

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 3
28 января 2016 г.
(№ 667)

ДВОЕ

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ



ЛУЧШИЙ ПРОДУКТ

Выкупив в 2015 году производство, которое в течение тринадцати лет приходилось арендовать за немалые деньги, Вера Степановна Ермолаева, руководитель Екатеринбургского молочного завода, исполнила свою заветную мечту. Избавившись от финансового и морально гнетущего ежемесячных платежей, она смогла направить силы и средства на полную реконструкцию предприятия.

В начале двухтысячных Вера Степановна пошла на огромный риск и взяла в аренду у нерадивых собственников простаивающие корпуса, тем самым сохранив производство. Бизнес-модель была простой: продать дом за четыреста тысяч рублей, а деньги потратить на арендную плату и зарплату пятнадцати сотрудников.

Проблем с ассортиментом (молоко, кефир, ряженка, творог, варенец, мягкие сыры) не возникало: на производстве работали асы. Долго отлаживали рынки сбыта, наездившись по Саратову с коробками своей продукции.

В данный момент на предприятии работают 42 человека, при этом костяк коллектива сохранился. Молоко сейчас принимают круглый год, до 70 тонн в сутки, объем зависит от сезона. Основными поставщиками являются сельхозкооперативы Екатеринбургского района: «Индустриальный», «Крутоярское», «Екатериновский», «Бакурский». Большая работа ведется с частниками Калининского района.

Екатериновский молочный завод – постоянный участник международных и всероссийских выставок. Его продукция неоднократно награждалась золотыми и серебряными медалями. В областном конкурсе «Лучший продукт-2015» сыр «Адыгейский с пряностями», масло «Крестьянское» и сметана м.д.ж 30% были отмечены дипломами различных степеней.

Продукция молокозавода не просто представлена на главных рынках областного центра, но и пользуется большим спросом у населения.

*Зима!.. Крестьянин, стужбай...
Но в весне не забывай!*

ООО «ТВС-Агротехника»
предлагает помощь
в проведении инспекции тракторов
и другого оборудования
компании John Deere.



Период проведения акции: с 20.12.15 по 20.02.16 г.
За более подробной информацией обращайтесь
к вашему менеджеру либо по тел. 8(937)964-68-03,
Алексей Клипов, руководитель отдела запасных частей

ООО «АГРОЭЛИТА СЕМЕНА»
Официальный дистрибьютор компаний



Подсолнечник

ТОРИНО

КАМАРО 2 (X6878)

КОБАЛТ 2 (X 6822)

Сорго зерновое

АЛЯСКА

Dow Seeds™

Подсолнечник

8Н 270 КЛДМ • 8Х 288 КЛДМ

8Н 358 КЛДМ • 8Х 449 КЛДМ

ИЛОНА КЛ

Кукуруза

СЮРРЕАЛ

8 (84548) 2-12-03

8 (905) 030-15-65

ooo.agroelita@yandex.ru, pav101@yandex.ru



ООО «Аграрий»
Саратовского района

РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИКА

кондиционные,
сертифицированные

**ЦЕНЫ
ДОГОВОРНЫЕ**

- Саратовский 20 – элита, ультраскороспелый, высокоурожайный сорт, скороспелость 78-83 дня
- ЮВС 3 – высокомасличный, раннеспелый гибрид

ПОСТОЯННЫМ КЛИЕНТАМ СКИДКИ

тел.: 8(8452) 95-10-46

8-903-385-1433, 8-960-343-6044

agrarij-saratov@mail.ru

28 января 2016 г.

СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

Агрономы замахнулись на большое

Ирина Викторовна Белова, бывший сотрудник министерства сельского хозяйства Саратовской области, ныне заместитель начальника отдела овощеводства МСХ РФ, награждена серебряной медалью ведомства «За вклад в развитие агропромышленного комплекса». Произошло это на ежегодном Всероссийском агрономическом совещании в Москве, на ВДНХ, 27 января. Больше из наших земляков никто не отмечен.

В работе ежегодного Всероссийского агрономического совещания в 2016 году приняли участие более 800 человек из разных регионов РФ. В том числе сотрудники Минсельхоза России, руководители органов управления агропромышленного комплекса регионов страны, представители отраслевых союзов и ассоциаций профильных журналов, ФАНО России, РАН, сельхозтоваропроизводители, производители сельскохозяйственной техники, представители образовательных учреждений.

Саратовскую делегацию возглавила министр сельского хозяйства области Татьяна Кравцева. В состав делегации вошли заместитель министра по растениеводству Александр Зайцев, руководители станций агрохимических служб, ФГБУ «Россельхозцентр» и «Госсорткомиссия» по Саратовской области, представители сельскохозяйственной науки и образования.

На совещании, прошедшем под руководством первого заместителя Министра сельского хозяйства России Е.В. Громыко, были подведены итоги работы отрасли растениеводства за 2015 год, состоялось обсуждение задач по реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой развития АПК в 2016 году, мер по подготовке и организованному проведению сезонных полевых сельскохозяйственных работ.

В числе приоритетных были определены следующие задачи:

- сохранить достигнутые показатели в производстве зерна;
- провести техническое перевооружение отрасли;
- организовать приобретения дизельного топлива, минеральных удобрений, средств защиты растений;
- максимально избежать рисков по засухе и другим опасным явлениям;
- обратить повышенное внимание к агроохранению сельскохозяйственных культур и сельскохозяйственных животных;
- ввести в оборот неиспользованные земли сельскохозяйственного назначения.

Ключевым вопросом подготовки к весенне-полевой кампании было определено материально-техническое обеспечение хозяйств, кредитные

ресурсы. В текущем году поддержка аграриев будет продолжена, несвязанная поддержка в развитии отрасли уже готовится к отправке в регионы.

По предварительным данным, представленными органами управления АПК субъектов Российской Федерации, сельскохозяйственным товаропроизводителям в 2016 году предстоит провести сев яровых культур на площади 52,1 млн гектаров, в том числе засеять 30,8 млн гектаров яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами.

Прогнозируется увеличение посевных площадей под такими культурами как кукуруза на зерно (до 2,86 млн гектаров), что на 68,1 тыс. гектаров больше, чем годом ранее; зернобобовых до 1,7 млн гектаров (увеличение на 93,6 тыс. гектаров), сахарной свеклы до 1,07 млн гектаров (увеличение на 52 тыс. гектаров).

Площадь сева картофеля – на уровне 2,08 млн гектаров, а овощных культур – на уровне 668,8 тыс. гектаров. Таким образом, совокупная посевная площадь под различные культуры составит более 78,94 млн гектаров.

«На нас с вами лежит высокая ответственность по подготовке к весенне-полевой кампании в южных регионах РФ начнутся уже в конце февраля с подкормки озимых культур,

и слаженному, организованному проведению этих работ в текущем году», – отметил Евгений Громыко.

Комментируя итоги участия саратовской делегации во Всероссийском агрономическом совещании, министр сельского хозяйства области Татьяна Кравцева сказала: «В Саратовской области подготовка к весенней кампании уже идет полным ходом. Учеными подготовлена стратегия и тактика проведения весенне-полевой кампании с учетом климатических условий текущего года.

В целом по области сформирована структура посевных площадей и производственная программа на 2016 год. К проведению весенне-полевых работ подготовлен рабочий план. Продолжается осенне-зимний ремонт сельскохозяйственной техники, уровень готовности составляет 78%.

Создан штаб для оказания содействия сельскохозяйственным товаропроизводителям в проведении весеннего сева и материально-техническом обеспечении; проводятся семинары для сельхозтоваропроизводителей, где обсуждаются стратегия проведения сельхозработ.

Для бесперебойного обеспечения дизельным топливом техники, задействованной на полях, проработан вопрос по сохранению нефтебаз в Ершовском, Новоузенском, Пугачевском районах.

Весенний сев предстоит провести на площади более 2,6 млн. га. Посевная площадь в текущем году составит около 3,7 млн. га. Зерновые и зернобобовые культуры займут 2,2 млн. га, что на 90 тыс. га больше уровня 2015 года».

Источник: По материалам МСХ области

Попкорну исполнилось 386 лет

На самом деле попкорн изготавливался тысячами древними индейцами Америки, которые обнаружили разновидность маиса, способного к вздутию при нагревании. Это свойство объясняется особым строением зерна, в котором находится капля крахмала, содержащая воду. При нагревании вода вскипает, пар взрывает оболочку, и зерно раскрывается, увеличиваясь в объеме.

Попкорн – «воздушная кукуруза» – известен всем. Кто и когда впервые заметил удивительное свойство попкорна взрываться от высокой температуры, неизвестно. Скорее всего, древний человек узнал это во время пожара.

При благоприятных условиях зерна кукурузы могут сохраняться очень долго. Свидетельством этому являются зерна, найденные археологами в захоронениях в Перу. Их возраст превышает тысячу лет, тем не менее, многие из них хоть сейчас можно использовать для приготовления «воздушной кукурузы».

А кроме зерен кукурузы, в раскопках находили и сосуды для приготовления попкорна. Они в древние времена делались из стеатита, глины и металла и были различных размеров. Кроме того, в начале 16 века коренное население Мексики использовало попкорн не только в качестве еды, но и в виде украшений для волос и ожерелий.

Главе Балаковской администрации придется передать бизнес

Балаковская прокуратура провела проверку на основании статьи «Молочная река и чиновники берега Ивана Чепрасова», опубликованной в газете «Суть».

В публикации шла речь о заводе «Молоко Поволжья», которым, несмотря на муниципальную службу, продолжал владеть Иван Чепрасов. Завод неоднократно участвовал в торгах и выигрывал их. Занимая должность главы администрации Балаковского района, Иван Чепрасов мог лоббировать интересы организации, в которой сам является учредителем.

После проверки прокуратурой выяснилось, что Чепрасов действительно является учредителем ООО «Ве-

теран» и ООО «Молоко Поволжья», и деятельность обеих организаций связана с извлечением прибыли.

Если глава района не передаст свои доли в «Ветеране» и «Молоке Поволжья», могут быть нарушены федеральные законы, в том числе ФЗ «О противодействии коррупции».

На основании проверки прокуратурой города Балакова в комиссию по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов администрации района была направлена соответствующая информация. Она будет рассмотрена на ближайшем заседании комиссии.

Николай Панков об актуальных законопроектах весенней сессии

Председатель комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, руководитель проекта «Российское село» партии «Единая Россия» Николай Панков прокомментировал итоги первого пленарного заседания весенней сессии Госдумы. Парламентарий отметил, что в ближайшее время будет усилена работа по неиспользуемым сегодня землям сельхозназначения и обеспечению продовольственной безопасности страны.

Приоритетом работы депутатов комитета Госдумы по аграрным вопросам в 2016 году останется отстаивание интересов и улучшение благосостояния жителей, проживающих в сельской местности. Об этом сказал сегодня глава комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Панков в начале открытия первого пленарного заседания весенней сессии Государственной Думы.

«В законодательной плоскости намечено усилить работу по неиспользуемым сегодня землям сельхозназначения – таких в стране 40 млн

гектаров. Будут вноситься изменения в законодательство. Не только в нашей стране, но и во всем мире становится востребованной экологически чистая продукция без ГМО. Мы разрабатываем закон об органической продукции – у нас уже ряд хозяйств, примерно 5%, уже занимаются её выращиванием», – сказал Николай Панков.

«Вместе с вами мы будем вносить изменения в законопроекты, которые обеспечат продовольственную безопасность и независимость страны. Это, прежде всего, законопроекты, которые касаются развития нашей генетики. У нас с вами на сегодняшний день 80% семян сахарной свеклы завозится из-за рубежа. Мы ставим задачу к 2020 году 75% семян, а также племенного материала выращивать в Российской Федерации, в наших хозяйствах», – добавил парламентарий.

«Также планируем менять закон о выделении кредитных ресурсов для агропромышленного комплекса, где будет сразу определена процентная

ставка кредитов, и аграрии будут принимать её минимальную стоимость», – считает председатель комитета.

Глава комитета особо отметил принятие поправок в закон о торговле. Основная задача – это борьба с необоснованными услугами, которые навязывают сетевые компании. Это увеличивает цены на продукты питания. Введена норма по снижению премии с оборота до 3%, которую платят сельхозпроизводители крупным магазинам. Немаловажно, что сокращено время передачи средств за продукцию с различными сроками годности. Сейчас этот документ принят в 1 чтении и депутаты будут отстаивать права аграриев, чтобы они могли поставлять на прилавки только свежую и качественную продукцию, которую сетевые продавцы бы с минимальной наценкой.

«Таким образом, в портфеле комитета есть очень много перспективных законопроектов, которые мы планируем рассмотреть весной 2016 года», – подытожил Панков.

Источник: Сайт комитета

Стартовала VII Спартакиада «Здоровье»

В Самарской государственной сельскохозяйственной академии в рамках VII Спартакиады «Здоровье» вузов Минсельхоза России собрались 300 спортсменов-энтузиастов – это преподаватели, профессора и сотрудники вузов Минсельхоза России.

Именно они воспитывают и образуют будущее российского агропромышленного комплекса. Организаторы спартакиады – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и Ассоциация «Агрообразование». В течение недели сильнейшие спортсмены из профессорско-преподавательского состава аграрных вузов будут состязаться в стрельбе, лыжных гонках, дартсе, играть в волейбол, мини-футбол, настольный теннис и шахматы.

Всего в спартакиаде принимают участие 20 команд аграрных вузов из Белгорода, Брянска, Великих

Лук, Волгограда, Вологды, Воронежа, Владикавказа, Ижевска, Курска, Мичуринска, Москвы, Омска, Рязани, Самары, Санкт-Петербурга, Саратова, Ставрополя, Ульяновска и Уфы по семи видам спорта.

Хорошая традиция аграрных вузов России – приглашать руководителями кафедр физкультуры мастеров спорта, известных спортсменов и даже олимпийских чемпионов. Поэтому в составах команд немало известных спортивных звезд. Аграрные вузы всегда находятся в ТОП-5 российских учебных заведений высшей школы по организации спортивно-массовой работы.

В торжественном открытии Спартакиады приняли участие представители Минсельхоза России, минспорта и минсельхозпрода Самарской области, руководство муниципалитета, все команды – участники и приглашенные гости.

Додумался



Директор неизвестной птицефабрики разместил объявления о продаже собственного автомобиля марки «Пежо» на яйцах собственного предприятия. «Директор птицефабрики продает машину. Рекламы таким тиражом и в таком формате еще свет не видывал», – говорится в сообщении издания. На яйцах написано: «Продам «Пежо», и рядом – телефонный номер из шести цифр. На яйцах какой именно фабрики была размещена реклама, в сообщении не говорится.

ООО «Саратовсортсеменовощ»

СЕМЕНА
овощных и бахчевых культур
ГОРЧИЦА БЕЛАЯ, ЛЁН ЗОЛОТИСТЫЙ, КОРИАНДР,
ЧЕЧЕВИЦА КРАСНАЯ, СУДАНСКАЯ ТРАВА,
ПОДСОЛНЕЧНИК

8(8452)27-45-29, 8(8453)56-33-95, 8-937-963-99-31, 8-906-313-07-35

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Николай Власов: Мы так и будем жить с АЧС

Сорокаминутное выступление заместителя руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Николая Анатольевича Власова в стенах аграрного университета было посвящено наиболее насущным вопросам. В том числе ситуации с африканской чумой свиней.

По его словам, изначально вирус был завезен к нам из Грузии.

– Мы же, в свою очередь, мало того что допустили его распространение по территории всей страны, так ещё и «наградили» Прибалтику, Польшу, Белоруссию и Украину – практически весь северо-запад Европы, – напомнил присутствующим Николай Анатольевич. – Теперь вот с нетерпением ждем проникновения заразы на восток Германии. Более того, ввиду большой плотности диких кабанов и огромного количества личных подсобных хозяйств предсказываем немцам схожее с нашим положение.

На памяти одного из главных ветеринаров страны немногие регионы могут похвастаться эффективной и оперативной работой с распространением заболевания. Ветслужбы Ленинградской, Мурманской и Архангельской областей смогли ликвидировать неблагополучные очаги, во многом потому, что они возникали за пределами ареала обитания дикого кабана. Быстро и грамотно в своё время сработали оренбургские ветеринары – выжигали даже почву.

Что касается конкретных методов борьбы с чумой в нашей области (да и в стране в целом), то Власов безапелляционно заявил:

– Пока ветеринарная служба не добьётся возврата к единой структуре, мы будем жить с АЧС. Мы должны понимать, что сегодня нам с чумой не справиться. Что мы можем сделать с ЛПХ? Ничего! Что мы можем сделать с дикими животными? Ничего! Дело не в том, что у нас плохо решаются ветеринарные проблемы, а в том, что межсекторальные проблемы не решаются вообще! Существует подготовленный учёными проект по ликвидации АЧС, но это не инструкция, а методические рекомендации. Совершенно невменяемый документ.

В общем – готовьтесь!

Наша сила в единстве!

Основной удар по ветслужбе нанесла административная реформа, разбившая ведомство на несколько самостоятельных органов власти. Это привело к тому, что служба не соответствует стоящим перед ней задачам. К тому же ветеринары до сих пор работают согласно инструкциям советского периода, несмотря на то что и климат, и социально-экономические условия страны претерпели масштабные изменения.

– У нас нет ни одной адаптированной под новое время инструкции по борьбе с заразными болезнями животных, – констатировал Власов, – за исключением лишь одной инструкции по борьбе с гриппом. И только потому, что её создание находилось на личном контроле у Дмитрия Медведева. В итоге те обязывающие нормы и те субъекты, которые перечислены в старых документах, отсутствуют, а то, что имеется, не соответствует сложившейся обстановке <...> Пытаться спасти ситуацию – то же самое, что

лечить неизлечимого больного! Старые инструкции были действительны до января, нам удалось отодвинуть срок их действия ещё на полгода. Но переписать за это время три тома – задача нереальная!

Также Николай Анатольевич отметил: из-за этой реформы Минсельхоз утратил свои управленческие функции и не имеет права принимать ветеринарные нормы. За счёт этого на принятие простенького приказа уходит огромное количество времени.

На протяжении всего доклада заместитель руководителя Россельхознадзора несколько раз говорил о восстановлении единства ветеринаров.

Колбаса в электронном виде

Последние минуты своего выступления Власов посвятил электронной сертификации, вопрос о внедрении которой, по его мнению, решался со страшными боями.

– Ежегодно в России оформляется до шестидесяти миллионов ветеринарно-сопроводительных документов. Большая часть из них представляют собой «братскую могилу» – например, «колбаса в ассортименте»... Что за колбаса? Копчёная?.. Варёная?.. Где она была изготовлена?.. Абсолютно бессмысленные справки. Благодаря электронной сертификации уже через полгода мы будем знать каждого участника оборота продукции животного происхождения. Более того, мы будем располагать о них большей информацией, чем налоговая инспекция.

Николай Анатольевич Власов считает, что низкие зарплаты ветери-

наров способствуют всевозможным злоупотреблениям. Одним из центральных можно выделить следующее его заявление:

– Надо работать! Необходимо бороться с болезнями! Стране нужна профилактика! А денег на всё это нет.

Ольга КОСМАКОВА

НАША СПРАВКА

21 января 2016 года в Саратов с рабочим визитом прибыл заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Анатольевич Власов.

На базе ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им Н.И. Вавилова» прошло совещание с инспекторами ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Саратовской области, ветеринарными инспекторами управления ветеринарии Правительства области, начальниками СББЖ Саратовской области, профессорско-преподавательским составом ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им Н.И. Вавилова» и представителями СМИ.

В совещании приняли участие: заместитель председателя правительства области Александр Соловьев, руководитель Управления Россельхознадзора по Саратовской области Александр Игонкин, начальник управления ветеринарии правительства Саратовской области Алексей Частов, директор ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» Игорь Козлов, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им Н.И. Вавилова» Сергей Ларионов, начальник управления ветеринарии Пензенской области – главный госу-

дарственный ветеринарный инспектор области Михаил Максимов, и.о. начальника управления ветеринарии Тамбовской области – главный государственный ветеринарный инспектор области Алексей Филин, зам. начальника управления ветеринарии Воронежской области Игорь Болдырев.

Выступая на встрече, Николай Власов рассказал о практическом применении государственных электронных информационных систем Россельхознадзора, а также ответил на вопросы присутствующих.

На следующий день заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Власов встретился с коллективом подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория». В ходе встречи Николай Власов рассказал присутствующим о развитии лабораторного дела в России. Также он проинформировал специалистов о дальнейшей стратегии контроля эпизоотической и пищевой безопасности, необходимости укрепления материально-технической базы подведомственных Россельхознадзору учреждений (лабораторий, референтных центров), в связи со взятыми при вступлении России в ВТО обязатель-

ствами и ответил на актуальные вопросы сотрудников лаборатории. Николай Власов ознакомился с работой отдела вирусологических исследований.

В этот же день Николай Власов принял участие в заседании рабочей группы, на которой рассмотрены вопросы совершенствования нормативно-правовой базы в области ветеринарии. Было принято решение совместно с профессорско-преподавательским составом Саратовского ГАУ им Н.И. Вавилова подготовить предложения по переработке инструкций, ветеринарно-санитарных правил и других нормативных документов. В заключение встречи заместитель Руководителя Россельхознадзора ознакомился с лабораторной базой аграрного университета.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора Николай Власов посетил ГБУ «Управляющая Компания «Сельхозрынок» в пос. Юбилейный г. Саратова, где ознакомился с работой электронной системы ветеринарной сертификации продуктов животного происхождения ГИС «Меркурий», организацией торговли и системой формирования цен на животноводческую продукцию.

Источник: Сайт Россельхознадзора



ЗАО «Агросоюз-Маркет» – официальный дилер в Саратовской области тел. 8 (8452) 39-37-10 www.agrosouz-m.ru

По программе JCB Finance

*Годовое удорожание техники рассчитано от предполагаемой цены продажи официального дилера (цену уточняйте у дилера) при сроке лизинга 13 (тринадцать) месяцев, первоначальном взносе 49 (сорок девять) % аннуитетном графике лизинговых платежей в рублях. Предложение включает одновременную комиссию за организацию лизинговой сделки. Размер удорожания техники может меняться при изменении цены на технику, срока лизинга, размера первоначального взноса, типа графика лизинговых платежей, валюты лизинговых платежей и размера комиссии за организацию лизинговой сделки. Специальное предложение не включает выкупной платеж 1 180 руб (с НДС), дополнительно оплачиваемые лизингодателем расходы на страхование, транспортный налог, регистрацию, ремонт, техническое обслуживание и дооснащение техники дополнительным оборудованием по желанию лизингополучателя. Специальное предложение осуществляется в партнерстве с лизинговой компанией ООО «ЮниКредит Лизинг». Расчет произведен для Лизингополучателя – Общества с ограниченной ответственностью, применяющего основную систему налогообложения. Не является публичной офертой.



28 января 2016 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ



Компенсации по засухе потратят на семена, ГСМ и технику

Пострадавшие минувшим летом от засухи аграрии Саратовской области получили компенсации, с помощью которых подготовятся к весенним полевым работам

Неурожайный 2015 год стал катастрофой для многих сельхозтоваро-производителей региона. Совместными усилиями удалось найти вариант решения проблемы.

Одними из наиболее пострадавших оказались ершовские аграрии, у которых под списание пошло свыше 100 тысяч гектаров – более половины всех возделываемых в районе земель.

Практически все сельхозтоваро-производители района собрали пакеты документов на возмещение убытков. У многих ситуацию осложняют кредиты, которые фермеры брали на приобретение техники, семян, ГСМ.

В Ершовский район поступило более 190 миллионов рублей. Теперь у аграриев есть средства, чтобы начать думать о грядущей посевной.

ЗАО «Декабрист» специализируется на производстве пшеницы твердых сортов. Директор хозяйства Сергей Алюшин рассказал, что в 2015 году погибли практически все посевы.

– Поддержка в виде компенсации для нас чрезвычайно важна. Потратим средства на жизненно важные

цели – приобретение семян, удобрений. Агротехника производства твердой пшеницы достаточно затратна, и в этом смысле полученные средства нас здорово выручат. Благодарен всем, кто помог нам в этот тяжелый год, – говорит Алюшин.

– Помощь пришла вовремя, – согласен глава одного из КФХ Балаковского района Сергей Шапошников. – В настоящее время мы заготавливаем дизтопливо, ремонтируем технику, готовимся к посевной. Полученная компенсация поможет нам вовремя приступить к началу весенних полевых работ. Важно, что нас не забывают, мы чувствуем поддержку на самом высоком государственном уровне.

Компенсации получили и хозяйства Озинского района – аграрии, пострадавшие прошлым летом от засухи, получают возмещение ущерба на общую сумму свыше 70 миллионов рублей. Местные сельхозтоваропроизводители не сомневаются, что и в дальнейшем в критических ситуациях они могут рассчитывать на действенную помощь государства.

Об этом сообщает сайт партии «Единая Россия».

В регионе не обрабатывается 636 тыс. га сельхозземель

На территории региона имеется большое количество пустующих сельскохозяйственных угодий. Согласно озвученной замминистром сельского хозяйства области Александром Зайцевым информации, по состоянию на 1 января 2015 года общая площадь сельхозугодий в регионе составляла 8,587 тыс. га. Из них под сенокосы были отведены 106 тыс. га. Всего из общей площади сельскохозяйственных земель в собственности граждан находится 5 млн 470 тыс. га. Юрлица владеют 833 тыс. га, 310 тыс. га находятся в собственности РФ. К муниципальной собственности относится 149,5 тыс. га.

В общей площади пашни не обрабатывается 636,6 тыс. га. В прошедшем году площадь пашни в обработке составляла 37 тыс. га. В текущем году планируется ввод чуть более 50 тыс. га. Львиная доля необрабатываемой пашни находится в юго-восточных районах области – Озинках, Дергачах и Федоровском

районе. В Правобережье лидерами по объемам неиспользуемых сельхозугодий являются Саратовский, Вольский и Красноармейский районы.

По ряду районов, в связи с сильным запустением, присутствует очень сильная эрозия. В Вольском районе значительное количество земли находится в закустаренности и пустует. В результате необходимы значительные средства для ввода такой пустующей земли в оборот. Всего 389 тыс. га земель не используется уже более десяти лет. Из них 209 тыс. га находятся в состоянии сильной закустаренности.

По словам Зайцева, на обработку одного гектара такой пустующей земли необходимо потратить от 2,5 до трех с лишним тысяч рублей в зависимости от сроков ее неиспользования. Основная часть затрат приходится на дизельное топливо и гербициды. Около 5–6 тыс. рублей на один гектар требуется вложить при осуществлении сева культур.

Около 90 процентов овощей выращиваются из импортных семян

В Саратовской области зарегистрировано более 130 фактов неиспользования сельскохозяйственных земель свыше трех лет. Только в 2015 году на территории региона было выявлено 60 подобных фактов на участках общей площадью 6 тыс. га. Такая информация прозвучала на первом в этом году заседании комиссии по аграрным вопросам Общественной палаты области. Зачастую оказывается, что брошенная земля принадлежит крупным предприятиям из других российских регионов. В частности, более 6 тыс. га земель пустует в Вольском и Хвалынском районах. Некоторые участки изымаются у собственников принудительно по решению суда.

– Нет ли такого опасения, что земля после подсолнечника будет непригодна к использованию? – поинтересовался один из присутствующих на мероприятии. В ответ замминистра сельского хозяйства области Александр Зайцев сообщил, что в общем объеме обрабатываемых сельхозземель подсолнечник занимает около одного миллиона гектаров, что составляет 18% в общей структуре земель и не превышает допустимой нормы. Хотя имеются районы, в которых цифры выше. Но, как заверил чинов-

ник, подбор устойчивых к болезням сортов и гибридов, а также современные гербициды нивелируют данную проблему и снижают уровень опасений.

Как было отмечено, в ряде посевных культур львиную долю занимают семена импортного производства. В частности, речь идет о гибридном подсолнечнике, гибридной кукурузе и сахарной свёкле – здесь импортные семена составляют порядка 60%. Среди овощных культур доля семян отечественных аграриев составляет всего 10–15 процентов.

– Здесь в селекции мы, безусловно, отстаем. Семена иностранной селекции имеют лучшую лежкость, – отметил Зайцев.

Чиновник также предположил, что зарубежный семенной фонд едва ли скажется на подорожании овощей на прилавках магазинов. По его мнению, сельскохозяйственная продукция может подорожать в связи с увеличением стоимости подачи воды и удорожанием реактивной техники.

Вот такую интересную, мы бы даже назвали парадоксальную информацию размещает на своем сайте информационное агентство Saroblnews.

Выведен сорт устойчивого к заболеваниям гороха

Ученые Министерства сельского хозяйства США (USDA) вывели новый сорт съедобного гороха – Hampton, который устойчив к множеству заболеваний бобовых

Селекционеры подчеркивают, что им удалось решить проблему устойчивости к таким заболеваниям, как деформирующая мозаика гороха и скручивание листьев. Обе болезни часто поражают 80–90% растений на полях.

Именно из-за этих двух болезней фермеры во многих регионах США стали отказываться от гороха. И это несмотря на то, что его использование в севообороте существенно уменьшает необходимость применения минеральных удобрений (так как корни бобовых вступают в симбиоз с бактерией, накапливающей азот). К тому же без гороха в севообороте необходимость в азотных удобрениях существенно возрастает.

Помимо устойчивости к этим болезням, сорт Hampton невосприимчив и

ко многим грибковым заболеваниям, например, к фузариозному вилту (возбудитель – *Fusarium oxysporum*) и к так называемой настоящей мучнистой росе (возбудитель – грибы *Erysiphales*).

Устойчивость к такому широкому спектру заболеваний при высокой урожайности достигнута благодаря скрещиванию двух линий – PS810090 и PS510718.

Новый сорт испытывали в полях с 2008 по 2013 годы в 40 различных местах. Поля были расположены в штатах Вашингтон, Северная Дакота, Айдахо и Монтана. Полевые испытания показали, что урожайность сорта Hampton превосходит урожайность основных конкурентов (сортов Aragorn, Ariel и Banner) на 5–13%. Он особенно подходит для холмистой местности на юго-востоке штата Вашингтон, северо-востоке штата Орегон и северо-западе штата Айдахо. Испытания за пределами США еще не проводились.

Неустойчивые к болезням сорта пшеницы оказались лучше

Ученые Центра Джона Иннеса (Великобритания) выяснили, что сорта пшеницы влияют на последующие урожаи и состояние почвы

Открытие произошло в рамках изучения выпревания пшеницы, которое вызывается болезнетворными грибами в почве. Эти грибы, однако, блокируются полезными почвенными бактериями.

Ученым теперь известно несколько сортов пшеницы, которые оказывают длительное благоприятное воздействие на почву, а также способствуют развитию блокирующих бактерий. Все сорта неустойчивы к выпреванию. Аграриям рекомендовано специально выбирать такие сорта пшеницы, чтобы не получить проблем с выпреванием в последующие годы и повысить урожайность.

Выпревание вызывается болезнетворными грибами, находящимися во всех почвах. Однако бактерии вида *Pseudomonas fluorescens* подавляют их развитие. Количество этой бакте-

рии в почве, как оказалось, в большей мере зависит от сорта пшеницы, который рос на поле в первый год. Причем сорта, неустойчивые к выпреванию и поощряющие развитие грибов, вызывающих его, провоцировали рост числа бактерий *Pseudomonas fluorescens* и делали их более агрессивными. Благодаря им, в последующие годы болезнь меньше проявляла себя. При этом урожайность со второго года была выше.

Таким образом, ученые выяснили, что не всегда стоит выбирать самые устойчивые к болезням сорта пшеницы. В случае с выпреванием в первый год вполне можно сэкономить на дорогих устойчивых сортах, получив при этом выгоду в будущем.

В исследовании использовался новый подход для анализа почвенных бактерий. Он основан на статистическом сравнении множества бактериальных геномов. С его помощью ученые изучили многообразие геномной структуры бактерии *Pseudomonas fluorescens*.

Оригинальный способ снижения

Сайт партии «Единая Россия» сообщает о том, что размер отчислений за аренду земель Балаковского муниципального образования было решено изменить

Произошло это после того, как внимание на эту тему обратил депутат Государственной Думы Николай Панков.

– Всё должно быть сбалансировано и соответствовать установленным на региональном уровне коэффициентам. Подходить к вопросу об утверждении ставки арендной платы необходимо обдуманно, чтобы слишком завышенные платежи не стали препятствием для развития сельскохозяйственной отрасли, – считает Николай Панков.

После встречи с парламентарием руководство Балаковского района пересмотрело принятые ранее ставки, и с 1 января 2016 года вступило в силу решение районного Собрания и Совета МО «Город Балаково» об арендной плате за земли муниципального образования. Согласно нововведениям, максимальный годовой размер арендной платы не должен превышать 2% от кадастровой стоимости земельного участка. Таким образом, данный коэффициент приведен в соответствие с Постановлением правительства Саратовской области.

Вступление в силу данного Постановления создает дополнительные возможности для развития сельхозтоваропроизводителей и их бизнеса. Например, для ИП Хребтов В.П. размер арендной платы снизился на 51,6%, а для ИП Кулагин В.П. – почти на 60%, с 729 до 301 тысячи рублей в год. Василий Кулагин искренне поблагодарил Николая Панкова за постоянное внимание и заботу о сельхозпроизводителях.

– Снижение арендной ставки позволило перераспределить расходы, направить большую часть средств на развитие бизнеса, закупку качественного семенного материала. Такая поддержка выгодна всему агропромышленному комплексу, – подчеркнул Кулагин.

НОВОСТИ

Правительство РФ обсудит экспортную пошлину на пшеницу 29 января

Судьба экспортной пошлины на пшеницу будет обсуждаться на совещании в правительстве с участием вице-преьера РФ Аркадия Дворковича. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе Минсельхоза РФ.

«На совещании будет обсуждаться вопрос экспортной пошлины на пшеницу», – рассказали в министерстве, добавив, что совещание запланировано на 29 января. Ранее представители Минсельхоза заявляли, что рассматривают возможность отмены или изменения экспортной пошлины.

С момента введения пошлины прошло достаточное количество времени и уже можно проанализировать ее действие на рынок, отмечали в министерстве.

Свои предложения по изменению экспортной пошлины на пшеницу Минсельхоз до конца января должен был направить в правительство. Конкретные инициативы министерства до сих пор не озвучивало.

Однако замглавы Минсельхоза Сергей Левин отмечал, что рассматривается возможность использования различных индикаторов при расчете пошлины. К примеру, таким индикатором могут стать котировки на парижской бирже MATIF (по контрактам на 3 месяца). По мнению Левина, котировки на бирже MATIF – один из возможных прозрачных индикаторов, который нужен, чтобы избежать разночтения в расчете пошлины разными таможенными постами и по разным контрактам.

Летом 2015 г., после введения пошлины, участники рынка заявляли, что таможня в разных регионах по-разному трактует постановление правительства РФ. Так, в начале июля сбор должен был составлять 50 руб. за т пшеницы, исходя из курса доллара и уровня внутренних цен. Однако

сотрудники таможни начисляли пошлину в размере от \$7 до \$31 за т, основываясь на собственной статистике экспортных сделок.

Представители зерновой отрасли не раз просили правительство отменить пошлину. Как сообщил в четверг ТАСС глава Российского зернового союза (РЗС) Аркадий Злочевский, союз не изменил своего мнения о необходимости отмены экспортной пошлины. Однако у отрасли нет единой консолидированной позиции по этому поводу, отметил он, и до последнего времени это давало Минсельхозу возможность не принимать такого решения. Помимо отмены пошлины, некоторые участники рынка предлагают поднять планку цены, с которой начинает действовать пошлина, с 13 до 15 тыс. руб. за т.

Новая, введенная на год, пошлина на экспорт пшеницы из России начала действовать с 1 июля 2015 г. Поводом для этого стала растущая активность экспортеров, которые наращивали продажу зерна на внешних рынках за валюту и стремились таким образом выиграть от резкого падения рубля.

Ставка пошлины номинирована в рублях, а ее размер составлял 50% от таможенной стоимости минус 5,5 тыс. руб. за 1 т, но не менее 50 руб. за 1 т.

С 1 октября правительство РФ изменило экспортную пошлину на пшеницу. Вычитаемая часть была увеличена с 5,5 тыс. до 6,5 тыс. руб. за т, а минимальная сумма пошлины снижена с 50 до 10 руб. за т.

Как сообщил Минсельхоз, Россия в этом сельхозгоду (с 1 июля 2015 г. по 30 июня 2016 г.) может поставить на экспорт 32,8 млн т зерна.

Когда всех всё устраивает

Подписано Отраслевое соглашение по агропромышленному комплексу Саратовской области на 2016-2018 годы между Саратовской областной организацией Профсоюзного союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации, министерством сельского хозяйства Саратовской области, региональным объединением работодателей Саратовской области «Агропромобъединение Саратовской области», ассоциацией крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Саратовской области «Возрождение».

Соглашение является правовым актом, устанавливающим общие принципы регулирования социально-трудовых и связанных с ним экономических отношений между работниками и работодателями, общие условия оплаты труда, трудовые гарантии, компенсации и льготы работникам, а также определяющим права, обязанности и ответственность сторон социального партнерства в агропромышленном комплексе Саратовской области.

Соглашение регулирует создание в агропромышленном комплексе Саратовской области условий для производительного труда, повышения жизненного уровня и социальной защищенности работников.

Соглашение является составной частью коллективно-договорного процесса в системе социального партнерства и служит основой для разработки и заключения территориальных отраслевых соглашений, коллективных и трудовых договоров.

В соответствии со статьей 9 Закона Саратовской области от 19 июня 1998 года № 31-ЗСО «О социальном партнерстве в сфере труда» работодателям и их объединениям, профсоюзным организациям и их объединениям, осуществляющим свою деятельность на территории Саратовской области и не участвовавшим в заключении вышеназванного соглашения, предлагается присоединиться к нему.

Источник: МСХ области

Нашествие на Аргентину саранчи

Национальная служба санитарного контроля и контроля качества сельскохозяйственных продуктов Аргентины (SENASA) создала комитет по контролю распространения саранчи в трёх провинциях страны – Тукуман, Сантьяго-дель-Эстеро и Катамарка. В провинциях будет объявлено чрезвычайное фитосанитарное положение, сообщает Regnum.

После заседания, прошедшего в городе Фриас (провинция Сантьяго-дель-Эстеро), представители комитета заявили, что ответственность за инспектирование и удаление очагов распространения саранчи на своих владениях лежит на собственниках и

арендаторах земли. Они «обязаны за свой счёт провести определённые мероприятия, предписанные комитетом».

Власти также объявили о необходимости использования низкотоксичных препаратов для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду. На данный момент обработано 45 очагов распространения саранчи.

В провинциях, специализирующихся на выращивании зерновых, овощей, а также развито скотоводство, это нашествие саранчи стало самым серьёзным за последние 50 лет. Общая территория, пострадавшая от набегов саранчи, составляет 700 тыс. га. Всего в Аргентине пострадали шесть провинций.

Татарстан сделал ставку на земледелие

В республике планируют в ближайшие три года увеличить выручку по растениеводству почти вдвое. Несмотря на засуху и не самые благоприятные погодные условия, которые преследуют Татарстан вот уже шестой год, сектор сельского хозяйства республики продолжает рост.

– Аграрному сектору республики в прошлом году удалось обеспечить объёмов производства сельскохозяйственной продукции на 105%, а по отрасли земледелия на 110%, – рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Ахметов.

В 2015 году республика произвела рекордный объём продукции почти на 220 млрд рублей. Для сравнения – годом раньше было около 190 млрд, и это третий показатель в стране. При этом на растениеводство, одну из основ сельского хозяйства, пришлось чуть более одной десятой от объёма произведённой продукции. В Татарстане поставлена задача исправить этот показатель.

– Разработанный в рамках стратегии «Татарстан 2030» проект «Программы развития отрасли земледелия Республики Татарстан на период до 2020 года в рамках кластерного подхода» предполагает создание конкурентоспособного агрокластера, – напоминает Марат Ахметов. – Наша политика в земледелии (переход с середины 2000-х годов на адаптивную, влагосберегающую технологию) позволяет нам менее болезненно переживать засухи последних лет. По итогам 2015 года денежная выручка по растениеводству составила 24 млрд рублей, но в ближайшие три года нам нужно выходить на 45 млрд. Даже с учетом того, что часть продукции растениеводства не товарная (значительная часть используется для нужд животноводства), резервы роста по товарности есть.

Увеличение выручки должно происходить интенсивно, уверены в министерстве.

– В 2016 году планируется сохранить зерновой клин на уровне прошлого года – 1,6 млн гектаров, – рассказал

корреспонденту sntat.ru руководитель отдела развития отраслей земледелия Министерства сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Виталий Новичков.

Средняя урожайность по республике уже в этом году должна возрасти почти на 20% – до 27,2 центнера на гектар. Это касается зерновых и зернобобовых культур. В общем, в Татарстане за год планируется увеличить валовой сбор зерна на 1 млн тонн – с 3,5 до 4,5 млн тонн.

Увеличить эффективность труда фермеров едва ли не в два раза за ближайшие годы не проблема, считают в районах. Во-первых, с прошлого года в Татарстане существует рейтинг растениеводческой эффективности, где каждый район оценивается специалистами по шести разным критериям, получает итоговый балл, от которого теперь зависит уровень государственной поддержки. Хочешь или нет – результат твоей работы имеет значение, именно на него ориентируются сельчане.

Во-вторых, районы республики уже имеют опыт нововведений, которые диктуют климатические изменения. Так, в Балтасинском районе, который, к слову, возглавляет рейтинг растениеводства Татарстана, уже есть положительный опыт работы с высокопродуктивными культурами.

– Это в первую очередь рапс и кукуруза, – поясняет начальник управления сельского хозяйства Балтасинского района Фирдаус Набиуллин. – Мы сделали на них ставку в прошлом году.

В следующем году в районе-лидере ждет увеличение урожайности, что, по словам Фирдауса Набиуллина, положительно скажется и на других отраслях сельского хозяйства.

– Мы ожидаем пятипроцентный прирост по молоку и трехпроцентный по мясу, – говорит он, выражая надежду на общий рост сельского хозяйства как в районе, так и в республике в целом.

Источник: ТАТМЕДИА

РЕМЗАВОД «АЛТАЕЦ»

Ремонт

- тракторов Т-4, К-700А и их узлов
- двигателей А-01, А-41, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, КамАЗ
- топливной аппаратуры

Изготовление почвообрабатывающей техники

- сцепки гидравлические: СГА-15, СГА-21, СГА-27
- культиваторы-глубококорыхлители: КОМБИ-5, КОМБИ-7П
- плуги навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8
- плуги прицепные: ПБС-10, ПБС-11, ПБС-12

Производство и реализация

прессов для холодного отжима масличных культур ПМА-1М (сафлор, лён, рыжик, горчица и др.)

ИЗГОТОВЛЕНИЕ, РЕМОНТ И ПОСТАВКА ЗАПЧАСТЕЙ К ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКЕ

8-800-700-95-49 **+7-962-618-65-03**

Звонок по России бесплатный e-mail: altaecm@mail.ru

г. Маркс, Саратовская область www.altaec.ru

<p>ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ» производит и реализует ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА</p> <p>тел. 8(8453) 56-61-76 моб.: 8(917)317-88-42, 8(987)377-98-81 www.pocrovskoe.ru</p> <p>ПОДСОЛНЕЧНИК сорта: Мираж, Покровский, Саратовский 20, Скороспелый 87, Саратовский 82, Актив</p> <p>гибриды: Дон Ра, Аббат</p>	<p>ЛЁН масличный Белый Игиль коричневый Рашель</p> <p>РЫЖИК озимый Передовик яровой Дебют</p> <p>РАСТОРОПША пятнистая Амулет</p> <p>СУДАНСКАЯ ТРАВА Юбилейная 20</p> <p>ГОРЧИЦА Ария КОРИАНДР Аккорд</p> <p>САФЛОР Ершовский 4 НУТ Бонус, Галилео</p> <p>СОРГО-СУДАНКОВЫЙ гибрид Сабантуй</p> <p>СОРГО зерновое Перспективное 1 Волжское 4 сахарное Волжское 51</p> <p>ПРОСО Золотая Орда (окраска семян светло-желтая) Ярлык</p>
---	--

Субсидии вырастут

Государство планирует увеличить в 2016 году объём поддержки клиентов отечественного сельхозмашиностроения. Об этом пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на новый антикризисный план правительства.

Документ предполагает 10 млрд рублей субсидий для фермеров на приобретение сельхозтехники, объёмы реализации которой увеличиваются. Постановление о субсидировании планируется выпустить в первом квартале. Средства будут выделены из антикризисного фонда и направлены на предоставление российскими машиностроителями скидок покупателям.

В программе участвуют сельхозпроизводители и заводы, получившие подтверждение Минпромторга РФ о наличии полностью российского производства техники и аккредитованные Минсельхозом. Производители предоставляют скидку в 25% на всей территории России, кроме Сибири, Дальнего Востока и Крыма, где она может составлять 30%. Минсельхоз потом фактически компенсирует ее. В 2015 году общий объём субсидий составлял 5,2 млрд рублей, на 2016 год было заложено всего 1,9 млрд рублей, но сельхозмашиностроители просили государство увеличить сумму на фоне роста спроса со стороны фермеров.

28 января 2016 г.

НАКАНУНЕ СЕЗОНА

Тверже – значит дороже

Сельхозпроизводители засушливых регионов увеличивают посевы твердой пшеницы

Посевы пшеницы твердых сортов в стране не превышают 500 тыс. га – это в десять раз меньше лучших советских показателей. Однако в последние годы интерес к агрокультуре увеличивается на фоне высоких закупочных цен: твердая пшеница может быть вдвое дороже мягкой. К тому же агрокультура идеально подходит для засушливых территорий Урала, Поволжья и Алтая.

– В советские годы посевы яровой пшеницы твердых сортов (Дурум), пик производства которой пришелся на конец 1980-х–начало 1990-х, составляли максимум около 5 млн га. Сейчас в России, по данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), они сократились в десять раз – до 500 тыс. га. Но 5–6 лет назад показатель был еще меньше – примерно 400 тыс. га, – обращает внимание ведущий эксперт ИКАР Евгений Зайцев.

– В среднем за шесть лет ежегодный прирост посевов составляет около 5%, – подсчитывает он.

– Увеличение связано с повышением спроса со стороны макаронной промышленности, – добавляет вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут.

В потенциале 1,5 млн т

По оценке Национального союза зернопроизводителей, посевы твердой пшеницы в стране могут составлять 180–300 тыс. га.

– Точные расчеты затруднены из-за того, что в современной России сбор статистической информации о пшенице ведется по классификации «продовольственная» и «фуражная», а деление на мягкие и твердые сорта отсутствует, – поясняет гендиректор организации Вячеслав Голов. – Дурум выращивают исходя из запросов конкретных покупателей предприятий-переработчиков, изготавливающих макаронные изделия и крупы. Для удовлетворения их потребностей производство таких сортов должно быть увеличено с 300–500 тыс. т до 1,5 млн т.

Зайцев оценивает ежегодный валовой сбор твердой пшеницы в России на уровне 400–600 тыс. т.

– Объем преимущественно зависит от погодно-климатических особенностей сезона, – уточняет он.

Дурум выращивают в регионах с сухим климатом, высокими дневными температурами и небольшим числом дней с осадками.

Российские лидеры производства – Оренбургская, Челябинская, Саратовская, Самарская области, Алтайский и Ставропольский края. В других регионах тоже возделывают твердую пшеницу, но качество зерна, как правило, получается хуже.

По словам Зайцева, около 60% урожая дает Приволжье, 20% – Урал, около 10% производит Сибирь, столько же Юг и Северный Кавказ. Высокая концентрация посевов на Урале (как экономическом регионе, а не федеральном округе) объясняется природно-климатическими особенностями: там короткое, но жаркое и сухое лето.

– Выращивая Дурум в проблемных климатических зонах Приволжья и Урала, аграрии подстраиваются под потребности рынка, – комментирует гендиректор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов.

С другой стороны, в таких условиях они обеспечивают себе более высокую рентабельность по сравнению с другими основными агрокультурами.

– Мировой лидер по экспортным поставкам твердой пшеницы – Канада, на нее приходится около половины всего объема мировой торговли, который составляет 8–9 млн т/год, – знает эксперт. – Климатические условия этой страны во многом схожи с российскими. Это значит, что мы можем себе позволить и дальше расширять производство Дурума.

Региональное производство

В Оренбургской области выращивается до 80% всей отечественной пшеницы твердых сортов. Об этом в 2014 году сказал губернатор региона Юрий Берг в ежегодном докладе об итогах работы и приоритетах деятельности областного правительства. По его словам, в России сейчас наблюдается острый дефицит производства высоко-

качественного зерна, в том числе и твердой пшеницы.

– Ею необходимо заниматься, так как это при определенных условиях может быть высокоэффективно. Вопреки всем капризам природы, даже сегодня оренбургское Зауралье поставляет на российский рынок свыше 80% твердой пшеницы. Если с умом подойдем к решению задачи, то будет все 100%, – уверен губернатор.

Оренбургская делегация встречалась в Москве с представителями Россельхозбанка и представила целевую программу – «Развитие производства твердой пшеницы в Оренбургской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года». Документ предусматривает двукратное увеличение валовых сборов твердой пшеницы. По данным регионального Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, в 2015-ом посевы Дурума в Оренбуржье составили около 240 тыс. га. План на 2016-й – 250 тыс. га. Благодаря реализации программы, к 2020 году твердой пшеницей будут занимать 400 тыс. га, ее урожай превысит 770 тыс. т.

Второй крупный производитель пшеницы твердых сортов в стране – Челябинская область. По данным пресс-службы регионального Минсельхоза, в 2015 году Дурумом засеяли 132 тыс. га, а сбор достиг 176 тыс. т. Однако урожайность этой агрокультуры из-за частых засух на Южном Урале крайне неустойчива (см. график). При этом область стала ведущим переработчиком зерна твердых сортов, как отметил в сентябре 2015 года губернатор региона Борис Дубровский на пленарном заседании форума сотрудничества России и Казахстана. И чтобы обеспечить потребности местных перерабатывающих предприятий, ежегодно требуется 300 тыс. т Дурума.

Также крупным производителем твердой пшеницы является Алтайский край. По данным главного управления сельского хозяйства региона, ежегодно здесь выращивают 40–50 тыс. т этой агрокультуры, посевы составляют около 30–40 тыс. га. При этом вице-губернатор края Александр Лукьянов в интервью «Российской газете» в 2014 году оценивал потенциал урожая в 300 тыс. т, а посевов – в 150–200 тыс. га.

В перспективе нарастить объемы производства могут Самарская и Саратовская области. В 2015 году Дурумом было занято около 30 тыс. га. Местный НИИ сельского хозяйства им. Н.М. Тулайкова оценивает оптимальные посевы яровой твердой пшеницы в 100–120 тыс. га. Региональный Минсельхозпрод сообщил, что в Саратовской области в прошлом году Дурум выращивали почти на 45 тыс. га.

Увеличить производство агрокультуры планирует Башкортостан. Министр сельского хозяйства республики Николай Коваленко говорил, что в регионе на твердые сорта пшеницы должно приходиться 30–40% общих посевов, а в районах южной лесостепной и предуральной степной зоны – до 10%.

«Мы понимаем, что для Зауралья нам необходим свой перечень устойчивых агрокультур, мы делаем упор на твердую, более устойчивую к засухе пшеницу», – цитировал его «Интерфакс».

Главное – технология

Технология возделывания твердой пшеницы аналогична производству мягких сортов, но первая более требовательна к срокам сбора. Даже недельный перестой Дурума сверх оптимального периода обмолота чреват потерей стекловидности, что значительно усложняет последующую реализацию зерна.

– Из-за снижения качества производители макаронных изделий теряют интерес к закупкам, при этом в переработку на хлебопекарную муку такая пшеница не подходит, для фуражных целей она не используется из-за высокой клейковины, – рассказывает Голов.

Гендиректор новосибирской компании «Сибирский хлеб» Павел Михлухин отмечает, что для выращивания твердых сортов требуется более тщательно подбирать минеральные удобрения и планомерно их вносить, также необходимо большее число солнечных дней. Исполнительный директор «ЭкоНива-Семена» Юрий Васюков добавляет, что колос Дурума сложнее защитить от болезней, прежде всего от фузариозов, хотя проблема решается эффективными средствами защиты растений.

БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ДАЁТ ПОВОЛЖЬЕ

Структура производства твердой пшеницы*



Источник: ИКАР

– Также агрокультура более чувствительна к предшественнику и не способна дать большой урожай при выращивании на одном и том же участке более двух лет подряд, – добавляет представитель компании «СибАгроНива» (Алтайский край) Андрей Авиллов.

– Из-за всех этих факторов затраты на выращивание твердых сортов на 15–20% выше по сравнению с мягкими, – сопоставляет он. – Но эти расходы компенсируются более высокими закупочными ценами.

Тем не менее, воронежская «Инвестиционная аграрная компания» хочет отказаться от производства твердой пшеницы.

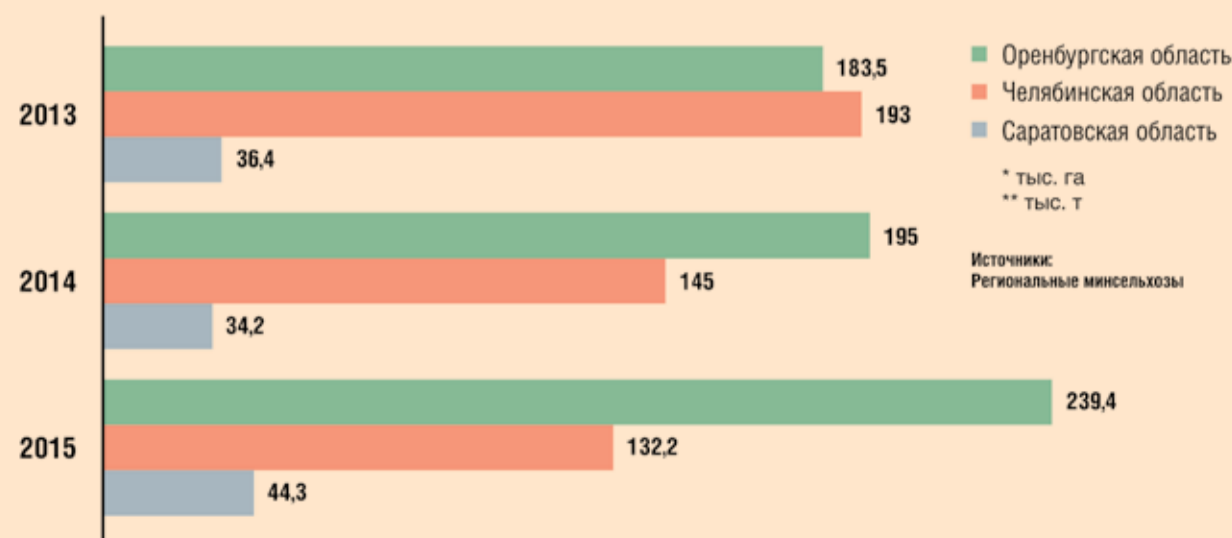
– Затраты на ее производство несколько выше, чем мягкой. Покупатели ценят ее стекловидность, однако, если этот показатель не будет превышать 70%, то ее придется сдавать по ценам обычной пшеницы, – комментирует замдиректора компании Дмитрий Барaban. – Мы, к сожалению, столкнулись с этим. Сейчас планируем заменить эту агрокультуру на белый лен, горчицу и нут.

Другие опрошенные «Агроинвестором» производители твердой пшеницы настроены более оптимистично. Например, «СибАгроНива» выращивает Дурум три года. В этом сезоне посевы были увеличены до 1,5 тыс. га, т.е. на 30%.

«ЭкоНива» производит твердые сорта пшеницы также три года. Часть урожая использует для собственных посевов компании, часть семян реализует другим хозяйствам, как рассказывает Васюков.

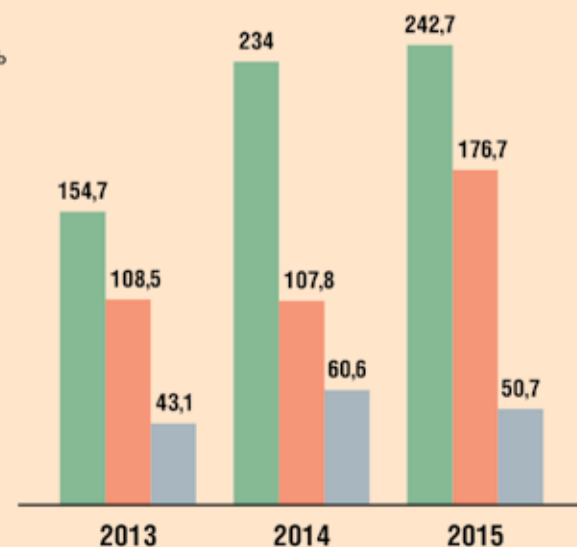
НАРАЩИВАЮТ И СОКРАЩАЮТ

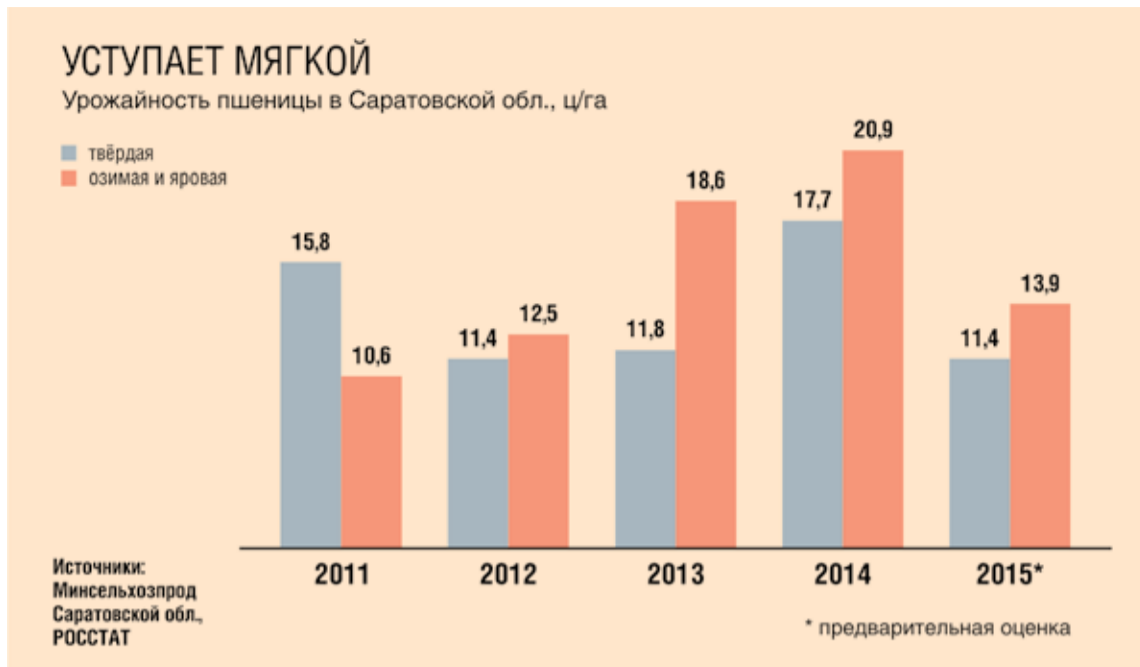
Площади твердой пшеницы в отдельных регионах*



ОРЕНБУРЖЬЕ – ТВЁРДЫЙ ЛИДЕР

Урожай дурума в отдельных регионах**





– Твердой пшеницей у нас занято 3–5 тыс. га в Оренбургской, Воронежской и Курской областях, – говорит он. – Мы используем как российские, так и европейские сорта. Отечественные лучше приспособлены к местным условиям, а зарубежные дают качество, более соответствующее строгим требованиям компаний, которые производят настоящую пасту.

«Сибирский хлеб» выращивает Дурум пятый сезон. Однако, по словам Миклухина, это экспериментальное производство: посевы не превышают 250 га.

– Мы сосредоточились на выработке технологий и поиске оптимального сорта. В основном используем омскую и алтайскую селекцию, – поясняет он.

– Урожайность твердых сортов обычно на 15–20% ниже, чем мягкой пшеницы.

– Это яровая агрокультура, а значит, она редко дает показатели, сопоставимые с мягкими сортами, если судить по статистике общего валового сбора, – подтверждает Зайцев. – В основных регионах-производителях (Оренбургской и Челябинской областях) средний сбор с гектара редко превышает 10 ц/га. Но в южных зонах можно получить 40–45 ц/га.

– Отличий в урожайности твердых и мягких сортов нет, – возражает Васюков. – Раньше считалось, что твердая яровая пшеница значительно уступает мягкой. На своем опыте мы доказали, что показатели двух сортов могут быть на одном уровне. Так, в Калужской области «ЭкоНива» добились сбора в 70 ц/га.

В основном внутреннее потребление

Основными потребителями пшеницы твердых сортов являются крупные производители макаронных изделий. Это такие компании, как «Макфа», «СИ Групп», «Лима» и другие представители из Центрального Черноземья, Сибири и Поволжья.

– Переработка в основном сконцентрирована в регионах возделывания агрокультуры, – отмечает Зайцев.

«Макфа» перерабатывает Дурум для макаронного производства и использует для выпуска круп: манной марки «Т», «Пшеничной», «Полтавской» и «Артек».

– Вслед за ростом объемов и географии потребления нашей продукции, а также за расширением ассортимента, повышаются и объемы переработки твердой пшеницы. За последние пять лет они увеличились минимум в 1,5 раза, – делится директор по закупкам и снабжению компании Владлен Паршин. – Сырье для переработки «Макфа» закупает в России и Казахстане. Дефицита

зерна в компании не наблюдают: валовый сбор удовлетворяет потребности переработчиков. Правда, в зависимости от погодных условий в отдельные сезоны на рынке наблюдается дефицит качественной твердой пшеницы.

Руководитель отметил, что в этом сельхозгоду проблем с качеством нет, при этом цены на сырье в текущем сезоне примерно на 50% выше, чем в прошлом.

– Премия к цене на твердую пшеницу по сравнению с мягкой может составлять 7–10 тыс. руб./т, – обращает внимание Александр Корбут.

Сизов подтверждает, что, например, в прошлом сезоне из-за высокого спроса Дурум в отдельные периоды стоил в два раза дороже мягкой пшеницы.

– Если выращивать твердую пшеницу линейки Спелта (Полба), то по рентабельности она превзойдет мягкую более чем вдвое, – добавляет Миклухин. – «Сибирский хлеб» в этом году реализовывал Дурум переработчикам по 13–14 тыс. руб./т, а мягкие сорта – по 10 тыс. руб./т.

Основной критерий, влияющий на закупочную цену пшеницы твердых сортов, – это стекловидность. На ее показателе сказываются многие факторы: своевременность уборки, продолжительность засух и т. д.

– Чем больше уровень стекловидности, тем выше цена на пшеницу, – указывает Зайцев. – Зерно с показателем стекловидности 72–74% (третий класс) в начале ноября стоило примерно 21–22 тыс. руб./т, в то время как за мягкую пшеницу третьего класса в ЦЧР «на воротах переработчика» в среднем давали около 11 тыс. руб./т.

Вывоз пока незначителен

– Поставки российской твердой пшеницы за рубеж крайне малы. Россия начала заявлять о себе как об экспортере твердой пшеницы, мировой рынок которой крайне ограничен и высококонкурентен, только в последние годы, – говорит Корбут.

По его мнению, у страны есть неплохие перспективы вывоза семенной пшеницы твердых сортов.

– Следует учитывать традиции отечественной селекции и высокий уровень селекционной работы. Это подтверждается практически полным отсутствием импорта семенной пшеницы твердых сортов, – акцентирует он.

Голов оценивает ежегодный вывоз продовольственной пшеницы твердых сортов менее чем в 100 тыс. т. По данным ИКАР, в 2011/12 сельхозгоду за рубеж было поставлено около 107 тыс. т, в засушливый 2012/13 – 14 тыс. т. В сезоне – 2014/15 экс-

портировано на уровне 90 тыс. т, а с 1 июля по октябрь 2015 – 34 тыс. т.

– Таким образом, рост отгрузок напрямую зависит от производственного потенциала в конкретном маркетинговом году, – делает вывод Зайцев.

– Основные покупатели российской твердой пшеницы – итальянские переработчики. Очень редко продукция идет на другие направления – в прочие страны Южной Европы и Турцию, – отмечает руководитель сельскохозяйственного департамента «СЖС Восток Лимитед» (услуги по независимой экспертизе, контролю, испытаниям и сертификации) Сергей Державин. – Экспорт российского Дурума традиционно очень мал. Обычно он идет в период с октября по февраль небольшими партиями (судами в 3–5 тыс. т) в целом не более 10 тыс. т в месяц, – комментирует он. – После февраля такое зерно уже не вывозят, поскольку его просто нет в наличии, тем более с учетом требований к качеству, которые предъявляют европейцы.

– Также через российские мелководные порты (Ейск, Азов) идет транзит казахской твердой пшеницы примерно в таком же объеме. Согласно требованиям ЕС, примесь мягкой пшеницы в размере более 3% от поставляемой партии даже при выполнении показателя стекловидности может перевести товар в категорию зерносмеси и привести к существенному дисконту по цене, – добавляет Державин.

– Основной проблемой является показатель стекловидности, – продолжает Державин. – По международной методологии, принятой в ЕС, определение данного показателя существенно отличается от метода ГОСТ, так как учитывает только полностью стекловидные зерна. Как правило, результаты по ГОСТ, которыми изначально владеют экспортеры, получаются значительно ниже европейских норм и нередко достигнуть контрактного показателя для стран ЕС (60–75%) не представляется возможным.

Директор ростовской компании «Агро-Тема» (занимается экспортом зерна) Керим Темукеев подтверждает, что сельхозпроизводители испытывают различные трудности из-за показателей стекловидности. Так, в ГОСТе, который не менялся с 1972 года, та твердая пшеница, которая в России проходит как 3–4 класс, в Европе по стандартам ISO будет 1–2 классом. – Если сырье аграриев в России будет оцениваться по старым ГОСТам, то компании, стремясь увеличить выручку, станут отдавать предпочтения экспортным поставкам, – считает Темукеев.

Источник: «Агроинвестор»

ТЕХНОАЛЬЯНС Качество и комфорт для поля!
Спецтехника, Автобусы, Автобусы, Прицепы

ГАЗ-СА3-2507 (NEXT)
шасси С41R13, дв. ЯМЗ-5344,
разгрузка на 3 стороны

1 660 000
распродажа
до 29.03.2016 г.

- В наличии в г. Энгельс
- Увеличенные г/п (5 т), объем (11 м³)
- Новая кабина, мощный двигатель
- Межсервисный интервал 20 тыс. км

т. (8452)68-63-33, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

2 марта 2016 г.
Саратов

V Международная агротехнологическая конференция «АгроHighTech – XXI»

Российский зерновой союз совместно с АО «Щелково Агрохим», при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и администрации Саратовской области, проведет V Международную агротехнологическую конференцию «АгроHighTech – XXI Приволжский вектор» 2 марта 2016 г., г. Саратов.

Эффективное импортозамещение базируется на применении современных технологий для производства конкурентоспособной продукции. В рамках V Международной агротехнологической конференции «АгроHighTech – XXI» будут рассмотрены вопросы эффективности мер государственной поддержки для решения задач технологической модернизации и мелиорации, инновационные решения в агробизнесе, влияние изменений климата на аграрный сектор региона – риски и новые возможности, лучшая практика технологической модернизации в хозяйствах – как получить максимальную прибыль, прогнозы конъюнктуры рынка зерна и масличных и др.

В дискуссии примут участие представители федеральных органов исполнительной власти и регионов Приволжского федерального округа, руководители ведущих агрохолдингов и сельхозорганизаций, предприятий по переработке и хранению зерна, ведущие российские и зарубежные эксперты.

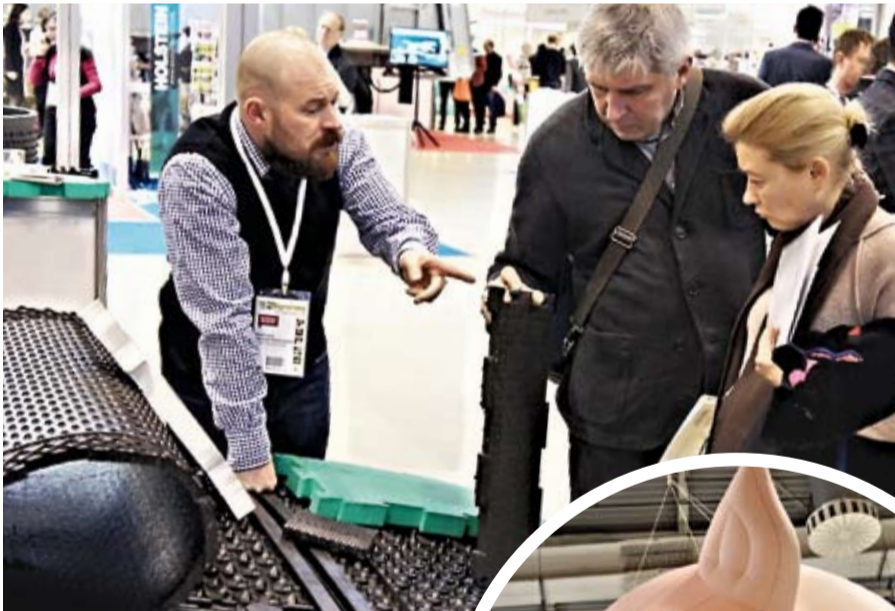
Предполагается участие более 300 человек из более чем 10 стран мира.

Свое личное участие в конференции подтвердили: председатель комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Н.В. Панков, первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Е.В. Громыко, губернатор Саратовской области В.В. Радаев, заместитель председателя правительства Саратовской области Соловьев А.А., президент Российского Зернового Союза А.Л. Злочевский, исполнительный директор Масложирового союза России Ю.Н. Морозов, генеральный директор АО «Щелково Агрохим» С.Д. Каракотов.

Регистрация на сайте www.grun.ru

(по всем вопросам просьба звонить по тел.: **8(499)975-53-57**, эл. почта rzs@grun.ru)

28 января 2016 г.



ЭХО СОБЫТИЯ

Айрат Хайруллин: Кто-то сам устал бороться и сдался, кого-то обанкротили кредиторы

Ради победы над белорусским импортом Александр Ткачев пообещал удвоить вливания в молочку, а ему пожаловались, что субсидии не доходят

Обеспечить страну собственным молоком за 5-7 лет – такую амбициозную задачу поставил министр сельского хозяйства Александр Ткачев. С оговоркой – если будут финансовые возможности. На съезде «Союзмолока» корреспондент услышала, как производители безуспешно просили кредиты под 5%, а совладелец «Красного Востока» Айрат Хайруллин защищал «опытных бойцов», которые строили фермы в 2006-2008 годах и выжили в условиях низких цен.

Миллиарды бюджетных рублей в молочной отрасли и семейный бизнес Ткачевых

Поддержка молочной отрасли в 2016 году будет увеличена в два раза по сравнению с предыдущим годом. Этой новостью, напоминающей сводки советского информбюро, обрадовал сельхозпроизводителей министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, выступая на съезде национального союза производителей молока («Союзмолоко») в Москве. Стоит особо отметить, что само появление министра на этом мероприятии и без того стало знаковым. Как минимум два предыдущих года экс-министр Николай Федоров избегал встречи с требовательными молочниками. Александр Николаевич, видимо, оказался смелее.

И вот первый результат лоббистов при новом министре – почти 30 млрд. рублей вольют в молочную отрасль в текущем году. «Я считаю, что это серьезный шаг вперед, который говорит о том, что политическое руководство нашей страны понимает эту проблематику», – объявил Ткачев. Председатель правления «Союзмолока» Андрей Даниленко особо подчеркнул, что теперь молочная отрасль получила в бюджете отдельную строку. Например, субсидии на литр молока увеличились на 62% – до 13,1 млрд. рублей, субсидии по процентам на инвестпроекты – на 25% до 5,9 млрд. рублей. В пять раз больше стала сумма субсидий на короткие кредиты – 1,5 млрд. рублей. Наконец, появилась новая форма поддержки – СаpЕх, которая в этом году «съест» 6 млрд. рублей. Сейчас по этой статье будет компенсироваться 20% затрат, но минсельхоз совместно с «Союзмолоком» в планы себе поставили довести этот показатель до 35%. Только племподдержка осталась без изменений – все те же 2,6 млрд. рублей. Поэтому «Союзмолоко» в свои задачи на этот год включило работу над обновлением стратегии племенного животноводства. Стоит полагать, что с ее принятием молочники будут надеяться и на финансовое подспорье из бюджета. Как говорится, были бы только средства.

Нынешнюю щедрость минсельхоза можно было бы объяснить амбициозной задачей – обеспечить Россию молоком собственного производства. Впрочем, такая цель была поставлена еще в доктрине продовольственной безопасности РФ, утвержденной в 2010 году. Однако в СМИ не раз появлялись намеки о личной заинтересованности министра в успехе молочной отрасли. В конце сентября прошлого года стало известно, что агрокомплекс им. Ткачева по итогам 2014 года выпустил 178,2 тыс. т сырого молока, став крупнейшим производителем в России. Отметим, предприятие было основано в 1993 году отцом нынешнего министра сельского хозяйства, а затем названо его именем. Летом в интервью РБК Ткачев признавал, что его родственники владеют сельхозпредприятием, но конфликта интересов в этом не усмотрел. «Это же не нефть, а земля, производство молока, мяса, яйца, хлеба... Обычное сельхозпроизводство. Предприятия я создавал в 1995-1996 годах, они небольшие, им уже более 20 лет. Мне что, продавать? Решение должны принять родственники... Это абсолютно нормально, это

предприятия, заводы, фабрики. Какой здесь конфликт?» – задавался он вопросом.

«Таким образом, основываясь на текущей структуре производства молока, получается, что большая часть субсидии, выделяемой министерством сельского хозяйства, достается... министру сельского хозяйства. Конфликт интересов? Нет, не слышал», – не упустил вчера возможности поерничать в своем блоге по этому поводу создатель фонда ФБК Алексей Навальный.

Увеличение надоев и производства молока как политическая задача

В своем выступлении Ткачев выразил уверенность, что Россия способна напоить себя молоком. Ведь, например, в свиноводстве и птицеводстве аграрии уже достигли существенных успехов – покрыли 90% дефицита мяса. «Это наше достижение, огромная победа. Это говорит о том, что когда мы сосредотачиваем ресурсы федерального бюджета, господдержки и инвестиционные преференции, которые делают на разных уровнях, в том числе субъектовые, то, конечно, результат не заставляет себя долго ждать. Мы в два-три раза увеличили производство мяса», – объяснил Ткачев.

Теперь на очереди молоко – отрасль, безусловно, более сложная, отдачу от которой быстро ждать не стоит. «Молочное животноводство – это не только самое капиталоемкое направление. Оно требует и самого большого количества оборотных средств: корма надо заготавливать на год вперед, бычка до получения вырочки надо кормить 18 месяцев, телочку до получения первого молока надо растить 2,5 года, накапливая затраты», – наставлял министра в своем выступлении первый зампред думского комитета по аграрной политике и по совместительству совладелец холдинга «Красный Восток» Айрат Хайруллин.

Тем не менее Россия уже сегодня, по словам Ткачева, производит порядка 30 млн т молока, а дефицит составляет 8 млн т, который закрывают в основном за счет поставок молока из братской Беларуси. На то, чтобы его покрыть, уйдет по меньшей мере 5-7 лет, а может, и больше. «Все зависит от наших возможностей: насколько кризис будет сложным периодом, насколько мы сможем привлечь дополнительные ресурсы, в том числе из федерального и региональных бюджетов», – министру оставалось только вздыхать. Веру в него вселяло только то, что увеличение молока как политическую задачу воспринимает также и высшее руководство страны, во всяком случае, в этом убежден сам Ткачев.

В свою очередь, эксперты «Союзмолока» настроены пессимистично. По их мнению, в 2016 году производство молока может сократиться и опуститься ниже психологической отметки в 30 млн т – это консервативный сценарий. Но есть у молочников и оптимистичный, хотя и по нему производство молока отнюдь не будет расти. «По итогам 2016 года производство молока в хозяйствах всех категорий составит около 30,1-30,2 миллиона тонн, что ниже прогнозируемых итогов 2015 года на 1,6 процента», – говорится в заключении экспертов «Союзмолока». К слову, по оценке союза, спад начался еще в 2015-м – с 30,8 млн тонн в 2014 году до 30,4, при этом производство товарного молока сохранилось на том же уровне – 19,7 млн тонн.

Как же будет решать проблему? У министра на этот счет есть свой план. Это и строительство новых молочных комплексов, и поддержка семейных ферм, и повышение продуктивности поголовья. Кстати, с помощью молока глава минсельхоза намерен также «закреплять людей на селе». «Если мы говорим, что должны закреплять людей на селе, в удаленных станицах, деревнях, селах, то через молоко, через производство, через семейные фермы, через гранты, через те механизмы и инструменты, которые есть», – объявил он.

«Эффективная ставка должна быть не больше 5 процентов для сельхозпроизводителей, иначе нет смысла»

На этом, пожалуй, позитивные новости для молочников закончились. Ткачеву пришлось признать, что есть ряд факторов, которые могут задержать дружное шествие к цели – обеспеченности 90% потребности в молоке. «За счет инфляции, санкционного периода растут издержки производства. Это влияет на себестоимость продукции, конкурентоспособность. Во многом сокращается спрос, мы видим, что уменьшается средний чек. Понятно, что у населения доходы падают, падает потребительский спрос. Мы очень надеемся, что это временная мера. 2016 год, конечно, совершенно объективно будет для нас еще трудным», – подчеркнул министр. Тем не менее надежду ему дают прогнозы некоторых экспертов (судя по всему, коллег-министров), что уже в 2017-2018 годах страна должна выйти пусть на небольшой, но рост. А дальше – еще больше. «Я очень надеюсь, что вместе с ростом экономики нашей страны мы будем иметь больше возможностей поддерживать молочную отрасль. Для нас это приоритет», – еще раз напомнил глава минсельхоза.

По пессимистичному сценарию, в 2016 году производство молока может сократиться и опуститься ниже психологической отметки в 30 млн тонн.

Еще одна плохая новость не только для молочников, но и для всех сельхозпроизводителей – дешевых кредитов не будет. «Хотя наши банки и финансовые институты пытаются снижать по мере возможностей, но и они ограничены в своих инструментах. Они тоже часть рынка. Понятно, что в ближайшей перспективе дешевых кредитов под 5-7 процентов, конечно, пока не будет», – объявил Ткачев. А вот представители молочной отрасли как будто не слышали твердого заявления министра и продолжали настаивать на своем. «Эффективная ставка должна быть не больше 5 процентов для сельхозпроизводителей, иначе просто нет смысла брать эти кредитные ресурсы», – призывал Даниленко.

«Многие сегодня продолжают борьбу за выживание, производя молоко и говядину»

Но и на этом проблемы отрасли не были исчерпаны. Хайруллин в своем выступлении продолжил рассказывать о бедах сельхозпроизводителей. По его словам, самые закредитованные сегодня те, кто в 2006-2008 годах «отозвался на призыв руководства страны» и построил молочные фермы. «Именно они выступили в свое время драйверами развития нашей отрасли и перенесли на своих плечах последствия климатических катаклизмов последних лет и кризиса 2008 года, когда кредиты в одностороннем порядке подорожали, а стоимость молока была низкой в течение долгого периода, поэтому приходилось работать в убыток, увеличивая закредитованность», – описал все знакомые ему не понаслышке ужасы бизнеса депутат. Не все смогли выстоять.

«Кто-то сам устал бороться и сдался, кого-то обанкротили кредиторы, но многие сегодня продолжают борьбу за выживание, производя молоко и говядину – те виды продовольствия, по которым наша страна еще долго будет импортозависима», – перешел на патетику Хайруллин. – На них давит бремя долгов, так как многие не успели до конца достроить свои комплексы или дозакупить достаточное количество нетелей и выйти на проектные мощности».

Депутат убежден, что именно эти «опытные бойцы отрасли» заслуживают получения господдержки по СаpЕх. Эти средства производители смогут использовать на погашение кредитов и получение новых для ведения ферм до проектных мощностей. «Завершение начатых в рамках нацпроекта ферм потребует гораздо меньших ресурсов, чем в том случае, если бы довелось начинать сегодня новые проекты с

нуля, и даст гораздо большую эффективность на каждый рубль государственной поддержки», – обратился Хайруллин к министру.

Депутат просчитал даже конкретную выгоду от подобного рода инвестиций государства: «В масштабах страны адресные расходы 10-12 миллиардов рублей на существующие проекты способны увеличить уже в 2016 году на 100-120 тысяч голов дойное поголовье и нарастить всего за 1 год производство молока на 700 тысяч тонн».

Еще одна проблема производителей молока, как утверждает Хайруллин, связана с тем, что некоторые регионы не смогли довести до сельхозорганизаций выделенные субсидии до 1 ноября, поэтому министерство вернуло в бюджет 4,5 млрд. рублей. А те 300 млн рублей прошлогодних субсидий по коротким кредитам, предназначенные для всей страны, после выделения молочной в отдельную отрасль ушли птицеводам и свиноводам.

«Произошла ошибка, которую надо срочно исправить, так как несубсидируемые проценты превышают и так низкий доход производителей молока, особенно в осенне-зимний период, когда затраты возросли, а молока стало меньше», – указывал депутат. – Цена вопроса – 900 миллионов рублей в масштабах страны, – подсчитал Хайруллин. – Просим вас помочь изыскать необходимые средства в текущем году, закрыв долги прошлого года».

Чаще всего подделывают сливочное масло и сыр

Также волнующей темой прошлого года стал фальсификат молочной продукции. СМИ со ссылкой на Россельхознадзор растребули, что 80% молочки на прилавках – фальсификат. Правда, потом ведомство уточнило, что их слова неправильно интерпретировали, и заверило, что ситуация на рынке не так печальна. «Многие крестьянские хозяйства, предприятия, не выдерживая конкуренцию, балуются и пальмовым маслом, фальсификатом, чтобы выжить», – признал тем не менее Ткачев. – Понятно, что нас это не устраивает. Мы должны поддерживать в первую очередь честного товаропроизводителя. Мы готовим ряд мер, которые будут поддерживать тех, кто свою продукцию делает из настоящего сырья».

Глава Роспотребнадзора Анна Попова накануне решила прояснить ситуацию. «По итогам за 9 месяцев провели исследование более 200 тысяч проб молочной продукции. Фальсификата среди этого объема – 752 пробы. Посмотрите на удельный вес», – рассказала она. По ее словам, чаще всего подделывают сливочное масло, сыры, потом уже творог и сметану и единичные случаи фальсифицированного молока. Пробы отбирались на 300 предприятиях по всей стране. По итогам следственным органам пришлось разбираться с 70, а ведомство остановило в сетях продажу 70 тыс. т продукции, отозвало 78 сертификатов и оштрафовало на 30 млн рублей. Такие мероприятия не прошли даром. Как утверждает Попова, уже к четвертому кварталу прошлого года ее ведомство стало гораздо меньше обнаруживать такие находки в магазинах, но их по-прежнему много на предприятиях общественного питания.

Ситуация с фальсификатом не радует и честных молочников. «Нам важно, чтобы была борьба с фальсификатом. Мы очень расстраиваемся, когда идут выступления о том, что 80 процентов молочной продукции – это фальсификат. Это только отпугивает людей от потребления молочной продукции», – огорчен Даниленко. Да и вообще, молоко, по его словам, в России потребляют мало. «Нам надо поднять статус молока как полезного продукта. Это должно быть государственной программой», – призвал он.

Источник: «БИЗНЕС Online»

28 января 2016 г.

НАКАНУНЕ СЕЗОНА

«Мягкое золото» Заволжья

Для участников юбилейной выставки «АгроФарм-2016» на стенде НИИ пушного звероводства и кролиководства им. В.А. Афанасьева вместо былого разнообразия были представлены всего лишь две клетки с кроликами пород белый великан и советская шиншилла. Учреждение является племенным репродуктором. Сейчас не каждый вспомнит, но благодаря совместной работе исследовательского института, саратовских селекционеров, коллектива зверосовхоза «Черепановский» Новосибирской области и была выведена мясошкурковая порода кроликов советская шиншилла, которая до сих пор является одной из самых востребованных в нашей стране.

Когда рухнет система – рухнет производство. Советское кролиководство и звероводство работало как единый механизм в основном за счёт связи сельского хозяйства, науки и поддерживающих родственных отраслей. Представители зверо- и кроликоферм, племенных заводов и репродукторов, зоотехники, учёные-селекционеры под эгидой Всероссийского производственно-научного объединения по звероводству «Зверопроект РСФСР» собирались на выставках и конференциях и сообща решали острые вопросы, заявляли о своих достижениях, отчитывались за недостатки и искали пути дальнейшего развития.

В 1929 году в пустынной степи Энгельсского района буквально из ниоткуда возник совхоз «Анисовский». Первые поселенцы жили в землянках и бараках. Начали с трёхсот кроликов. Животные были привезены на санях через Волгу из села Разбойщина Саратовского района. В 1949 году на ферме появились первые норки, спустя шесть лет – лисицы.

К восьмидесятым годам совхоз достиг пика своего развития и смог стать миллионером. Мне удалось пообщаться с главным зоотехником бывшего хозяйства и непосредственным

свидетелем его лучших времён выпускницей московской ветеринарной академии Татьяной Владимировной Даниловой.

В благоприятный год «Анисовский» отправлял в Москву до ста тысяч шкурок серебристо-чёрных лис, голубых, тёмно-коричневых, пастельных и топазовых норок, а также песцов, хорьков и кроликов. Подобные объёмы объяснялись отличной кормовой базой, в основном сформированной «друзьями» предприятия – районными мясокомбинатом, хлебной базой, овощесовхозом. Говоря иными словами, «Анисовский» жил в долг.

Вместе с годовым отчётом зоотехник, ветврач и председатель привозили руководству Зверопроекта план-смету, где подробно расписывались за каждую обозначенную цифру. В среднем норка даёт 4,5 щенка, лисица – до 8, песец – 12. От этих показателей и «плясали». Экономисты рассчитывали необходимость поголовья в кормах.

Например, ежедневный рацион лисицы состоит на 70% из мясной продукции (включая сваренные на мясе пшеничные и ячменные каши), на 29% – из рыбной и на 1% – из овощей, фруктов и витаминов. Питание норки лишь на



9 мая 1985 года, 40-летие Победы.
Около д/к зверосовхоза «Анисовский»

половину состоит из мясной группы, а наполовину из рыбной и «витаминной». Самый неприхотливый в еде из пушных зверей – песец. Ему достаточно и двадцати процентов мяса. То, что не шло на паёк норке или лисице, он съедал с большим удовольствием.

Также на каждого зверька подсчитывалось необходимое количество медикаментов. Досконально изучив план ферм, Зверопроект РФ рассылал заявки, и в область начинались поставки. Рыба шла в рефрижераторных вагонах с Дальнего Востока. Мясное и зерновое обеспечение, как уже было сказано выше, решалось на месте. Каждый день на стол к животным попадало порядка тридцати (!) тонн кормов. Часть из них совхоз добывал самостоятельно: выращивал на орошении люцерну, на богаре – пшеницу, овёс, суданку. С водой помогал энгельсский овощесовхоз, умудряясь обеспечивать поливом не только себя, но и соседей.

После традиционного ноябрьского забоя совхоз отправлял шкурки под сопровождением вооружённых солдат на Московскую пушно-меховую фабрику. Оттуда они шли на экспорт, а предприятие платило по счетам. И в результате оказывалось с миллионной прибылью на руках – это тринадцатые зарплаты и премии работников.

Сам забой проводился в кратчайшие сроки. Животным делали уколы, через две минуты зверьки погибали. Шкурки снимались, обрабатывались, сушились, выворачивались, обезжиривались авиационным бензином и отправлялись в самое большое помещение совхоза – зал местного клуба, где всем селом разбирались по размеру, качеству и цвету.

Напряженная работа сопровождалась личными переживаниями. Тяжелее всего девчата расставались с лисицами: уж больно к ним привязывались. До сих пор старожилы вспоминают, как главный ветеринарный врач совхоза Зинаида Павловна Филиппова, чтобы сохранить животное и его потомство, провела уникальную, первую в СССР операцию кесарева сечения. В итоге и мама, и семь детёнышей выжили. Правда, потом зоотехники тщательно следили, чтобы проблемные щенята не пошли на племя, потому что мех серебристо-чёрных лис отправлялся на аукцион в Лондон.

В период расцвета совхоза «Анисовский» сюда из Ставропольского края были завезены 350 самок и 50 самцов хоря. Но если лисы, несмотря на уход и заботу, оставались дикими, и без специальных толстых рукавиц к ним в клетку сунуться было нельзя, то хори семейства куньих оказались на редкость ручными животными.

Есть на просторах Интернета небольшой видеоролик, где корреспонденту удалось запечатлеть жизнь и труд анисовских звероводов. Фильм так и называется «Мягкое золото». Слушая Татьяну Владимировну, я поняла, что идеальнее заголовка мне не подобрать, поэтому и сохранила его в этой статье...

...Первой нерентабельной была признана лиса: слишком много ест мяса. За ней ушли норки и песец. Прогоревший мясокомбинат потянул

за собой «Анисовский». Крах мелиорации забрал последних кроликов. Рассыпавшиеся в прах звенья одной цепи обрушили систему. Шеды и огораживающая сетка были сданы на металлолом.

Татьяна Владимировна после банкротства предприятия находилась год на бирже труда, потом некоторое время работала в Энгельсе на местного частника, выращивала кроликов породы белый великан по Михайловской технологии. Кстати, Данилова до сих пор уверена, что этот метод разведения – лучший. Да, затратный, но уже в трёхмесячном возрасте ушастики давали до двух килограммов качественного мяса. Затем тяжёлое транспортное сообщение между городом и селом вынудило зоотехника какое-то время сидеть дома. В настоящее время Татьяна Владимировна, отметившая шестидесятилетний юбилей, ведёт в местном Доме культуры кружок шитья и вязания.

В апреле на базе ФГБУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» пройдут обучающие курсы как для начинающих, так и для решивших выйти на новый уровень производства фермеров. Желающие должны заранее зарегистрироваться по телефону. Заместитель генерального директора института по науке кандидат биологических наук Алла Николаевна Семикрасова считает: именно кролиководство является тем направлением, которое поможет обеспечить продовольственную безопасность страны.

– Трудности с кормовой базой, санкции, тёплые зимы – вот ряд препятствий пушному делу, – кратко пообобала охарактеризовать ситуацию Алла Николаевна. – Тогда как скороспелое диетическое мясо кроликов способно вытеснить из нашего повседневного рациона и свинину, и говядину, и птицу. Во многом благодаря доступности и легкости разведения.

Завершить свой довольно поверхностный рассказ мне бы хотелось мнением человека, напрямую связанного с этой отраслью, но пожелавшего остаться неизвестным.

– В советское время на территории страны существовало около ста племенных хозяйств, сегодня их пять-шесть. Ликвидации звероферм во многом способствовал диспаритет цен в период Перестройки. Европейские сельхозтоваропроизводители научились работать системно – кто-то выращивает, кто-то осеменяет, кто-то кормит... Но каждый заинтересован в сохранности цепи, иначе жить будет не на что! Однако говорить даже на примере Саратовской области о том, что кролиководство и звероводство никогда не вернётся на прежний уровень, да и вообще не будет развиваться, – ни в коем случае нельзя! Молодёжь должна жить будущим, а задача СМИ не оттолкнуть от сельского хозяйства специалистов, а наоборот вовлечь в него! С этого года малый бизнес получит от государства небольшое послабление: начинающие предприниматели смогут три года не платить налоги. Почему бы не воспользоваться ситуацией?..

Ольга КОСМАКОВА

Правительство Пензенской области
Министерство сельского хозяйства Пензенской области
Пензенский ЦНТИ - филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

ПензАгро 6-8 апреля 2016 г.

8 межрегиональная специализированная выставка-ярмарка

- Сельхозтехника, оборудование и комплектующие
- Семеноводство, овощеводство
- Продукты питания
- Тара, упаковка, этикетка
- Теплицы, парники, укрывные материалы
- Комбикорма, концентраты, кормовые добавки
- Фермерство, кооперация, предпринимательство

Информационные партнеры:

Место проведения: 440047, г. Пенза, ул. Ульяновская, 1
Пензенский ЦНТИ Тел.: (8412) 96-30-70
Выставочный зал Тел./факс: (8412) 95-56-31
E-mail: egorova29.83@mail.ru

МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Горьковские грузовики, или, как их называли наши эксплуатационники нескольких поколений, «газоны», традиционно были самыми массовыми грузовыми автомобилями в СССР. Объемы выпуска – просто фантастические. Первенец автозавода – ГАЗ-АА. С 1932 по 1950 годы изготовили 985 тысяч грузовиков. ГАЗ-51 во всех модификациях выпускали с 1946 по 1975 гг. – около 3,5 миллиона автомобилей. Другой бестселлер советского автопрома ГАЗ-53: с 1961 по 1993 гг. – около 4 миллионов; к примеру, германский MAN свой первый миллион выпустил только к 2000-му, начав производство грузовиков в 1915 году. Вся огромная страна ездил на «газонах». Относительно небольшим тиражом выпускалось только семейство ГАЗ-3307 (плюс ГАЗ-3308 и ГАЗ-3309): с 1989 года по настоящее время изготовлено около 300 тысяч грузовиков.

Понятно, что миллионный экземпляр нынешнего «ГАЗон-Next» выйдет из ворот автозавода не скоро, но по ряду причин машина должна быть интересна нашим перевозчикам.

Первая. Автомобиль получается относительно недорогим: декларируемая цена от 1 миллиона 85 тысяч рублей, в то время как сопоставимые по характеристикам японские грузовики российской сборки или «корейцы» дороже минимум на полмиллиона. С учетом же кризисных цен «дельта» может быть еще больше.

Вторая. На «ГАЗон-Next» завод дает небывалые ранее гарантийные обязательства – три года и 150 тысяч км пробега. А это говорит о планируемом высоком качестве нового «газона» и о росте ответственности за выпускаемую продукцию «Группы ГАЗ».

Третья. У «ГАЗон-Next» увеличена грузоподъемность до 5 тонн, а полная масса до 8,7 тонны.

Фактически это вторая попытка автозавода ГАЗ наладить серийное производство грузовиков грузоподъемностью 5 тонн. Первая была в конце 80-х с ГАЗ-4301, который выпускали до 1995 года и сделали чуть больше 28 тысяч экземпляров.

Судя по всему, сейчас на «ГАЗон-Next» максимально учтен опыт производства и эксплуатации того пятитонника. В новом проекте более полно и при этом официально реализуется потенциал повышения грузоподъемности горьковских среднетоннажников, которые наши эксплуатационники всегда всегда перегружали. С другой стороны, «Группа ГАЗ» пытается занять освободившийся теперь сегмент рынка, в котором ранее работал «Завод имени Лихачева». Третий аспект: растущий в России интерес к грузовикам, идущим под запрещающий знак «12 тонн».

По своим характеристикам и цене для российских перевозчиков эта машина должна быть еще более интересна.

Вдвойне важно, что «ГАЗон-Next» не заменяет именно сейчас тот же самый ГАЗ-3310 «Валдай» или ГАЗ-3309, а дополняет их.

Давно замечено, что российский рынок очень консервативен, и наши перевозчики не торопятся без особых причин обновлять парк, тем более новыми или малоизвестными марками и моделями коммерческих автомобилей. У гаммы «ГАЗон-Next» появилась новая система обозначений: модель С41R13 – это стандартная колесная база и однорядная трехместная кабина, С41R33 – удлиненная база и однорядная кабина, С42R33 – удлиненная база и двухрядная семиместная кабина. Понятно, что для шасси С41R13

НЕ ТАКОЙ, КАК ВЧЕРА

Грузовики «ГАЗон-Next» сохраняют традиции горьковских среднетоннажников, при этом они обрели новые потребительские качества, которые на автомобилях прежних поколений были просто невозможны



оптимальное назначение – самосвалы, сравнительно «короткий борт» и коммунальная техника, для С42R33 – тоже коммунальная техника, но с возможностью перевозки различных бригад: от ремонтников до пожарных расчетов. Удлиненный С41R33 – основа для солидных бортовых версий и различных фургонов, а также под спецнастройки увеличенной длины. Причем грузовики уже в продаже у дилеров и отзывы – на «хорошо и выше». И никто не называет этот автомобиль «сырым».

Двигатель

На «ГАЗон-Next» установлен дизель ЯМЗ-5344 мощностью 149 л.с. при 2300 об/мин, крутящим моментом 490 Н•м при 1200–2100 оборотах в минуту. Мотор весит 450 кг. Вроде бы немного «лошадей», но удельная мощность на тонну полной массы грузовика получается неплохая: 149:8,7=17,1 л.с./тонну. У ГАЗ-53 было 15,5 л.с./т; у ЗИЛ-130 – 14,2; у ГАЗ-4301 – около 14,7 л.с./т. Заявлено, что максимальная скорость груженого автомобиля составляет 110 км/ч. Так разогнаться не удалось, но по трассе «ГАЗон-Next» легко идет

«сотню», а 80–90 км/ч – вообще комфортная скорость, даже по шуму в кабине. Если попытаться «создать» абстрактный «супертягач» для автопоезда полной массой 44 тонны – мотор должен выдавать 1553 лошадиные силы. Таких автомобильных двигателей просто не существует. Между тем у ЯМЗ-534 есть версия мотора мощностью 300 л.с., но этот дизель так форсирован только по заказу наших военных. Основных настроек мощности у ЯМЗ-534 четыре: 136; 150 (она же 149 л.с.); 170 и 190 лошадиных сил, с моментом до 750 Н•м, причем ярославцы отгружают тот мотор, который затребует автозавод. Но для «ГАЗон-Next» нужна именно такая мощность, а для более тяжелой машины возьмут мотор с другой настройкой. Новый ярославский дизель применяют на ГАЗе с февраля 2013 года: в серию пошла модификация ГАЗ-33098 с ЯМЗ-5342.10, а также вездеход ГАЗ-33088 «Садко» с ЯМЗ-534 мощностью 134,5 л.с. при 2300 об/мин. Кроме того, эти моторы ставят на автобусы ПАЗ.

Среди конструктивных особенностей ЯМЗ-534 – турбонаддув и интеркулер, четыре клапана на ци-

линдр, топливная система Common Rail производства Bosch, нейтрализация отработавших газов с помощью рециркуляции EGR. В первом приближении проанализировать техническое совершенство мотора можно, сравнив его характеристики с другими дизелями, присутствующими на российском рынке. Для информации вспомним и о дизеле для ГАЗ-4301 середины 80-х годов: Deutz BF6L912T, он же ГАЗ-542.10, рядная атмосферная «шестерка» воздушного охлаждения объемом 6,23 л, 125 л.с. и всего 370 Н•м крутящего момента. Сейчас уже не найти значения массы этого мотора, но легким он не был, а место под капотом занимал практически без остатка. Конечно, современные дизели Deutz совсем другие конструктивно и с лучшими характеристиками. Напомним, германский Deutz сотрудничает уже не один десяток лет с Volvo Trucks. Дизели Deutz серии TCD2013, «четверки» и «шестерки», ставят на Renault Midlum – там они называются dXi5 и dXi7. Шведы используют «шестерку» с обозначением D7 на Volvo FL и Volvo FE. В четырехцилиндровом dXi5 объем 4,8 л, есть три настройки мощно-

сти: 160,190 и 220 л.с. при 2300 об/мин, диапазон момента от 580 до 800 Н•м при 1200–1700 об/мин.

В свое время, благодаря альянсу с Минским моторным заводом, «газоны» с этими дизелями стали относительно массовыми грузовиками. Именно с двигателем ММЗ Д-245 появился ГАЗ-3310 «Валдай». Для ГАЗ-3309 поставлялся ММЗ Д-245.7Е4: рабочий объем 4,75 литра, мощность 125,4 л.с. при 2200 об/мин, крутящий момент 417 Н•м при 1100–2100 об/мин, масса – около 500 кг. Между тем у ММЗ Д-245 пять настроек мощности: 108, 125, 136, 155 и 170 л.с., крутящий момент до 550 Н•м. Модернизированный ММЗ Д-245.35Е4 развивает 177 л.с. и 650 Н•м. Однако устанавливать мотор ММЗ Д-245 на «ГАЗон-Next» не планируют. Одна из причин – он громоздкий и тяжелый, кроме того, «Группе ГАЗ» надо продвигать свои моторы, то есть ЯМЗ-530. Ведь не для того в разработку этих моторов и постройку нового завода в Ярославле вложили около 13,4 млрд рублей. Зачем с кем-то теперь делиться заработанными деньгами?

Двигатель Cummins 4ISBe, который делают в Набережных Челнах, на грузовики ГАЗ никогда не ставили, но на «ПАЗики» он встает очень удачно. Рабочий объем у Cummins 4ISBe 4,5 литра, четыре настройки мощности: 140/160/185 и 200 л.с., крутящий момент до 650 Н•м, масса 412 кг. Более современный дизель у Cummins-ISF 3.8 объемом 3,8 литра, который производят в Китае, на заводе Foton. После установки этого мотора на ГАЗ-3310 наш «Валдай» стал более конкурентоспособным в российском сегменте среднетоннажников. Тихий и мощный мотор. Также этот двигатель ставят на ГАЗ-3309. У ISF 3.8 три настройки мощности: 143, 156 и 170 л.с. при 2600 об/мин, момент – 450, 500 и 600 Н•м при 1200–1300 об/мин.

На «Валдае» применяют не самую мощную: 152, или она же 156 л.с./491, или 500 Н•м. Благодаря компактным габаритам и малой массе (335 кг), Cummins ISF 3.8 был бы оптимален для «ГАЗон-Next», но опять-таки мотор не «свой». Кроме того, определенные проблемы с ремонтом доставляют негильзованные блоки цилиндров у «маленьких» дизелей Cummins и азотированный коленвал у ISF 3.8, для которого нет ремонтных вкладышей.

На «ГАЗон-Next» видно, насколько правильным оказалось решение применить в оперении оригинальные, более длинные крылья и капот. Здесь мотор не понадобилось частично засовывать в кабину, как на «Валдае», городить какие-то лючки. Двигатель просто сдвинули вперед относительно кабины.

В целях унификации с «ГАЗелью-Next» электрооборудование нового «ГАЗона» сделано 12-вольтовым. В этом случае к генератору, к приборам освещения, опять-таки – к напряжению для аудиосистемы претензий быть не может. Единственная возможная проблема – система пуска, а точнее, стартер. Сможет ли он в холода так же легко прокручивать коленвал, как при плюсовой температуре? Стартер на 24 вольта все-таки мощнее... Однако конструкторы говорят, что по опыту эксплуатации «Валдаев» и ГАЗ-3308 стартер будет работать без нареканий. Тем более что здесь он импортный, из Словении, редукторный с постоянными магнитами.

Источник:
журнал «Рейс»

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ.

28 января 2016 г.

НОВИНКИ СЕЗОНА

Не будет в кармане у фермера пусто, когда он сажает такую капусту

КАПУСТА

Аммон F1

Белокочанная, позднезрелая, для длительного хранения.



Успешный, надежный, высокоурожайный гибрид, проверенный временем. Чрезвычайно высокая урожайность; высокая пластичность; великолепная однородность; кочаны округло-плоские с высокой плотностью; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; легко очищается после хранения; устойчивость к фузариозу, хорошая полевая толерантность к трипсам.

Атрия F1

Стандарт для переработки и хранения

Абсолютный эталон капусты для квашения. Очень пластичный, не требователен к минеральному питанию и плодородию почвы; стабильный, чрезвычайно популярный гибрид, дающий гарантированный урожай в условиях любого года; великолепная сохранность на корню; хорошая полевая толерантность к трипсам. Непревзойденное качество квашеной капусты.

Высокоурожайный гибрид голландской селекции, созревающий через 125 дней после высадки рассады в грунт. Кочан крупный, ровный, с короткой кочерыжкой, темного серо-зеленого цвета. Внутренняя структура высокого качества, плотность выше средней. Вес кочанов в среднем 4–8 кг, иногда до 10 кг. Вкусовые качества в свежем виде хорошие и отличные. Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и длительного зимнего хранения. Ценность гибрида: высокая морфологическая выравненность растений, дружное формирование урожая, отличная плотность кочанов, хорошие и отличные вкусовые качества, устойчивость к растрескиванию.

Грин Флэш F1

Устойчив к низким температурам

Чрезвычайно пластичный гибрид ранней капусты, устойчив к повышенным температурам. Высокая пластичность, отличные вкусовые качества, хорошая сохранность на корню и высокая толерантность к растрескиванию. Пригоден для транспортировки на дальние расстояния, отличная устойчивость к жаре и перепаду температур, устойчивость к фузариозу.



Ларсия F1

Великолепный товарный вид

Гарантированный урожай высококачественной капусты для переработки. Высокая урожайность, великолепная пластичность, очень длительная сохранность на корню, высокое содержание сухих веществ, хороший выход продукции при использовании на переработку.

Пандион F1

Ваша первая капуста

Чрезвычайно ранний, надежный и проверенный гибрид для рынка свежей продукции. Раннеспелость, отличная плотность и транспортабельность, хороший вкус, очень широкое «окно уборки» благодаря быстро формируемому кочану, великолепная сохранность на корню. Отличные результаты при выращивании под укрывным материалом и в пленочных теплицах.

Чамп F1

Высокая сохранность на корне

Незаменимый ранний гибрид для транспортировки на дальние расстояния. Раннеспелость, чрезвычайная однородность, великолепный внешний вид, очень высокая плотность кочанов, превосходная сохранность на корню и толерантность к растрескиванию, широкое «окно уборки» благодаря быстро формируемому кочану, продолжительная сохранность в срезанном виде.

ОГУРЕЦ

СВ 4097 ЦВ

Самый ранний, самый высокоурожайный, самый холодостойкий



Высокоурожайный гибрид огурца для остекленных и пленочных теплиц. Формирует зеленцы высокого качества на протяжении всего периода вегетации.

Суперранний (38–40 дней) высокоурожайный партенокарпический гибрид. Плоды огурца крупнобугорчатые, имеют однородную цилиндрическую форму, длиной 9–11 см, без горечи. В пазухах одновременно развивается до восьми зеленцов. Данный сорт огурца предназначен для потребления в свежем виде и различной переработки. В закрытом грунте рекомендуется формировать растение в одну главную плеть.

5 причин купить СВ 4097 ЦВ: высокий урожай плодов премиум-класса насыщенного темно-зеленого цвета и отменного вкуса; хороший выход стандартной продукции на протяжении всего оборота – от первого и до последнего сбора; сильная корневая система; устойчив к перепаду температур.

СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Бибит

Очень вкусная, для хранения

Урожайный, с превосходными товарными качествами, с ранним сроком созревания сорт свеклы для выращивания в открытом грунте. Посадку необходимо производить по схеме 6х20 см, на 2 см в глубину в мае месяце. Данный сорт свеклы обладает мощным листовым аппаратом и корневой системой, благодаря этому он хорошо переносит жару и засуху. Корнеплод имеет округлую форму, выровненную и гладкую. Мякоть свеклы интенсивной темно-красной окраски, без колец. Сорт свеклы не подвержен к стрелкованию и перерастанию. Пригоден для длительного срока хранения.

ПЕРЕЦ

Казан F1

Раннеспелый гибрид сладкого перца. Растение среднерослое, раскидистое с очень крупными кубовидными плодами, массой до 400 г и толщиной стенки до 12 мм. Плод перца четырехкамерный, направлен горизонтально. В технической спелости перец имеет темно-зеленую окраску, в биологической – ярко-красную. Данный гибрид придется по вкусу любителям очень крупноплодных сортов перца. Пригоден для фаршировки, всех видов переработки и заморозки.

Пломбир F1

Очень ранний, крупный, бело-розовый

Самый ранний гибрид сладкого перца. Активно плодоносит даже в холодных условиях. Плоды перца очень привлекательные, четырехкамерные, размером 9х12см. Толщина стенки до 8 мм. Перец имеет редкую окраску: в технической спелости – молочно-белую, в биологической спелости, после сбора урожая, плоды перца становятся нежного оранжево-красного цвета. Такие достоинства, как раннеспелость, стабильность урожая, устойчивость к неблагоприятным условиям, делают эту новинку перца фирмы Enza Zaden (Голландия) популярной и перспективной во всем мире.

ТОМАТ ЧЕРРИ

Мэтью F1

Желто-оранжевый, сливовидный, очень сладкий

Индетерминантный черри-томат раннего срока созревания. Плоды томата нарядного желто-оранжевого цвета. Вес 35–45 г. Созревают плоды на кисти. Сорт томата хорошо удаётся при выращивании как в закрытом, так и в открытом грунте. Достоинства данного сорта томата: отличное качество мякоти и высокое содержание сахара. Растение достигает высоты 2–3 метра.

ТОМАТ

Мирсини F1

Крупноплодный томат для потребления в свежем виде. Плоды очень крупные, округлые, с толстой стенкой, устойчивые к растрескиванию, отличного вкуса. Гибрид с высоким потенциалом урожайности. Высокая пластичность. Скороспелость – 65–70 дней. Цвет глубокий, насыщенный, ярко красный.

Отличный набор устойчивости к заболеваниям. Плоды могут быть собраны на любой стадии зрелости. Длительное послеуборочное хранение плодов.

Велоз

Салатный (Салатетт) тип томата для потребления в свежем виде. Высокий потенциал урожайности. Очень привлекательный внешний вид.

Томат Велоз F1 включен в Госреестр по Нижневолжскому региону для выращивания в открытом грунте. Салатный и для цельноплодного консервирования, среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый, соцветие простое, плодоножка с сочленением, плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная. Число гнезд 2–3. Масса плода 87–101 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов 422–853 ц/га, на 34–99 ц/га выше стандартов Новичок и Дар Заволжья. Максимальная урожайность 938 ц/га. Выход товарных плодов до 94%. Жаро- и холодостойкий. Вынослив к переувлажнению и засолению.

Устойчив к нематоду и вертициллезу.

Элегро F1

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый, соцветие простое, плодоножка с сочленением, плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150–180 г. Вкус хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте с капельным орошением 10,4 кг/кв.м. Транспортабельный.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Флорида F1

Салатный, раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый, соцветие промежуточное, плодоножка с сочленением, плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 181–210 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,7–5,0 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Таня F1

Салатный, среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый, соцветие промежуточное, плодоножка с сочленением, плод

округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – розовая. Число гнезд 3–4. Масса плода 140–165 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,1 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

ТОМАТ-БИФ

Томск F1

Крупный, до 300гр, очень вкусный

Премиум биф-томат с потрясающими вкусовыми качествами и изысканным ароматом. Растение томата детерминантного типа, высота не превышает одного метра. Отлично растет как в пленочных укрытиях, так и в открытом грунте. Плоды томата крупные, имеют ярко-красный цвет, достигают веса до 300 грамм, с высоким содержанием сахара и леопина. Данный сорт томата хорошо устойчив к разного рода болезням. Вегетационный период 70 дней после высадки рассады.

ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Блустер



Высокая плотность луковиц темно-бронзовой окраски, отличная чешуя, хорош для механизированной уборки. Высокая продуктивность, как на дождевании, так и на капельном орошении. Отличные, чрезвычайно однородные и очень плотные луковицы, превосходная удерживаемость чешуи, хорошая устойчивость к стрелкованию, высокий процент одноцентровых луковиц.

Гибрид лука репчатого Блустер F1 рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Вкус полуострый. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 80–90 г. Сухие чешуи коричневые, число их 5–6, сочные – белые с зеленоватым оттенком.

Товарная урожайность репки 230–380 ц/га, на уровне стандарта Нерато F1. Вызреваемость перед уборкой 92%, после дозаривания 100%. Пригоден для хранения.

Кэнди

Очень ранний и высокоурожайный гибрид превосходного вкуса для потребления в свежем виде и непродолжительного хранения. Чрезвычайно ранние сроки созревания, очень высокая урожайность, непревзойденный вкус, идеален для получения сверхранней продукции рассадным способом, устойчив к стрелкованию.

Гибрид лука репчатого Кэнди F1 рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Вкус сладкий. Луковица широкообратнойцевидная, массой 60–80 г. Сухие чешуи темно-коричневые, число их 7, сочные – белые. Шейка тонкая; двухзачатковый. Товарная урожайность 178–355 ц/га, у стандарта Кортленд F1 206–315 ц/га. Максимальная урожайность 488 ц/га. Вызреваемость после дозаривания 100%.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ.

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продаю: насос водяной ЗК-6, центробежный, новый – 3,5 тыс. руб.; **спиртогон**, всё из нержавейки, цена догов.; **ёмкость** из нержавейки, 40 л, цена догов.; **здвижки** водяные диам. 80 мм – 1 тыс. руб. т. 52-51-26.

Куплю дом в Саратовском и Татищевском районах, не дальше 100 километров от Саратова, на материнский капитал. Тел. 8-953-631-71-36

Сельскохозяйственная организация **примет на работу семью рабочих** (механизатора и доярку), возраст от 25 до 45 лет. Жильё предоставляется. В селе есть детский сад, школа, ФАП. Тел.: 8(84551) 3-71-25, 3-71-17.

Продаю: столбы металлические (20 шт.), сетку рабицу высотой 1,5 и 2 м (10 рулонов), профлист С8 крашенный и оцинкованный (30 шт.), кровать металлическую, армейского образца, одно- и двухъярусные (2 шт.), табурет (5 шт.). Тел: 8-910-118-46-65.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОКУПАЕТ Б/У ТРАКТОРА К-700А/701 Т-4

+7-962-618-65-03

ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

Закупаем ПРОСО
качество ГОСТ

ДОРОГО!

ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

продаются **лошади**
орловские рысаки разных возрастов

Тел.: 8-927-153-33-58

СЗР МАРКЕТ ООО «СЗР-Маркет», региональный представитель ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта», г. Краснодар

Срок вегетации, дней	Масличность, %	Примечание	Цена за 1 кг, руб.	
ПОДСОЛНЕЧНИК Меркурий (гибрид)	83-85	48,2	Засухоустойчивый, раннеспелый.	250
Имидж (гибрид)	90	49,7	Устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг®, среднеранний.	400
Умник РС1 (сорт)	84-86	53,8	Высокомасличный, скороспелый. Высокоотолерантен к основным болезням и заразихе.	110
СПК РС1 (сорт)	88-90	44	Крупноплодный, среднеспелый, кондитерский.	150
ЛЕН ВНИИМК 620	78-83	50	Устойчив к фузариозу и полеганию. Среднеспелый, высокопродуктивный.	60

8-927-223-64-10, 8(8452) 94-35-28
sZR-market@bk.ru

ООО "снап" реклама
Официальный дистрибьютор компании **syngenta**

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

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

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПШЕНИЦА: Фаворит Саратовская 68, Добрыня
СУДАНСКАЯ ТРАВА: Саратовская 1183
ПРОСО: Золотистое Саратовское желтое
ЯЧМЕНЬ: ЯК 401, Вакула
ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 20

Цены договорные
Предоставляются скидки!

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

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

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

Куплю товарный сафлор. Тел. 8-917-317-88-42.

СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ЭЛИТА, 1 и 2 РЕПРОДУКЦИЯ

- ПШЕНИЦЫ** Луч-25, Николаша, Воевода
- ЯЧМЕНЯ** Як-401, Медикум 269
- ГРЕЧИХИ** Диккуль
- ПРОСА** Золотистое
- ОВСА** Рысак
- ЛЬНА** Северный

СУДАНКИ Саратовская 1183
ПОДСОЛНЕЧНИКА Скороспелый 87

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ФГУП «Красавское» Самойловский район, пос. Краснознаменский
Тел/факс: 8(84548) 2-00-20,
8-917-320-36-20, 8-917-320-3986
oph-krasavskoe@mail.ru • oph-krasavskoe.pф

ООО «Нефтегазсервис-ЛТД»

8(8452) 72-43-23
8(8452) 23-04-11

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

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

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

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Зингельского района

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ЯЧМЕНЬ Медикум 139
НУТ Приво 1
СОРГО зерновое Белочка
САФЛОР Александрит
ПОЛБА Руно

8-917-981-03-76 • 8-905-385-64-55
8(8453) 77-37-00 • kx_steppe@mail.ru

ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ **РЕТКУС**

до **99,9%** чистоты
Качество ГОСТ
Цена договорная

ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

Горюче-Смазочные материалы

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»

28 января 2016 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Агакшиева Мурада Шамседеновича – главного специалиста-эксперта отдела правовой работы управления кадровой политики, правовой, организационной работы и делопроизводства МСХ области; 03.02.1988

Агапова Александра Александровича – директора ООО «Эльтон-траст» Энгельсского района; 31.01.1960

Александрова Андрея Робертовича – главу КФХ Турковского района; 02.02.1962

Аленькина Сергея Васильевича – специалиста управления сельского хозяйства администрации Аркадакского района; 31.01.1961

Андрееву Елену Михайловну – начальника финансового управления администрации Новобурасского МР; 30.01.

Атапина Александра Алексеевича – директора ООО «Нива» Татищевского района 04.02.1952

Байзульдинова Айдаара Сыремовича – генерального директора ЗАО ПЗ «Трудовой» Марксовского района; 01.02.1978

Бандурина Александра Алексеевича – водителя ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 05.02.1960

Барбаряна Валерика Сисаковича – директора ООО «Хозяин» Энгельсского района; 04.02.1960

Баркалаеву Светлану Ирековну – главного специалиста по кадрам филиала ФГБУ «Россельхозцентр»; 03.02.1980

Бастылеву Валентину Павловну – кладовщика ООО «СНАП», г. Саратов; 30.01.1954

Бахтиярова Абдюркиба Абдулсаметовича – главу КФХ Хвалынского района; 30.01.1959

Белавина Ивана Алексеевича – главу КФХ Ртищевского района; 04.02.1965

Белякова Владимира Ивановича – главу КФХ Балаковского района; 04.02.1963

Белякову Елену Евгеньевну – заместителя начальника отдела предварительного контроля финансового управления администрации Новобурасского МР; 01.02.

Бескровного Ивана Ивановича – главу КФХ «Илья» Краснокутского района; 31.01.1960

Бирюкова Алексея Владимировича – главу КФХ Балаковского района; 31.01.1977

Булдыгина Дмитрия Владимировича – начальника управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан Романовского района; 03.02.1971

Быкова Виктора Петровича – главу КФХ Марксовского района; 01.02.1948

Власова Александра Прокофьевича – главу КФХ «Родник» Дергачевского района; 30.01.1952

Герасимова Валерия Николаевича – главного государственного инженера, инспектора Ростехнадзора по Екатеринбургскому району; 03.02.1959

Гостева Сергея Александровича – главу КФХ Питерского района; 30.01.1963

Гречкина Александра Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 05.02.1976

Дементьева Сергея Викторовича – председателя ККХ «Волжанка» Турковского района; 31.01.1959

Желтову Галину Николаевну – директора центра занятости населения Новобурасского района; 30.01.

Загаева Асламбека Нажмудиновича – главу КФХ Екатериновского района; 30.01.1972

Занозина Александра Ивановича – директора ООО «Освобождение» Пугачевского района; 05.02.1958

Захарову Татьяну Александровну – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 01.02.1983

Зиброву Марию Семёновну – председателя СПХК «Барановка» Аткарского района; 04.02.1952

Кабанова Александра Егоровича – главу КФХ Романовского района; 02.02.1965

Кададову Ольгу Викторовну – юрисконсульта Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 04.02.1979

Кадышева Абдурахмана Николаевича – главу КФХ Новобурасского района; 01.02.

Каленюка Алексея Валерьевича – председателя СХПК «Фортуна» Краснокутского района; 04.02.1972

Калетурина Василия Ивановича – главу КФХ Татищевского района; 02.02.1946

Колесникову Елену Алексеевну – учетчика ООО «Агронетика» Романовского района; 05.02.1984

Котова Анатолия Александровича – председателя СХА «Звезда» Балашовского района; 05.02.1948

Красникова Анатолия Викторовича – и.о. начальника Ровенского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр по Саратовской области»; 01.02.1949

Кузина Николая Геннадьевича – главу КФХ Ртищевского района; 05.02.1967

Кузнецова Алексея Анатольевича – зам. главы КФХ Федоровского района; 04.02.1973

Кудрявцева Николая Александровича – главу КФХ Самойловского района; 01.02.1951

Куранова Ивана Григорьевича – главу КФХ Новоузенского района; 29.01.1967

Курносову Любовь Владимировну – консультанта отдела развития свиноводства, овцеводства, птицеводства и товарного рыбоводства управления развития животноводства МСХ области; 30.01.1978

Кюрджиева Василия Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 02.02.1962

Матченко Александра Анатольевича – главу КФХ Екатериновского района; 04.02.1959

Мочкина Владимира Николаевича – главу КФХ Аткарского района; 04.02.1958

Некпелова Сергея Валерьевича – директора ООО «Заволжская птицефабрика» Краснокутского района; 02.02.1960

Новикову Светлану Михайловну – заведующую столовой ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 31.01.1976

Новикова Виктора Сергеевича – председателя СХПК «Альшанский» Екатеринбургского района; 02.02.1954

Осину Софию Семеновну – начальника Ершовского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.02.1961

Путилина Алексея Викторовича – агронома ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.02.1986

Савченко Алексея Борисовича – генерального директора ЗАО «Новое» Энгельсского района; 04.02.1974

Собгайду Вячеслава Владимировича – директора ООО «Кондитерское объединение АВС» Энгельсского района; 01.02.1963

Степанову Елену Николаевну – технического работника управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района; 01.02.1967

Сурмина Наиля Яткяровича – специалиста управления сельского хозяйства Петровского района; 31.01.1986

Сучкову Тамару Михайловну – специалиста отдела кадров и делопроизводства Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 03.02.1961

Тарасова Александра Анатольевича – начальника Самойловского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр по Саратовской области»; 05.02.1955

Тикунову Наталию Николаевну – главного специалиста-эксперта отдела кадровой политики управления кадровой политики, правовой, организационной работы и делопроизводства МСХ области; 30.01.1970

Тощева Виктора Владимировича – почетного гражданина Воскресенского района; 03.02.1930

Трошина Александра Ивановича – главу КФХ Аткарского района; 01.02.1958

Турцева Василия Николаевича – главу КФХ Ершовского района; 01.02.1950

Ульянкина Евгения Викторовича – главу КФХ Балаковского района; 02.02.1960

Фильчагина Петра Викторовича – главу КФХ Краснокутского района; 31.01.1975

Хасаханова Сайд-Магомеда Хаслбесаровича – директора ООО «Андреевка» Екатеринбургского района; 05.02.1961

Чубукову Надежду Алексеевну – агронома по семеноводству Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр по Саратовской области»; 01.02.1955

Чупалаева Рамазана Мурвановича – главу КФХ Красноармейского района; 30.01.1965

ПРАЗДНИЧНОЕ

Поздравляем с юбилеем!

Владимира Николаевича Деева,
главу КФХ Петровского района.

*Поздравляем сильного мужчину.
Шестьдесят Вам? Да не может быть!
Не привыкли Вы наполовину
Делать дело, жить, любить, творить.*

*Молоды душою Вы и телом.
Много достижений впереди.
В будущее смотрите Вы смело,
Не свернете с верного пути.*

*Будьте счастливы, бодры, здоровы.
Заряжайте оптимизмом всех.
И не раз мы соберемся снова
Отмечать очередной успех.*

Семья Резеповых



ПОГОДА

Город	28.01	29.01	30.01	31.01	1.02	2.02	3.02
БАЛАШОВ							
Днём, °C	-4	+1	0	0	0	+3	-1
Ночью, °C	-7	-5	-3	-2	0	-2	+2
ПЕТРОВСК							
Днём, °C	-9	+1	-1	0	0	-1	-1
Ночью, °C	-9	-10	-2	-2	-1	-2	+2
ХВАЛЫНСК							
Днём, °C	-14	-8	-1	0	+1	-1	0
Ночью, °C	-15	-14	-2	-2	0	-1	-1
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °C	-9	-3	-1	0	+1	-1	+1
Ночью, °C	-11	-9	-3	-2	-1	-2	+2
ЕРШОВ							
Днём, °C	-15	-5	-2	-1	0	-2	+1
Ночью, °C	-16	-13	-1	-3	-1	-2	+1
ПУГАЧЁВ							
Днём, °C	-16	-7	-1	-1	+1	-1	+1
Ночью, °C	-17	-15	-2	-2	-1	-2	-1
САРАТОВ							
Днём, °C	-9	0	-1	0	+1	-1	0
Ночью, °C	-11	-9	-3	-2	0	-2	+2

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 2

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ОБСТАНОВКА-УГРОЗА-ОТЕЛЛО-ИГЛА-МОХ-РАСТЯПА-КИНО-ЗАХВАТ-ПЯТА-КУРС-ТАБОР-ПОЛ-ОБЛАКО-ПОСТ-СОН

ПО ВЕРТИКАЛИ: ГОРЛО-КОПЫТО-ТУФЛИ-ТАБЛО-ОТГУЛ-РОЗА-ГЛИНА-КРОТ-РОГ-ЛОТО-ТОВАР-ЗНАМЯ-СПАС-ИКРА-ОПЫТ-ОКО-МУХА-САЛОН

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» – это маленький клуб единомышленников, небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость


Поэтому свыше десяти лет мы поздравляем своих читателей с днем рождения и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения самых заветных желаний и всего самого-самого доброго.

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


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

ГОРОСКОП С 1 ПО 7 ФЕВРАЛЯ


Овен | 21 марта — 20 апреля

 Начало недели станет весьма напряженным. Гороскоп рекомендует вам искать компромиссы или новые пути следования к своим целям, которые не будут мешать работе и вашей личной жизни. Вторая половина недели станет более удачной, но и здесь вам можно рассчитывать только на свои силы и на собственную интуицию.


Телец | 21 апреля — 21 мая

 На этой неделе вам могут потребоваться новые знания, так как вы не будете справляться с порученной работой. За такое короткое время вы вряд ли сможете пополнить свой багаж знаний, потому что будет сложно найти необходимую вам информацию. Во второй половине недели у вас возникнут новые планы. Вы захотите больше общаться со своими друзьями, совершать поездки и получать новые впечатления.


Близнецы | 22 мая — 21 июня

 На этой неделе старайтесь и не участвовать в авантюрных мероприятиях. Даже если будет необходимо прибегнуть к риску, поговорите сначала со своими близкими. Вторая половина недели будет отличаться вашей целеустремленностью. Ваша возможность мыслить нестандартно, ваш энтузиазм помогут вам получить хорошие результаты уже в скором будущем.


Рак | 22 июня — 23 июля

 Ракам рекомендуется стараться все вопросы обсуждать со своим любимым человеком. Также не нужно вмешиваться в дела других членов своей семьи. Вторая половина недели станет для вас более благоприятным временем. Вы сможете налаживать отношения и взаимодействовать с окружающими, будут перспективно развиваться деловые контакты.


Лев | 24 июля — 23 августа

 В начале недели может выявиться много недочетов в повседневных делах. Они будут мешать вам двигаться к своей цели. Попытки их игнорировать приведут лишь к тому, что все будет повторяться снова и снова. Вторая половина недели станет благоприятной для активной деятельности и выполнения серьезных задач. Прилагайте усилия для того, чтобы работать на перспективу.


Дева | 24 августа — 21 сентября

 В начале недели будет много соблазнов отвлекаться от работы и отдохнуть. Однако вы поймете, что такое проведение времени может пагубно отразиться на вашей финансовой сфере. Стоит выбрать такой режим отдыха, который не помешает вашей работе. Во второй половине недели вы можете посвятить себя романтической стороне своей жизни.


Весы | 22 сентября — 23 октября

 Гороскоп советует вам сейчас принимать такие решения, которые не нарушают ваши духовные ценности, но при этом ведут к успеху. Если вам трудно это делать самостоятельно, то можете обратиться за помощью к своим близким людям. Во второй половине недели вам лучше всего будет заняться бытовыми делами. Такое занятие принесет ощущение уюта и комфорта.


Скорпион | 24 октября — 22 ноября

 В первой половине недели вы будете ощущать одиночество. Однако даже это не будет способствовать желанию больше сблизиться с окружающими людьми. Возможно, что именно сейчас с вами захотят общаться люди, которые вам не очень приятны. Чтобы изменить такую ситуацию, следует самим начать общаться с людьми, которые приносят в жизнь позитивные ощущения. Вторая половина недели будет благоприятна для творчества.


Стрелец | 23 ноября — 21 декабря

 Если вы желаете сейчас добиться успехов в профессиональной деятельности, то постарайтесь меньше общаться со своими друзьями. Также старайтесь не обсуждать с друзьями деловые и финансовые темы. Во второй половине недели вы уже сможете добиться финансовой стабильности, но для укрепления материального положения вам еще предстоит основательно потрудиться.


Козерог | 22 декабря — 19 января

 Вам трудно будет преодолевать возникающие ограничения, так как многое не будет зависеть лично от вас. Гороскоп советует вам сейчас поискать другие пути к достижению своих целей. Во многом вам могут помочь поддержка и помощь близких людей. Во второй половине недели необходимо стараться быть в курсе всех новостей, чтобы иметь важную для себя информацию.

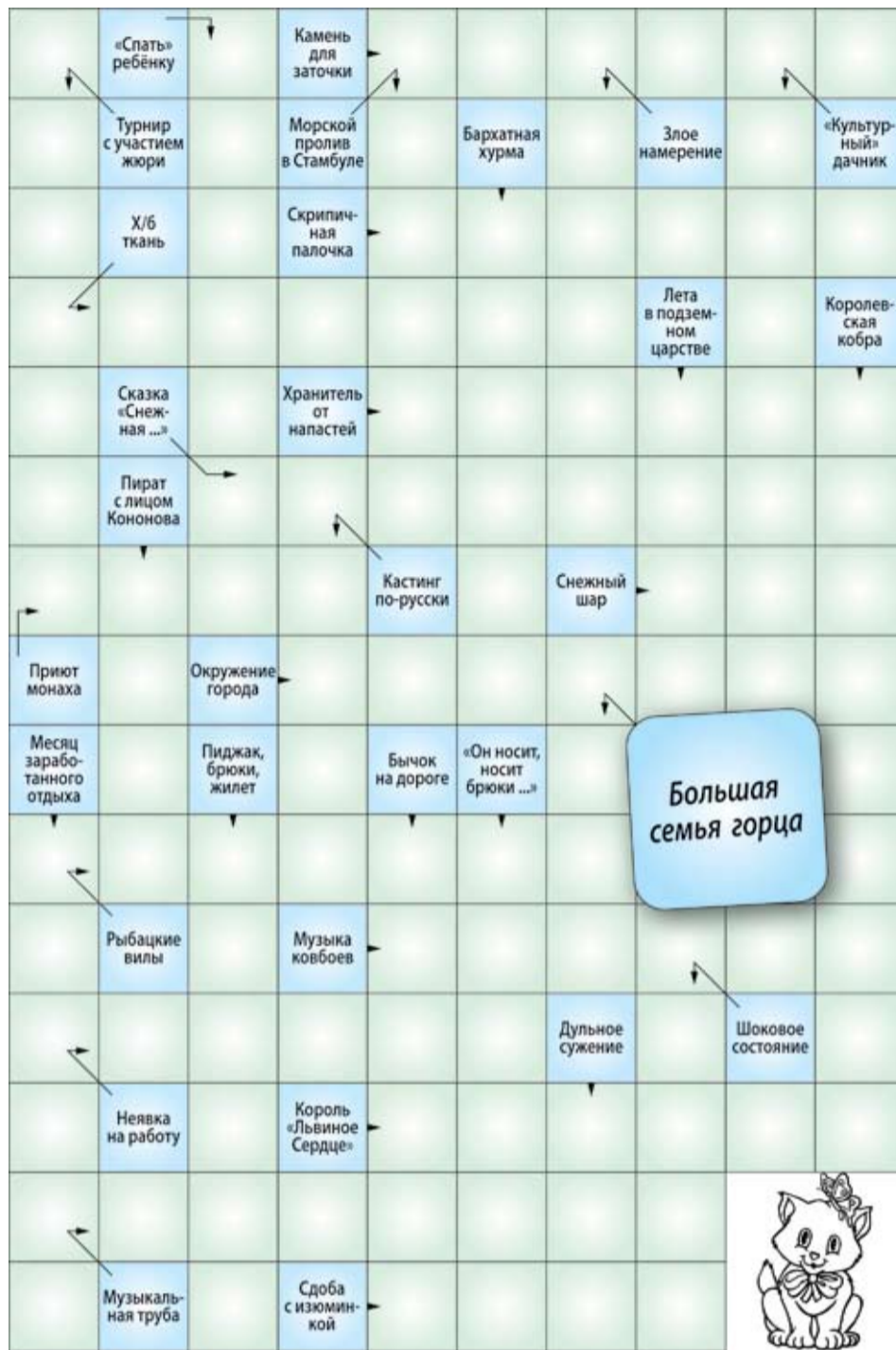
Водолей | 20 января — 19 февраля

 Сейчас велик риск того, что против вас плетутся интриги и распространяются сплетни за вашей спиной. Не стоит в это время изменять своим жизненным принципам и видению окружающего мира. Вторая половина недели будет более благоприятной. Вполне возможно, что появятся хорошие шансы укрепить финансовое положение, однако не стоит распространяться об этом.

Рыбы | 20 февраля — 20 марта

 Гороскоп не советует вам сейчас менять что-либо в своей жизни. Даже если ваши друзья и близкие будут советовать вам что-то изменить, то не стоит прислушиваться к таким советам. Вторая половина недели уже должна открыть перед вами новые перспективы. Поэтому можете приступить к выполнению своих планов.

СКАНВОРД




«Спать» ребёнку
Турнир с участием жюри
Х/б ткань
Сказка «Снежная...»
Пират с лицом Кононова
Приют монаха
Месяц заработанного отдыха
Рыбачьи вилы
Неявка на работу
Музыкальная труба

Камень для заточки
Морской пролив в Стамбуле
Скрипичная палочка
Хранитель от напастей
Кастинг по-русски
Окружение города
Пиджак, брюки, жилет
Музыка ковбоев
Король «Львиное Сердце»
Сдоба с изюминкой

Бархатная хурма
Злое намерение
Лета в подземном царстве
Снежный шар
«Он носит, носит брюки...»
Дульное сужение

«Культурный» дачник
Королевская кобра
Шоковое состояние

Большая семья горца



АНЕКДОТЫ

Отец уговаривает сына пойти в медицину:
– У тебя всегда будет работа. Вот если тебя посадят, ты даже на зоне будешь врачом!

– Как считаешь, Вадик, это фото можно на аватарку ставить или из-за чёлки не стоит?
– Нормально, Люся. С такой грудью о чёлке можно не париться.

Снежный циклон, сильный снегопад. В России – всем пересечь на общественный транспорт!
В Америке – срочно закрыть движение общественного транспорта!

Нашёл у себя в коробке с документами десять долларов. Положу обратно. Через пару лет куплю на них квартиру в Москве.

Фигура – она или есть, или... не надо есть!

Даже столкнувшись с откровенным свинством, нужно уметь вырезать из него ломтик бекона.

– Девушка, вы с Москвы?
– Да! А шо?..

– Попытки суицида были?
– Были! 150 раз с парашютом прыгал!

– Мама – первое слово, главное слово в каждой судьбе. Мама жизнь подарила, мир подарила...
– Денег не дам.
– Ну, мааам...

Новости по телевидению говорят об успехе импортозамещения.
Реклама на телевидении говорит об обратном.

Самое сложное задание на «Битве экстрасенсов» – в автобусе с заклеенными окнами узнать, когда твоя остановка.

Сожрал банку соленых огурцов и еще одну банку соленых помидоров. Осталось очень много рассола от того и от другого. Мне впервые в жизни очень жалко, что у меня нет похмелья.

– У меня был страшный сон сегодня. Я проснулся, побежал к зеркалу, смотрю... а у меня огромная дыра в голове...
– Ну и что дальше?
– Да перестал зевать и дыра исчезла.

Чтобы в стране стало больше богатых, нужно чтобы было очень много – доверчивых.

Капитан услышал, как один матрос говорил другому, что им надо пол помыть.
На это капитан проревел:
– Вы на КОРАБЛЕ находитесь! Здесь не пол, а палуба! Если вы это не запомните, я выброшу вас в это маленькое круглое окошко!

Недавно понял, что карман в мужской зимней куртке подобен женской сумке: можно найти в нём всё. От ключей до лопаты.

Студент из Нигерии:
– Я думал, что умру сегодня, мороз минус тридцать.
Голос с задних рядов:
– А он в курсе, что сегодня ночью полгорода купаться будет?

«Была не была», – подумала девушка, оставаясь на ночь у молодого человека.
«Была? Не была?» – подумал он, просыпаясь утром.
«Да будет вам», – утешали друзья.
«Да-а, будет вам!», – констатировали врачи.

Лично я как хранил все свои сбережения в долларе, так и планирую дальше. Просто он у меня в кошельке в качестве талисмана лежит.

– Вот почему в Белоруссии порядок?
– Потому что там ворует только один человек!

– А по какому поводу ты сегодня собрался пить?
– Да просто, без повода. Я ж не алкаш какой, чтобы поводом себя оправдывать.

В зоопарке американского штата Огайо усыпили самую быструю в мире самку гепарда. Как выяснилось, тамошние ветеринары бегают ещё быстрее...

Две приятельницы сидят в кафе.
– О Татьяне я не могу сказать ничего плохого...
– Тогда поговорим о ком-нибудь другом!

Вчера в Нью-Йорке выпало 70 см снега. Город парализован. У берегов Аляски землетрясение магнитудой 7,1 баллов...
Конгресс США экстренно собирается для обсуждения новых антироссийских санкций...

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

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

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 27.01.2016
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 499
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

28 января 2016 г.

НОВОСТИ НАУКИ

Мы приблизились к расшифровке
генетического кода

Это позволит селекционерам сократить время на выведение более совершенных сортов этой культуры

Успех международной группы исследователей, которым удалось полностью собрать геном твердой пшеницы, стал первым шагом на пути к расшифровке сложного генетического кода пшеницы. Благодаря этому достижению, существенно упростится задача локализации и определения функций наиболее важных генов в каждой хромосоме. Ученые планируют завершить свою работу в ближайшие два года. Полученные результаты позволят селекционерам сократить время на выведение более совершенных сортов пшеницы.

Координацию проекта осуществлял Международный консорциум по секвенированию генома пшеницы (The International Wheat Genome Sequencing Consortium – IWGSC). В состав международной исследовательской группы входили представители Германии, Канады, США, Израиля и Франции. Финансирование осуществлялось по линии Университета штата Канзас, Национального научного фонда – независимого агентства при правительстве США, отвечающего за развитие науки и технологий, а также ряда канадских научных организаций.

Высоко оценив результаты проделанной работы, исполнительный директор пшеничной комиссии штата Канзас Джастин Гилпин (Justin Gilpin) подчеркнул, что успешная сборка генома пшеницы – это хорошая новость для американских фермеров, мукомолов и переработчиков зерна.

Пшеница обладает крайне сложным генетическим кодом. Ее геном состоит из 16 миллиардов оснований, что значительно больше, чем у таких сельскохозяйственных

культур, как рис и хлопчатник. До недавнего времени построение нужной последовательности генов считалось невыполнимой задачей.

Секвенировать геном пшеницы – это все равно что получить в руки инструкцию по выведению новых сортов. До недавнего времени страницы в этой инструкции были перепутаны, а 40% из них вообще отсутствовали. После того как инструкция будет приведена в порядок, станет проще идентифицировать гены, отвечающие за те или иные свойства пшеницы, включая устойчивость к сельскохозяйственным вредителям, урожайность и качество. Располагая такой информацией, селекционеры смогут в два-три раза ускорить цикл выведения улучшенных сортов пшеницы.

Несмотря на то что сегодня мировой рынок не испытывает недостатка в пшенице, спрос на нее растет год от года. Как правило, пшеница очень чувствительна к погодным неурядицам. Зачастую фермеры, которые не располагают лишними посевными площадями, предпочитают работать с более рентабельными культурами. В свою очередь со стороны потребителей звучат призывы к переходу на природоохранные, ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве, позволяющие производить больше продукции без ущерба для окружающей среды. Чтобы ответить на все эти вопросы, ученые должны работать над повышением производительности пшеницы. Результатами научных разработок, осуществляемых генетиками, должны стать новые сорта пшеницы с улучшенными свойствами, рост урожайности, повышение устойчивости пшеницы к болезням и засухе, улучшение мукомольных и хлебопекарных характеристик пшеницы.

Источник: www.uswheat.ru

Братья-словенцы планируют хранить
информацию в ДНК растений

На данный момент ведётся работа по созданию соответствующей технологии

Ученые предлагают хранить информацию в ДНК растений. Такую технологию в своём исследовании предложила Карин Любич Фистер из Университетского медицинского центра Словении.

Фистер со своими коллегами смогла вписать в ДНК семени табачного растения фразу «Привет, мир!». Затем послание обнаружили в расте-

ниях, выращенных из этих семян. Специалист объяснила, что запись сделали при помощи преобразования текстовой информации в двоичный код в ДНК растений с использованием специальной компьютерной программы.

На данный момент эта технологий совершенствуется, чтобы упростить считывание информации с растений. Фистер отметила, что ДНК всего одного дерева сможет вместить в себя информацию об образовании во всём мире.

Сорняки приговорены
к «расстрелу»

Расстрел производится органическим абразивом

Ученые из Колледжа сельского хозяйства, потребительских и экологических наук Иллинойского университета в Урбане-Шампейне изобрели уникальный способ борьбы с вредителями. Оригинальная установка «Продувка сорняков» (Weed blasting) буквально «расстреливает» ростки сорняков органическим абразивом.

Исследователи протестировали новую технологию и получили достаточно впечатляющие результаты: количество сорняков на грядках перца и томатов сократилось на 97 %, при этом урожайность осталась на том же уровне, что и при ручной прополке.

Установка Weed blasting включает в себя пескоструйное устройство, воздушный компрессор и мотоблок. Передвигаясь вдоль грядки, установка «расстреливает» абразивными частицами сорные проростки, сильно повреждая их стебли и листья.

В качестве органического абразива исследователи использовали несколько материалов – скорлупу орехов, молотые гранулированные кукурузные початки, а также соевый шрот. Скорость частиц при «выстреле» из сопла

превышает 1200 км/ч, поэтому ученые подчеркивают необходимость защитных очков у оператора.

В процессе работы неизбежно повреждаются и стебли овощных культур, однако, по словам исследователей, травмы не влияют на конечную урожайность. Только использовать Weed blasting можно в том случае, если рассада овощей по своим размерам превышает сорные ростки.

Сейчас ученые пытаются выяснить, могут ли повреждения привести к повышенной восприимчивости растений к болезням.

Дополнительное преимущество разработки – возможность использования в качестве абразивного материала соевый шрот, который, по сути, является органическим удобрением. За один проход установка будет не только пропалывать грядки, но и удобрять почву. Кроме того, в смесь можно добавить мульчу из биоразлагаемого пластика, что значительно повышает производительность Weed blasting.

Сейчас новая технология проходит испытания среди различных овощных культур, включая брокколи и капусту.

Источник: mastercity.ru

В Северной Корее
изобрели алкоголь,
не вызывающий
похмелья

Новый алкогольный напиток на основе женьшеня, получивший название «эликсир жизни», выпущен в Северной Корее. Производители утверждают, что похмелья напиток не вызывает.

Как сообщают создатели «эликсира жизни», в другие северо-корейские напитки, содержащие женьшень, также добавляют сахар, чтобы приглушить его горечь. В новом напитке с этой целью используется рис, однако он же позволяет добиться и того, что на следующий день после употребления алкоголя у человека не возникает похмелья. Для достижения этого эффекта рис сначала варят, а затем выжигают, когда от него начинает подниматься пар. В результате, как объясняют изготовители, крахмал в рисе становится глюкозой, что позволяет получить необходимый сладковатый вкус.

Содержание алкоголя в напитке оценивается в 30 и 40 градусов. Сообщается, что его зарегистрировали в КНДР как национальное и научное достижение.

Как известно, похмелье не единственная и далеко не всегда главная проблема, связанная с употреблением алкогольных напитков. Это, в частности, подтверждают недавно опубликованные данные американского федерального Центра по контролю и предупреждению болезней. Согласно предоставленной этим центром информации, почти 90 тысяч американцев в 2014 году умерли от отравлений, циррозов и других болезней, связанных с алкоголем, а также в результате несчастных случаев, связанных с опьянением, и убийств, совершённых под влиянием алкоголя.

Источник: www.mk.ru



Полосатые саперы

Ученые из Хорватии вывели пчёл, которые в состоянии учуять мину с расстояния пяти километров, даже если она находится под землёй.

Проект по созданию «антиминных» пчёл стартовал в 2007 году. Генную инженерию не использовали. Исследователи решили просто натренировать насекомых. Чтобы у пчёл сформировалась чёткая связь «взрывчатка – лакомство», их колонии расположили на большом огороженном поле.

Территория принадлежит Факультету земледелия университета Загреб. На одном его конце располагались ульи, на другом – несколько точек кормёжки. Близ последних учёные пропитали почву взрывчатыми химическими веществами.

– В конце концов насекомые обучаются ассоциировать запах любой взрывчатки с лёгкой добычей и находят кратчайший путь к ней, – рассказывает профессор Матея Янеш (Mateja Janeš) из университета Загреб.

В течение нескольких лет исследователи совершенствовали и оттачивали технику обучения. Сейчас они с гордостью заявляют, что их пчелы действуют быстрее и безопаснее специально обученных собак.

– Приятно, что, когда они не работают, они ещё и вкусный мёд

производят, – полушутя добавляет Янеш.

Команда Матеи планирует доказать действенность такого подхода к поиску неразорвавшихся мин в ближайшие месяцы.

Учёные и их подопечные отправятся в город Бенковац, который находился на линии огня с 1991 по 1995 годы. Хорватские экспериментаторы приложили столько усилий для создания «антиминных» пчёл, так как во время Балканских войн за независимость в 90-е годы прошлого века в стране всеми сторонами конфликта было использовано порядка 1,5 миллиона таких наземных мин. Поля, покрытые этими боеприпасами, занимают площадь около 700 квадратных километров. По некоторым данным, земля хранит около 90 тысяч неразорвавшихся мин.

Добавим, что натаскивают пчёл на взрывчатку и в Агентстве по перспективному оборонному научно-исследовательским разработкам США DARPA. Кроме того, к поиску неразорвавшихся боеприпасов американцы пытались подключить растения. Также известно, что наземные мины вынужденно научились чувствовать слоны.

Источник: Вести.ру

Импортные пчелы ленивее

Импортные пчелы вносят весомый вклад в распространение новых болезней и паразитов

Современное сельское хозяйство невозможно представить без пчел. Без этих насекомых оно было бы беднее в буквальном смысле. Например, в Дании пчелы зарабатывают фермерам до 1 млрд датских крон (\$ 181,3 млн) благодаря опылению (в основном яблонь, черешни и клевера) и производству меда.

Однако во всем мире пчелы находятся в опасности из-за пестицидов, вирусов, клещей, бактерий, грибов и изменения климата. Все эти признаки вместе вызывают так называемый Синдром разрушения колоний, из-за которого пчелы погибают целыми ульями.

Впрочем, ученые датского Орхусского университета обнаружили, что местные пчелы приспособляются к изменению окружающей среды быстрее, чем привезенные из других стран. Исследователи предположили, что это связано с их генотипом. Однако это только гипотеза. Дело в том, что о генетическом и географическом разнообразии пчел известно уже достаточно много, тогда как вопрос их приспособляемости до сих пор мало был исследован.

Пока же ученые уверены в одном: несмотря на бытующее среди пчеловодов убеждение, что лучше покупать пчел за границей, а не использовать местных, на деле все обстоит совсем не так. Причина в том, что импортные эти насекомые вносят весомый вклад в распространение новых болезней и паразитов и менее жизнеспособны.

Ошибочное мнение могло возникнуть потому, что продуктивность пчел обычно измеряют только объемом сделанного ими меда. Однако вопрос продуктивности более многообразен и включает в себя здоровье пчел. А содержать суперпродуктивных пчел, погибающих от Синдрома разрушения колоний, бесполезно.

Выводы ученых Орхусского университета основываются на исследовании 621-й колонии пчел 16-ти разных генетических происхождений. Ульи были расположены в 11 странах Европы. В каждом месте проведения исследования было по две иностранные колонии и одна местная.

Больше всего на выживаемость влияли клещи варроа, различные проблемы с королевой и заболеваемость нозематозом. Колонии с местными королевами в среднем держались на 83 дня дольше, чем колонии с иностранными королевами.