

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 4
9 февраля 2017 г.
(№ 718)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



Ни шагу назад

«Или выживу, или окончательно обанкрочусь», – так комментирует свои революционные шаги в агротехнологии Андрей Кузнецов, марксовский фермер во втором поколении.

Признается: до сих пор страшно, когда весной не видит ни одного клочка вспаханной земли. Последние 132 гектара из трех с половиной тысяч обрабатываемой земли ушли в No-till еще в 2015 году.

Кузнецову страшно вдвойне, потому что свыше семи лет назад предпринимал свою первую неудачную попытку отказаться от паров, внедрил технологию минимальной обработки почвы медленнее, в гомеопатических порциях. Едва не разорился, но вовремя понял: минимальная обработка почвы для его засушливого левого берега Волги – смерть. И медленное вхождение в нулевку тоже смерть. И не учиться посто-

янно, надеясь на традиции и чужие подсказки, тоже смерть.

Сегодня Андрей с гордостью сообщает, что на самых первых полях, которые перестал пахать, появились заметные результаты в виде разуплотнения почвы и, главное, дождевых червей. Фермер полюбил слово «биота», что в переводе с греческого означает жизнь, а если точнее – исторически сложившаяся совокупность видов живых организмов, объединённых общей областью распространения в настоящее время или в прошедшие геологические эпохи». Ради этой биоты он готов сидеть у компьютера по ночам, слушая лекции основателя компании «Аграрум» профессора Донского ГАУ Николая Андреевича Зеленского. Ради биоты, которая однажды ему позволит не применять ни химических средств защиты растений, ни удобрений, он готов в этом году приобрести ещё один опрыскиватель и внедрить на полях КАС (жидкую карбамидо-аммиачную смесь). Чтобы обрабаты-

вать её пожнивными остатками, формировать мульчу.

Выпускник факультета бухгалтерского учёта СГАУ им. Вавилова, Андрей Кузнецов чувствует нехватку знаний. Поэтому Международная зимняя конференция ассоциации сторонников прямого посева в Ростове-на-Дону для него оказалась очень полезной. No-till – это совсем другая религия, другое отношение к жизни, довольно сложная для понимания система земледелия. Но тем притягательней черпать новые знания у таких авторитетов, как американец фермер в четвертом поколении Рик Бибер, директор ассоциации «No-till on the Plains», эксперт международного уровня по развитию технологии прямого посева, или наш соотечественник Виктор Корнеевич Дриггер, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, заместитель директора ФГБНУ Ставропольский НИИСХ ФАНО России.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ
В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

Официальный дилер ООО «ПромАгро»

СМИГ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ!

Борона дисковая
мульчирующая
ДОМИНАНТА
• аналог Rubin
LEMKEN

Культиватор
ОЛИМП
• аналог HORSCH
TigerLT

Продажа по федеральной
программе 1432

МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2в
8 (84540) 4-12-45, 4-49-54, 8-919-827-82-38

АГРОПАЗМА

официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма»,
г. Краснодар

представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия,
г. Нови Сад

**ГИБРИДНЫЕ
СЕМЕНА
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

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

**КУКУРУЗЫ
СОРГО И СОИ**

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

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

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»

С уважением к Вам и Вашему делу!

дилер АО «Белгородский завод РИТМ», ТД «Агро-Ресурс»,
ОАО «Лидагпропромаш» по Саратовской области

Агро-Ресурс

Сейлка зерновая механическая
Harvest 5400 (в наличии)

Сейлка пневматическая
универсальная СПУ-БД (в наличии,
возможен вариант отсрочки)

цена 500 т.р.

РИТМ Сейлка зерновая РИТМ СЗ-6

8(8452) **477-175**
477-176

polesiesaratov@yandex.ru
www.polesie64.ru

9 февраля 2017 г.

8 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Директор, педагог, но не чиновник

В 1989 году впервые на альтернативной основе ректором Саратовского сельскохозяйственного института избирается Александр Александрович Прохоров – к тому времени доцент кафедры механизации и электрификации сельскохозяйственного производства, секретарь парткома, проректор по учебной работе. Руководитель и организатор, педагог и новатор, он сохранил и преумножил традиции вуза.

Александр Александрович – уроженец села Дьяковка Краснокутского района Саратовской области, родился 14 февраля 1937 г. В 1959 году окончил Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина.

По распределению девять лет работал на Крайнем Севере, в одном из отдалённых регионов Советского Союза – в Якутии. Это время – особое в судьбе молодого человека, стремившегося стать настоящим специалистом своего дела. Сначала он трудится инженером Гостехнадзора Сунтарской ремонтно-технической станции. Работа имела ряд специфических особенностей: например, связь с районным центром Сунтар, находящемся в верховьях реки Вилюй в более чем тысяче километров от Якутска, осуществлялась практически с помощью одной авиации.

В якутский период довелось Александру Александровичу поработать также управляющим объединения «Сельхозтехника». Активная и плодотворная деятельность в одном из районов северного земледелия не только закалила волю, но и дала огромный опыт практической работы. Север, самоотверженный труд людей, работавших с полной отдачей сил в экстремальных условиях, навсегда остались в судьбе саратовского инженера.

После возвращения из Якутии в Саратов А.А. Прохоров принимает решение поступать в очную аспирантуру СХИ при кафедре механизации и электрификации сельскохозяйственного производства. Научным руководителем аспиранта стал Александр Иванович Дементьев, тогда доцент, а затем заведующий кафедрой, доктор технических наук профессор. Кандидатскую диссертацию на тему «Технология внесения минеральных удобрений при безотвальной обработке почвы» Александр Александрович защитил в 1971 году. Научные исследо-

вания А.А. Прохорова и в дальнейшем были связаны с совершенствованием технологии внесения минеральных удобрений, а также посвящены возделыванию и уборке картофеля на тяжёлых почвах Поволжья.

Ещё в период учёбы в аспирантуре Александр Александрович начинает преподавать. Он прошёл все ступени педагогической карьеры: ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор. Учёное звание профессора было присвоено ему в 1992 г., когда А.А. Прохоров уже три года был ректором Саратовского сельскохозяйственного института.

За 14 лет работы Александра Александровича в должности руководителя крупного коллектива раскрылись его незаурядные способности. В это время в вузе вводятся двенадцать специализаций и пять новых специальностей («Плодоовощеводство и виноградарство», «Агроэкология», «Технология переработки сельскохозяйственной продукции», «Землеустройство и земельный кадастр», «Садово-парковое и ландшафтное строительство»), создаются две новые кафедры (экологии и менеджмента). Укрепляются существующие учебные хозяйства, увеличивается число преподавателей вуза, имеющих учёную степень, начинает действовать докторский диссертационный совет по четырём специальностям, в кандидатский диссертационный совет вводится специальность «Экономика». Положительно решается важнейший бытовой вопрос – проблема жилья. В эти годы строятся два жилых дома на 128 квартир в Заводском районе Саратова.

Под руководством А.А. Прохорова в Саратовской государственной сельскохозяйственной академии (этот статус институт получает в 1994 году) формируется ряд крупных научных школ и направлений с широким спектром фундаментальных, прикладных и поисковых исследований. В качестве основных структурных подразделений вуза им создаются научно-исследовательские проблемные лаборатории. Полученные результаты внедряются в производство на хозяйственной основе.

В 90-е гг. укрепляются международные связи вуза, учебное учреждение выходит на более высокий уровень. В 1996 г. было подписано соглашение о техническом сотрудничестве между университетом штата Айова (США), НИИСХ Юго-Востока и двумя аграрными вузами Саратова

– Сельскохозяйственной академией имени Н.И. Вавилова (ректор А.А. Прохоров) и Институтом механизации сельского хозяйства (ректор А.Г. Рыбалко).

Большую роль профессор А.А. Прохоров сыграл в укреплении и развитии вавиловских традиций вуза. Руководитель вуза принимает активное участие в подготовке и проведении памятных мероприятий, связанных с именем академика Николая Ивановича Вавилова. В ноябре 1997 года, когда отмечалось 110-летие со дня рождения великого учёного, был объявлен конкурс на лучший памятник академику Н.И. Вавилу. В Саратове проходили выставки, на которых были представлены проекты скульптурных композиций. Как представитель Саратовской государственной сельскохозяйственной академии Александр Александрович входил в состав конкурсного жюри. В дни юбилейных торжеств в центре города был открыт памятник академику Н.И. Вавилу (автор – известный саратовский скульптор К.С. Суминов). На церемонии открытия памятника присутствовал сын учёного Юрий Николаевич Вавилов.

А.А. Прохоров – кандидат технических наук, профессор, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, действительный член Международной академии аграрного образования, почётный работник высшего профессионального образования России. В настоящее время он советник ректора СГАУ Н.И. Кузнецова, член учёного совета университета и агрономического факультета. Александр Александрович и сегодня является ведущим специалистом в области сельскохозяйственного производства. С 1999 г. он с успехом руководит кафедрой технического обеспечения аграрных технологий СГАУ им. Н.И. Вавилова, продолжает передавать свои знания и опыт студентам и аспирантам. Профессор А.А. Прохоров по-прежнему пользуется заслуженным авторитетом. Деловые качества, инициативность, требовательность к себе и другим в нём сочетаются с внимательным и уважительным отношением к человеку.

Много времени и сил Александр Александрович уделял и уделяет обучению студентов. Он автор учебно-методических рекомендаций по совершенствованию различных видов обучения студентов агрономических и экономических специальностей, проведению лабораторно-практических занятий, подготовке курсовых



Поздравляем

с 80-летием

Александра Александровича ПРОХОРОВА,

кандидата технических наук заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного работника высшего образования РФ выпускника Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М.И.Калинина, бывшего ректора Саратовского сельскохозяйственного института.

Он не только сам свято чтит вавиловские традиции, но и своим ученикам прививал веру в разум, порядочность, добро.

Эпоха Прохорова в науке – это очень тяжелое и в то же время легендарное время, когда патриархи не изгонялись из родных стен, а преемственность поколений приветствовалась и поддерживалась.

Желаем Александру Александровичу долгих лет жизни, семейного благополучия и всего самого светлого.

Ученики, коллеги, почитатели

работ и проектов, проведению учебных практик, выполнению квалификационных работ.

Являясь автором научных работ и изобретений, профессор А.А. Прохоров принимает участие в разработке практических рекомендаций для работников АПК.

За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, личный вклад в развитие высшего сельскохозяйственного образования и подготовку высококвалифицированных специалистов агропромышленного комплекса Александр Александрович Прохоров награжден грамотами и благодарностями Министерства сельского хозяйства СССР, губернатора Саратовской области. В числе его наград – Золотая медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», почётный знак «За заслуги перед

СГАУ имени Н.И. Вавилова», почётный знак «Ветеран труда».

Сын Александра Александровича Сергей Александрович Прохоров окончил Саратовский медицинский институт, является кандидатом медицинских наук, одно время был первым заместителем министра здравоохранения Саратовской области. Дочь Елена Александровна Козлова, выпускница экономического факультета Саратовской сельскохозяйственной академии, работает в областном казначействе.

В 2006 году в честь 70-летнего юбилея А.А. Прохорова в серии «Жизнь замечательных людей СГАУ» вышла книга А.А. Васильевой «А.А. Прохоров: в ногу со временем. Саратов, 2007».

Маргарита ШАШКИНА
Источник: Из книги: «Директора и ректоры саратовских аграрных вузов. 1913-2013». - Саратов : Приволжское изд-во, 2012.

Губернатор поставил перед аграриями задачу собрать 4 млн т зерна

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев на заседании актива региона поставил аграриям задачу в 2017 году собрать четыре миллиона тонн зерна.

При этом глава региона поручил работникам сельскохозяйственной отрасли ежегодно наращивать темпы производства мяса на 3,5 тысячи тонн, а так же увеличить экспорт саратовского зерна до 1,5 миллиона тонн.

Напомним, в 2016 году валовой сбор зерна составил 4,12 миллиона тонн при средней урожайности 21 центнер на гектар. Более 200 тысяч тонн зерна намолотили в Балашовском, Калининском, Екатериновском, Ершовском, Пугачевском районах области, а в 13 районах региона намолотили более 100 тысяч тонн. Это был самый рекордный урожай зерна за последние 25 лет

Семеноводческое хозяйство ЖАРИКОВА А.В.
с.Невежино Лысогорского района

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
яровых культур**

- ПШЕНИЦА: Фаворит
- ГРЕЧИХА: Дикуюль
- НУТ: Краснокутский 36
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Тел.: +7(903)383-78-33

Цена договорная

БАЛАНС СПРОСА – ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Предложение притормозило

Неделя 27 января – 03 февраля 2017г. Предложение зерна после двухнедельного серьезного роста, в целом, притормозило. Спрос же, наоборот, после некоторой стагнации (особенно в европейской части) активизировался, в том числе благодаря экспортерам. Доля продавцов в общерыночном балансе спроса/предложения за неделю уменьшилась, но лишь на 1%.

Спрос на мягкую пшеницу после небольшого спада на предыдущей неделе развернулся вверх. Продовольственная пшеница при этом вернулась на позиции двухнедельной давности. Спрос на 3 класс увеличился на 10%, на 4 класс на 3%. Спрос на пшеницу 5 класса вырос на 11%. Почти вся недельная прибавка в спросе произошла благодаря покупателям из ЦФО и ПФО, в том числе и экспортерам, которые вдохновились недавними масштабными египетскими контрактами.

В ЮФО за неделю количество экспортных запросов на продовольственную пшеницу удвоилось. Что не удивительно, только по линии государственного агентства GASC с начала февраля по 10 марта в Египет необходимо поставить 760 тыс. тонн российской пшеницы. Однако всплеск активности экспортеров почти не сказался на общем спросе по округу, часть поисков переместилась во внутренние округа. Спрос на пшеницу 3 класса в ЮФО остался на уровне предыдущей недели (рост в Ростовской области уравновесил небольшое снижение в других регионах). Спрос на пшеницу 4 класса вырос на 11% (рост в Краснодарском крае и Ростовской области перекрыл снижение в Ставрополье и в Волгоградской области). Спрос на пшеницу 5 класса уменьшился на 4% (рост в Ростовской области не смог компенсировать снижение в других регионах).

В ЦФО после небольшого снижения недель ранее спрос на пшеницу 3 класса вырос на 19% (Белгородская, Курская и Орловская области). Спрос на пшеницу 4 класса растет линейно уже 3-ю неделю, плюс 9% (Белгородская, Курская и Орловская области). Но самые высокие недельные темпы роста у 5 класса, плюс 21% (Белгородская, Липецкая, Тамбовская, Курская, Орловская и Рязанская области).

ПФО сохраняет репутацию самого волатильного круга второй половины сезона. После довольно серьезного спада на предыдущей неделе последовала небольшая повышательная коррекция. Пшеницей 3 класса покупатели стали интересоваться на 13% больше (рост в Саратовской, Самарской, Пензенской областях, Башкортостане, Татарстане, Мордовии, Чувашии перекрыл снижение в Оренбургской и Ульяновской областях). Спрос на 4 класс вырос на 17% (рост в Саратовской, Пензенской областях, Башкортостане, Татарстане, Мордовии перекрыл снижение в Оренбургской, Ульяновской, Нижегородской областях). Запросов на 5 класс стало на 23% больше (рост в Саратовской, Пензенской, Ульяновской областях, Башкортостане,

Мордовии и Чувашии перекрыл рост в Самарской, Оренбургской и Нижегородской областях).

В УФО стабильный две недели спрос на продовольственную пшеницу немного похудел (Челябинская и Тюменская области). Спрос на 5 класс остался неизменным (рост в Свердловской области уравновесил снижение в Тюменской области).

В Сибири продолжает последовательно расти только спрос на пшеницу 3 класса, плюс еще 10% (Омская область). Спрос же на 4 класс после предыдущего рывка снизился на 24% (Алтайский край и Новосибирская область). На 5% уменьшился спрос на 5 класс (рост в Омской области не смог перекрыть снижения в Алтайском крае).

Четвертую неделю подряд на подъеме спрос на фуражный ячмень, плюс еще 12%. Количество экспортных запросов в ЮФО увеличилось, и это подняло общий спрос в округе на 13% (рост в Ростовской и Волгоградской областях перекрыл снижение в Краснодарском и Ставропольском краях). В ЦФО после предыдущего спада активность покупателей выросла на 23% (рост в Белгородской, Липецкой, Тамбовской и особенно в Орловской области перекрыл снижение в Курской и Тульской областях). В ПФО ячмень стали запрашивать на 12% больше (рост в Саратовской области, Башкортостане, Мордовии и Чувашии перекрыл снижение в Пензенской области и Татарстане). В УФО небольшое снижение (Тюменская область). В Сибири 2-ю неделю рост, плюс еще 9% (Алтайский край).

Спрос на продовольственную рожь растет 2-ю неделю, плюс еще 15%. Исключительно за счет ПФО.

Спрос на фуражную кукурузу вырос на 11%, в том числе за счет удвоения запросов экспортеров. Но при этом в самом ЮФО общий спрос увеличился немного, основной рост произошел в ЦФО и ПФО.

Предложение зерновых за неделю увеличилось на 4%.

Предложение мягкой пшеницы после двухнедельного всплеска стабилизировалось. На минувшей неделе небольшим ростом отметился только 4 класс, плюс 6%. Предложение 3 и 5 классов не изменилось, оставшись на высоких, сопоставимых с осенними уровнях. По округам ситуация различалась довольно существенно.

В ЮФО предложение пшеницы 3 и 5 классов почти не изменилось. По 3 классу рост в Краснодарском крае уравновесил снижение в Ростовской области. По 5 классу рост в Краснодарском крае и Ростовской области уравновесил снижение на Ставрополье. И только предложение 4 класса после предыдущего спада прыгнуло на 32% (рост в Краснодарском и Ставропольском краях перекрыл снижение в Ростовской области).

В ЦФО продолжает прибавлять предложение продовольственной пшеницы. Рост по 3 классу составил 10% (рост в Воронежской, Липецкой, Рязанской областях перекрыл снижение в Тамбовской и Орловской областях). Рост по 4 классу составил 5% (небольшой рост во всех производящих регионах, кроме Орловской и Рязанской областей, где небольшое



Ожидай большего

АБАКУС® УЛЬТРА:

Один фунгицид — много возможностей для получения прибыли!



реклама

Мобильные технические консультации BASF:

+7 987 834 34 00
+7 987 388 60 00
+7 927 226 04 63

agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru



BASF
We create chemistry

снижение). Предложение 5 класса осталось на высоком уровне предыдущей недели (рост в Воронежской, Белгородской, Липецкой, Рязанской областях уравновесил снижение в Курской, Орловской и Тульской областях).

В ПФО, где предложение мягкой пшеницы бодро росло две недели подряд, теперь снижение, по продовольственным классам, примерно до уровня середины января. Пшеницы 3 класса в округе стали предлагать на 19% меньше (Саратовская, Оренбургская, Пензенская области, Башкортостан и Мордовия). Предложение 4 класса уменьшилось на 13% (рост в Саратовской, Самарской, Нижегородской областях и Башкортостане не смог перекрыть снижения в Оренбургской, Пензенской, Ульяновской областях и Мордовии). Предложение 5 классов стало меньше на 14% (рост в Саратовской, Самарской областях и Мордовии не смог перекрыть снижения в Пензенской, Ульяновской, Нижегородской областях, Башкортостане и Татарстане).

В УФО немного уменьшилось предложение всей мягкой пшеницы. По 3 классу из-за Челябинской области, по 4 классу из-за Курганской области, по 5 классу из-за Свердловской области.

В Сибири увеличилось предложение всей мягкой пшеницы. Пшеницы 3 класса стали предлагать на 20% больше. Рост по 4 классу составил 36%. Предложение 5 класса вырос-

ло на 50%. Во всех случаях рост в Алтайском крае перекрыл небольшое снижение в Омской и Новосибирской областях.

Предложение фуражного ячменя после 3-х недельного роста на этом высоком уровне и осталось, в целом по рынку. Правда, в ЮФО, ресурс, похоже порядком исчерпан, минус 19% (рост на Ставрополье не смог перекрыть снижения в Ростовской и Волгоградской областях). В ЦФО уровень предложения не меняется 2-ю неделю (небольшой рост в Белгородской, Липецкой, Курской, Рязанской областях уравновесил снижение в Тамбовской, Орловской и Тульской областях). Также нет недельных изменений в ПФО (рост в Саратовской Самарской, Ульяновской областях уравновесил снижение в Башкортостане и Татарстане). Не изменилась ситуация с предложением и в УФО. В Сибири с относительно невысокого уровня плюс 25% (Новосибирская область).

Предложение продовольственной ржи после активного двухнедельного роста уменьшилось на 6%, оставаясь на относительно высоких уровнях. Рост в ЦФО не смог полностью закрыть снижение в ПФО.

Предложение фуражной кукурузы растет 3-ю неделю, сейчас оно прибавило 17% и вышло, таким образом, на самый высокий уровень с начала сезона. Немного прибавило ПФО, но основной прирост за счет ЦФО.

Источник: Зерно-Он-Лайн

Быстрых темпов роста не будет

Высокие показатели роста сельхозмашиностроения в 2016 году связаны с эффектом низкой базы, и в дальнейшем сохранять такие темпы будет невозможно, хотя Минпромторг и рассчитывает на поддержание роста, заявил министр промышленности и торговли Денис Мантуров.

По итогам 2016 года рост производства энерговооруженных тракторов составил 60%, что является рекордом за постсоветский период, привел данные министр. «Что касается в целом сельхозмашиностроения, рост 30% (за прошлый год). Конечно, каждый год расти такими темпами будет невозможно – это эффект соответственно низкой базы», – сказал Мантуров.

Но с учетом заложенных на этот год 13,7 млрд руб. на компенсацию затрат на приобретение отечественной сельхозтехники Минпромторг рассчитывает на поддержание роста, а также на выход новых моделей кормоуборочных и зерноуборочных комбайнов, отметил Мантуров.

Источник: <https://rns.online/>

9 февраля 2017 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

ТЕКСТОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ

Вольский кондитер и балаковский пивкомбинат: наши в Москве

Вольский кондитер и балаковский пивкомбинат: наши в Москве

На открывшейся в Москве международной выставке «Продэкспо-2017» Саратовскую область представляют экспозиции саратовских предприятий, руководители и специалисты. Нам есть, чем гордиться: производство продукции пищевой и перерабатывающей промышленности за 2016 год составило 86,95 млрд. рублей или 109,9% к 2015 году. Индекс производства пищевой продукции в 2016г. по сравнению с 2015г. составил 106,2%.

Свои экспозиции на выставке разместили предприятия: ООО «Солнечные продукты», АО «Кондитерская фабрика Саратовская», ООО «Вольский кондитер-2», ОАО «Саратовский молочный комбинат», ООО «ГК Белая долина», ОАО «Пивкомбинат Балаковский», ООО «Товарное хозяйство», ООО «Плодое-2009», ООО «Гудок», ООО «САРАТОВ-ЛАВР», ЗАО НПФ фирма «Восход». ООО «ТВТ» представляет свою продукцию на стенде дистрибьюторов.

Представители ООО «Кондитерская фабрика Покровск», глава КФХ Чикобава К.А., ООО «Старинные рецепты» и другие работают на выставке, участвуют в деловой программе, осматривают представленную продукцию и оборудование.

Для справки

Выставку в 24-й раз организовал «Экспоцентр» при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ. По сравнению с прошлым годом экспозиционная площадь выставки «Продэкспо-2017» выросла на 12%, количество участников увеличилось на 11%. Экспозиция занимает все выставочные павильоны «Экспоцентра», включая временно возведенные павильоны.

Источник: МСХ области

Больше половины хозяйств



Очередной VIII Съезд Национального союза производителей молока Союзмолоко прошел 7 февраля 2017 года на ВДНХ в рамках деловой программы Международной специализированной выставки животноводства и племенного дела «АгроФерма 2017» (г. Москва, ВДНХ, павильон №75, большой конференц-зал.

В агропромышленном комплексе в последние годы произошли кардинальные изменения как в части реформирования механизмов государственной поддержки, так и в части внешнеэкономических условий. В рамках очередного съезда Союзмолоко планировал обсудить новую систему господдержки в отрасли, изменения правил выдачи субсидий, а также немонетарные меры по развитию сектора. Также подвели итоги 2016 года, представлен отчет о работе союза и достигнутых целях, а также поставлены новые задачи на 2017 год.

Открывает съезд **Андрей Даниленко**. Он рассказывает, зачем было создано Союзмолоко. Это, конечно, защита интересов участников рынка и обеспечение инвестиционной привлекательности отрасли. Но в секторе есть проблемы: спрос падает, большой импорт из Беларуси, вопросы качества и безопасности продукции. Даниленко отмечает, что растет экспорт молочной продукции за рубеж. Из плюсов в прошлом году можно отметить: ужесточение контроля качества, новые инвесткредиты, разработанная программа по поддержке племенного животноводства. В среднем поддержка государства молочной отрасли в 2016 году выросла на 40% по сравнению с 2015. Это очень хорошо. Что же волнует молочников в этом году? Это неэффективная оценка эффективности хозяйств (нужно привязать поддержку именно к товарности молока). Следующее – идентификация племенного скота, эту систему нужно внедрять. Конечно, традиционно молочников беспокоит внедрение электронной ветеринарной сертификации.

Аркадий Дворкович согласен с тем, что показатели эффективности производства молока нужно привязать к товарности молока. Было сказано, что 90% импорта молока идет из Беларуси, это хорошо, потому что мы обеспечиваем союзное государство молоком. Но это не значит, что нужно останавливаться. Необходимо контролировать качество и безопасность товаров. Спрос на молочную продукцию должен начать расти в ближайшее время. У нас много про-

блемных моментов во взаимоотношениях с Беларусью, но мы решаем вопросы на рабочем уровне.

Контроль за качеством и безопасностью продукции в России будет вестись жестко. Вопросы сертификации тоже требуют решения. В пятницу будет совещание на Лианозовском заводе, где мы обсудим этот вопрос с органами власти. Нынешний уровень цен с учетом государственной поддержки позволяет бизнесу успешно реализовывать инвестиционные проекты. Я не согласен, что санкции обеспечили движение вперед для молочной отрасли. Они лишь помогли ей. Денег у нас, конечно, мало, если говорить о 5% кредитах. Мы, конечно, будем добиваться увеличения поддержки. Но надо понимать, что в нынешних условиях бюджет очень ограничен. Если появятся свободные средства, то, в первую очередь, деньги пойдут на сельское хозяйство. Но это произойдет не ранее второй половины 2017 года. Кроме того, важным вопросом остается поддержка научно-технического обеспечения и развитие кадрового потенциала. Мы надеемся, что бизнес будет принимать непосредственное участие в развитии кадров. После съезда мы соберемся с представителями Союзмолоко для обсуждения деталей. Это не значит, что все проблемы будут решаться быстро.

Михаил Русый, заместитель Премьер-министра Республики Беларусь: в Беларуси работает 1300 молочных предприятий, растет уровень культуры производства. За последние годы произошли серьезные структурные изменения в отрасли, увеличились мощности товарных ферм. Больше половины хозяйств в Беларуси роботизированы.

Нам надо жить и работать вместе (это имеется в виду нам с Беларусью). Мы обеспечиваем стабильно 90% товарности молока, а это деньги и загрузка предприятий. Закупочные цены на молоко в России на 40% выше, чем в Беларуси. При этом стоимость материалов, например, дизель или электроэнергия, в Беларуси дороже, чем в России. Мы приняли решение, что будем устанавливать индикативы.

Нельзя забывать, что России еще нужно 8 млн тонн молока, чтобы обеспечить медицинскую норму потребления. Надо очень внимательно относиться к зарубежным технологиям, их нужно адаптировать к нашим условиям. Мы готовы принимать технические регламенты Таможенного союза, этот вопрос нужно как можно быстрее закрыть. Беда наша в том, что инвесторы не хотят идти в производство молока. Бизнес не хочет

строить фермы, потому что прибыль от нее он будет получать только через 15 лет. Конечно, завод построить гораздо легче. Кредитные ресурсы в Беларуси на строительство ферм выдаются под 3%, чтобы помочь сектору. Это тяжелый труд, но благородный. У нас много частных компаний, а не как вы думаете, что все государственное. В «Савушкином продукте» доля государственного участия всего полпроцента.

Александр Ткачев: я всегда с некоторой долей зависти следил за тем, какие государственные подходы реализуются в Беларуси. Они уже успели выйти на международные рынки. Мы тоже этим занимаемся, думали ли мы когда-нибудь, что мы будем экспортировать столько зерна, мяса, птицы. Сегодня мы вместе с вами радуемся, что у нас хорошая цена. Мы можем реконструировать старые и строить новые фермы. Но цена разбросана от 24 рублей до 30 рублей.

Надо помнить, что Беларусь живет в другом ценообразовании. Они уже перевооружили свои фермы, они ближе к Европе. Кроме того, надо помнить, что санкции не вечны. И рано или поздно все эти продукты придут к нам. Государство не сможет всегда сдерживать этот наплыв. Ведь мир объединяется, создаются такие организации, как ВТО. Беларусь в этом вопросе для нас некий маяк, за которым мы будем стремиться в ближайшие 5-7 лет. Но мы должны быть готовы к развитию: нам нужны новые породы, вводить роботов, растить кадры. Но у нас нет много времени, мы должны обеспечить страну на 100% своим молоком за 5-7 лет, а не за 10.

Производство молока в стране сохраняется на уровне 2015 года, мы растем по 0,5% в год, это очень мало. Динамика связана с поголовьем в хозяйствах. Поголовье молока в личных хозяйствах будет сокращаться дальше, потому что семьи часто держат коров неправильно. Основной прирост будет за счет КФХ. Надои молока в КФХ в 2016 году выросли на 4%. Мы должны считать экономику хозяйства, нужно ли нам такое стадо? Если коровы дают столько же молока, сколько и коза? Мы за эффективное производство. Наша задача: нужно построить к 2020 году 800 молочных ферм, чтобы выйти на уровень самообеспеченности по молоку. Доля молочных ферм с поголовьем более 800 коров составляет только 4% по стране. Это очень мало, при этом, они дают основную долю молока. Нужно стимулировать модернизацию ферм. Мы будем активно бороться с пальмовым маслом и фальсификатом. Понят-

СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

ПШЕНИЦЫ

- Луч-25
- Николаша
- Воевода
- Греммэ (полба)

ЯЧМЕНЯ

- Як-401
- Медикум 269

ГРЕЧИХИ

- Дикуль
- Девятка

ПРОСА Золотистое

ОВСА Рысак

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ФГУП «Красавское»

Самойловский район, пос. Краснознаменский

8-917-320-3620, Сергей Анатольевич

8-917-320-3986, Людмила Борисовна

oph-krasavskoe@mail.ru

oph-krasavskoe.rf

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

Разборка и дефектовка – в вашем присутствии.

Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.

Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток. Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.



Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.

8-927-103-55-07

ООО «Агротодориде» МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

азотные
фосфорные
калийные
комплексные



развитая система доставки (авто, ж/д), самовывоз

8-917-202-62-22

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Зннгельского района

ЭЛИТНЫЕ
СЕМЕНА

ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ЯЧМЕНЬ Медикум 139

ПРОСО Саратовское 10

8-917-981-03-76 8-905-385-64-55

8 (8453) 77-37-00 kx_steppe@mail.ru

роботизированы

но, почему, нужна маркировка, чтобы всем было понятно, что содержится в этом продукте. Мы видим, что мы уже много сделали. Но прирост должен быть, как минимум, 5-7% в год, чтобы мы достигли уровня самообеспеченности. Нам нужна поддержка государства, прежде всего, короткие кредиты (то есть дешевые и быстрые деньги на строительство ферм).

Айрат Хайруллин: нас всех беспокоит, как будут возвращаться средства по кредитам. Уже 7 февраля, а мы только со дня на день получим субсидии по первым кредитам. Нам нужно увеличить мощность Росагролизинга в 2-3 раза. Надо проводить интервенции молока уже в ближайшее время, чтобы успеть снять излишки продукции с рынка. Мы просим внести дополнение в постановление правительства, чтобы все аграрии смогли рассчитывать на капексы. (САРЕХ – это капитальные расходы компании, или любой другой организации, на закупку оборудования, строений, помещений).

Анна Попова, руководитель Роспотребнадзора: с 2016 года штрафы за производство фальсификата выросли до 150 млн рублей. Мы считаем, что необходимо реализовывать уголовную ответственность за производство фальсификата. Это то, что должно пройти на площадке правительства в 2017 году. В 2016 году Роспотребнадзор запустил информационный ресурс, где можно отследить результаты всех проверок ведомства.

Сергей Сидорский, курирует вопросы промышленной и агропромышленной политики в ЕЭК, занимая должность Члена Коллегии (Министра) по промышленности и агропромышленному комплексу: самообеспеченность по молоку в Беларуси во много раз превышает внутреннее потребление. Мы должны сформировать союзные балансы по производству молока в странах. Все пять стран оказывают поддержку молочному сектору в рамках достигнутых договоренностей в рамках Таможенного союза.

Мы должны обсудить вопрос лейкоза коров. Мы четко приняли решение о выводе такого стада и о доплатах за нелейкозное молоко. Нам нужно создать общую программу, поддержать Россию в этом вопросе. Мы должны согласовать общий подход, решать этот вопрос в соответствии с мировой практикой. К сожалению, в практике Таможенного союза еще не было встреч на уровне министров сельского хозяйства. Хотелось бы, чтобы они состоялись.

Самое интересное – вопросы! Задаёт вопрос самый крупный производитель молока Штефан Дюрр из воронежской «Эко-Нивы». Он сдал 2 комплекса по 800 голов дойного стада и очень рассчитывал на капексы. **Штефан Дюрр:** мы ждали их, ждали, две недели назад наши проекты рассмотрели на Комиссии в Минсельхозе. В 2017 году мы хотим еще построить еще три фермы, но я надеюсь, что деньги будут, и не знаю, поддержит ли нас банк. В прошлую

пятницу мы с ужасом увидели на сайте Минсельхозе опубликованные лимиты. Они очень маленькие.

Комментирует **Александр Ткачев:** в сутки Штефан доит 640 тонн молока, это целый железнодорожный состав. Но мы недавно изменили правила по капексам. Раньше деньги закладывались еще до строительства ферм, но это риски, многие заявленные фермы так и не были построены. Мы не можем верить на слово: построил – получил 30% капексы, только так! Молочная отрасль получила больше денег, есть вопросы по отдельным территориям, будем разбираться.

Задаёт вопрос самый крупный производитель сухого молока Андрей Яровой из Мелеузовского молочного-консервного завода: Беларусь наращивает производство молока, цены, по которым продает Беларусь сухое молоко, могут обвалить наши индикативы, нет ли возможности согласовывать ваши цены с нашими? Отвечает **Михаил Русый:** наша задача – работать со многими рынками. У нас действительно индикативные цены, мы изучаем показатели биржи. Если есть переизбыток сухого молока, мы согласны регулировать показатели. Должно быть постоянство. Индикативы – это постоянство.

Следующий вопрос по капексам. Кузин говорит, что переживать за деньги не стоит, все получают, но по итогам строительства. В прошлом году очень многие регионы не смогли освоить средства именно потому, что проекты не были введены в эксплуатацию, эти деньги отрасли уже никто не вернет.

Следующий вопрос: почему «Мираторг» получит 700 млн рублей, если компания не производит молока вообще? Задаёт директор совхоза имени Ленина **Павел Грудинин.** Зачем столько денег выделяется Татарстану, Башкирии? И последний вопрос, почему самым крупным аграрным вузом руководит кандидат филологических наук?

Отвечает **Харон Амерханов,** директор департамента животноводства: производство мяса и молока всегда было связано. «Мираторг» решил построить откорм на 30 тыс голов молочного и смешанного молодняка. Мы теряем говядину, нам надо это решать. Другой вопрос, почему с этих денег им субсидии? Но других нет, а вопрос надо решать. Мы должны получать достойные привесы по молочному скоту.

Александр Ткачев: льготное кредитование работает только третий день. Есть еще много вопросов, конечно, некоторые территории попали в зону меньшего комфорта. Но какие деньги есть, такие они и получили. Сокращение составило всего 2 млн рублей. Чтобы закрыть все потребности кредитования, нужно 40 млн рублей, но, к сожалению, таких денег нет. Что касается Тимирязевской академии, то я туда приезжал в начале, там была разруха, но давайте посмотрим по результатам работы руководителя.

Источник: milknews.ru

Россельхознадзор предупреждает об опасности заноса гриппа птиц из Казахстана

В РФ «создается реальная угроза заноса возбудителя вируса гриппа А птиц», предупреждает Россельхознадзор

Управление Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области информирует, что ФГБУ «ВНИИЗЖ» 26.01.2017 года в результате лабораторных исследований биологического материала, отобранного от павших лебедей, обнаруженных на берегу Каспийского моря в городе Актау Республики Казахстан, выявлен геном вируса гриппа А птиц и установлен подтип вируса H5.

В связи с этим создается реальная угроза заноса возбудителя вируса гриппа А птиц на территорию субъектов Российской Федерации.

Учитывая изложенное, Управление рекомендует:

- при заболевании домашней птицы в первую очередь необходимо обратиться к ветеринарным специалистам для исключения гриппа птиц;
- провести вакцинацию поголовья птицы против гриппа;
- оборудовать при входе в помещение для содержания птицы дезковрики;
- регулярно очищать от помета и других загрязнений помещения для содержания птицы;
- ограничить посещение посторонними лицами помещений для содержания птицы;
- в помещении для содержания птицы на подворье окна, двери, вентиляционные отверстия рекомендуется оборудовать рамами с сеткой во избежание залета дикой птицы.

АЧС и бруцеллез: сводка за неделю

За первую неделю февраля (с учетом двух последних дней января) специалисты ВНИИВ-ВиМ подтвердили наличие очагов АЧС среди домашних свиней на территории Советского района Республики Крым и Энгельсского района Саратовской области.

По состоянию на 6 февраля 2017 года в режиме карантина остаются 17 очагов АЧС: семь в Республике Крым, по три в Московской области и Краснодарском крае, два в Саратовской области и по одному в Кабардино-Балкарской Республике и Ростовской области. Кроме того, в Крыму зарегистрировано восемь инфицированных АЧС объектов. В режиме карантина по африканской чуме свиней в дикой фауне 11 инфицированных АЧС объектов: девять в Саратовской, по одному в Московской и Владимирской областях, а также три очага АЧС на территории Владимирской области.

За указанный период выявлены пять неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе два в Республике Северная Осетия – Алания (всего заболели девять голов крупного рогатого скота), по одному в Республике Дагестан (шесть голов КРС), в Ставропольском крае (27 овец) и в Ямало-Ненецком автономном округе (три северных оленя).



РЕМЗАВОД
«Алтаец»

Капитально
восстановленные
тракторы
К-700А и К-701

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ 1 ГОД



8-800-700-95-49

Звонок по России бесплатный

г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03

e-mail: altaecm@mail.ru

www.altaec.ru

ООО «Аграрий»
Саратовского района

РЕАЛИЗУЕТ
СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

кондиционные,
сертифицированные

Саратовский 20 – элита

ПОСТОЯННЫМ КЛИЕНТАМ СКИДКИ

ЦЕНЫ
ДОГОВОРНЫЕ

тел.: 8-927-620-96-52, 8(8452) 95-10-46,
8-903-385-1433, 8-960-343-6044
agrarij-saratov@mail.ru

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»
С уважением к Вам и Вашему делу!

эксклюзивный дилер по Саратовской области и Республике Крым
ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова»

Лушительник дисковый гидрофицированный ЛДГ-12Б

Тяжелая дисковая борона БДТ-6ПР

Дисковый мульчировщик ДМ-5х2«М»

8(8452) 477-175
477-176

polesiesaratov@yandex.ru
www.polesie64.ru

В ТЕМУ

От Саратовской области участие в мероприятии приняли члены союза: председатель совета директоров АО «ПЗ «Трудовой» **Сергей Захарович Байзульдинов**, председатель Правления ООО «Группа компаний Белая Долина» **Алексей Сергеевич Михайлов**, а также заместитель председателя правительства области **Александр Александрович Соловьев**, заместитель начальника отдела развития молочного и мясного скотоводства и племенной работы министерства сельского хозяйства области **Андрей Викторович Уездин**.

9 февраля 2017 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

На повестке дня – подготовка техники

Второго февраля в Москве состоялось Всероссийское совещание инженерно-технических служб АПК и производителей сельскохозяйственной техники «Об организации работы инженерно-технических служб АПК, развитии российского сельскохозяйственного машиностроения и задачах в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы». Саратовскую область на нём представлял Николай Алексеевич Ченцов, начальник инспекции, главный государственный инженер-инспектор по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области.

Из протокола Всероссийского совещания

1. Принять к сведению доклад директора Департамента П.А. Чекмарева о состоянии машинно-тракторного парка, совершенствовании работы инженерно-технических служб АПК и задачах в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы (далее – Госпрограмма). 2. Рекомендовать органам управления АПК субъектов Российской Федерации: Обеспечить приобретение сельскохозяйственными товаропроизводителями региона

тракторов, зерно- и кормоуборочных комбайнов, основной прицепной и навесной сельскохозяйственной техники согласно ранее направленного прогноза приобретения машин и оборудования до 2020 года и о проделанной работе проинформировать Минсельхоз России.

- Провести совместно с представителями Ассоциации «Росагромаш», АО «Росагролизинг», АО «Россельхозбанк», производителями сельскохозяйственной техники, Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России и другими заинтересованными организациями региональные совещания по вопросу обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей техникой.
- Обеспечить разработку и реализацию региональных программ по обновлению парка сельскохозяйственной техники до 2020 года, предусмотрев потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей в тракторах, зерно- и кормоуборочных комбайнах, основной прицепной и навесной сельскохозяйственной технике для выполнения целевых индикаторов Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы.
- Проработать вопрос о выделении в структуре органа управления АПК субъекта Российской Федерации самостоятельного отдела по вопросам механизации сельского хозяйства и о проделанной работе проинформировать Минсельхоз России.
- Осуществлять на регулярной ос-

нове мониторинг обеспеченности сельскохозяйственных организаций горюче-смазочными материалами в период проведения сезонных полевых работ 2017 года.

- Обратит внимание на своевременность и правильность предоставления данных по системе Агростатотчетности, в частности по формам 6-МЕХ и 1-МЕХ.
 - Организовать на регулярной основе мониторинг цен на тракторы, зерно- и кормоуборочные комбайны, основную прицепную и навесную сельскохозяйственную технику приобретаемую сельскохозяйственными товаропроизводителями региона и о проделанной работе проинформировать Минсельхоз России.
3. Просить Ассоциацию «Росагромаш», АО «Росагролизинг», АО «Россельхозбанк» и производителей сельскохозяйственной техники и другие заинтересованные организации оказать содействие органам управления АПК субъектов Российской Федерации по проведению региональных совещаний.
4. Просить Минпромторг России направить в Минсельхоз России:
- Прогнозный план продаж тракторов, зерно- и кормоуборочных комбайнов, основной прицепной и навесной сельскохозяйственной техники до 2020 года с ежегодной разбивкой и в разрезе производителей сельскохозяйственной техники.
 - Сведения о рынке и производстве сельскохозяйственной техники за 2015 и 2016 годы с разбивкой техники по категориям, с указанием марок, мощности техники и организаций-производителей (для машин, произведенных на территории Российской



Федерации) или страны ввоза (для машин, ввозимых с территории Республики Беларусь и других стран).

- Внести изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2016 г. № 81 «Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин (или) прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

5. Просить АО «Росагролизинг» обеспечить основную поставку техники сельскохозяйственным товаропроизводителям к проведению весенних полевых работ в 2017 году.

6. Рекомендовать Минэнерго России совместно с вертикально-интегрированными нефтяными компаниями обеспечить в 2017 году бесперебойность поставок горюче-смазочных материалов сельхозтоваропроизводителям в период проведения весенне-полевых и уборочных работ по доступным ценам.

7. Рекомендовать НИИ ФАНО России направить на рассмотрение в Минсельхоз России технические условия на разрабатываемые в 2017 году и до 2020 года новые типы и модели сельскохозяйственных машин и оборудования.

8. Отметить, что наибольшая эффективность деятельности органов гостехнадзора субъектов Российской Федерации достигается, когда государственная инспекция гостехнадзора

является самостоятельным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в структуре которого имеются центральный аппарат и подразделения по каждому административно-территориальному образованию – районные (городские) инспекции.

9. Рекомендовать органам гостехнадзора субъектов Российской Федерации:

- Активизировать работу по участию в комиссиях по рассмотрению претензий владельцев сельскохозяйственной техники и оборудования по поводу ненадлежащего качества проданной или отремонтированной техники с учетом опыта государственной инспекции гостехнадзора Кировской области по указанному вопросу.

10. Департаменту растениеводства (Чекмареву П.А.):

- Совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ответственными за внедрение информационных технологий, в кратчайший срок обеспечить переход в транзакционный режим взаимодействия с ФГИС УСМТ.

10. Департаменту растениеводства (Чекмареву П.А.):

- Ускорить разработку нормативно-правовых актов по реализации положений об организации работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 740.

■ Совместно с ФГБУ ГИЦ ежемесячно готовить информацию руководству министерства о результатах испытания сельскохозяйственной техники.

■ Направлять в Минпромторг России информацию о выявленных ФГБУ машинно-испытательные станции дефектах сельскохозяйственной техники.

■ Обеспечить проведение заседания совместной рабочей группы с Минпромторгом России по технической модернизации сельского хозяйства и сельскохозяйственного машиностроения.

■ Ускорить подготовку перечня инвестиционных проектов вновь сооружаемых объектов тепличного хозяйства для их присоединения к объектам электросетевого хозяйства ПАО «ФСК ЕЭС» на уровне напряжения ниже 110 кВ, согласно постановления Правительства Российской Федерации от 9 августа 2016 г. № 759.

В заключении совещания Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации была вручена трактористу-машинисту сельскохозяйственного производства ООО «РОСАГРО-САРАТОВ» Балашовского района Виктору Каширину.

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»
С уважением к Вам и Вашему делу!

от «МАЛЫША»
до «ВЕЛИКАНА»

**Минитрактор
«СКАУТ Т-25»**
от 15 до 24 л.с.

**Трактор ХТА
«СЛОБОЖАНЕЦ»**
от 180 до 250 л.с.

**Трактор К-714
ПЕТРА-ЗСТ**
от 240 до 420 л.с.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
(8452) 477-175, 477-176
polesiesaratov@yandex.ru
www.polesie64.ru



Об изменениях порядка проведения закупочной деятельности с 2017 года доложила начальник отдела правового обеспечения и госзакупок Ольга Масленникова. Заместитель начальника планово-экономического отдела Егор Елизаров рассказал присутствующим о современных методах полевых испытаний зерновых культур.

Во второй половине дня с докладом к представителям сортоиспытательной сети обратился директор Департамента научно-технологической политики и образования Виталий Волощенко. Он подчеркнул, что переподчинение ФГБУ «Госсорткомиссия» Депнаучтехполитики продуманный шаг руководства Минсельхоза России: «Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, как том 1. Сорты растений, так и Том 2. Виды животных, являются индикаторами эффективности российской отраслевой науки». Ди-

Всероссийское совещание сортоиспытателей

Состоялось ежегодное Всероссийское совещание сортоиспытателей приуроченное к Агрономическому совещанию Минсельхоза России. 3 февраля 2017 года в главном корпусе ФГБНУ ВИМ в мероприятии приняли участие руководители более 70 филиалов и специалисты центрального аппарата ФГБУ «Госсорткомиссия». От Саратовской области в ней принял участие Алексей Алексеевич Дорогобед.

Открывая совещание, заместитель председателя сортоиспытательной службы Исмаил Мерзоев поздравил Василия Дубину с назначением на должность инспектора ФГБУ «Госсорткомиссия» по Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам – «Это новая структура в нашей организации, которая необходима для отслеживания и более оперативного решения проблем в 18 филиалах данных округов. Василий Васильевич один из опытейших сотрудников, в его ведении будут включены все вопросы – от агрономических до административных. В дальнейшем мы планируем создать инспектуры и в других округах».

Выступая с докладом на тему: «Итоги экономической деятельности ФГБУ «Госсорткомиссия» в 2016 году и перспективы экономического развития на 2017 год», Исмаил Мерзоев представил подробный анализ бюджетного финансирования и динамику эффективности внебюджетной деятельности филиалов в 2012 – 2016 годах. Он отметил, что Ставропольская ГСИС, Липецкая ГСИС, Новоалександровский ГСУ, Ипатовский ГСУ, Краснодарский край, Волгоградская ГСИС, Красногвардейский ГСУ, Александровский ГСУ, Московская, Тюменская, Ростовская, Тамбовская, Иркутская области, Красноярский край и Коми ГСИС в 2016 году являются лидерами по доходу от внебюджетной деятельности. Новоалександровский ГСУ перевыполнил план доходов на 124,29%, Хабаровский край – на 122,22%, Волгоградская ГСИС – на 112,61%, Ставропольская ГСИС – на 105,30%, Липецкая ГСИС – на 102,44%, Красноярский край – на 101,38%. Вместе с тем, 16 филиалов в прошедшем году вообще не зарабатывали внебюджетные средства. Он обратил особое внимание на необходимость рационального использования земель, находящихся в пользовании филиалов. **Наибольшее количество неиспользованных земель в филиалах: Мордовская ГСИС, Волгоградской области, Республики Калмыкия, Кемеровской области, Республики Бурятия, Республики Башкортостан, Саратовской и Ярославской областях.**

Начальник оформления прав и ведения реестра имущества Ольга Фирсова разъяснила особенности постановления на учет в РФИ и оформления прав на объекты недвижимого имущества, обсудила с руководителями филиалов вопросы списания жилых домов.

ректор Департамента подробно рассказал о ключевых задачах научно-технического развития АПК, о научно-техническом потенциале системы агропромышленного комплекса, представил вниманию присутствующих перечень организаций, находящихся в ведении Департамента и призвал руководителей филиалов активно взаимодействовать с указанными организациями.

Заместитель председателя ФГБУ «Госсорткомиссия» Виктор Старцев подвел итоги истекшего года, представил динамику выполнения государственного задания по сортоопытам, в том числе испытаний на ООС и хозяйственную полезность. План испытаний на ООС почти на 200% перевыполнили филиалы по: Калужской и Брянской областям; более чем на 200% – по Липецкой, Ростовской, Кировской, Саратовской областям, Егорьевская ГСИС, Ипатовский ГСУ; более чем на 315% – по Республике Крым; на 395% – Ставропольская ГСИС; на 484% – филиалы по Красноярскому краю и Республике Хакасия и Тыва. Один из филиалов не справился с заданием в полном объеме. На хозяйственную полезность все филиалы выполнили и перевыполнили плановые показатели. Кроме того, зампреда озвучил филиалы, которые не представили рекомендации по включению сортов в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Он особо подчеркнул важную роль филиалов в ведении первичного семеноводства сортов сельскохозяйственных растений, находящихся в производстве в регионах Российской Федерации.

В завершение совещания Виктор Старцев и Исмаил Мерзоев вручили награды специалистам филиалов ФГБУ «Госсорткомиссия». За многолетний и добросовестный труд в системе государственного сортоиспытания Почетными знаками «Заслуженный сортоиспытатель» были награждены: заведующая Астраханским виноградарным ГСУ Нина Блохина, заведующий Шарлыкским ГСУ Николай Елизаров, агроном Иркутского комплексного ГСУ Анна Жаркова, заведующий Оярским ГСУ Виктор Максимов, заведующий Краснотурским ГСУ Мозговой Сергей, ведущий агроном Краснотурского ГСУ Мозговая Галина, заведующая Сухобузским ГСУ Евгения Панфилова, заведующий Каратузским ГСУ Селезнев Иван, заведующий Пономаревским ГСУ Анатолий Денисов, ведущий агроном Черволянского ГСУ Романцев Геннадий, ведущий агроном Лиманского ГСУ Наталья Шардаева, программист первой категории филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Костромской области Александр Быков, агроном Куртамышского ГСУ Александр Ваганов, заведующий Альменьевским ГСУ Александр Омегов.

Во время совещания, специалисты центрального аппарата нашли возможность обсудить конкретные вопросы сортоиспытательной деятельности с руководителями филиалов.

8-927-223-64-10
8-927-052-15-18
sizr-market@bk.ru

**СЗР
МАРКЕТ**

СЕЯЛКИ БЫСТРИЦА

Равномерный посев зерновых,
бобовых и трав до 6 га/час

агрегируется
с тракторами
1,4-2,0 класса

перевод
из транспортного
положения
в рабочее за 1 минуту

емкостный бункер
1800-2300 литров

анкерные сошники
с прикатывающими
колесами
позволяют сеять
В НЕОБРАБОТАННУЮ
ПОЧВУ

двухдисковые
копирующие
рельеф сошники
с индивидуальной
регуляцией
заглубления

однорельефные
сошники
с радиальными вырезами
по контуру для лучшей
проходимости
на полях

Лукашенко против Россельхознадзора

Президент Белоруссии Александр Лукашенко поручил возбудить уголовное дело против главы Россельхознадзора Сергея Данкверта.

Об этом он заявил в ходе общения с журналистами. «Я скажу главное: первое — все эти Данкверты — люди заинтересованные, у каждого огромная латифундия, они сами являются производителями того или иного продукта или крышуют или где-то работают, или собственниками. Они конечно по качеству и цене не могут конкурировать с белорусской продукцией. Теперь вы понимаете, почему устанавливаются вот эти барьеры. Я тоже президенту об этом сказал — разберись. И потом, по молочке у них, по-моему, 7 млн тонн свободный рынок, то есть закупают. Мы поставаем чуть больше четырех млн, три еще свободно. Чего вы артачитесь? Чего вы блокируете белорусские товары? Нам же его надо продать, чтобы заплатить вам за нефть и газ, я всегда об этом говорю. Мы на этом не наживаемся. Иди, выдои эту

корову по капле, произведи эти сыры и масло и продай, это все непорочно», - сказал он.

В октябре 2016 года госсекретарь Союзного государства Григорий Рапота говорил RNS, что Россия и Белоруссия вырабатывают новую формулу взаимодействия между Россельхознадзором и белорусскими экспортёрами сельхозпродукции. «Действительно, давление есть. Иногда оно оправдано, иногда — не совсем. Мы находимся в очень тесном диалоге с Россельхознадзором и сейчас начинаем приходить к разумной формуле того, как должно быть налажено взаимодействие между производителями сельхозпродукции и контролирующими органами. Вся правовая база взаимодействия находится в Евразийском экономическом союзе. И они дают правовую оценку: насколько те или иные действия Россельхознадзора оправданы или нет, где они правы или не правы», — сказал Рапота. Взаимоотношения между Россельхознадзором и белорусскими производителями Рапота называл «рабочим моментом».

Источник: RNS

Кукуруза под угрозой

Эксперты Международного центра сельского хозяйства и бионаук предупредили об опасности гусениц Spodoptera frugiperda для посевов сахарной кукурузы.

В настоящее время, как отмечают специалисты организации, насекомые атакуют посевы в тропическом регионе Африки, где Spodoptera frugiperda впервые наблюдали в 2015 году. Предполагается, что личинки попали туда из родных для нее Северной и Южной Америки.

Гусеницы поедают большую часть растительности в районе их распространения, включая сахарную кукурузу. Если ученые

не найдут способа борьбы с Spodoptera frugiperda, чужеродные насекомые окажутся на плантациях Средиземноморья и Азии.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН запланировала провести в период с 14 по 16 февраля экстренное совещание, посвященное сложившейся ситуации. В настоящее время Замбия, наиболее пострадавшая от Spodoptera frugiperda (в некоторых ее районах уничтожено до 70 процентов посевов зерновых), для борьбы с гусеницами задействовала армейскую авиацию, которая распыляет пестициды над кукурузными полями.

Источник: www.lenta.ru

9 февраля 2017 г.



АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

развитию пчеловодства в регионах и на уровне Российской Федерации должна вестись одновременно и сообща.

– Вы поэтому письмо к Путину начинаете рассказом о пользе меда?

– Нет, я вначале перечисляю, к кому раньше, до него, обращался. Это губернатор Саратовской области В. В. Радаев, председатель Саратовской областной думы В. В. Капкаев, первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ, затем председатель Государственной Думы РФ В. В. Володин. А вообще-то о пользе меда надо писать и говорить больше.

Вот, смотрите, что я Владимиру Владимировичу напоминаю: «Общезвестно, что настоящий мёд – это жидкое «золото», и, кроме того, естественный продукт природы. Разновидности мёда используются при диетическом питании и как прекрасное успокоительное средство при нервных заболеваниях, для слабых лёгких и желудочно-кишечного тракта (горный); он выводит из организма токсичные вещества, шлаки, улучшает работу почек (горчичный); это хорошее слабительное, рекомендуется при атрофии кишечника, а так же при сердечнососудистых заболеваниях (донниковый); используется в гинекологической практике (в виде

радиоактивное и противоопухолевое действие, регулирует функцию кишечника. Раствор прополиса применяется при ОРВИ, гриппе, ангине, остром и хроническом бронхите и пневмонии, туберкулёзе и др. Гомогенат трутневых личинок рекомендуется как энергостимулирующее, оздоравливающее и омолаживающее средство. Мед хорош для улучшения функции кроветворения; при нарушениях половой функции у мужчин, бесплодии; при заболеваниях щитовидной железы; при простатите, нарушениях гормонального фона; для понижения уровня холестерина в крови, лечения и профилактики атеросклероза; при стрессах и хронической усталости.

Маточное молочко восстанавливает работу печени, регулирует функцию иммунной и эндокринной систем; улучшает лактацию кормящих матерей, выводит радионуклиды; омолаживает организм, повышает потенцию, эффективно при лечении ослабленного зрения; понижает уровень холестерина в крови и при других заболеваниях.

Настойка из пчелиного подмора применяется при кардиологической нагрузке, болезнях почек и печени, мочевой системы, онкологических болезнях, импотенции, фригидности, бесплодии, сахарном диабете, варикозном расширении вен, болез-

% , бахчевые – до 250 %, тепличные огурцы – до 800 %.

Выращивание указанных культур в сельском хозяйстве имеет очень большое народнохозяйственное значение. Взять тот же кориандр, которым собирается заниматься Сергей Иванович Трунилин, руководитель СХПК им. Чапаева Петровского района. Благодаря его чуткому отношению к нам, пчеловодам, в окрестностях села Новозахаркино стоит подчас до 400 ульев. Трунилин охотно выращивает подсолнечник, гречиху и собирает весной этого года посеять фацелию. Руководителям других сельхозпредприятий есть к кому обратиться за семенами.

Урожай кориандра вместо обычных средних 7–9 центнеров с одного гектара при опылении составляет 16–17 ц/га. Стоимость дополнительного урожая кориандра при опылении пчёлами, то есть косвенный доход от пчёл, в 10–15 раз больше, чем доход от мёда и воска, а солома частично ещё идёт и на корм овцам.

Кроме того, из семян кориандра производят эфирное масло, которое востребовано в пищевой, парфюмерной, косметической, фармацевтической, полиграфической, мыловаренной, лакокрасочной промышленности и даже в металлургии. Шрот из семян кориандра является ценным кормом для скота. Однако именно эта культура, как никакая другая, больше всего

Как заставить работать государственную машину

Вот уже и до Президента Путина добрались. Как не хотел Евгений Александрович Гольдъбин, обычный пчеловод-любитель из Энгельса, его тревожить, рассчитывая, что правительство Саратовской области и Саратовская областная дума сами разберутся внутри региона с темой пчеловодства, но не получилось.

Не собирался писать по адресу: г. Москва, ул. Ильинка, 23, а пришлось. По мнению Гольдъбина, не отнеслись «по-государственному» к поднимаемым им вопросам. После получения отписок из ближнего и дальнего уровней региональной власти, наш беспокойный герой сочинил очередной том «Войны и мира» и отправил его по инстанциям. По дороге зашел к нам в редакцию.

– Ну и чего вам не живется спокойно? Прекрасная пенсия, благополучная семья, неплохое здоровье – всё есть. Чего сами себе нервы треплите?

– Я хочу, чтобы нам всем было хорошо. Чтобы как можно больше было нашей, отечественной продукции. Чтобы мы эту продукцию продавали всему миру. Чтобы не покупали мы химию, а ели своё, натуральное. Потому что на Западе уже клочка земли без химии не найдешь. Рано или поздно вся Европа придет к нам, деваться ей больше некуда.

А Саратовская область, я и депутату Николаю Ивановичу Кузнецову при личной встрече говорил, она и промышленная, и сельскохозяйственная, и научная, и культурная, и энергией обеспеченная. Мы можем всё, что угодно производить. Негоже нам попрошайками быть, при нашем сумасшедшем потенциале. Его только раскрыть надо. Наклониться пониже к земле и взять.

– Вопрос на засыпку. Сколько я вам ни предлагала собрать хотя бы в нашей редакции 20–30 пчеловодов, чтобы пообщаться, иначе вы выглядите как Дон Кихот, который борется с ветряными мельницами, заявляете, что

еще не время. Так когда оно наступит? Почему вы сами не хотите собрать инициативную группу, провести учредительный съезд и зарегистрировать некоммерческое партнерство, которое будет отражать интересы вашей общественной организации? Вместо этого вы «тупо» пишете Медведеву и Путину?

– Во-первых, я пишу не «тупо», как это кажется со стороны, а все-таки грамотно. Во-вторых, пчеловодческая отрасль и увеличение продукции сельского хозяйства – это занятие не столько отдельного пчеловода, сколько задача государства. В своих письмах я не занимаюсь бездумным критиканством, а высказываю конкретные предложения, решение которых входит в компетенцию главы государства, председателя правительства страны и региона, Государственной думы и областных дум субъектов федерации, а уж потом общественных организаций. Они должны тесно взаимодействовать с государственными структурами.

Что касается создания инициативной группы пчеловодов, то и этот вопрос рассматривается. Но создавать его ради « пусть будет» – бесполезная трата времени и денег. Работа по

тампонов), лечит эндоцервициты, боли, колиты, эрозии, миомы (клеверный); при простудах и лёгочных заболеваниях (липовый); благотворно влияет на печень, является желчегонным средством (люцерновый); при гриппе, стоматите и лёгочных инфекциях (малиновый); нормализует все обменные процессы в организме (подсолнечный); оказывает высокий терапевтический эффект при варикозных язвах (рапсовый); при заболеваниях печени и желудка, желче- и мочекаменных болезнях, улучшает память, заживляет язвенные поверхности оболочки желудка (фацелиевый); укрепляет капилляры сосудов, улучшает память, кровообращение, повышает умственную и физическую активность, помогает при лечении гинекологических заболеваний, маточных кровотечений, усиливает половую деятельность у мужчин (эспарцетовый); при малокровии и анемии, обновляет кровь, нормализует давление, при кровоизлияниях в мозг, повышает уровень гемоглобина в крови (гречишный); лечение фурункулов, угревой сыпи, язв, чесотки, псориаза, дерматита, экзем, ожогов различного происхождения, стригущего лишая, гастрита (сафлоровый); для замедления сердечного ритма при экстрасистолии, в качестве желчегонного средства, для улучшения зрения и секреции желудка, при астме и бронхитах, повышении потенции, улучшении умственной деятельности (кориандровый) и так далее. Всего насчитывается более 60 разновидностей мёда!

Кроме того, пыльца (цветочная обножка) нормализует деятельность нервной и эндокринной систем, оказывает желчегонное, мочегонное,

зависима от качественного опыления. Сафлоровое масло применяется при заболеваниях желтухи и пневмонии, улучшает работу сердца и желудочно-кишечного тракта. Прекрасное растительное средство для изготовления инсулина. Масло насыщает организм «хорошим» холестерином и снижает уровень «плохого». При его грамотном употреблении уменьшается количество жира в организме и растёт мышечная ткань. Сафлоровое масло применяется в пищевой промышленности, а также при мыловарении, производстве линолеума и светлых олиф, изготовлении кремов, масел, шампуней. Семечки сафлора – отличный корм для птицы, а жмых – для животных. А ведь сафлор является еще и замечательным предшественником в полевых севооборотах.

– Я думаю, Владимир Владимирович и без ваших рекомендаций хорошо осведомлен о пользе меда. Хотя нашим читателям напоминать о его полезных качествах стоит. Так в чем же суть ваших переписок с властями и, в частности, с нашим минсельхозом?

– Я отлично понимаю, что Путин про апитерапию читать не будет. Я пишу про элементарную, необходимую лишь на первых шагах роль государства в формировании и поддержке гражданских инициатив. Кроме того я обращаюсь к ним всем, в том числе и к Д.А. Медведеву, с призывом относиться к пчеловодству как к самостоятельной отрасли экономики. Ведь мы оказываем очень большую помощь производителям сельскохозяйственной продукции, повышая урожайность сельскохозяйственных, этномасличных, масличных и эфиромасличных культур.

По данным ВНИИ пчеловодства, урожайность опыляемых культур повышается где-то на 40–50 процентов, в том числе урожайность семян эспарцета (ценный белковый корм для скота, не вызывает у животных вздутия живота) без опыления составляет с 3,5 центнера с одного гектара, при опылении результаты увеличиваются до 7,5 ц/га; гречихи без опыления 4–6, с опылением – 10–13 ц/га; люцерны (ценный белковый корм) до 6 ц/га; подсолнечника – на 40–60 процентов. Плодово-ягодные культуры зависят от опыления на 60–80%, красный клевер – до 200

зависима от качественного опыления.

Сафлоровое масло применяется при заболеваниях желтухи и пневмонии, улучшает работу сердца и желудочно-кишечного тракта. Прекрасное растительное средство для изготовления инсулина. Масло насыщает организм «хорошим» холестерином и снижает уровень «плохого». При его грамотном употреблении уменьшается количество жира в организме и растёт мышечная ткань. Сафлоровое масло применяется в пищевой промышленности, а также при мыловарении, производстве линолеума и светлых олиф, изготовлении кремов, масел, шампуней. Семечки сафлора – отличный корм для птицы, а жмых – для животных. А ведь сафлор является еще и замечательным предшественником в полевых севооборотах.

Горчица белая – хороший зелёный корм для животных, настоящее лекарственное средство для картофеля поля. Из семян горчицы получают порошок и горчичное масло. Масло применяется в хлебопечении, кондитерской, маргариновой, консервной промышленности, для производства мыла и другие технические цели.

Эспарцет – ценную многолетнюю кормовую культуру возделывать можно везде, в том числе на сухих почвах, по урожайности превышает все многолетние бобовые травы. Заготавливают на сено. Обогащает почву азотом. Травяная мука по питательности приравнивается к концентрированному корму.

Фацелия произрастает на любых почвах. Идеальный сидерат и санитар почвенного грунта. Быстро разрыхляет и обогащает почву, и при этом не нужно вносить никакие дополнительные удобрения. Если высевать ранней

весной, она успеет набрать до 300 кг зелёной массы с одной сотки до посева основной культуры, а это равносильно 300 кг навоза!

Однако для того чтобы достичь сбора указанного выше урожая и по указанным видам сельскохозяйственных культур необходимо существенное увеличение числа пчелиных семей с размещением кочевых пастухов в непосредственной близости к посевной площади. На 1 гектар посевной площади, например, бахчевых культур, необходимо разместить – 3–5 ульев; подсолнечника – 0,5–1 улей; горчицы белой – 1 улей; гречихи, яблони, груши, сливы – 2 улья; кориандра, вишни – 2,5–3 улья; эспарцета – 3–4 улья, клевера красного – 4–5 ульев; винограда – 1 улей.

Учитывая, что урожайность семян гречихи по стране в 2016 году составила 1,2 млн. тонн, то при качественном опылении пчёлами валовый сбор мог бы вырасти не менее чем на 30%, до 1 млн. 560 тыс. тонн. Семян подсолнечника собрали 10,7 млн. тонн, при соответствующей поддержке пчеловодов урожай мог вырасти не менее чем на 40%, до 1 млн. 988 тыс. тонн. Плодов и ягод мы могли собрать 4 млн. тонн вместо 3,3 млн. тонн. Семян кориандра собрали 13,7 млн. тонн, а могли бы 16 млн. 140 тыс. тонн.

Та же самая картина и в Саратовской области. В 2016 году был собран рекордный урожай сельскохозяйственных культур, или 4,3 млн. тонн. Пчёлами опылялись самые разнообразные культуры, в том числе гречиха, сафлор, рапс, бахчевые, ягодные и другие. Сбор подсолнечника составил 1 млн. тонн, а мог быть на 400 тыс. тонн больше! Были бы более значительными сборы урожая и по другим культурам за счёт опыления и увеличения числа пастухов и пчёлосемей, учитывая, что в 2017 году планируется дополнительно увеличить посевную площадь ещё на 10 процентов.

– То, о чем вы говорите, можно назвать прописными истинами. У нас коровы путём не доятся, мясного животноводства практически нет, а вы хотите, чтобы минсельхоз ещё и пчёлами озаботился. Мы с вами больше года назад впервые подняли эту тему, а что толку? Я не получила ни одного отклика от рядовых пчеловодов.

– Действительно, в настоящее время во всех регионах Российской Федерации нет такого количества пастухов и пчёлосемей, которые необходимы для опыления всех сельскохозяйственных культур и достижения лучшего экономического эффекта в растениеводстве. И никаких мер к их увеличению в обозримом будущем не принимается.

Пчеловодство в Российской Федерации в настоящее время запущено напрочь, хотя является особо ценной отраслью сельского хозяйства. На пасеке с пчёлами работают в основном пчеловоды-пенсионеры, молодых практически нет. Нет и системы обучения, системы преемственности. Это тоже большая проблема, и её необходимо решать как можно быстрее.

Для решения указанных проблем необходимо в ближайшее время разработать и принять Закон Российской Федерации «О пчеловодстве», а также «дорожные карты» развития пчеловодства как в целом по стране, так и в субъектах Российской Федерации. Для того чтобы заложенные в Программах мероприятия выполнялись в полном объёме и в обозначенные сроки необходима поддержка государственных органов и обществен-

ных формирований. Помощь нужна и самим пчеловодам, и их союзам, если такие союзы создаются с соблюдением основ демократии.

– Простите, а как же Российский национальный союз пчеловодов? Я только что заходила на его сайт, последняя статья дотируется 3 февраля 2017 года. Значит, люди работают?! Его президент кандидат экономических наук Арнольд Георгиевич Бутов – мой коллега. Он является главным редактором газеты «Пасека России», автором книг по пчеловодству. Кроме того он президент Федерации европейских пчеловодческих организаций «Апиславия», Почётный член Всемирной организации пчеловодческих объединений «Апимондия», Почётный пасечник Румынии, Сербии, Словакии и Республики Украины. Во как!

А есть еще некоммерческая организация «Фонд развития пчеловодства», которая выпускает журнальчик «Пчелы+», её редактор тот же Бутов. А еще есть газета «Пасека России» (цена подписки на год 2 тыс. руб.) и журнал «Пчеловодство». Разве так может быть: отрасли нет, а пресса есть?

– Я особой пользы от деятельности Арнольда Бутова не вижу. Кроме того, чтобы вступить в его союз, нужно заплатить немаленькие взносы. И в результате я два года подряд пытался найти в киосках распечатать журналы по пчеловодству и только по великому благу получил на руки по одному экземпляру за 2015 и 2016 год. Их содержание меня обескуражило: они написаны словно под копирку. Несмотря на то что Бутов «профи международного уровня», я не нашел в журнале опыта работы с пчёлами в Румынии, Сербии, Германии, Словакии. А Интернета у подавляющего большинства пчеловодов-любителей нет. Поэтому в своей деятельности «наш президент» рассчитывает на другую аудиторию. Кроме того, как мне кажется, он не обладает должными организаторскими способностями, предпочитая распространять информацию о себе только через СМИ и Интернет.

– На прошлой годней медовой ярмарке, которая традиционно проходит на Театральной площади Саратова, я насчитала как минимум три местных союза пчеловодов. Оказывается, мэрия одиноких пасечников не пускает, принимая только коллективные заявки.

– На самом деле в Саратовской области нет регионального Закона «О пчеловодстве», нет Программы по развитию пчеловодства и нет Союза пчеловодов. Считаю, что это позор для Саратовской области как крупнейшего аграрного и промышленного региона России, обладающего значительным научным, людским потенциалом, пчеловодами-профессионалами и возможностями. На направленные мной предложения по дальнейшему развитию пчеловодства из правительства области сообщают, что на развитие пчеловодства нет финансовых средств, а из областной Думы сообщают, что региональный закон «О пчеловодстве» и Программа по развитию пчеловодства будет принята только после принятия соответствующего Закона и Программы на федеральном уровне.

Следовательно, если Государственная Дума Российской Федерации не примет Федеральный закон «О пчеловодстве» и Правительство России не разработает Программу по развитию

пчеловодства, и в Саратовской области они создаваться не будут!

Вместе с тем такие законы и программы имеются и успешно работают в Республике Башкортостан, Чувашской Республике, Краснодарском, Ставропольском, Алтайском краях, Воронежской, Кировской, Псковской, Самарской, Пензенской, Ростовской, Оренбургской и других областях. Нет только в аграрной Саратовской области.

То, что пчеловодство неисчерпаемый ресурс, не понимают (или не хотят понимать) в министерстве сельского хозяйства Саратовской области. С большей долей вероятности это происходит ещё и потому, что в указанном министерстве нет необходимых специалистов и руководителей, кто мог бы заниматься указанными проблемами.

Также, по моему мнению, формально и незаинтересованно к вопросам развития пчеловодства и решению обозначенных проблем отнеслись и в Саратовской областной думе. В письме №34 от 17.01.2017 года, подготовленном В.Г. Мишиным, перечислены правовые основы регулирования отношений в области пчеловодства и дана ссылка на два проекта Федерального закона «О пчеловодстве», внесённых в Государственную Думу РФ для рассмотрения, которые якобы будут приняты к исполнению в Саратовской области, как только законодатели определятся, какой же выбрать.

– Позвольте перебить вас и зачитать информацию из ртищевской районной газеты «Перекрёсток России» №86 от 6 ноября 2012 года под названием: «В Ртищеве родился новый торговый бренд». Вот что в ней сообщается: «В муниципальной администрации сбирались пчеловоды района. Вопрос в повестке дня значился один – организация посреднического торгово-закупочного кооператива. Проблема, которая волнует пчеловодов, – сбыт продукции. В работе собрания принимали участие начальник отдела областного минсельхоза, курирующего потребительские рынки, Александр Соловов, президент региональной общественной организации «Пчеловод» Александр Митрофанов, генеральный директор научно-производственного объединения «Пасека» Николай Симоганов, глава администрации Ртищевского района Александр Санинский. В итоге острой дискуссии принято решение создать кооператив, который будет заниматься сбытом продукции пчеловодства. На первом этапе его деятельность будет координировать известный пчеловод района Василий Бойцов. Оговорена торговая марка, под которой прихопёрский товар станет завоевывать российский, а там – кто знает! – и мировой рынок: «Мёд «Ртищевский». Вот так-то. Интересно, какова судьба этого кооператива?

– Не знаю, как вы, а я о такой инициативе не слышал. Она очень хорошая, но, к сожалению, узко районного уровня. Один кооператив отдельно взятом районе не решит проблем пчеловодов без уже названных Закона и Программы.

Вероятно, чтобы пчеловоды больше не обращались с вопросами создания региональной Программы и местного «Закона о пчеловодстве», а так же создания Саратовского союза пчеловодства тем же В.Г. Мишиным в письме от областной думы сочинено, что у нас уже «имеется региональ-

ная организация «Пчеловод», которая взаимодействует с местными органами власти, средствами массовой информации, представителями науки, способствует продвижению продукции пчеловодства».

Так вот, директор и создатель магазина «Пчеловод» Александр Михайлович Митрофанов действительно очень хороший специалист, с ним я знаком, так как периодически покупаю у него необходимую практическую и консультативную помощь на безвозмездной основе. Но на сегодняшних условиях не хочет этого делать, так как в нашем минсельхозе отрасль пчеловодства никому не нужна. Там не понимают её важности. Эти же слова с полной мерой можно отнести и к самому Мишину, подготовившему формальный ответ.

– Давайте, наконец, от критики перейдем к конструктиву. Где взять деньги на активное развитие пчеловодства? Оно, как мы поняли, в дальнейшем позволит, с одной стороны, обеспечить население страны экологически чистой, натуральной продукцией пчеловодства, с другой стороны, за счёт опыления пчёлами сельскохозяйственных культур увеличит их урожайность.

– Предлагаю следующие варианты изыскания финансовых средств. Прежде всего, необходимо создать самостоятельный специальный Фонд при Правительстве Российской Федерации, а также при правительствах субъектов Российской Федерации, где бы аккумулировались все финансовые средства на выполнение указанных Программ. Поскольку в производстве и использовании продукции пчеловодства прямо или косвенно заинтересованы многие федеральные министерства, в том числе Министерство сельского хозяйства, Министерство экономического развития, Министерство промышленности и торговли, Министерство образования и науки, Министерство здравоохранения, Министерство экологии и природных ресурсов, Министерство социальной защиты, Министерство связи и массовых коммуникаций, а также крупные государственные и коммерческие корпорации и компании, то и Фонд должен формироваться путём частичного и грамотного перераспределения финансовых средств из этих министерств и ведомств.

– В общем, вы писатель-фантаст?

– Ну почему же? Эти средства могут быть изысканы за счет десятипроцентного сокращения штатной численности чиновников или из Фондов премирования госслужащих.

– Слово они не люди...

– Кроме того, согласно отчётам Счётной палаты Российской Федерации, по итогам 2016 года не были использованы финансовые средства, выделенные ранее бюджетом на различные проекты на сумму около 900 млрд. рублей. Десять процентов этих средств можно было бы перенаправить в этот Фонд.

Аналогичные «заначки» остались и в специальных Фондах Правительства Российской Федерации, Президента Российской Федерации, а также в регионах Российской Федерации, 10 процентов из них можно было бы направить на помощь пчеловодам, поддержку и развитие пчеловодства. Участниками программы по развитию пчеловодства могли бы стать руководители названных и других Мини-

стерств и в другом качестве, то есть создать «свои» пчелиные пасеки в регионах и обеспечить их функционирование. Эти пасеки можно было бы сдавать в аренду производителям сельскохозяйственной продукции для опыления конкретных видов культур и растений.

Неоценимой была бы помощь Фонду меценатов или крупных бизнесменов, которые содержат за счёт корпорации стадионы, базы отдыха, дома или свои дворцы и замки за границей, приобретают за баснословные деньги иностранных игроков в спортивные клубы.

– Ща-а-ас, они прямо так все бросят и начнут поддерживать пчеловодов. А что вы вообще из себя представляете? Абы кому никто помогать не будет.

– И, тем не менее, очень большую помощь могла бы оказать РОСНАНО. Здесь очень большое поле для её деятельности, практически безграничное, и финансовых неиспользованных средств осталось тоже достаточно.

Кроме того, за счёт созданного источника финансирования (Фонда) можно было бы рассмотреть вопрос о создании отдельного Департамента по пчеловодству в составе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (или при Министерстве), который бы тесно взаимодействовал с производителями сельскохозяйственных культур, а также с конкретными пчеловодами и Союзами пчеловодства.

Расчет с пчеловодами за конкретно выполненную работу может осуществляться различными способами. Но, по моему мнению, лучше было бы производить оплату труда пчеловода через руководителей сельскохозяйственных предприятий путём заключения трёх- или четырёхсторонних договоров. Например, пчеловод – руководитель сельскохозяйственного предприятия – Фонд – Департамент или Министерство сельского хозяйства. Или, пчеловод – руководитель потребительского кооператива – Фонд – Банк – Министерство или Департамент по пчеловодству.

Такой порядок контроля за расходованием финансовых средств будет справедливым, хотя варианты контроля и финансирования программы могут быть и другими.

– Евгений Александрович, не вы первый не вы последний, кто делит деньги в чужом кармане. Не проще ли пойти по легальному, проторенному пути кооперации. Государственный чиновник не дурак и любит примазываться к чужой славе. А что, если создать в области сеть кооперативов типа «Ртищевский мед», только не повторяя чужих ошибок, и довериться рыночной экономике? Вот тогда и губернатор начнет наезжать к вам в гости, и зампред правительства с радостью будет рапортовать о развитии кооперативного движения в регионе.

– Я продолжаю настаивать, что вначале должны поработать и губернаторы, и зампреды правительства, и министры, чтобы принять толковый «Закон о пчеловодстве» и толковую Программу, способствующую созданию работающих Союзов пчеловодов на местах. Это общегосударственная задача, потому что пчела влияет на производство примерно 80 процентов продуктов питания. Без должного развития пчеловодства нам и АПК не поднять. А уж животноводческую отрасль точно. Нам не произвести без нее ни одного экологически чистого продукта. Умрет пчела, вслед за ней вымрет всё человечество. Я бы так закончил отвечать на ваши вопросы.

Светлана ЛУКА

9 февраля 2017 г.

ТЕХНОЛОГИИ

Рыжик является единственной культурой, которая не наносит вреда земле и экологии

В России себестоимость выращивания рыжика ниже подсолнечника и рапса практически в три раза. Однако крайне мало российских сельхозпроизводителей отдадут ему предпочтение, подтверждением чего выступает снижение в 2016 г. посевных площадей под данной культурой на 6,7% в сравнении с прошлым годом. Более подробно о состоянии российского сегмента рыжика рассказала в интервью ИА «АПК-Информ» директор немецкой фирмы Camelina sustainable oil project ltd Раиса ШТЕЙНИК.

Компания Camelina sustainable oil project была создана в 2012 г. специально для реализации проекта «Рыжик – сырьевой источник для нового поколения биотоплива в России», после того как в 2011 г. впервые были импортированы партии российского рыжикового масла в Германию Раисой Штейник. Компания занимается выращиванием и переработкой товарного рыжика в России, выращиванием посевного материала в качестве первичного семеноводства культуры, экспортом и сбытом рыжикового масла и шрота, поиском партнеров и инвесторов в проект «Рыжик», в том числе производителей биотоплива, косметики, химической промышленности и нанотехнологий, проведением сертификации ISCC.

Кроме того, Casusoil ltd участвует в научно-экспериментальных проектах в Германии, проводит научно-производственные конференции, участвует в просветительской и образовательной деятельности для российских сельхозпроизводителей.

– В настоящее время в России рыжик принято считать альтернативной масличной культурой, хотя еще 50–60 лет назад он пользовался активным интересом у аграриев. Раиса Ивановна, расскажите, пожалуйста, более подробно об этой масличной. Почему сельхозпроизводители отдали предпочтение возделыванию других культур, в частности рапса?

– В условиях рыночных отношений очень важно выращивать те сельхозкультуры, которые дают большую отдачу с гектара при низкой себестоимости и приемлемой цене реализации, обеспечивающей высокую рентабельность, а в условиях экономического кризиса – также востребованных на мировом рынке в качестве экспортного продукта по более высокой цене. К таким культурам относится рыжик. Важным фактором устойчивого роста спроса на эту культуру является его востребованность как сырья для биотоплива, в пищевой и химической промышленности и животноводства.

Моя компания совместно с российскими партнерами начала заниматься рыжиком с 2011 г. Практически мы стали первооткрывателями в этом сегменте, начав большую информационную деятельность в России с 2012 г. Все это можно проследить на нашем сайте www.camelina-fachtagung.com

Но, увы, после всплеска спроса и ажиотажа среди мелкого и среднего фермерства интерес к данной масличной стал угасать. Это связано с объективными причинами.

К сожалению, в гонке за мировым рынком Министерство сельского хозяйства РФ и Академия сельскохозяйственных наук абсолютно не уделяли рыжику заслуженного внимания, начиная с 2012 г., когда им заинтересовались сельхозпроизводители. Доказательством является тот факт, что эта культура не упоминается в программе Минсельхоза РФ и Академии на 2013–2020 гг. как перспективная и важная масличная культура. Развитие его поставлено на самотек, что связано не просто с отсутствием интереса и спросом, а прежде всего с отсутствием полноценных знаний о роли и значении рыжика в экономическом контексте.

Данная масличная и ее достоинства в качестве сырья для различных отраслей никогда широко не изучались и не исследовались. Все, что сегодня написано или предположено, – это заслуга отдельных

– Существуют озимые (*C. silvestris*) и яровые (*C. sativa*) виды рыжика. Оба вида очень скороспелые и достаточно засухоустойчивы, невосприимчивы к вредителям во все фазы развития (инсектициды не требуются). Посевы при соблюдении технологии выращивания чисты от сорняков и не нуждаются в химпрополке (гербициды не требуются). Озимая масличная очень устойчива к низким зимним температурам, ледяной корке и вымоканию, по этим экологическим параметрам не уступает озимой ржи. Главная биологическая особенность культуры заключается в ее пластичности, неприхотливости к типам почв и степени засушливости года.

Во-первых, при соблюдении правильной технологии выращивания (сроки сева, поддержка азотным удобрением, качественный посевной материал) урожайность может составить 23–25 ц/га. В России же чиновники,

В Европе данная масличная используется в качестве сидерата, а в Германии – исключительно как смешанная культура и «биопестицид», например, с бобовыми культурами.

– Существуют ли какие-то особенности возделывания данной культуры? Какой период севооборота необходим рыжику в сравнении с остальными масличными культурами?

– Главное – это соблюдать технологию выращивания, а не работать по принципу, который используется в настоящее время: выращивать рыжик только в специализированном севообороте с чередованием культур, например, «озимый рыжик – озимая или яровая пшеница и яровой рыжик – ячмень».

Экономику выращивания следует рассматривать совместно с другими культурами севооборота, т.к. рыжик – хороший предшественник под зерно-

Таким образом, сельхозпроизводители получали из-за погодных условий, неподходящей техники и низкопробного посевного материала очень низкую урожайность – в среднем от 5,7 до 8,5 ц/га, вместо реальных 16–20 ц/га. В России доля рыжика в 2013 г. среди масличных культур составляла 0,9%, а по итогам 2015 г. среднегодовое производство оказалось еще меньше – 0,7%. Причины необходимо анализировать, но этим никто не занимается.

Практически Минсельхоз РФ и РАН РФ должны принять решение, насколько рыжик (импортозаменяющая и диверсификационная масличная культура с гораздо большим диапазоном применения в различных сферах экономики, чем рапс и подсолнечник) важен для российского бюджета. И, исходя из этого, поставить глобальные цели для использования рыжика и реализовывать их.



НИИ и ряда деятелей, таких как Виктор Буянкин, Нижне-Волжский НИИ сельского хозяйства и заслуженный агроном РТ Иосиф Левин, в качестве экспериментов на рыжике как нишевой культуре.

Относительно рапса, то заинтересовались в России им, поскольку он был выбран под давлением «зеленых» в Германии как сырьевой источник для биотоплива 30 лет тому назад. По сути, сначала «изобрели» рынок, а потом сырье. Отмечая высокий интерес к рапсу в Европе, российские госструктуры «спустили разрядки» относительно его производства на местные органы и самих сельхозпроизводителей. Тем не менее, на адаптацию рапса в России понадобилось почти 20 лет, чтобы приблизиться к размеру посевной площади 1,5 млн га в 2016 году. В то же время следует отметить, что за последние 4 года засеваемая площадь под рапсом в Европе сократилась на 35%.

– Насколько отличаются условия выращивания рыжика в сравнении с остальными масличными (подсолнечник, соя, рапс, лен, горчица)?

даже самого высокого уровня, опираются на низкую урожайность рыжика, из-за чего его принято считать нерентабельным.

Но, например, канадцы выращивали его с 2011 по 2013 гг. и получали урожайность в среднем по 20 ц/га, ирландцы – 21–22 ц/га, в некоторых сельхозпредприятиях Ставропольского края – 19–21 ц/га, в Липецкой области – 17–18 ц/га.

Во-вторых, данная масличная, несмотря ни на какие «колебания доллара», имеет невысокую себестоимость производства, значительно ниже, чем у подсолнечника и рапса.

Потенциальная урожайность озимой культуры достигает 28 ц/га, яровой – 20–22 ц/га. При ее выращивании надо стремиться к получению потенциальной урожайности и прежде всего – за счет внесения минеральных удобрений. Самые эффективные азотные удобрения – 1 ц/га безводного аммиака или 4 ц/га аммиачной воды при внесении их в почву на глубину до 18 см. Потенциальная масличность озимого рыжика – 40%, ярового – 45%, эти показатели зависят от метеословий года.

культуры, способствует увеличению урожая и повышению качества зерна. Как и рапс, его необходимо сменить в севообороте через 2–2,5 года.

– Какую долю рыжик занимает в России и мире? По Вашим оценкам, в каком состоянии сейчас находится производство данной культуры?

– По данным Росстата, посевная площадь рыжика в 2008 г. была 5–8 тыс. га, в 2013 г. – 127 тыс. га, а в 2014–м – 268,1 тыс. га. В 2015 г. в РФ было засеяно 206,1 тыс. га. Тенденция к снижению наблюдалась и в 2016 г. (засеяли около 149 тыс. га).

Прежде всего, причина сокращения площадей под данной сельхозкультурой кроется в несоблюдении технологии выращивания и, главное, в применении плохого, а чаще всего «хорошо просушенного и просеянного» товарного маслосырья в качестве посевного материала. В России еще мало специализированных станций семенного выращивания, отсюда завышенные цены на посевной материал и отсутствие информационно-образовательных программ для фермеров.

У меня есть официальный ответ Минсельхоза РФ, что «по действующему законодательству решение о выращивании определенных с/х культур принимает товаропроизводитель». Очевидно, Минсельхоз считает, что при наличии в России только залежных земель более 32 млн га не нужно заниматься составлением долгосрочных планов, программ и перспектив на рациональное, целесообразное и эффективное использование рыжика. Это ведь не Европа, где каждый клочок земли на учете, притом на 5–10 лет, и за ним тщательно ухаживают, внедряют новые технологии, чтобы получить высокие результаты и урожайность. В России давно привыкли говорить: «Да у вас там субсидии, поэтому и урожай высокие». Да, но в Европе конкуренция высокая.

Россия могла бы стать глобальным игроком на мировом рынке рыжика. Но это серьезная деятельность, а заработать можно, и выращивая пшеницу на экспорт. Поэтому мы констатируем, исходя из многих источников, как эксперты, что идет повсеместное сокращение интереса к этой культуре в России.

На сегодняшний день первооткрывателями этой культуры являются США, которые использовали, начиная с 2007 по 2011 гг., ее для восстановления плодородия почвы. Одновременно в 5–6 штатах в рамках специальной программы они выращивали рыжик как биомассу для керосина второго поколения. За этот период в ряде штатов в качестве эксперимента были засеяны около 200 тыс. га, которые были практически загублены пестицидами и коррозией. Сегодня США разрабатывают новую программу, в том числе и производство конечного продукта – синтетического керосина.

В 2008 г. рыжик начали сеять в Канаде, используя новый сорт, который был выведен из российского и дикого канадского сортов. Через 5 лет Канада стала выращивать исключительно семенной материал. Преимущественно в данном сегменте работают небольшие специализированные компании и центры.

В Европе ведущее место по производству рыжика занимает Испания, которая сеет его в Андалузии, Каталонии, Кастилии – в общей сложности около 12–15 тыс. га. В планах испанской компании стоит задача засеять 2,7 млн га.

риев, в том числе финансовая поддержка, производство посевного материала, научно-образовательное обслуживание аграриев на базе Министерства с/х РФ и НИИ, что сказывалось бы на урожайности масличной и ее стоимости, то очень скоро, уже в 2015 г., интерес все равно ослаб бы. Т.е. выращивание поставили на самотек – «авось сам производитель выкарабкается».

Результатом является низкая урожайность, появление новых нишевых продуктов, затребованность отдельных культур на рынке. Российский сельхозпроизводитель, как всегда, работает без долгосрочных договоров, а в краткосрочной перспективе по принципу: есть клиент – значит, буду выращивать то, на что есть спрос. И его не волнует востребованность рыжика в перспективе как на внутреннем рынке, так и на экспорт. Следует отметить, что на экспорт уходит 70% выращенного рыжика.

– Насколько российские семена рыжика являются конкурентоспособными на мировом рынке? Расскажите о ценообразовании данной масличной.

– У России на сегодняшний день

жая. В 2014 г. было вывезено порядка 81 тыс. тонн, а в 2015 г. – около 34 тыс. тонн.

Следующим фактором является повышение цен на рыжик, которые в течение с 2013 по 2016 гг. практически уже сравнялись с ценами на рапс, учитывая, что себестоимость выращивания рыжика в три раза ниже, чем рапса.

– Какие особенности наблюдались на российском и мировом рынках семян рыжика в последние несколько сезонов?

– Как я уже говорила, интерес к рыжику снизился. Я перечислила ряд факторов, которые играют большую роль в решении сельхозпроизводителя выращивать рыжик или нет. Прежде всего, это вопрос технологии.

С 2015 г. прибавился политический фактор, который, по моему мнению, временный. Это импортозамещение, и все, как говорится, «крутится» вокруг этого понятия. Но это пройдет через 2–3 года, и тогда снова встанет вопрос о том, как рентабельно использовать сельскохозяйственные угодья, т.е. уйти от сырьевой зависимости в экспорте. Пока таких культур очень мало.

– И в завершение беседы можете поделиться своим видением ситуации на рынке семян рыжика в кратко- и долгосрочной перспективе?

– Увы, как частное лицо, я не могу «обладать видением» за государство и его политику. Как я сказала в начале интервью, у России самый большой опыт в сфере выращивания данной культуры, огромные предпосылки и глобальный рынок, в том числе и внутренний, например, эта масличная может заменить пальмовое масло. Большинство считают, что выращивать рыжик как биомассу для биотоплива совершенно неэкономично и практически «вредительство». Особенно после того, как стало известно, из каких исключительных веществ и кислот состоит рыжиковое масло и какое огромное количество важнейших веществ можно получить при переработке (не только авиакеросин). В настоящее время эта нишевая масличная является объектом исследования в нанотехнологии.

Я общаюсь со многими представителями научных учреждений в Германии, с представителями биотопливной индустрии, и на сегодняшний день Европа могла бы 10–15 лет «летать на рыжике», используя его в качестве единственной и реальной биомассы, пока в мировых лабораториях не произведут синтетический керосин из более доступного и дешевого сырьевого источника. На данный момент в огромном количестве лабораторий проходят испытания, но без конкретных, долгосрочных и экономически положительных результатов.

Рыжик является единственной культурой, выращивая которую, человек не наносит вреда земле и экологии, – это его главное достоинство. Российским госструктурам как в Москве, так и на местах необходимо создать грамотную, экономически обоснованную (сегодня она полностью отсутствует), долгосрочную программу по рыжику. От этого выиграют и государство, и производитель, ибо рыжик будет перерабатываться в России как диверсификационный продукт в массу других продуктов, а не просто экспортироваться как сырье. А это совершенно другой уровень и статус, чем у рапса или подсолнечника.

Источник: АПК-ИНФОРМ



Сегодня в Аргентине начинается рыжиковый бум, такой, как в России в 2012–2014 гг. Притом Аргентина готова сотрудничать с Россией и использовать ее опыт.

Следует отметить, что рыжик в Германии (посевные площади около 8000 га) и в Австрии (3000 га) используется в качестве смешанной культуры и как биопродукт для пищевой и косметической промышленности.

– Какая отмечается динамика валового сбора в последние 5 лет? Какое соотношение между внутренним потреблением и экспортом данной масличной?

– Начиная с 2012 г., динамика развития производства была многообещающей. Помимо того, что появился интерес у мелких и средних сельхозпроизводителей, некоторые крупные МЭЗы серьезно начали интересоваться рыжиком и рыжиковым маслом как нишевым продуктом.

Так, валовой сбор в 2012 г. был на уровне 56,4 тыс. тонн, в 2013 г. – 127,6 тыс. тонн, в 2014 г. – 137,7 тыс. тонн, а в 2015 г. – 89,8 тыс. тонн.

Но поскольку не был создан ряд важнейших предпосылок для агра-

нет конкурентов в мире среди производителей посевного материала рыжика. Наоборот, есть растущий с каждым годом высокий спрос на элитные семена этой культуры для сева, что также очень рентабельно.

Практически только Канада (5–6 сортов) и США (4–5 сортов) производят посевной материал.

В Европе рыжиком занимаются испанцы, но это всего 2–3 сорта, а в Германии и того меньше – 2.

Зато в России, по моим сведениям, на сегодня имеется 12–13 сортов рыжика.

– В последние несколько лет российские МЭЗы проявляют все больший интерес к переработке альтернативной масличной в период межсезонья подсолнечника (август–сентябрь), однако количество предложений семян рыжика остается ограниченным. Как Вы можете прокомментировать эту ситуацию?

– 70% валового сбора, начиная с 2013 г., экспортируется в Турцию, которая открыла для себя рыжик в 2012 г. Так, в 2013 г. в Турцию было поставлено 77 тыс. тонн рыжика из 127,6 тыс. тонн собранного уро-

ИП Глава КФХ Бокаенков В.Н. Лысогорского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР:

- пшеница Фаворит, Лебедушка
- нут Золотой юбилей

А ТАКЖЕ:

- подсолнечник Скороспелый-87 (Элита, I репродукция)

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

8-927-629-32-61 ☎ 8-917-30-83-998

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

«Алттрак» Т-4 и Т-404



Саратов, Вольский тракт, 5 км
тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atsnab.ru

ООО НСФ «Гибриды Дона»

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗАУЕТ

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

российской селекции

ГИБРИДЫ: Анюта, Норд, Любо, Дон Ра, Паритет, Меркурий

СОРТА: Азовский, Донской-60, Казачий, СУР, СПК, Бузулук, Родник

КОРИАНДР • КУКУРУЗА

Лён: Небесный, ВНИИМК 620

СЕМЕНА ПРОТРАВЛЕННЫ
Заключаем договора на производство
семян подсолнечника, льна
Выполняем работы
по подготовке семян

Ростовская область, Азовский р-н, пос. Суходольск
Т.: 8-928-612-83-98, 8-918-500-15-29
т./ф. 8(86342) 7-52-82

Рекламная служба газеты

"Крестьянский двор"

Т. 8(8452) 23-07-79

8-967-80-70-746

9 февраля 2017 г.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

УЗАКОНЕН НОВЫЙ МРОТ

Подписан закон о его увеличении в РФ с 01.07.2017 на 300 рублей – с 7,5 до 7,8 тыс. рублей. Федеральный МРОТ используется для различных целей, в том числе для определения размера пособий. Региональные показатели определяют тот минимум, ниже которого компании, работающие в соответствующем регионе, не могут устанавливать месячное вознаграждение своим работникам.

ПРЕДЕЛЬНАЯ БАЗА ПО СТРАХОВАМ В 2017 ГОДУ

Правительство РФ постановлением от 29.11.2016 №1255 установило на 2017 год предельные базы для расчёта взносов на обязательное пенсионное страхование и обязательное социальное страхование (на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством). Так, для взносов на ОПС предельная величина базы составит 876 000 руб.

Соответственно, плательщики, применяющие общие тарифы взносов, с выплат свыше этого лимита должны рассчитывать взносы по более низкому тарифу – 10 процентов вместо 22 процентов (п. 1 ст. 426 НК РФ), а лица, применяющие пониженные тарифы, суммы, превышающие лимит, взносами на ОПС не облагаются.

Для взносов на ОСС предельная величина составит 755 000 руб. С выплат свыше этого лимита плательщики (применяющие как общие, так и пониженные тарифы) взносы на ОСС платить не должны (п. 2 ст. 426 НК РФ). В отношении взносов на обязательное медицинское страхование законодательно не предусмотрен предельный размер базы, поэтому такие взносы начисляются на все выплаты в пользу физлица (независимо от их величины).

В 2016 году предельные величины баз следующие:

- для взносов на обязательное пенсионное страхование – 796 000 руб.;
- для взносов на обязательное социальное страхование – 718 000 руб.

КТО ПОСТУПИТ В ВУЗЫ

Рособрнадором утверждено на 2017 год минимальное количество баллов ЕГЭ, необходимое для поступления в вузы, а также подтверждающее освоение программы среднего общего образования.

Определено, что для поступления в вузы на бакалавриат и специалитет необходимо следующее количество баллов ЕГЭ:

- по русскому языку – 36 баллов (при этом минимальное количество баллов, подтверждающее освоение программы среднего общего образования, – 24 балла);
- по математике профильного уровня – 27;
- по физике – 36 баллов;
- по химии – 36 баллов;
- по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 40 баллов;
- по биологии – 36 баллов;
- по истории – 32 балла;
- по географии – 37 баллов;
- по обществознанию – 42 балла;
- по литературе – 32 балла;
- по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) – 22 балла.

КВОРУМ НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ ВЫРАСТЕТ

В первом чтении принят проект федерального закона № 1069701-6, вносящий изменения в статью 14.1 федерального закона «Об обороте земель

сельскохозяйственного назначения». Он увеличивает количество лиц, при отсутствии которых общее собрание участников долевого собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения будет считаться правомочным (кворум) с 20 до 50% от общего числа таких участников.

ИМУЩЕСТВЕННЫЕ НАЛОГИ МОЖНО ПЕРЕСЧИТАТЬ

ФНС России напоминает, что физические лица могут направить обращение о перерасчёте имущественных налогов (земельный налог, транспортный налог, налог на имущество) в налоговую инспекцию, если в налоговом уведомлении за 2015 год:

- содержатся неактуальные сведения, влияющие на величину имущественных налогов (например, в связи с принятием нормативных актов, понижающих налоговые ставки, кадастровую стоимость, изменяющих размер налоговых вычетов после направления налоговых уведомлений, либо получением налоговой инспекцией уточнённых сведений о налогооблагаемом имуществе из регистрирующих органов);
 - не учтены налоговые льготы (например, налогоплательщик ранее не обращался в налоговую инспекцию за использованием налоговой льготы);
- Направить обращение о перерасчёте имущественных налогов можно также с помощью сервисов «Личный кабинет налогоплательщика» или «Обратиться в ФНС России» на сайте nalog.ru.

КАК ПЛАТИТЬ НАЛОГ ЗА ДРУГОГО

ФНС разъяснила, что когда фактически за организацию-налогоплательщика платёж производит другое лицо, нужно заполнять платёжки так:

- в поля для ИНН и КПП плательщика необходимо внести данные организации-налогоплательщика;
 - в поле «Плательщик» должна быть указана информация о фактическом плательщике – наименование юрлица или Ф.И.О. физлица;
 - в поле «Назначение платежа» указываются ИНН и КПП организации – фактического плательщика или ИНН физлица – фактического плательщика, а также наименование организации-налогоплательщика. Информация о плательщике выделяется знаком «//»;
 - в поле «Статус плательщика», например для юрлица, нужно внести 01.
- Напомним, с 30 ноября налог за организацию налогоплательщика может уплатить любое лицо.

ДВА ГОДА НДС НА МЕЛКИЕ УСЛУГИ НЕ БУДЕТ

С 1 января 2017 года вступают в силу положения НК РФ об освобождении на 2017 и 2018 годы от обложения НДС физлиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями и оказывающих услуги физическому лицу для личных, домашних и (или) иных подобных нужд:

- по присмотру и уходу за детьми, больными лицами, лицами, достигшими возраста 80 лет, а также иными лицами, нуждающимися в постоянном постороннем уходе по заключению медицинской организации;
 - по репетиторству;
 - по уборке жилых помещений, ведению домашнего хозяйства.
- Законом субъекта Российской Фе-

дерации могут быть установлены также иные виды услуг для личных, домашних и (или) иных подобных нужд, доходы от оказания которых освобождаются от налогообложения в соответствии с настоящим пунктом.

Освобождение от НДС действует, если предоставляющее услуги физлицо представило уведомление об этом в любой налоговый орган по своему выбору.

НОВАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТНОМУ НАЛОГУ

ФНС России информирует о введении в действие новой налоговой декларации по транспортному налогу (письмо от 29.12.2016 № ПА-4-21/25455@). Хотя она рассчитана на налоговый период 2017 года, ФНС рекомендует отчитаться по ней уже за 2016 год тем, кто вносил платежи по системе «Платон» – для них добавлены новые строки 280 и 300. Налоговым инспекциям направлены соответствующие указания.

ЦЕНТРОБАНК ОГРАНИЧИЛ НАЧИСЛЕНИЕ ГРАБИТЕЛЬСКИХ ПРОЦЕНТОВ

С 1 января 2017 года действует ограничение на начисление процентов по договору потребительского микрозайма, срок возврата по которому не превышает одного года. Вступили в силу соответствующие положения федерального закона от 03.07.2016

№ 230-ФЗ. Сообщается, что по договорам, заключённым с 1 января 2017 года, микрофинансовые организации (МФО) не вправе начислять заёмщику – физическому лицу проценты после того, как их сумма достигнет трёхкратного размера суммы займа (данное ограничение не распространяется на неустойку (штрафы, пени), а также на платежи за услуги, оказываемые заёмщику за отдельную плату).

Ещё одно ограничение касается просрочки возврата потребительского микрозайма: после возникновения просрочки МФО может начислять должнику проценты только на оставшуюся (непогашенную) часть суммы основного долга, однако начисление должно прекратиться, как только проценты достигнут двукратного размера этой суммы. МФО сможет вновь начать начисление процентов только после частичного погашения заёмщиком займа и (или) уплаты причитающихся процентов.

Информацию об этих ограничениях каждая МФО обязана размещать на первой странице краткосрочного договора потребительского займа перед таблицей с индивидуальными условиями договора.

ВЫЧЕТ НДС ДЛЯ ЕГО НЕПЛАТЕЛЬЩИКОВ УЗАКОНЕН

Продавец может добровольно выставить покупателю счёт-фактуру с ненулевым НДС по операции, которая не облагается НДС. В этом случае продавец должен уплатить в бюджет соответствующую сумму НДС (пп. 2 п. 5 ст. 173 НК РФ). Обязанность продавца перечислить НДС в бюджет и право покупателя применить налоговый вычет связаны с одним и тем же юридическим фактом – выставлением счёта-фактуры. Следовательно, при получении от продавца счёта-фактуры по операции, которая не облагается НДС, покупатель вправе заявить вычет НДС (определение Верховного Суда РФ от 24.10.2016 № 305-КГ16-8642).

000 «Солнечная страна»

15 ЛЕТ СЕМЕНОВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА
ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА
СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВАВолгоградская область,
г. Новоаннинский, ул. Ленина, 175
тел.: (84447) 3-22-71, 3-12-11
e-mail: sunland@list.ru
сайт: www.novah.ru

000 «Саратовсортсеменовоц»

СЕМЕНА
овощных и бахчевых культур
КОРИАНДР, СУДАНСКАЯ ТРАВА
КАРТОФЕЛЬ, элита – Матушка, Бабушка

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

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СЕМЕНА	
ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА	Альбидум 188.....30 тыс./руб. Прохоровка.....30 тыс./руб. Юго-Восточная 2
САФЛОР КРАСИЛЬНЫЙ	Ершовский 4.....35 тыс./руб.
ЛЮЦЕРНА	Узень.....250 тыс./руб.
СОЯ35 тыс./руб.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВИНКУ

Пшеница мягкая яровая сорт Ершовская 36

Авторы. Валерий Вениаминович Сергеев, Надежда Вениаминовна Липатова, Лариса Владимировна Кривошеева, Вера Александровна Матвеева

Оригинатор. ФГБНУ «Ершовская опытная станция орошаемого земледелия НИИСХ Юго-Востока».

Происхождение. Индивидуальный отбор из гибридной популяции, созданной с участием сортов Юго-Восточная 2, Прохоровка, Гусар и селекционной линии станции Эритроспермум 15-01 (Е 32/Родина/Эр 13-86/ЮВ 2).

Ботаническая характеристика. Разновидность эритроспермум. Колос остистый, белый, средне крупный, цилиндрический, плотный (16,4 колоска на 10 см стержня). Зерно красное, крупное, удлинено овальное, натура зерна 795-800 г/л.

Биологические особенности.

Сорт полунтенсивного типа, среднеспелый. Вегетационный период 97 дней. Средняя урожайность за годы конкурсного сортоиспытания составила 15,3 ц/га по предшественнику соя и 10,2 ц/га по предшественнику озимая пшеница. В экологическом испытании 2012 – 2014 гг., в условиях НИИСХ Юго-Востока 39,0 ц/га.

По качеству зерна относится к сильным пшеницам. Содержание белка 15-20 %, сырой клейковины 31-34 %, ИДК 63-75 е.п., сила муки 288 – 536 Дж. Устойчив к полеганию, поражению пыльной головней; бурой ржавчиной поражается на уровне сортов Прохоровка и Юго-Восточная 2.

Основное достоинство. Высокая продуктивность, в сочетании с качеством зерна, устойчивость к пыльной головне, отзывчив на благоприятный агрофон.

СЕМЕНА
из Лысогорского района

Яровой ячмень Прерия (Элита)

Яровая пшеница Саратовская 73 (РС1)

Подсолнечник Саратовский 20 (РС1)

ИП глава КФХ Гресев Л.И.,
с. Широкий Карамыш
8 (84551) 3-32-84, 3-32-71, 8-927-629-82-86

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Технику, б/у: промоторы к трактору Т-150, рамы трактора Т-150, коробку передач в разобранном виде, рулевые цилиндры, карданы. Тел.: 8-905-327-04-56.

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

Племенных коз и козлят зааненской породы, р.п. Балтай. Тел.: 8-927-120-45-58, 8-905-383-42-79

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

Добротный дом в селе. Жилая площадь – 37 м², большой яблоневый сад, в основном «антоновка», плодоносит через год. В доме скважина 14 метров, удобства на улице. В 50 метрах от дома речка, где можно купаться и удить рыбу, можно сети ставить. Общая площадь земли 33 сотки. Есть возможность и кое-какие материалы для постройки нового сарая, туалета и бани, есть сараи. Посадила в прошлом году малину, ежевику, яблони, которые уже плодоносят. До райцентра Сосновка 8 км. Дом жилой, печь-голландка, на которой можно готовить, заодно и отапливать спальню, т.к. в голландке стоит бак для парового (водяного) отопления. В систему залита специальная жидкость (теплоноситель). Цена договорная. Перед домом растут две огромные березы и две сосны, а также калина и рябина. Кому интересно, звоните по тел. 8-977-290-70-20 или 8-915-104-74-64. Александр. Тамбовская область, п. Сосновка, с. Правые Ламки.

КУПЛЮ

Семья, граждане Казахстана, ищет вариант покупки **недорогого дома в селе России**. Предпочтение – Воронежская, Липецкая, Ростовская, Саратовская области, Краснодарский край. Бюджет 300 тыс. руб. Можно и до 400 тыс. руб., в случае возможности рассрочки на 1 год. Развитая инфраструктура обязательна. Интернет с хорошей скоростью тоже. Желательно наличие газа в доме, баня или ванна. А самое главное, адекватные жители, которые нормально относятся к переселенцам. В данное время проживаем в Киргизии. Мой телефон +9-965-512-01597. Ватсап: +77475902669. С уважением, Татьяна Леонидовна.

АРЕНДА

Сдам за просмотр небольшой дом в конце ул. Октябрьской с возможностью дальнейшего выкупа. Центральный газ, без отопления, водопровод около дома, летний душ, туалет на улице. Деревня большая, со школой и детским садом, церковь, магазины. Рядом протекает р.Хопер. Отличная охота и рыбалка. В доме 2 года никто не жил, электричество оборвано упавшим деревом. По всем вопросам пишите на почту: ryukova-nastya@yandex.ru. Фото вышлю. Саратовская область, Ртищевский район, д. Макарово.

Арендную на длительный срок, возможно с последующим выкупом, недорогой домик с участком в одном из населенных пунктов: Генеральское, Ленинское или Пробуждение Энгельсского района Саратовской обл. Тел.: 8-987-311-40-41

Сдаю дом в большом селе недалеко от реки Хопер. В доме: газовый котел (новые батареи), холодильник, диван, вода в 10 метрах, туалет на улице. Сдаю с января по апрель (пока), стоимость 3 тыс. руб. в месяц + газ +

электрика. Оплата сразу за весь срок + часть за коммунальные платежи. Саратовская область, село Большой Карай. Контакты: vozgali@yandex.ru или 8-905-329-96-63, Николай.

РАБОТА

Приглашаем семью, имеющую опыт сыроварения, для работы на новом модульном мини-сырзаводе. Предоставим благоустроенное жильё. Звонить 8-937-412-16-42, писать vvt955@gmail.com. Адрес: Пензенская область, село Колемас.

Приглашаем в Рязанскую губернию Касимовский уезд тех, кто хочет жить и трудиться на земле. Условия на первое время предоставляем: дом и баня уже есть. Рассматриваем вариант, если Вы здесь обоснуетесь, развития ЛПХ – взаимно выращивать чистые продукты хотя бы для своей семьи или найти рынок. Приглашаем соседей, семью, непьющих, некурящих, не религиозных фанатиков, желающих постоянно жить на земле, трудиться и получать от неё благо. Для добрососедских отношений, общения, совместного труда (в традициях общины) или просто взаимопомощи, выход на самообеспечение продуктами питания и реализацию излишков, для обеспечения себя необходимыми товарами из города. Есть возможность пригласить Вас пожить в отдельной избе, чтобы познакомиться да присмотреться. Есть изба под восстановление, возможно для Вашего дома. Достаточное количество земли для ведения с/х деятельности. Звоните, приезжайте, познакомимся, пригладимся. Тел.: 8-909-909-4380,

Игорь, Света. PS: Интернета нет. На продажу ничего нет. Ищем единомышленников-соседей!!! Басурман просьба не беспокоиться.

Отец-одиночка Игорь, 47 лет, сын Артём, 5 лет срочно ищет любую работу с жильём. Права тракториста, сварщик, автослесарь, плотник, большой опыт по уходу за животными. Опыт по уходу за собаками, а так могу всё. Согласен на любую работу. Тел.: 8-985-119-77-40

Семья из Узбекистана из 3-х человек, русские. С большим желанием поедут в Россию на работу, желательно с дальнейшим проживанием. Большой опыт работы на огороде; на ферме с курами, козами, коровами, свиньями; заготовки сена. Опыт работы сварщика, слесаря-электрика, плотника. Умеем доить коз, коров. Мне 53 года, мужу – 43, сыну – 20 лет, закончил техникум. Непьющие, серьезные, с желанием работать. Зарплата на троих от 60000 тыс. руб. Поедем в любую область. Помощь в приобретении билетов, соответственно с выплатой из нашей зарплаты. Тел.: +9-989-025-25791

Сергей, 43 года, Донецкая обл., Украина. **Ищу работу в сельской местности с перспективой остаться,** купить (построить) дом. Водитель кат. В, С, автокрановщик. Есть начальные навыки управления трактором. Занимался своим ЛПХ, птица, огород, сад, пасека. Не пью, не курю. Война выгнала из дома, ищу новое место жительства. Европейская часть РФ. E-mail: horoschak@qip.ru. Тел.: +380664233193.

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автобусы, Автобусы, Прицепы

Выгодный друг Вашему КАМАЗу!
Самосвальные прицепы в наличии

НЕФА3-8560-02
г/п 11 т, ось НЕФА3 боковая разгрузка **875 000**

СЗАП-8551-02М3
г/п 11 т, V=20 м3 разгрузка на три стороны задние распашные ворота **873 000**

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

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

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

Горюче-Смазочные материалы
ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»

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

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

ООО «РОСЮНИКОМ-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

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

ООО ОВП «**ПОКРОВСКОЕ**» реализует

тел./факс 8(8453) 56-61-76
моб.: 8(987)377-98-81
www.pocrovskoe.ru

ПОДСОЛНЕЧНИК
гибриды: Дон Ра, Аббат, Форум
сорта: Мираж, Покровский, Актив, Альтруист

ЧЕЧЕВИЦА:
красная сорт Пикантная
тарелочная сорт Даная

САФЛОР сорт Ершовский 4
СОЯ сорт Марина

ЛЕН сорта: Итиль, Рашель
ПРОСО сорта: Золотая Орда, Ярлык
НУТ сорт Сокол

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

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5
Гарантия качества!

✓ Саратовский НПЗ
✓ Доставка бензовозами от 4 до 23 м³

ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-951-882-88-58
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

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

9 февраля 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Аболова Азамата Тимишевича – механика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 14.02.1962

Анискина Василия Ивановича – генерального директора ООО «Агротехстрой» Балтайского района; 12.02.1958

Бахтееву Галину Сергеевну – бухгалтера по учету в бригаде №1 ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 15.02.1975

Бессонова Сергея Владимировича – ветеринарного врача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 12.02.1986

Бешарова Рината Сырачевича – директора ГБУ «Управляющая компания «Сельхозрынок»; 13.02.1980

Бирюкову Ольгу Олеговну – главного специалиста-эксперта отдела инвестиционной политики и целевых программ управления экономической политики МСХ Саратовской области; 10.02.1963

Бокаенкова Виктора Николаевича – главу КФХ Лысогорского района; 12.02.1950

Васильева Максима Сергеевича – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.02.1996

Вербицкого Александра Петровича – бригадира агрофирмы «Рубеж» Пугачёвского района; 11.02.1961

Викулова Василия Михайловича – начальника территориального отдела инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов транспорта по Вольскому району; 11.02.1966

Владыкина Валерия Геннадьевича – главу КФХ Екатериновского района; 12.02.1981

Волкова Николая Викторовича – главу КФХ Екатериновского района; 15.02.1962

Воронцова Андрея Алексеевича – председателя СХА «Каменская Нива» Пугачёвского района; 11.02.1969

Гантанова Владимира Александровича – инженера-электрика ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 13.02.1955

Гимгину Зинаиду Николаевну – уборщика служебных помещений Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.02.1951

Голодаева Фёдора Александровича – водителя Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.02.1950

Голяшкина Александра Сергеевича – главу КФХ Романовского района; 11.02.1948

Гресева Леонида Ивановича – главу КФХ Лысогорского района; 11.02.1965

Грунова Александра Александровича – главу Балтайского района; 11.02.1971

Дарсаева Мухтара Магомедовича – главу КФХ Ртищевского района; 16.02.1964

Демьяненко Сергея Анатольевича – главу КХ Фёдоровского района; 10.02.1963

Джанбулатова Алибека Магомедовича – главу КФХ Вольского района; 11.02.1968

Джафарова Федора Касумовича – директора ООО «Водоканал» Новобурасского района; 10.02.

Дзюбана Николая Михайловича – агронома-семеновода ООО «Аверо» Советского района; 11.02.1954

Дисемалиева Тимофея Александровича – главу КФХ Балаковского района; 10.02.1959

Дубовского Николая Прокопьевича – главу КФХ Краснокутского района; 14.02.1955

Дубовскую Наталью Викторовну – индивидуального предпринимателя Фёдоровского района; 10.02.1973

Дудникова Павла Александровича – председателя СХА «Калинино» Пугачёвского района; 10.02.1975

Елисеева Александра Владимировича – директора ООО «Основа» Ртищевского района; 11.02.1965

Еремееву Елену Дмитриевну – и.о. начальника отдела кадров ООО «Романовская нива» Романовского района; 16.02.1973

Ермухамбетова Алексея Макзиевича – главу КФХ Новоузенского района; 15.02.1971

Ефремова Виктора Васильевича – бывшего председателя АКХ Дергачёвского района; 14.02.1948

Ефремова Михаила Александровича – главу КФХ Балашовского района; 16.02.1959

Жайлаулова Досма Мукеевича – главу КФХ «Семья «Жайлауловых» Энгельсского района; 10.02.1959

Жиганова Андрея Анатольевича – механизатора филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.02.1978

Жукова Александра Николаевича – исполнительного директора ЗАО «Русский колос» Романовского района; 16.02.1972

Завертяеву Айгуль Туктарбаевну – техника-лаборанта Перелюбского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.02.1975

Захарова Дмитрия Ивановича – главу КФХ Новобурасского района; 16.02.1956

Зотова Александра Анатольевича – главу КФХ Турковского района; 10.02.1963

Иблиева Алхазура Алиевича – главу КХ «Терек» Вольского района; 12.02.1959

Иванова Михаила Сергеевича – заместителя начальника отдела сельского хозяйства Татищевского района; 14.02.1984

Имангалиева Жбека – главу КФХ Александрово-Гайского района; 15.02.1952

Кабова Владимира Александровича – главу КФХ Хвалынского района; 14.02.1954

Казиева Дисенгалия Сесенгалиевича – главного энергетика ООО «Дмитриевское-2002» Советского района; 15.02.1959

Каллаура Александра Павловича – председателя СХА колхоз «Новоросляевский» Дергачёвского района; 12.02.1952

Калмукашева Насивулу Раскалиевича – главу КФХ Федоровского района; 16.02.1957

Ким Елену Викторовну – ведущего специалиста управления сельского хозяйства Красноармейского района; 12.02.1981

Кирдяшеву Валентину Николаевичу – специалиста первой категории управления сельского хозяйства администрации Петровского района; 10.02.1954

Колесниченко Зою Сергеевну – главу КФХ Красноармейского района; 14.02.1955

Коршунова Василия Федоровича – главу КФХ Красноармейского района; 14.02.1959

Коханюка Алексея Юрьевича – начальника отдела развития предпри-

ятий мясомолочной промышленности управления развития пищевой и перерабатывающей промышленности МСХ Саратовской области; 12.02.1977

Крылова Александра Васильевича – главу КФХ Романовского района; 11.02.1962

Кузнецова Владимира Ивановича – главного бухгалтера ООО «Агропродукт» Пугачёвского района; 12.02.1965

Кузнецову Елену Владимировну – консультанта экономического отдела управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 12.02.1981

Лаврова Игоря Васильевича – главу КФХ Фёдоровского района; 12.02.1966

Ларькину Людмилу Михайловну – уборщика служебных помещений Турковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.02.1939

Лисицина Александра Ивановича – главу КФХ Советского района; 13.02.1959

Лытцова Валерия Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 10.02.1964

Макееву Наталью Александровну – главного бухгалтера ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 13.02.1982

Мартынова Алексея Васильевича – ведущего агронома по защите растений Марковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.02.1948

Масленникова Николая Викторовича – главу КФХ Хвалынского района; 12.02.1967

Мельникова Юрия Моисеевича – главу КФХ «Рубин» Балашовского района; 13.02.1949

Мищенко Николая Павловича – главного агронома Энгельсского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.02.1947

Москвичева Владимира Викторовича – главу КХ Самойловского района; 13.02.1965

Намаюшко Петра Феликсовича – главу КФХ «Контакт» Ершовского района; 15.02.1951

Овсянникова Петра Ивановича – главу КФХ Романовского района; 12.02.1962

Орлову Ольгу Гардеевну – главу КФХ Питерского района; 11.02.1948

Понкратова Александра Евгеньевича – водителя Березовской ветлечебницы ОГУ «Базарно-Карабулакская районная СББЖ»; 15.02.1959

Рашидова Магомедрасула Магомедовича – главу КФХ Духовницкого района; 15.02.1966

Руднева Юлия Александровича – главу КФХ Балашовского района; 13.02.79

Самойленко Валерия Васильевича – руководителя СПСОК «Ручей» Озинского района; 13.02.1954

Сапаргалиева Владимира Тюлигеновича – главного агронома ООО «Кольцовское» Калининского района; 09.02.1988

Сахарова Вячеслава Александровича – главу КФХ Хвалынского района; 12.02.1967

Сигайло Леонида Владимировича – главу КФХ Лысогорского района; 08.02.1967

Суименко Владимир Андреевич – главного специалиста, агронома отдела сельского хозяйства Дергачёвского района; 06.02.1957

Тавбулатову Лганым Самигуловну – ревизора-консультанта Ревизионного союза «Финаудит»; 18.02.1970

Тверитину Людмилу Владимировну – техника Балашовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.02.1971

Фаизову Светлану Владимировну – генерального директора ООО «Сельхозхимия»; 13.02.1968

Федченко Андрея Евгеньевича – директора ООО «Ивановское» Ивантеевского района; 16.02.1970

Финаёнову Валентину Викторовну – главного бухгалтера ООО «Любичское» Пугачёвского района; 11.02.1962

Хохлова Владимира Николаевича – генерального директора ЗАО «Свердловское» Калининского района; 11.02.1960

Чернецова Сергея Валерьевича – ведущего агронома по защите растений Петровского филиала райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.02.1976

Черноокого Александра Адамовича – директора ООО «Кондитерское объединение АВС» Энгельсского района; 10.02.1961

Шмелёву Любовь Петровну – начальника производственного отдела управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 15.02.1969

Шумкову Наталью Львовну – начальника отдела развития растениеводства и земельных отношений управления развития отрасли растениеводства, земельных отношений, технической политики, мелиорации и социального обустройства села МСХ Саратовской области; 12.02.1967

Щёкина Андрея Павловича – директора ООО «Стабильность» Ровенского района; 10.02.1979

Щелчкова Сергея Жоржовича – генерального директора ООО «Энтраст» Энгельсского района; 11.02.1964

Юматова Александра Федоровича – экс-директора ООО «Агророс» Балтайского района; 16.02.1954

Яковлева Анатолия Ивановича – директора ООО «Наир» Балашовского района; 14.02.1943

Яроцкого Ивана Ивановича – генерального директора ООО «Зерно-групп» Озинского района; 12.02.1982

Ясинскую Любовь Леонидовну – агронома бригады №1 СХ А «Урожай» Пугачёвского района; 15.02.1986

ПОГОДА

Город	9.02	10.02	11.02	12.02	13.02	14.02	15.02
БАЛАШОВ							
Днём, °С	-19	-5	-7	-11	-9	-8	-8
Ночью, °С	-16	-7	-18	-17	-15	-14	-12
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	-15	-4	-11	-10	-7	-8	-8
Ночью, °С	-11	-9	-16	-14	-11	-11	-12
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	-13	-7	-15	-12	-8	-8	-6
Ночью, °С	-12	-15	-17	-16	-11	-11	-9
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	-16	-9	-13	-15	-13	-11	-9
Ночью, °С	-17	-12	-19	-18	-16	-12	-12
ЕРШОВ							
Днём, °С	-16	-9	-14	-14	-12	-10	-9
Ночью, °С	-16	-14	-20	-20	-15	-12	-13
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	-15	-9	-15	-15	-12	-9	-8
Ночью, °С	-15	-15	-21	-20	-14	-11	-13
САРАТОВ							
Днём, °С	-14	-5	-12	-12	-9	-9	-7
Ночью, °С	-13	-8	-16	-15	-12	-11	-11


ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №3

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ОДНОКОЛКА-ТОРС-МОДА-СПИТ-РОМЕО-ТЕШИ-ЭРГ-СВОИМ-ГУСИ-ШОЙГУ-АКАИ-МАМАНЯ-ИНАЧЕ-РАНИ-ПИМ-ТОРГИ-АУЛ-ХИТРОВАН


ПО ВЕРТИКАЛИ: ШПИЛЬКА-ДОЛОРЕС-ШВЕЙЦАР-ОНТАРИО-ЧАППИ-ИГУМЕН-МУМУ-ИТАР-ЛЯССЕ-САМА-ПОЭТИКА-ПРАВ-АНТИГУА-КАТЕГОРИЯ-МИЛН

ГОРОСКОП С 13 ПО 19 ФЕВРАЛЯ


ОВЕН | 21 марта – 20 апреля

 Неделя складывается для Овнов весьма неоднозначно. В понедельник или вторник наступает весьма удачное время для того, чтобы урегулировать наиболее спорные вопросы в супружеских отношениях. Получится найти подход даже к самому неуступчивому партнёру.


ТЕЛЕЦ | 21 апреля – 21 мая

 Тельцам на этой неделе звезды советуют энергичнее добиваться поставленных целей. Обстоятельства складываются в вашу пользу, близкие родственники, друзья и влиятельные люди, от которых во многом зависит решение текущих вопросов, скорее всего, будут помогать вам.


БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая – 21 июня

 Близнецы смогут улучшить взаимопонимание с любимым человеком. Если последнее время наблюдалось охлаждение чувств, попробуйте сейчас спокойно обсудить все волнующие вас вопросы. Так вы сможете лучше донести свою позицию и понять человека, который вам дорог.


РАК | 22 июня – 23 июля

 Раки на этой неделе смогут реализовать некоторые свои задумки по поводу приобретения мебели или дорогой бытовой техники. Если такой вопрос стоит на повестке дня, то чаще в этот период посещайте соответствующие магазины или салоны. Наверняка вам попадет выгодный вариант.


ЛЕВ | 24 июля – 23 августа

 Эта неделя располагает к переоценке отношений с партнёром по браку в сторону большего взаимного доверия и интеллектуальной близости. Вы сможете открыть в любимом человеке те положительные качества, которые раньше не замечали.


ДЕВА | 24 августа – 21 сентября

 Девами на этой неделе овладеет магия чистоты. Вы приметесь наводить вокруг себя идеальный порядок, будете стремиться довести все до совершенства. Это прекрасное время для домашних дел, а также для профессиональной деятельности. Также это подходящий период для укрепления здоровья. Энергии и жизненных сил будет достаточно, а вот дневной распорядок рекомендуется подкорректировать.


ВЕСЫ | 22 сентября – 23 октября

 Весы на этой неделе почувствуют творческий подъем. Лучше всего эта неделя пройдет у тех, кто переживает пору романтического влечения и чьи отношения только-только начались. Если вы одиноки, предпринимайте активные шаги для того, чтобы встретить свою любовь.


СКОРПИОН | 24 октября – 22 ноября

 Скорпионам на этой неделе звезды советуют уделить больше внимания семье. Прежде всего постарайтесь чаще интересоваться здоровьем близких родственников, членов семьи. С их стороны вы встретите ответные тёплые чувства. Также не следует увлиивать от домашних обязанностей.


СТРЕЛЕЦ | 23 ноября – 21 декабря

 Стрельцов на этой неделе потянет в дорогу. Вы вряд ли сможете усидеть дома, будете использовать малейший повод, чтобы куда-нибудь съездить или с кем-нибудь познакомиться. Эта неделя подходит для поездок и знакомств. В поле вашего зрения появятся новые люди, общение с которыми будет увлекательным и полезным одновременно.


КОЗЕРОГ | 22 декабря – 19 января

 У Козерогов вся текущая неделя будет связана с темой денег, материальных ценностей и приобретений, причём эти вопросы удастся благополучно разрешить. Например, вы сможете купить именно ту вещь, которую давно искали. Все покупки, совершенные в начале недели и на выходных, будут удачными.

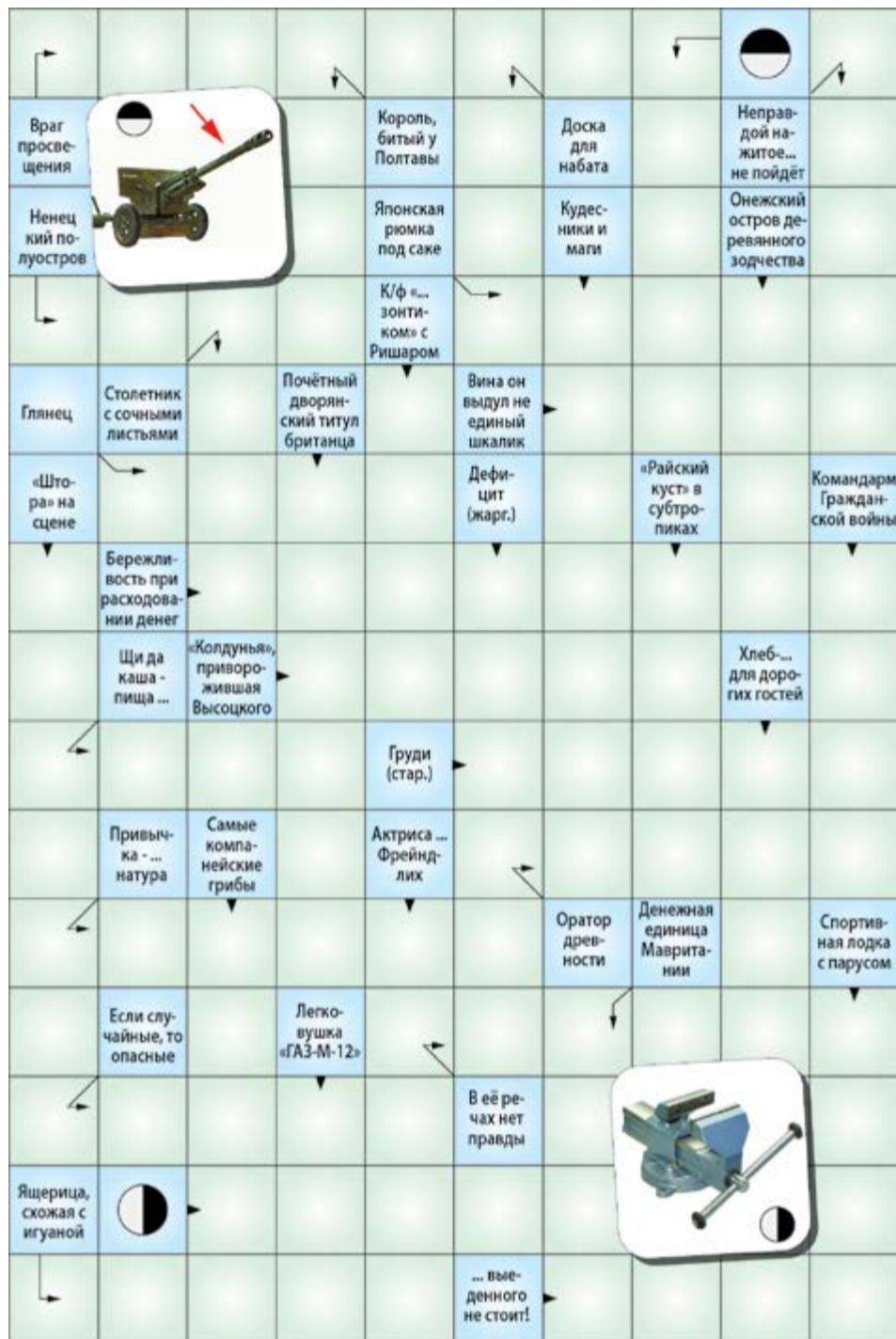
ВОДОЛЕЙ | 20 января – 19 февраля

 Водолеям на этой неделе звезды советуют больше времени тратить на личное развитие и удовлетворение своих потребностей. Это благоприятный период для внесения изменений в свой имидж, а также для расширения кругозора. комств.

РЫБЫ | 20 февраля – 20 марта

 Тихий, спокойный, размеренный жизненный ритм – вот что требуется Рыбам на этой неделе. Постарайтесь больше времени проводить наедине со своими мыслями и чувствами. Возможно, вам сейчас потребуется пауза в личных отношениях. Используйте это время для душевного отдыха и релаксации. В этот период рекомендуется регулярно принимать тёплые ванны из лекарственных трав.

СКАНВОРД



Враг просвещения
Король, битый у Полтавы
Доска для набата
Неправдой найткое... не пойдёт
Ненецкий полуостров
Японская рюмка под саке
Кудесники и маги
Онежский остров деревянного зодчества
Глянец
Столетник с сочными листьями
Почётный дворянский титул британца
Вина он выдул не единый шкалик
«Штора» на сцене
Дефицит (жарг.)
«Райский куст» в субтропиках
Командарм Гражданской войны
Бережливость при расходовании денег
«Колдунья», приворожившая Высоцкого
Хлеб... для дорогих гостей
Щи да каша - пища...
Грудь (стар.)
Привычка - ... натура
Самые компанийские грибы
Актриса ... Фрейндлих
Оратор древности
Денежная единица Мавритании
Спортивная лодка с парусом
Если случайные, то опасные
Легковушка «ГАЗ-М-12»
В её речах нет правды
Ящерица, схожая с игуаной
... выведенного не стоит!

АНЕКДОТЫ

Шеф, заходя в комнату:
– Вам грустно? Ничего, будет зарплата – погрёжете...

– Че это у вашего Паши за привычка – дверь в кабинет к нам ногой открывать?
– Он в ОМОНе служил, раньше вообще перед тем как зайти гранату закидывал. Еле отучили...

Чтобы россияне могли день и ночь трудиться на благо Отчизны, сегодня сколковские учёные скрестят сову с жаворонком.

Конферансье в филармонии:
– Софья Чердакова, Каприз №23.
Тихий голос из зала:
– Приехали... Они свои капризы ещё и нумеруют.

Мужик поднимается из пешеходного перехода, его встречает товарищ:
– Ты где застрял? Я же видел, как ты на той стороне спустился в переход 15 минут назад!
– Высшее образование получил.

Я когда уставшая сплю – ангел, чистый ангел! С отброшенными копытами.

– Я, кстати, пил сок лука. Ещё чеснок выжимал. Капусту. Зелень (меня почему-то стошнило, много не пейте). Пил сок огурца, свеклы, даже сырого картофеля. Всё это пил.
– ЗАЧЕЕЕМ?
– У меня была соковыжималка.

Разговор двух соседней:
– Слушай, дружище, наблюдаю за тобой каждый вечер и всегда вижу, как ты со своей новой машины сливаешь бензин, а утром опять заливаешь.
– Ты знаешь, я подозреваю, что эта тварь его жрет даже ночью!!!
Ребёнок написал: «Папа любит маму».
Так точно наши отношения ещё никто не описывал.

Недавно гостил у дочери. Когда я попросил у нее газету, то она ответила:
– Папа, это 21 век, возьми мой iPad.
Что сказать... эта муха так и не поняла, то ее убило.

Жена – мужу:
– Вот, забирай, я тебе пять пар трусов купила, теперь тебе хватит на всю жизнь.
Муж:
– Что-то ты мне короткую жизнь намерила. Или я что-то не знаю?

Чтобы кожа рук не шелушилась от мороза, возьмите половину лимона, щепотку соли, бутылку текилы и не выходите на улицу.

Из-за этого кризиса во мне стало проявляться что-то еврейское: меню в ресторанах читаю как Тору – справа налево.

Во всем мире хаос и бардак! В России все отлично! Все счастливы! Здравствуйтесь. В эфире программа «Вести» на канале «Россия 24».

По теории Дарвина, женщина своими инстинктами напоминает обезьяну: пока крепко не ухватится за следующую палку, предыдущую не отпустит!

Кошки относятся к отряду nocto-копытных.

Жена упрекнула меня в том, что я к нашей собаке отношусь лучше, чем к ней. Поэтому сегодня, проснувшись утром, я пощекотал супруге брюшко, почесал за ухом, открыл дверь в сад, чтобы она могла пописать, а потом насыпал ей в миску корма. Ну, и приготовил отличную сахарную кость на вечер. Мне кажется, после этого любые упреки с ее стороны можно считать придириками...

– А можно всех посмотреть?
– Мужчина, забирайте своего ребёнка из группы и уходите!

Семейному счастью очень помогают едкие замечания, которые жена и теща оставляют при себе.

Калий, известный своей мягкостью, набравшись воды, становится невыносимым и едким. Наглет, щелочь.

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.
Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79.
Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.
www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 8.02.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 774
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

9 февраля 2017 г.

ПОПУЛЯРНОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ

Кружка для ячменного напитка как культурный и бизнес-феномен

Пивное чудо

Обычная картина для многих европейских городов: толпа туристов, с восхищением рассматривающих выставленные в витрине пивные кружки – от обычных до высоких, чуть ли не в человеческий рост, да еще выполненных в форме сапога-скорохода или фигуры средневекового рыцаря. Это все сувениры, и за некоторыми экземплярами коллекционеры гоняются по всему миру. В повседневной жизни чаще всего используются граненые стеклянные кружки или бокалы из стекла.

Считается, что появлению классических пивных кружек из глины, фаянса с закрывающимся верхом и специальным запорным устройством мы обязаны ужасными воспоминаниями о чуме, свирепствовавшей в Европе в 1340–1380 гг. и унесшей жизни 25 млн человек.

Надо сказать, что во время эпидемии несколько германских княжеств приняло законы, которые обязывали бюргеров делать все для предотвращения распространения инфекции. Например, строго-настрого запрещалось разводить свиней в строениях вдоль дорог, испорченное мясо должно было специальным образом маркироваться, чтобы покупатели брали его на свой страх и риск. Кстати, именно тогда и был принят закон о пиве, предусматривавший, что оно должно вариться исключительно с использованием ячменя, пшеницы, солода и воды, а не, как бывало, из капуты, зачерствевшего хлеба или куриных яиц. Во многом это было связано и с тем, что в Европе после

чумы из-за гигантского сокращения населения наблюдалось переизобилие зерна, излишки которого стали использоваться для пивоварения.

Против мух

Но эти первые в истории Европы санитарные нормы никак не касались посуды, из которой граждане пили пиво, вино, воду и молоко. И только примерно в 1500 г., когда полчища мух запленили страны нынешней Центральной Европы и возникла опасность новых эпидемий, немецкие князья издали законы, предписывавшие закрывать всю посуду для питья, в первую очередь пивную, специальными крышками.

К тому времени на территории нынешней Германии начался настоящий пивной бум: во множестве появлялись пивоварни и пивные, где этот напиток и употреблялся в огромных количествах. По некоторым данным, уровень потребления пива среди немцев составлял в то время 2 л в день. В одном только Гамбурге насчитывалось около 600 пивоварен, производивших 25 млн литров пива в год и обеспечивавших прямо или косвенно работой половину жителей города.

Через некоторое время умельцы приспособили к пивным кружкам специальные запорные механизмы или петли, чтобы человеческие пальцы не касались ободков посуды. Так и появились оригинальные пивные кружки. Интересно, что уже тогда в законах было прописано, что каждый немец должен приходить в пивную с собственной кружкой.

Для истинных патриотов

Первые пивные кружки изготавливались из пористой глины или дерева, поэтому они быстро пропитывались напитком и начинали дурно пахнуть. Зажиточные бюргеры использовали кружки из олова, серебра или стекла, которые из-за высокой стоимости широкого распространения не получили. Кроме того, работе над созданием новых материалов для пивной посуды препятствовала церковь, которая выступала категорически против любых научных экспериментов. И только во времена Ренессанса началась подлинный расцвет производства пивных кружек. В это время были изобретены обжиговые печи, позволявшие при высоких температурах работать с непористой и гигиеничной глиной. Ее все чаще стали использовать ремесленники, к тому времени освоившие уже голубую, пурпурную, шоколадную и золотистую глазурь.

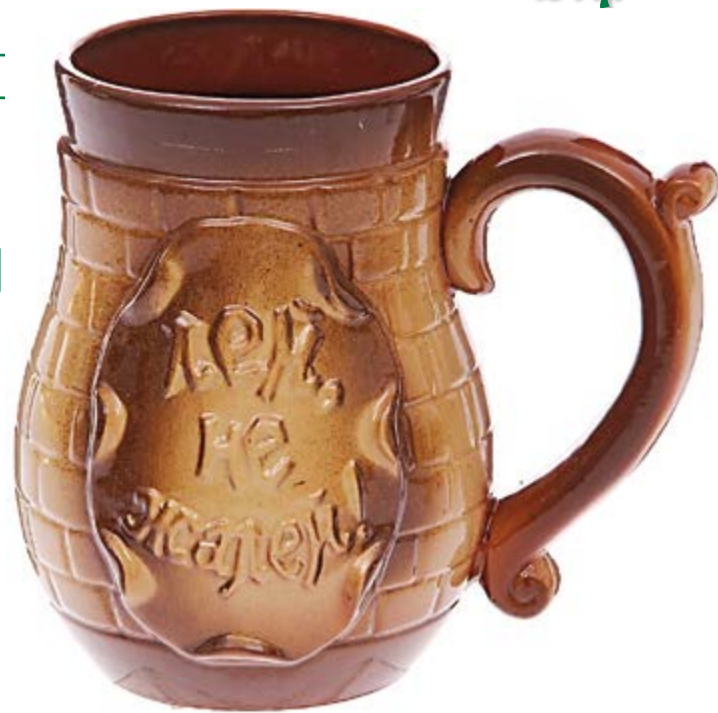
Резко возросшая стоимость таких пивных кружек мастеров уже не смущала – «закон о крышках» никто не отменял, и выхода у любителей пива просто не было. А через некоторое время производители нашли новый ход: распитие пива должно было доставлять удовольствие не только чисто физическое, но и эстетическое. Для этого кружки стали украшать историческими, аллегорическими и библейскими сценами. Взгляд истинных патриотов, а также бойцов княжеских войск упирался в размещенные на кружках гербы и батальные сцены. По таким кружкам легко было распознать общественный статус их владельцев.

В эпоху Ренессанса создавались весьма экзотические пивные кружки из кокосового ореха, которому также приписываются противоядные свойства. Орех полировали, покрывали резными узорами и вставляли в позолоченную оправу. В то время ни один двор не обходился без такого экземпляра в своей коллекции.

Войны и пиво

Производители пивных кружек из Кельна и Кобленца первыми наладили их экспорт за границу, в том числе в Китай, откуда взамен получали прекрасную посуду из фарфора. Однако народные волнения в Поднебесной вскоре нарушили налаженные связи, и поставки фарфора прекратились. Как его производить самостоятельно, немцы не знали, но быстро нашли ему замену. Так в Германии появился фаянс, из которого начали активно производить пивную посуду.

От китайского фарфора немецкий фаянс отличался особой прочностью и быстро завоевал популярность. Дошло до того, что попытавшиеся позднее вернуться на немецкий рынок китайцы в полном объеме сделать это так и не смогли. В начале XVIII в. в Европе появился собственный фарфор, который сразу попытались использовать для изготовления пивных кружек. Эксперимент продолжался пару десятилетий, но к успеху не привел – слишком дорогой оказалась посуда, которую приобретали только богатые горожане. По этой же причине не пользовалась особой популярностью и пивная посуда из стекла, хотя она и позволяла знатокам видеть напиток, что называется, насквозь и судить по внешнему виду о его каче-



стве. Но прижимистые немцы предпочитали не тратить на то, чтобы детально рассматривать, что они пьют.

Любопытно, но в Германии бывали времена, когда пивные кружки практически исчезли из обихода. Во время Тридцатилетней войны (1618–1648 гг.) были разрушены, например, все пивоварни на севере Германии. На юге уцелело лишь несколько монастырей, где варили пиво. В результате практически все немцы перешли на яблочный сидр и вино, и только Бавария не изменила пивным традициям. Именно в то время она стала основным пивным регионом Центральной Европы и продолжает оставаться таковым до сих пор.

Как на качелях

К началу XIX в. классические пивные кружки все больше напоминают произведения искусства, место которым в музеях, а не на столах в пивных. Да и производились они либо вручную, либо небольшими партиями в мануфактурах. Но после наполеоновских войн в Европе, приведших к разорению значительной части аристократического общества, производство пивных кружек высокого ценового диапазона начинает падать из-за затруднений со сбытом. Зарождавшемуся среднему классу уже не нужны были излишества барокко или уникальные кружки из бивня слона. Его представители предпочитали пить пиво из функциональной и простой посуды, украшенной сценами городской жизни, эмблемами компаний, а иногда изображениями оружия или батальных сцен.

Новый удар по производству пивных кружек нанесло закрытие монастырских пивоварен. Их место заняли небольшие заводы, привлекая клиентов качеством пива, в первую очередь его прозрачностью. Чтобы оловянные, серебряные или металлические кружки не скрывали качество напитка, их заменяют на кружки из стекла. Так появляются пивные бокалы с нанесенной на них гравировкой либо эмалью.

Не сумели ничего противопоставить новым конкурентам даже производители фаянсовых кружек. Одни фабриканты разорились или перешли на изготовление домашней посуды, другим пришлось объединяться, чтобы противостоять конкуренции на рынке. Так, благодаря слиянию фаянсовых мануфактур Франсуа Боха и Николаса Виллероя в 1863 г. появилась компания Villeroy & Boch, ставшая со временем одним из мировых производителей не только потребительской, строительной и индустриальной керамики, но и высокохудожествен-

ных пивных кружек из метлахской керамики. Продукция компании продавалась практически по всей Европе и экспортировалась в Америку.

И логотип на крышке

Часть производителей традиционных пивных кружек переориентировалась на конкретные группы потребителей, например, на военнослужащих. Прусские солдаты и офицеры, одержавшие победу в войне с Францией в 1870–1871 гг., чуть ли не поголовно начали заказывать себе специальные кружки, которые бы напоминали им о службе и участии в боях. Такие, как бы у нас сказали, «дембельские» пивные кружки подписывались именем заказчика, на них наносились фамилии товарищей, номера полков, лозунги типа «Да здравствует полк, который с гордостью зовется гвардией!», батальные сцены и т. д. Не отставали от военных и студенты: каждый студенческий союз наносил на пивные кружки свой герб и символ. Зачастую известные немецкие художники делали эскизы для росписи таких кружек.

В конце XIX в. производители пивных кружек получили неожиданную поддержку со стороны владельцев пивоварен, которые начали использовать продукцию в рекламных целях. На кружки стали крепиться крышки с логотипом или названием пивоварни. Позднее надписи переключались и на сами кружки. Одними из первых прорекламовали себя такие известные пивные марки, как Spaten и Franziskaner.

Сегодня эта традиция продолжается, правда, логотипы компаний наносятся на любые кружки, а не только на пивные. А последние перешли из категории музейных экспонатов в предметы массового потребления. К тому же кружки все больше уступают место бокалам разных объемов и форм. Здесь всех переплюнули бельгийцы, разработавшие бокалы практически под каждый из более 900 видов своего любимого национального напитка.


РЕМЗАВОД
«Алтаец»

Сцепки гидравлические
бороновальные
серии СГА:

• СГА-15 • СГА-21 • СГА-27

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ • ДОСТАВКА



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

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

г. Маркс, Саратовская область

ООО «Компьютерный аудит»
1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8

Бухгалтерия для КФХ
Отчетность АПК
ПФР, ФНС, ФСС
И др. направления

Продажа, Консультации,
Сопровождение

Оборудование для 54 ФЭ, ЕГАИС,
компьютерное оборудование

Тел.: 8 (8452) 265-703 (704, 705)
Сот.: +7-917-204-51-76
email: sale@compaud.com

АКЦИЯ ДО 31 МАРТА