЪЕМАХ

8-927-118-40-42 Андрей

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ
по одному телефонному звонку:
8(8452) 23-23-50, 231-631, 23-05-79

КФХ ОДИНОКОВОЙ И.К.
ЛЫСОГОРСКОГО РАЙОНА

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА
ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ **ЭЛИТНЫЕ**

- ПОДСОЛНЕЧНИК СТЕПНОЙ 81
- ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ САРАТОВСКАЯ 73
- ЧЕЧЕВИЦА ВЕХОВСКАЯ
- ГРЕЧИХА ЧАТЫР ТАУ
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ
- ПОДСОЛНЕЧНИК СТЕПНОЙ 81

8 (927) 227-57-54 **ВЛАДИМИР**
8 (84551) 2-12-35 **ЕВГЕНЬЕВИЧ**
ЭЛ. ПОЧТА: VLADIMIRODINOKOV@YANDEX.RU

19 апреля 2018 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абылкасимова Марса Тюлегеновича – главу КФХ Новоузенского района; 24.04.1984

Авдеева Михаила Александровича – бригадира тракторной бригады ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.04.1982

Аделова Равиля Закировича – главу КФХ Ершовского района; 23.04.1961

Азарнова Николая Викторовича – генерального директора ОАО «Сельхозтехника» Перелюбского района; 22.04.1963

Акимова Александра Васильевича – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 24.04.1969

Алешину Елену Александровну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 20.04.1980

Афонину Анастасию Александровну – техника-лаборанта Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.04.1994

Ахмерова Рафика Абдрашитовича – директора ООО «Хмелевское» Саратовского района; 24.04.1948

Балла Елену Валерьевну – специалиста по кадрам ОГУ «Романовская райСББЖ»; 21.04.1973

Баукову Муглсин Кабдуллиновну – главу КФХ Александрово-Гайского района; 20.04.1967

Бахарева Сергея Федоровича – директора ООО «Баклуши» Аркадакского района; 24.04.1962

Берова Виктора Павловича – главу КФХ Екатериновского района; 20.04.1964

Бикеева Досбулата Бараковича – главу КФХ Новоузенского района; 26.04.1968

Быкова Сергея Юрьевича – главу КФХ Самойловского района; 24.04.1964

Джамалиева Кайрата Хавыровича – главу КФХ Дергачевского района; 26.04.1985

Добину Анастасию Дмитриевну – генерального директора ООО «Покровский консервный завод» Энгельсского района; 22.04.1993

Епифанова Игоря Алексеевича – директора ЗАО «Ремтехпред» Аркадакского района; 22.04.1962

Ераносьяна Армена Робертовича – главу КФХ Ераносян С.И. Воскресенского района; 25.04.1982

Желудкова Василия Геннадьевича – директора ООО «Аграрий» Саратовского района; 26.04.1972

Злобину Любовь Александровну – бухгалтера КФХ Енин В.А. Новоузенского района; 23.04.1962

Иващенко Галину Александровну – директора ООО «Куликовское-1» Татищевского района; 22.04.1970

Караблина Рамазана Куангалиевича – главу КФХ Питерского района; 20.04.1956

Костюнина Олега Александровича – исполнительного директора ООО «Сысоевский» Александрово-Гайского района; 20.04.1976

Краснова Ивана Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 25.04.1965

Кутяшова Романа Владимировича – генерального директора ООО «Лидер» Аткарского района; 26.04.1980

Кушумбаева Сарсенбая Абылситовича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 26.04.1967

Кырму Ивана Григорьевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 22.04.1956

Ларина Дмитрия Владимировича – директора ООО «Лантан» Татищевского района; 26.04.1980

Ларченко Александра Васильевича – главу КФХ Петровского района; 22.04.1956

Лепешкина Сергея Ивановича – главу КФХ Хвалынского района; 22.04.1970

Масюкову Елену Ивановну – специалиста-эксперта отдела статистики в г. Саратове №2 (включая специалистов в р.п. Романовка); 21.04.1969

Матросова Василия Ивановича – оператора котельной Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 20.04.1941

Микуша Сергея Борисовича – главу КФХ Самойловского района; 20.04.1962

Мужиченко Елену Вячеславовну – бухгалтера оперативного учета ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.04.1972

Назирова Халада Хасайновича – главного ветврача СХА «Урожай» Пугачевского района; 26.04.1962

Неверова Василия Юрьевича – первого заместителя главы администрации Александрово-Гайского района; 25.04.1969

Одинцова Сергея Куприяновича – главу КФХ Федоровского района; 26.04.1962

Оксина Сергея Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 26.04.1972

Пасхина Александра Николаевича – главу КФХ Воскресенского района; 23.04.1969

Пигарева Владимира Петровича – главу КФХ Духовницкого района; 23.04.1969

Поликарпова Сергея Александровича – главного инженера СХПК «Крутоярское» Екатериновского района; 21.04.1961

Попова Александра Владимировича – управляющего «КФХ Гузева А.А.» Духовницкого района; 21.04.1981

Попова Михаила Владимировича – госинспектора отдела надзора в области карантина растений управления Россельхознадзора Новоузенского района; 23.04.1956

Прокаева Николая Ефимовича – исполнительного директора Ревизионного союза «Финаудит»; 26.04.1954

Раскатова Алексея Александровича – главу КФХ Романовского района; 26.04.1989

Саяпина Александра Николаевича – главу КФХ Романовского района; 23.04.1975

Семикина Владимира Васильевича – главу КФХ Балашовского района; 25.04.1965

Сидоренко Владимира Александровича – главу КФХ Самойловского района; 22.04.1987

Смолякова Владимира Викторовича – главного агронома СХПК «Екатериновский» Екатериновского района; 21.04.1974

Тимербаева Азамата Сергеевича – индивидуального предпринимателя Озинского района; 21.04.1986

Тырина Сергея Николаевича – агронома ООО «Агронетика» Романовского района; 20.04.1960

Угольников Юрия Яковлевича – консультанта комитета по вопросам АПК администрации Советского района; 21.04.1961

Федотова Петра Викторовича – директора ООО «СНАП», г. Саратов; 24.04.1951

Фомина Алексея Анатольевича – экономиста филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.04.1980

Хохленкова Анатолия Николаевича – водителя ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 20.04.1957

Цоя Анатолия Вилларионовича – главу КФХ Самойловского района; 23.04.1970

Цоя Олега Яковлевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 20.04.1961

Черныша Павла Александровича – водителя Озинского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.04.1968

Шестиалтынову Татьяну Борисовну – заведующую Подгорненским ветеринарным участком ОГУ «Романовская райСББЖ»; 22.04.1958

Шиндич Татьяну Викторовну – техника-лаборанта Дергачевского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.04.1974

Шмелева Александра Владимировича – главу КФХ «Колос» Озинского района; 22.04.1960

Щукина Владимира Николаевича – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 20.04.1968

ЭТО ИНТЕРЕСНО

На Марс хотят отправить пчел-роботов

Две команды исследователей НАСА объединили усилия для создания безупречных наблюдателей за Красной планетой.

Космическое агентство объявило о проекте 30 марта. Проект еще находится в начальной стадии разработки, но идея заменить роверы – медленные, громоздкие и очень дорогие – роями усыпанных датчиками, быстрых микророботов, которые покроют намного большую территорию при относительно низкой стоимости, великолепна, рассказывает портал GISMETEO.

Так называемые марсианские пчелы будут достигать размеров обычного земного шмеля, а крылья роботов будут такими же, как у цикады, пишут представители НАСА. Крупнейшие особи шмелей вырастают до 4 см в длину, но американский шмель достигает лишь четверти этого размера. Крылья цикады могут иметь длину 3–6 см в зависимости от вида.

Причина, по которой идея вполне осуществима, – низкая гравитация на Марсе. Гравитационная тяга пла-

неты составляет всего одну треть от земной, что является преимуществом для марсианских пчел.

«Пчелы» не только составят карту марсианской поверхности, но также заберут образцы тонкого воздуха планеты в надежде найти газ метан – возможный признак жизни. Ровер НАСА «Кьюриосити» ранее обнаружил небольшое количество газа, хотя, был ли он произведен биологически, неизвестно.

Роботы с машущими крыльями непопулярны на Земле, в отличие от роботов с вращающимися лопастями, например, квадрокоптеров. Но машущие крылья означают меньшее потребление энергии, что будет важно на Красной планете, где роботы должны будут регулярно возвращаться к базе, чтобы подзарядиться.

Сейчас команда Алабамского университета работает над вычислительными моделями, а японская группа ученых планирует разработать и протестировать микропрототип машущего крыльями робота.

Источник:

WWW.GISMETEO.RU/NEWS



ПОГОДА

Город	23.04	24.04	25.04	26.04	27.04	28.04	29.04
БАЛАШОВ							
Днём, °C	+6	+7	+13	+19	+21	+10	+10
Ночью, °C	0	-2	+3	+2	+11	+3	-1
ПЕТРОВСК							
Днём, °C	+4	+6	+12	+15	+19	+10	+9
Ночью, °C	0	-1	+1	+3	+6	+3	-1
ХВАЛЫНСК							
Днём, °C	+3	+6	+7	+12	+14	+9	+9
Ночью, °C	0	-1	-2	+1	+2	+3	+1
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °C	+11	+9	+6	+14	+16	+18	+17
Ночью, °C	+5	+1	-4	-2	+3	+4	+10
ЕРШОВ							
Днём, °C	+13	+7	+7	+13	+15	+16	+16
Ночью, °C	+4	+1	-2	0	+1	+4	+8
ПУГАЧЁВ							
Днём, °C	+5	+8	+9	+10	+18	+16	+8
Ночью, °C	+3	-2	-1	+4	+3	+5	0
САРАТОВ							
Днём, °C	+5	+7	+12	+13	+14	+10	+9
Ночью, °C	+1	-1	+2	+4	+3	+4	+1

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №14

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ТРАУРНИЦА–ЗЫК–УТРАТА–АЙКИДО–БУКЕТИК–ИРИСКИ–ЕРМАК–ЕДИНИЦА–УКСУС–ОКТАНТ–ОБМЕР–ВАНАДИЙ–БЕДЕ–КОММУНАР

ПО ВЕРТИКАЛИ: ОГРАНИЧЕННОСТЬ–РАЗОК–ИШИМ–ИБСЕН–ЕВРО–УЧКУДУК–ИНЖОРА–ТОКИЕЦ–НОТР–РАУТ–АБУ–АРТЁМ–КАРДЕН–АХУНИДА–ЗАСКОК–СТАЙЕР

Рассказано о создании гибрида человека и обезьяны

Эволюционный психолог Гордон Гэллуп (Gordon G. Gallup) утверждает, что слухи о гибриде человека и шимпанзе правдивы. По его словам, такой гибрид родился в 1920 году во Флориде, США. Об этом сообщает издание Science Alert.

По словам ученого, яйцеклетка шимпанзе была оплодотворена спермой неизвестного донора. Несмотря на то что подобные эксперименты проводились по всему миру, включая Китай и СССР, толь-

ко у американцев опыт закончился успешно. Однако вскоре после рождения животного ученые приняли решение о его усыплении из-за этических проблем.

Об эксперименте Гэллупу рассказал работавший в Центре университетский профессор, имя которого психолог не назвал.

Отмечается, что к заявлению Гэллупа нужно относиться скептически. Хотя скрестить человека и обезьяну теоретически возможно с использованием современных

методов генетики, нет оснований полагать, что простое оплодотворение человеческой спермой яйцеклетки животного может привести к появлению потомства.

Гордон Гэллуп известен тем, что в 1970 году провел зеркальный тест для определения, могут ли животные распознавать себя в зеркале. Выяснилось, что гоминиды (гориллы, шимпанзе), а также касатки и муравьи могут понять, что их отражение – это изображение их самих, а не другого животного.

18+



9-й СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ

САРАТОВ АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ



9 - 10 августа 2018

Место проведения:

г. Саратов, Экспериментальное поле
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
объездная дорога между
микрорайонами Солнечный и Юбилейный

ВРЕМЯ РАБОТЫ:

9 августа - 9.00 - 18.00

10 августа - 9.00 - 16.00

Организатор:



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СОФИТ - ЭКСПО
Тел.: (8452) 227-247, 227-248
<http://expo.sofit.ru>
<http://vk.com/sofit.expo>

Официальная поддержка:

- ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА»



**ДЕНЬ
ВОРОНЕЖСКОГО
ПОЛЯ
2018**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
ГРУППА КОМПАНИЙ
АГРОТЕХ-ГАРАНТ

ХII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

28-29 ИЮНЯ 2018

ОРГАНИЗАТОРЫ:
Департамент аграрной политики
Воронежской области
Выставочная фирма «Центр»

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ,
РАМОНСКИЙ РАЙОН, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ,
ООО НПКФ «АГРОТЕХ-ГАРАНТ-БЕРЕЗОВСКИЙ»

КОНТАКТЫ:
Т./ф. (473) **233-09-60**
E-mail: agro@vfcenter.ru
www.dvp36.ru

ЦЕНТР
ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР: **ВОРОНЕЖКОМПЛЕКТ** (Снабженческая компания)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР: **Мировая Техника**

СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ: **LG**

ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ: **AGRO-ЦЕНТР**, **АГРО-Лидер**, **ЕКОНИВА ЭКОНИВА**, **АгроНова**, **РОСТСЕЛЬМАШ**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ: **www.nt-agro.com**, **Бизнес Онлайн**, **Зерно Он-Лайн**, **PERFECTAGRO**