ГРАРНЫЙ ФОРУМ Деловое издание для руководителей и специалистов АПК Рязанской области





Рязань: +7 (4912) 99-41-52 +7-929-910-57-71

+7-929-910-57-55

Полный комплекс для заготовки кормов







Косилка навесная ротационная STRIGE 2100/2400/2800/3200

ширина захвата от 2.1 до 3.2 м производительность от 3 до 4.8 га/ч



Грабли роторные навесные KOLIBRI 470

ширина захвата до 4,7м производительность до 5,6 га/ч



Косилка прицепная с плющильным аппаратом BERKUT 3200

ширина захвата 3,2 м производительность 4,5 га/ч



Прицепной кормоуборочный комбайн STERH 2000

производительность 38 т/ч рабочая скорость до 7.2 км/ч



Косилка навесная с кондиционером SAPSUN 2400

ширина захвата до 2,4 м производительность 3 га/ч



Пресс-подборщик тюковый TUKAN LUXE 1900

ширина захвата 1,8 м производительность 10 т/ч

000 «Агромир» – официальный партнер

в Рязанской, Московской и Тульской областях

г. Рязань, ул. Коломенская, д.1Б

Тел./факс: (4912) 38-86-18, 38-86-19, 34-26-34, 8-910-644-90-25 www.agromir62.ru

ROSTSELMASH



Производим транспортеры навозоудаления ТСН-2.0Б, ТСН-3.0Б, ТСН-160, ТС-1, УФС-170

- Стойловое оборудование
- Пульсаторы
- Вакуумные и молочные насосы
- Доильные залы
- Доильные аппараты
- Сосковая резина
- Коллектора

- Аналоги запасных частей к доильному оборудованию ведущих мировых производителей
- Моющие средства для молочного животноводства (кислотные, щелочные)
- Фекальные насосы НЖН-200А,
 НЦИ-Ф-100, УТН-10, АПН-250

СТАРОЖИЛОВОАГРОСНАБ



390013, г. Рязань, Михайловское шоссе, д.63 конт. телефоны: 8(4912) 98-81-86, 98-82-23, 98-78-89, 8(49151) 2-92-82 филиалы в Старожилово, Сараи, Скопин, Михайлов, Ряжск, Сасово

Предлагаем технику марок:

Сохраняя традиции, создаем будущее!

Вся техника обеспечена гарантийным и сервисным сопровождением по месту эксплуатации



«Брянсксельмаш»

«Гомсельмаш» • «Петербургский тракторный завод»
 «Амкодор» • «ТД «Минский тракторный завод»
 «ПК «Ярославич» • «Завод литья и нормалей»
 «Череповецкий литейно-механический завод»
 «БДМ-Агро» • «Белагромаш-Сервис им. Рязанова»
 «Грязинский культиваторный завод» • «Сипма Ру»
 «Агро-Тех» • «Мордовагромаш»

Слободской машиностроительный завод» • «ТД Смолтра»
 «ТД Агромаш-Урюпинск» • «Семилуки-Агроснаб»
 «Ульяновский Автомобильный Завод»

Оригинальные запчасти ГАЗ, УАЗ, Ростсельмаш и на весь спектр поставляемой техники

НОВОСТИ 2018, № 6(25) «Аграрный форум»

Импортозамещение в приоритете

Президент РФ Владимир Путин в числе наиболее важных задач, стоящих перед российскими производителями, назвал уменьшение зависимости от продукции, ввозимой из-за границы.

Согласно информации Центробанка, доля отечественной сельхозпродукции на российском рынке составляет сегодня около 75%. Об этом рассказала глава ЦБ РФ Эльвира Набиуллина. «Доля отечественной продукции в розничном обороте сельхозпродовольствия уже достаточно большая. У нас действительно произошло импортозамещение», – констатировала она.

Представитель Банка России добавила также, что товары АПК могут вырасти в цене из-за удорожания нефтепродуктов.

В Швейцарии мясо дорого!

Последнее исследование, проведенное Caterwings, показало, что Швейцария может похвастать самыми высокими ценами на мясо во всем мире.



Сравнение цен на мясо проводилось более чем в 52 странах по всему миру, и Швейцария заняла первое место в этом рейтинге. В среднем, потребитель в Швейцарии платит за мясо на 142% больше, чем потребители в других странах. Мясо птицы на швейцарском рынке оказалось на 222% дороже, чем средняя цена, рассчитанная в результате опроса. Далее следует баранина (+174%), говядина (+149%), свинина (+115%) и рыба (+49%).

Потребление мяса в Швейцарии составляет около 75 кг на человека в год. Лидируют австралийцы, которые едят 112 кг мяса в год, а самый низкий уровень потребления мяса, как сообщается, зафиксирован в Индии – 4 кг в год.

Контрафакт на рынке муки

Доля контрафакта на рынке муки доходит до 40%, оценил Союз мукомольных и крупяных предприятий. «Качество зерна в последние годы заметно снизилось, технологии улучшаются выборочно — на небольшом числе индустриальных предприятий, зато увеличивается доля контрафактной продукции — муки и круп», — рассказал президент организации Аркадий Гуревич.

По его словам, такая мука используется в конечной продукции не только мелкими хлебопеками, но и «вполне

приличными» компаниями.

Для производства муки должна использоваться пшеница с клейковиной в помоле не ниже 25%. А такого зерна в России все меньше и меньше. «В помольные партии идет и фуражное зерно, и даже зараженное, - говорит он. – Если бы все мельницы были под контролем государства и соблюдали правила, то России не хватало бы зерна третьего класса с клейковиной 25% и выше». По подсчетам Гуревича, потребность российских мукомолов составляет около 18 млн т пшеницы в год. А после отгрузки на экспорт и семена остается не более 10 млн т. Таким образом, 8 млн т недостающей пшеницы - уже четвертого, а то и пятого класса. Из такого зерна сделать качественную муку без добавления какой-либо «химии» просто невозможно, заявил эксперт.

Замгендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Ирина Глазунова говорит, что еще пять-семь лет назад у легальных производителей в помольной партии доля пшеницы третьего класса составляла около 80% и 20% - четвертого. Теперь же в лучшем случае это соотношение составляет 50 на 50. При этом не исключен подмес и пятого класса, подтверждает она. За последние 30 лет структура производства пшеницы в России существенно изменилась. Так, заметно уменьшилась доля зерна третьего класса, второй класс попал в «красную книгу» – его на рынке сейчас мизерный объем, первого класса вообще нет, перечисляет Глазунова.

Микробы вместо сена

Глобальное потепление можно затормозить или даже частично приостановить, если перевести весь крупный рогатый скот с растительного корма на белковую биомассу, вырабатываемую микробами из метана, заявляют европейские ученые.

По текущим оценкам ученых, многомиллиардная армия коров, овец и прочих жвачных домашних животных съедает примерно половину растительной продукции мира и вырабатывает больше парниковых газов, чем машины и промышленность, выделяя в атмосферу 120 млн т метана каждый год. Ученые из Германии предложили оригинальный способ решить эту проблему, опираясь на опыт советской микробиологической промышленности. Еще в 1960-е гг. советские ученые показали, что дрожжи и другие микробы вырабатывают примерно в 100 тысяч раз больше белка, чем корова или любое другое животное аналогичной массы. В результате была создана мощная промышленная отрасль, занятая производством бактериального белка, а также витаминов и аминокислот. Микробы, созданные в советских лабораториях, и их западные аналоги довольно долго считались одним из

потенциальных источников пищи для участников многолетних экспедиций в дальний космос. Ученые из Европы и Австралии нашли им вполне земное применение – их можно использовать в качестве корма для скота.

«Современные технологии позволяют нам выращивать микробов в промышленных масштабах. Расчеты показывают, что переход на такие корма не только сократит выбросы парниковых газов, но и будет выгоден для самих фермеров», – говорит один из авторов проекта. Как показывают расчеты климатологов, к середине текущего столетия «бактериальная жижа» сможет заменить примерно 10-19% биомассы, потребляемой скотом, что резко снизит количество выбрасываемого метана.

Всеобщая чипиризация

Омичам — владельцам животных от коровы до кошки придется заняться их чипированием. Об этом заявил начальник ГУ ветеринарии Омской области В. Плащенко. Более того, чипировать придется даже пчел в ульях и рыб в рыбохозяйствах.



– В министерстве сельского хозяйства и продовольствия прорабатывается вопрос о чипировании всех животных – от крупнорогатых до декоративных: кошек, собак, попугайчиков. Вплоть до рыб и пчел. Полпред президента С. Меняйло сказал, что во втором-третьем квартале эта норма будет принята. Владельцы животных должны соблюдать ее. За отказ от чипирования предполагается административный штраф.

Однако сейчас пока непонятно, за чей счет будет проводиться чипирование и каким будет штраф за отказ от него. Также непонятно, как технически можно чипировать пчел.

Во Франции созданы роботы

Компания AgreenCulture в рамках экспериментального проекта, реализуемого с 2017 г. в Бургундии, построила три высокоточных робота, работающих на дизельном топливе и предназначенных для обработки кукурузных полей – как для посевной, так и для ухода за полем.

Несмотря на то что робот представляет собой небольшую по габаритам машину весом 300 кг, он способен обделовое издание АПК Рязанской области НОВОСТИ

рабатывать поле кукурузы площадью 50 га. Робот способен брать образцы почвы и создавать карты почв для оптимизации затрат на использование удобрений. Скорость посадки – около 8 км/ч. Робот способен работать круглосуточно, без участия человека.



Ничто волонтерское им не чуждо

Как показал недавний опрос, проведенный среди немецких аграриев, почти каждый фермер занят общественно-полезными работами в той или иной форме.

63% респондентов заявили, что они являются членами пожарного отдела добровольцев, 33% участвуют в мероприятиях, которые организуют ассоциации сельских женщин, треть участников вовлечена в политическую сферу, а 28% фермеров ведут волонтерскую деятельность при церквях.

В качестве мотивации 60% респондентов указали на «чувство социальной ответственности», а 59% считают волонтерство хорошим поводом для общения.

В рейтинге жизненных приоритетов для немецких фермеров на первом месте стоит уважение к сельскому хозяйству, на втором – семья, на третьем и четвертом – уклад сельской жизни и соблюдение традиций, а на пятом – ответственность.

Спад спроса?

В первом квартале рынок сельхозмашиностроения впервые за шесть лет упал – почти на 20%, до 32,3 млрд руб.

Спад спроса связывают со снижением доходности в агропроме из-за низких цен на зерно. Исправить ситуацию могли бы льготные кредиты на технику, но господдержка задержалась до апреля, и банки медлили с одобрением кредитов. Тем не менее сейчас деньги из бюджета выделены, и, по данным Минсельхоза, заявок аграриев накопилось уже в 1,3 раза больше, чем годом ранее.

В Германии обеспокоены исчезновением насекомых

По данным правительства Германии, в стране критическим образом снизилось количество насекомых. В связи с этим необходимо принять срочные меры по предотвращению возможных последствий для эко-

системы и человека, говорится в отчете министерства охраны окружающей среды ФРГ.

Из 8000 занесенных в Красную книгу видов насекомых в Германии 42% находятся под угрозой исчезновения, уже вымерли, исчезли или являются крайне редкими, говорится в документе. Особенно опасным считается вымирание насекомых-опылителей. Из 557 исследованных на данных момент видов диких пчел более 40% находятся под угрозой исчезновения.

По словам министра сельского хозяйства, необходимы «перемены в политике в отношении пестицидов, улучшение мониторинга популяций насекомых и расширение сельскохозяйственных угодий, на которых могут жить насекомые».

Сенсорные браслеты... для кукурузы

В США разработали сенсорные браслеты для кукурузы, с помощью которых можно следить за состоянием растений в режиме онлайн.

Эти браслеты, как отмечают разработчики, очень похожи на фитнесбраслеты, которые носят люди, чтобы следить за своей физической нагрузкой и изменениями в организме. Эти датчики достаточно тонкие, но они отлично считывают данные растений, совершенно не мешая им.

Специалисты рассказали, что датчик прикрепляется непосредственно к задней части листа, и когда вода начинает с него испаряться, датчик передает показания на компьютер о том, сколько и за какой промежуток времени эта влага была потеряна. Таким образом, можно быстро рассчитать, сколько времени необходимо для того, чтобы вода переместилась от корней к каждому конкретному листу при поливе. К тому же можно сделать вывод и касательно того, при каких условиях растение теряет влагу быстрее всего.

По словам ученых, вся информация, которую собирает датчик, будет очень полезна аграриям, которые достаточно часто теряют урожай, не понимая, что этому способствовало.

Всех не перестрелять...

Министерство окружающей среды Польши сообщило, что члены Польского союза охотников (ПСО) в сезоне 2017/2018 отстрелили 340 тыс. кабанов.

Пресс-секретарь ПСО утверждает, что в регионах, где есть угроза АЧС, популяция упала даже ниже 0,1 кабана на кв. км, а всех убить невозможно – на их место приходят животные из Украины и Белоруссии.

Численность кабанов не уменьшается быстро потому, что они могут удваивать популяцию каждый год, поэтому, чтобы изменить их количество, нужно отстрелить больше, чем в настоящее время насчитывает популяция. С приходом лета в Польше участились случаи возникновения АЧС не только среди кабанов, но и среди домашних свиней. В общей сложности в июне было зафиксировано семь вспышек, поразивших 6248 свиней, и 112 очагов у диких кабанов.

Овцы и люди...

В пригородах Парижа можно увидеть, как овцы пасутся на траве возле многоэтажных жилых домов.



Отмечается, что каждый месяц пастухи из городского проекта по сельскому хозяйству Обервилье выпускают овец, чтобы они могли побродить по улицам. Считается, что это помогает жителям расслабиться и снять стресс, а животным дает доступ к новым растениям.

Ранее сообщалось, что стадо овец прошло по центру Лондона. Церемониальную отару прогнали через Лондонский мост. Это старейшая традиция англичан, которой почти 800 лет.



- Оценка имущества
- Налоговые споры
- Avdum
- Оспаривание кадастровой стоимости

346-46-31

. Рязань, ул. Московское шоссе, 20, оф.600 --mail: k-servis@list.ru • consultantservis.ru



КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

- Технические планы зданий и сооружений
- Межевание земли
- Оформление недвижимости

3778-776

r. Рязань, ул. Московское шоссе, 20, оф. 602/3 e-mail: OKcenter@yandex.ru • www.rznokc.ru

Государственная награда

Указом Президента Российской Федерации за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»:

- Анисимову Владимиру Сергеевичу, механизатору ООО «Авангард»
- Косаревой Марии Владимировне, мастеру машинного доения ООО «Авангард».





ДВЕ ПОЛОВИНКИ СЧАСТЬЯ

...Передо мной обычная любительская фотография, но почемуто на нее хочется смотреть снова и снова. Мужчина дарит женщине цветы – ничего особенного, но их лица, их глаза... В них и счастье, и теплота, и конечно же любовь. Только почему мужчина в рабочей куртке?

– Это меня Владимир с днем рождения поздравляет, – разъясняет Светлана Анатольевна Анисимова. – Праздник-то мой 14 апреля, обычно уже полевые работы идут. Муж не любит с работы отпрашиваться, так что поздно вечером, как с боронования вернулся, он мне цветы подарил.

Они родились и выросли в Захаровском районе. Знали друг друга едва ли не с детства, тем более что Владимир, окончив училище механизаторов, работал в бригаде отца Светланы. Девушка после школы отправилась в Москву. Домой, в село, Светлану все равно тянуло, почти каждые выходные наведывалась, а уж в праздники – обязательно.

– На Новый год это случилось, – вспоминает Светлана Анатольевна. – В клубе гуляли, молодежи пришло много, и Владимир Анисимов был. Я его в тот раз как-то по-другому увидела, выделила из толпы ровесни-

ков. Трудно сказать почему, понравился, наверное.

Вскоре обстоятельный и серьезный парень сделал предложение. В августе сыграли свадьбу. Светлана опасалась, что если она вернется в село, то заскучает по городской жизни, привыкла уже. Однако возвращение оказалось легким, даже радостным. Верно ведь говорится, главное – не где жить, а с кем.

Пролетели несколько лет. В семье родились два сына. Владимир трудился механизатором в колхо-

зе «Смена». Быстро свою квартиру получили. Все складывалось ровно, благополучно. Вот только люди из Горностаевки стали уезжать. Первыми из родни в «Авангард» переехали мама и папа Владимира.

– Мы не сразу решились на переезд в «Авангард», – рассказывает Владимир Сергеевич. – Непросто ведь оторваться от привычного мира, к тому же меня долго из колхоза не отпускали. В «Авангарде» у нас быстро решились бытовые проблемы, квартиру получили. А работа она всюду работа, стараться надо. Мне повезло, довелось трудиться рядом со старыми механизаторами колхоза, и отец мой, Сергей Иванович, тоже был механизатором. Вообще, у нас семья работящая.

Тридцать лет одно и то же. С весны до поздней осени работа в поле, в межсезонье многочисленные обязанности в животноводстве или ремонт техники. Не утомительно ли такая монотонность, почти однообразие?

– Не согласен я с вами, – протестует Владимир Сергеевич. – Какое однообразие может быть! У меня каждый день не похож на предыдущий. Многое меняется, в том числе в условиях труда, в наших обязанностях и в производстве.

Механизатор Анисимов одним из первых выходит в поле, и начинается калейдоскоп дел, причем практически в каждом он один из лучших. Его не надо контролировать или проверять. Если говорят, что данную работу выполнял Анисимов, то это уже знак качества. В 2014 году Владимир Сергеевич удостоен звания «За-



служенный работник ООО «Авангард». На уборочных вот уже несколько лет подряд механизатор стабильно добивается лучших результатов.

- Для меня труд не просто выполнение поставленной задачи, продолжает механизатор. - Я люблю соревноваться, и осознание, что мой коллега, мастер высокого класса, меня не обошел, еще раз доказывает, что профессиональную дорогу я выбрал правильную. Начинается новый полевой сезон. Он, безусловно, запомнится своими впечатлениями. Что же касается работы, то мы чувствуем себя спокойно и, я бы сказал, защищенно: есть техника, ГСМ, семена. Значит, будем работать и выполним свои обязанности.

Дома Владимир Сергеевич о работе говорит редко, характер такой. Если жена начнет выспрашивать, то ответ обычно один: «У меня все нормально». Светлана Анатольевна за десятилетия совместной жизни уже научилась по интонациям понимать, когда нормально, а когда случаются трудности.

– Знаете, в муже есть основательность, я вижу его ответственность за работу и семью, – размышляет вслух Светлана Анатольевна. – Он не говорит много о чувствах. Но я-то понимаю, как ему дорога семья, как он гордится мной, сыновьями, внучками. А мы гордимся им.

СУДЬБУ ДРУГУЮ НЕ ИСКАЛА

Три сестры и пять братьев выросли в семье Пензиных из деревни Ивановка в Мордовии. Папа, Владимир Александрович, трудился бригадиром в колхозе «Ударник», мама, Акулина Кузьминична, тоже работала в полеводстве. Дети помогали родителям по дому и в колхозе.

Старшие сестры Марии перебрались в «Авангард» в конце семидесятых годов. Однажды, больше 20 лет назад, приехала Мария в гости на Новый год к родным в «Авангард». И как раз в это время заболела сестра Нина. Подменной доярки не оказалось, – кто пойдет вместо Нины коров доить?..

- Мне Зинаида Сергеевна Орлова, одна из передовых доярок того времени, говорит, чтоб вместо сестры вышла, вспоминает Мария. А мне что трудно, дело-то привычное. Потом бригадир Галина Николаевна Кабанова сказала: оставайся. Я и осталась.
- Я с радостью иду на работу,
 признается моя собеседница.
 Благодарю судьбу, что привела меня в «Авангард». У нас сильное, стабильное хозяйство, где коллек-



тив и наши семьи чувствуют себя спокойно, мы уверены в завтрашнем дне.

Больше 20 лет Мария Косарева трудится оператором машинного доения в «Авангарде», всегда у нее лучшие надои. Она имеет много наград от района, хозяйства, области.

– Я люблю утром на дворы идти, – это слова Марии. – Первая дойка ранняя, на улице никого нет. А зимой как чудесно! Снег блестит и поскрипывает под ногами, такой покой и умиротворение вокруг.

Дети, зятья, внуки, племянники... Я уже начинаю неплохо разбираться в большой родне Марии. Рядом живут сестры, брат, в «Авангарде» трудятся дочери женщины, подрастают внуки. Легко ли жить вот так, большой семьей? Я не задаю этот вопрос моей собеседнице, потому что ответ очевиден: по-другому быть не может.

– Мы дружные, – признается Мария. – И к счастью, эта дружба передалась детям. Быть одной семьей – это не только получать помощь, это и способность самим прийти на выручку, уступать и прощать. Вместе мы в будни и в праздники. Огород сажаем по очереди у всех, с внуками друг другу помогаем. А какие у нас праздники многолюдные! Хорошо, что дом у сестер с приусадебным участком, столы на улице выставляем.

Давно покинули сестры родную Мордовию, но не стали «людьми мира», которые забыли о своих корнях, о милой сердцу Ивановке. Помнят и говорят на мордовском языке, детям и внукам стараются передать родную речь. Однако и «Авангард» стал для Марии и ее близких родным домом, здесь они стали уважаемыми людьми, здесь родились и выросли их дети.

Лидия Рябова

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! ОТ ВСЕГО СЕРДЦА ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ВЫСОКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАГРАДОЙ!

Вы – гордость нашего хозяйства, своим трудом вы заслужили уважение в коллективе, в регионе, в России. Я благодарю вас за преданность крестьянскому делу, за талант созидателей, за ваши золотые руки. Крестьянский труд нелегок и сейчас, когда на помощь человеку пришли новые технологии, современные машины. Сельское хозяйство держится на человеке, на таких замечательных тружениках, как вы. Мы гордимся вами, с вас берет пример молодое поколение.

Я хочу сказать вам спасибо! За то, что уже сделано, за годы добросовестного труда, за терпение и любовь к земле. Уверен, что впереди будет немало успехов и свершений! Нас ждут новые задачи, и вместе мы обязательно справимся!

Желаю вам здоровья, радости жизни, семейного благополучия, счастья!

Георгий Семенович Свид, генеральный директор ООО «Авангард»

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Виталий Николаевич Каширский,

директор ООО «Ряжская МТС» Ряжского района

13 июня

Виталий Евгеньевич Артемов,

заместитель председателя Правительства Рязанской области

Нина Ивановна Горбунова,

генеральный директор ОАО «Шацкий молочный комбинат»

26 июня

Роман Викторович Шкарапут,

генеральный директор ООО «Восход» Путятинского района

Павел Викторович Шумкин,

генеральный директор ООО «АгроСоюз Спасск» Спасского района

23 июля

Рустам Равильевич Бекбулатов,

председатель ООО Азеевское» Ермишинского района

30 июля

Сергей Иванович Васин,

и.о. председателя СПК «Родина» Путятинского района



Группа компаний «Победа»

www.зерно62.pdp info@зерно62.pф 8 (4912) 99-00-22 • 8-9511-00-96-96

Направления деятельности

- оптовые закупки пшеницы, а также других зерновых культур
- снабжение производителей сельскохозяйственных товаров кормами,
- организация доставки кормов для животных и сопровождения продукции,
- закупка у сельхозпроизводителей продукции переработки растениеводства



Преимущества компании

- высокий контроль качества продукции
- своевременная доставка
- своевременное выполнение
- договорных обязательств • гибкая система скидок

Доставка кормов для животных производится автомобильным транспортом по ЦФО, к продукции прилагается вся необходимая для перевозки документация.





Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области дан старт проведению конкурса по предоставлению грантов на поддержку начинающих фермеров и на развитие семейных животноводческих ферм в 2018 г.

Прием заявок от участников будет проводиться со 2 по 10 июля 2018 г. в региональном министерстве. На оказание грантовой поддержки фермерским хозяйствам в текущем году в регионе предусмотрены средства в размере 120 млн руб. (в том числе – 102 млн руб. из федерального бюджета), что в 1,8 раза больше уровня 2017 г. Планируется поддержать не менее 13 хозяйств.

Максимальные размеры грантов для фермеров, планирующих реализацию проектов по разведению КРС молочного и мясного направления, составят до 3 млн руб. - для начинающих фермеров и до 30 млн руб. - на развитие семейных животноводческих ферм.

Для других направлений деятельности гранты начинающим фермерам могут быть не более 1,5 млн руб., для семейных животноводческих хозяйств - до 21 млн руб. При этом собственные средства участников должны составлять не менее 10% от стоимости проекта для начинающих фермеров и не менее 40% – для семейных ферм.

За шесть лет в Рязанской области 95 начинающим фермерам выделесредства на развитие мясного и

молочного скотоводства, кролиководства, пчеловодства, рыбоводства, овощеводства открытого и закрытого грунта, производства зерновых и кормовых культур. Участниками мероприятий по развитию семейных животноводческих ферм стали 15 фермерских хозяйств. Наиболее активно в мероприятиях участвуют фермеры из Касимовского, Спасского, Рязанского, Кадомского и Шиловского районов.

ЗАКУПАЕМ ЗЕРНО!





Участвуй и ВЫИГрай:



на EuroTier® 2018



Скидку

на новый робот-дояр® VMS™ V300



We live milk

Подробности на сайте:

www.vms10let.ru

В числе лидеров

Сектор сельхозпредприятий – крупнейший производитель сырого товарного молока в России. The DairyNews на основе данных Росстата подготовило рейтинг топ-30 регионов – лидеров в производстве молока в СХО за январь—апрель 2018 г. По состоянию на 1 мая сектор сельхозпредприятий увеличил объемы производства на 4,6% к аналогичному периоду прошлого года, до 5,29 млн т молока.

Рязанская область уверенно занимает в этом рейтинге 17-е место с результатом 122,6 тыс. т, при этом среди регионов ЦФО область находится на 5-й позиции. Напомним, что по итогам 2017 г. регион был в аналогичном рейтинге на 18-м месте.

На начало мая в первой пятерке лидеров произошли изменения: Воронежская область обошла Кировскую и заняла 4-е место, нарастив производство молока по итогам 4 месяцев на 10,3%. Наиболее высокий прирост производства молока показывает Калужская область – плюс 23,8% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г., на 17,2% увеличилось производство молока в Липецкой области, на 12,2% в Пензенской области. В Рязанской области производство молока с начала года увеличено на 7,4%.

На Кубок Евпатия Коловрата

16 июня в п. Дивово Рыбновского района на территории Всероссийского научно-исследовательского института коневодства состоялся конноспортивный праздник и соревнования по конному спорту на Кубок Евпатия Коловрата.



Этот праздник стал традиционным еще полвека назад и ежегодно собирает множество гостей и участников из Рязанской и соседних областей. Большое внимание зрителей привлекла выводка элитных лошадей, которые содержатся во ВНИИ коневодства. Гостям праздника были представлены такие породы, как орловский рысак, русский тяжеловоз, шетлендские

пони, лошади терской и буденновской пород и даже арабский скакун, подаренный Президенту России Владимиру Путину.

В соревнованиях «Кубок Евпатия Коловрата – 2018» состязались представители конноспортивных клубов ВНИИК, «Авангард», «Росинант» и «МариАрт» из Рязани, а также конники из Ивановской, Тамбовской, Тульской областей и Пермского края.

Семинар по развитию кооперации

21 июня в Рязани прошел семинар «Актуальные вопросы сельскохозяйственной потребительской кооперации в современных условиях».

Семинар был организован министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области при участии саморегулируемой организации ревизионных союзов сельско-хозяйственных кооперативов «Союз «Агроконтроль» и Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева.

В обучении приняли участие более 80 глав крестьянских (фермерских) хозяйств, граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, членов сельско-хозяйственных потребительских кооперативов, индивидуальных предпринимателей, планирующих развивать кооперативную деятельность, руководителей и специалистов управлений и отделов сельского хозяйства районных администраций, глав сельских поселений.

В ходе семинара, который длился почти восемь часов, его участники познакомились с основными теоретическими и практическими вопросами развития кооперации в России. Своим опытом с представителями районов поделились президент Российской саморегулируемой организации ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов «Союз «Агроконтроль» Андрей Морозов и исполнительный директор организации Галина Явкина. Обсуждались различные аспекты создания и деятельности сельскохозяйственного потребительского кооператива, различия между кооперативным и коммерческим подходом к инфраструктурному обеспечению деятельности сельхозтоваропроизводителей, законодательства о сельскохозяйственной кооперации. Участники смогли получить от экспертов исчерпывающие ответы на все интересующие вопросы.

Данный образовательный семинар организован в рамках реализации приоритетного проекта «Развитие

сельскохозяйственной потребительской кооперации в Рязанской области», который разработан и реализуется министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области по поручению губернатора Николая Любимова.

Внимание – органическому земледелию

27 июня в Рязанской области состоялся круглый стол с участием депутатов Государственной Думы РФ, на котором обсуждались вопросы правового обеспечения развития органического сельского хозяйства на территории субъектов РФ, инновационных решений и современных технологий в аграрном производстве.

В работе приняли участие председатель подкомитета по мелиорации, охране плодородия почв, энергоемким и экологически чистым технологиям Комитета Госдумы РФ по аграрным вопросам Олег Лебедев, министр сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Дмитрий Филиппов, депутаты Госдумы РФ, Рязанской областной Думы, представители федеральных профильных ведомств, профессиональных союзов и ассоциаций, надзорных органов, научных центров, сельхозпредприятий региона.

На заседании было отмечено, что основная цель круглого стола — выработать рекомендации для последующей корректировки проекта федерального закона «О производстве органической продукции» и его рассмотрения в Государственной Думе РФ. Документ устанавливает правовые основы регулирования отношений в этой сфере, предусматривает государственную поддержку производителей, механизмы контроля за качеством таких продуктов питания.

По словам депутата Госдумы РФ О. Лебедева, совершенствование нормативно-правовой базы позволит стимулировать отечественных сельхозпроизводителей, оказать им необходимую поддержку, в том числе в работе по возвращению в оборот неиспользуемых земель. Участники подробно обсудили перспективы внедрения современных технологий земледелия, основанного на исключении применения агрохимикатов, ХСЗР, сохранении природной экосистемы сельхозугодий. В настоящее время в России производством органической продукции занимаются 82 сертифицированных сельхозпроизводителя, в том числе 25 организаций в сфере растениеводства и 9 животноводческих хозяйств.



Наука и кадры – забота общая!

В середине июня в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области состоялось очередное заседание общественного совета. В заседании приняли участие министр сельского хозяйства и продовольствия области Дмитрий Филиппов, руководители ведущих научных организаций региона, представители общественных объединений. Основной вопрос обсуждения — научное и кадровое обеспечение агропромышленного комплекса региона.



ходе заседания выступили представители Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева, Института семеноводства и агротехнологий ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (бывший Рязанский НИИСХ), Детского эколого-биологического центра. Так, проректор по научной работе РГАТУ Лариса Николаевна Лазуткина рассказала о научной и образовательной деятельности университета. Привела

примеры научных разработок сотрудников РГАТУ и финансирования этих проектов за счет средств университета и хоздоговоров. Она отметила, что средства бластного болжета на

областного бюджета на научно-исследовательскую и консультационную работу не выделяются в последние несколько лет. Говоря о кадровом обеспечении, она подняла вопрос о трудностях набора абитуриентов на такие направления, как агрономия, зоотехния и инженерия, хотя университет активно проводит профориентационную работу. Большую помощь в этом оказывают министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области и региональное отделение Российского союза сельской молодежи, а также Детский экологобиологический центр, который создал сетевой образовательный проект «Агрошкола». К сожалению, недостаточно активно участвуют в профориентационной работе представители органов власти муниципальных образований и руководители сельхозпредприятий. В 2017 году на все факультеты по 18 направлениям при наборе 550 человек из сельской местности было всего 247 абитуриентов. А количество вакантных рабочих мест на 1 апреля текущего года

для агрономов составляет 30, ветеринарных врачей – 27, зоотехников – 23, инженеров – 28. Университет в 2018 и 2019 годах подготовит 10 и 20 специалистов-агрономов соответственно, из которых только по 6 человек были направлены из сельской местности.

Заканчивая свое выступление, проректор по научной работе рекомендовала местным органам власти и руководителям сельхозпредприятий активизировать профориентационную работу.

В прениях выступили многие члены общественного совета. В частности, академик Валерий Васильевич Калашников обратил внимание на необходимость участия в федеральных конкурсах с получением гранта на проведение научной работы. Ректор РГАТУ Николай Владимирович Бышов отметил, что представители университета ежегодно участвуют в подобных конкурсах и выигрывают. Однако по направлению агрономии и прикладным разработкам необходимо обеспечить субсидирование со стороны заказчиков, которых найти очень сложно. Здесь могло бы оказать помощь региональное министерство сельского хозяйства и продовольствия.

Председатель регионального отделения Российского союза молодежи Наталья Михайловна Федюкова также обратила внимание на снижающуюся активность представителей местной власти в профориентационной работе.

Заместитель председателя общественного совета профессор РГАТУ Михаил Михайлович Крючков проинформировал коллег о том, как обстоят дела с набором абитуриентов на таких важнейших факультетах университета, как агрономия, ветеринария и зоотехния.



ли сельхозпредприятий демонстри-

руют стратегическую близорукость,

не заботясь о кадровом обеспечении.

Отдельно на заседании общественного совета обсуждался вопрос о роли науки в развитии агропромышленного производства. Правительство Рязанской области на протяжении ряда лет выделяло из регионального бюджета средства на проведение научно-исследовательских изысканий аграрной направленности. Сегодня, к сожалению, эти средства перестали вы-деляться.

Подводя итоги совещания, министр сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Дмитрий Филиппов сказал:

«Сегодня нам необходимо выработать такие подходы к профориентации и организации образовательного процесса в аграрных учебных заведениях, которые бы позволили в будущем привлечь в отрасль наиболее заинтересованных и квалифицированных специалистов». Он также высказал готовность оказать содействие в решении данной проблемы. Министр отметил, что без научных разработок и научного сопровождения развитие агропроизводства неэффективно.

В ходе заседания общественного совета были внесены предложения по разработке региональных мер поддержки научного обеспечения агропромышленного комплекса и развитию системы профессиональной ориентации молодежи.

ИТОГИ ПЕРЕПИСИ2018, № 6(25)
«Аграрный форум»

Росстат опубликовал данные о земельных ресурсах Российской Федерации

Продолжается выпуск серии изданий «Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года»: в июне 2018 года издана книга «Земельные ресурсы и их использование».

сборнике приведены данные об общей земельной площади, размере сельскохозяйственных угодий, их структуре по видам и категориям хозяйств; группировки хозяйств по размеру земельной площади; размещены диаграммы по основным показателям наличия и использования земельных ресурсов. Все показатели в сборнике приведены в разрезе субъектов Российской Федерации.

По итогам переписи 2016 года земельная площадь в хозяйствах всех категорий за 10 лет сократилась на 23% по сравнению с итогами предыдущей Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года и составила 348,4 млн га. При этом в сельскохозяйственных организациях площади земель уменьшились на 29%, а в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, а также в хозяйствах населения увеличились на 47% и 30% соответственно.

Продолжается процесс концентрации земли в наиболее крупных хозяйствах. Эта тенденция характерна как для сельскохозяйственных организаций, так и для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. По итогам переписи, число сельскохозяйственных организаций, имеющих свыше 10 тыс. га земельной площади, составляет около 3 тысяч (9% от общего числа организаций, имеющих землю), но на их долю приходится более 80% земли. Среди крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей удельный вес хозяйств, имеющих свыше 3 тыс. га земельной площади, составляет 1,5% (2 тыс. хозяйств), на их долю приходится треть земельной площади.

Средний размер общей земельной площади у сельскохозяйственных организаций вырос на 17% (с 6,9 до 8,1 тыс. га на одну организацию), у фермеров и индивидуальных предпринимателей – в 2,4 раза (со 103 до 248 га на одно хозяйство). Средний размер земли в личных подсобных хозяйствах составляет 0,7 га в среднем на одно хозяйство. Около 2% личных подсобных хозяйств имеют в среднем от 3 до 20 га, и при этом занимают 20% общей площади земли. Удельный вес личных подсобных хозяйств с площадью свыше 20 га составляет всего 0,5%, а их доля в

общей площади земли - около 50%.

В хозяйствах всех категорий общая площадь сельскохозяйственных угодий за 10 лет уменьшилась на 14% и составляет 142,7 млн га (из них используется 88 млн га). Сельскохозяйственные угодья распределяются по категориям хозяйственным организациям принадлежат 90,2 млн га, из них фактически используется 89%, крестьянским (фермерским) хозяйствем и индивидуальным предпринимателям — 39,6 млн га, фактически используется 92%, хозяйствам населения — 12,9 млн га, фактически используется 66%.

В структуре сельскохозяйственных угодий всех категорий хозяйств наибольший удельный вес занимает пашня (66%). На пастбища приходится 19%, на сенокосы и залежь – по 7%, на многолетние насаждения – 0,5%. По сравнению с предыдущей переписью практически на четверть уменьшились площади пастбищ, сенокосов, а также залежи.

В июле 2018 года выйдет следующее издание с итогами BCXП-2016: «Площади сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений».

Электронная версия вышедшего тома размещена в открытом доступе на официальном сайте Росстата www.gks.ru, сайте пресс-центра ВСХП-2016 www.vshp2016.ru.

Пресс-центр ВСХП-2016





ГК АВТОДИЗЕЛЬ предлагает:

АККУМУЛЯТОРЫ

для сельскохозяйственной техники, грузовых и легковых автомобилей

ШИНЫ

любых типоразмеров от лучших производителей для сельскохозяйственной техники, грузовых и легковых автомобилей

Рязань, улица Есенина, 116/1, оф. 904 avtodizel62@yandex.ru **(4912) 307–880, 307–888**



Кто горя не видел, тот и счастья не знавал!

Этот немолодой приятный мужчина производит впечатление человека, ведущего благополучную, размеренную жизнь. Кажется, что ему выпала легкая, счастливая судьба. Но первые впечатления порой бывают так обманчивы...

иктор Федорович Романцов родился на Кубани, в краю казаков. Когда же мальчику исполнилось шесть лет, мама перевезла сына на Украину, в Донецкую область. Пребывание в школе-интернате, где обучение велось на украинском, а русский был иностранным, накладывало свой отпечаток. Пышная украинская природа, окружавший учебное заведение сад и пруд будили детское воображение и рождали мечты... Хотелось мальчишкам, в том числе и Виктору, вырваться из плена обыденности и привычной обстановки, посмотреть чужие края, увидеть других людей. Да только мама не понимала и не разделяла таких устремлений. По ее настоянию отправился сын в горнопромышленную школу, где и стипендия неплохая, и профессию можно получить электрослесаря автоматических устройств на шахте. Все бы ничего, да только закралась обида в сердце паренька, пропало желание учиться, и даже встал вопрос об его отчислении. Так бы, может, и надломилась его судьба, но учительница математики Александра Пантелеевна Колесникова поняла своего ученика и, даже однажды заплакав, с сердцем произнесла: «Учиться тебе надо, сынок, учиться!» И что-то произошло, дрогнуло детское сердце, пробудился разум. Обещал Виктор исправить оценки. Благополучно окончил учебное заведение и отправился служить в армию. Попал в десантные войска, в седьмую Каунасскую гвардейскую дивизию Варшавского договора, что базировалась в Прибалтике. Повзрослел, конечно, возмужал, усвоил законы армейской жизни настоящих десантников. А когда вернулся, работал в шахте, да только не покидало желание уехать в далекие края. Спустя год собрался парень и отправился строить Усть-Илимскую ГЭС, где работали не только комсомольцы-добровольцы, но и заключенные, рядом, бок о бок. Создаваемое водохранилище должно было затопить плодородные земли, поэтому нужно было срочно осваивать новые площади. И Виктор, окончив курсы бульдозеристов и собрав своими руками трактор, стал корчевать тайгу. В бригаде из 13 человек 12 были заключенными. Они. живущие по своим законам, хотели поделиться с молодым человеком своими непростыми историями. А паренек в этом общении учился уважать каждого человека и ценить саму жизнь. Никто из них не обижал Виктора, потому что тот к тому времени хорошо усвоил главный закон человеческого общежития – не терять своего человеческого достоинства.

Правильное понимание жизни и острое чувство справедливости не позволили ему не вступиться за девчонку, попавшую в беду. Он, десантник, легко справился с двумя нападавшими, да третий ударил исподтишка так, что на четыре месяца попал



Виктор в больницу, потерял много крови. Ослабленный, после лечения пришел он к руководству и попросил, чтобы отправили его учиться в Москву, в мелиоративный институт. Но пока собирался и ждал самолет набор был закончен, он опоздал. Правда, узнал тогда от ребят, что в Рязани есть институт с таким же факультетом. Поехал

и, чтобы не терять времени, поступил на подготовительное отделение. У будущего студента и уже кандидата в члены КПСС за плечами была богатая на события жизнь, смекалка и житейская мудрость. Поэтому предстоящие трудности его не пугали. Учился, участвовал в общественной жизни. Познакомился с девушкой Татьяной, обзавелся семьей и готовился к будущей профессиональной деятельности.

По окончании вуза стал работать в ПМК. Получил квартиру, родилась дочь. А спустя четыре года его пригласили на работу в совхоз «Московский» Рязанского района. И где бы ни приходилось трудиться: на производстве, в партийных органах, - Виктор Федорович всегда добросовестно выполнял свои обязанности, уважительно относился к людям и благодарил судьбу за то, что имел. А когда в 1987 получил письмо, где 180 человек просили его принять участие в выборах руководителя совхоза «Московское», удивился, но решил откликнуться. И хотя конкуренты были не слабы и поддерживаемы руководством района, люди почти единодушно выбрали Виктора Романцова. А потом были поиски решений по улучшению работы хозяйства, приобретению техники, борьба с туберкулезом животных и так далее. А потом... пришли другие времена. И Виктор Федорович, по его словам, держался до последнего! Да только плетью обуха не перешибешь. Сегодня сохранены лишь несколько гектаров земли, есть животные, в основном козы, работают в хозяйстве 50 человек.

Виктор Федорович – человек активный, неунывающий и любознательный. Однажды он решил, что содержание коз более выгодно, чем коров. Не доверяя громким обещаниям тех, кто возглавлял племенное дело, сам привозил лучшие экземпляры животных из всех уголков страны, сформировал прекрасное стадо. А затем увлекся изготовлением сыров. Чтобы они были вкусными, пришлось многому поучиться и у французской четы де Вуш, и



Дочь Анна, внучки Аня и Настя. племянница Катя



Внучка Настя



Внучка Аня



у грузинских и эстонских сыроделов. Сегодня профессионально и даже искусно он варит шесть видов сыров, но не останавливается на достигнутом. Находят признание уже отработанные собственные технологии приготовления продукта, рождаются новые идеи. Сыр, приготовленный его руками, восхищает и земля-

ков, и коллег-иностранцев и охотно приобретается не только в нашем регионе, но и в столице. Пять видов сыров имеют награды: три – дипломы международной выставки, а два – серебряную и золотую медали Всероссийского фестиваля козоводов. Но основное условие приготовления таких сыров, по мнению Виктора Федоровича, – любовь к делу, которым занимаешься, и добрая душа сыродела. А еще необходим полет фантазии!

– Чтобы отрасль сыроделия активно развивалась, нужно создавать специальные региональные и федеральные программы. Мы можем конкурировать с зарубежными производителями сыров, но для этого нам нужна поддержка на государственном уровне, – говорит Виктор Романцов.

Возглавляет предприятие Анна Викторовна Ельцова, кандидат биологических наук, дочь и надежная помощница, человек, близкий Виктору Федоровичу не только по крови, но и по духу.

У Виктора Федоровича появилась возможность чаще выезжать, знакомиться с новыми местами, путешествовать. Не так

давно он обрел новых родственников, там, на Кубани. Это его сводные братья и сестра, многочисленные племянники с детьми. Всех их он помнит, старается помочь и окружить вниманием. И хотя встречаются они не часто, с теплотой рассказывает он об этих встречах, делится семейными историями.

Но больше всего тепла и любви достается его внучкам Ане и Насте, которых, по его словам, нет никого дороже. Проводят они много времени вместе. Девочки занимаются фигурным катанием и конным спортом, да и деда недавно посадили на коня. В планах – всем троим освоить лыжероллеры. И на занятия ездят они вместе, и рассказы сочиняют, и песни русские и украинские поют. Дед, воспитывая на своем примере, часто повторяет: надо уважать себя и тех, кто тебя окружает.

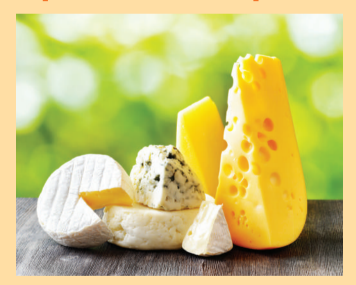
А жизненные принципы Виктора Федоровича Романцова просты и понятны. Делать добро и не помнить зла, благодарить судьбу за все хорошее и, самое главное, – ценить то, что имеешь, не теряя умения радоваться жизни!

Ирина Николаева

Топ-10 интересных фактов о сыре

У такого давно знакомого человечеству продукта, как сыр, очень интересная история. При этом у каждого сорта она своя.

- Согласно последним исследованиям, первые упоминания о сыре относятся к 3000-2800 гг. до нашей эры. Именно этот продукт находили среди прочих личных вещей в усыпальницах фараонов.
- Во времена Карла Великого при его дворе самым изысканным сыром считался бри. Существовало мнение, что это лакомство может жить лишь 84 дня, 4 часа и 23 минуты, а далее в нем образуется яд. Поэтому, когда бри присылался кому-то из знати в подарок, его сначала давали попробовать слугам.
- Однажды сыр помог выиграть войну. В 1841 году флотилия Уругвая сошлась в бою с флотилией Аргентины. Через некоторое время у уругвайцев закончились снаряды, и, казалось бы, сражение было проиграно. Но тут вовремя вспомнили, что в трюмах кораблей есть засохшие головки сыра: ими и зарядили пушки. Аргентинцы, не признав в ядрах сыр, решили, что это какой-то новый вид оружия, и отступили.
- Следуя стандартам, вес сыра чеддер может доходить до 37 кг, однако и это, оказывается, не предел. Так, в качестве подарка на свадьбу королевы Великобритании Виктории был преподнесен круг чеддера, весящий полтонны.
- Францию по праву можно назвать «сырной державой». Этот продукт подается везде от уличных кафе до переговоров международного уровня. Есть мнение, что во Франции без правильно собранной сырной тарелки не может начаться даже самая важная церемония. По этому поводу видный политик и первый президент Пятой республики Шарль де Голль как-то сказал: «Невозможно управлять страной, в которой имеется 246 видов сыра!»
- Всем известные сырные дырочки на профессиональном языке называются глазками. «Глазастым» сыр получается в результате движения бактерий.
- Есть легенда, что на создание картины «Постоянство памяти», или «Мягкие часы», знаменитого испанского художника Сальвадора Дали вдохновил сыр камамбер. Размышления о восхитительном вкусе и природе этого сыра навели живописца на мысли о «растекающемся» времени.
 - С сыром связано множество различных забав. Так, в



Великобритании, неподалеку от города Глостер, ежегодно проводят чемпионат по катанию сырных голов. Суть в следующем: участники соревнования преследуют головку сыра, пущенную церемониймейстером чемпионата с вершины холма Купера. Победителем и впоследствии обладателем многострадального сыра становится тот, кто догонит его быстрее остальных.

- В процессе созревания скаморца, тягучего итальянского сыра, его подвешивают за нитку. В результате такого действия у сыра появляется небольшая головка, умеренно-плотная «шея» и грушевидное «туловище». Интересно, что в переводе с итальянского глагол scamozzare означает «обезглавить». Откуда у сыра взялось такое прошлое история умалчивает.
- Коллекционировать можно все, в том числе и этикетки от сыра, увлечение называется фромологией. Более узкой разновидностью является тиросемиофилия коллекционирование исключительно круглых этикеток от фанерных коробочек сыра камамбер. Интересно, что в большинстве случаев сам продукт представляет для собирателей мало значения, а вот вожделенная бумажка с товарным знаком и описанием становится на вес золота.

ЭТО ИНТЕРЕСНО 2018, № 6(25) «Аграрный форум»



Цветок солнца

Своим происхождением подсолнух обязан племенам индейцев, проживавшим в районе Мексики еще в III веке до нашей эры, откуда в XVI веке попал в Европу. Подсолнухи тогда называли «трава солнца» или «перуанский цветок солнца». Это декоративное растение высаживали в палисадниках европейских стран.

лагодаря Петру I подсолнух появился и в России, царь привез его семена из Голландии. Наши далекие предки почти два века применяли растение исключительно в декоративных целях, не догадываясь о пищевой ценности его семян. Сегодня первое место в мире по объему производства семечек подсолнуха занимает Россия. Второе место принадлежит Украине.

Семечки подсолнуха принадлежат к редкому типу продуктов, которые полезны так же, как и вкусны. Они содержат клетчатку и различные минералы, такие как цинк, кальций, железо, а также магний и селен. Семечки подсолнуха – редкий по концентрации источник витаминов Е и В. Витамин Е позитивно влияет на мужскую потенцию. В семечках подсолнуха содержится примерно столько же кальция, как в сметане и йогурте, что воистину делает ихи незаменимым продуктом.

Известно, что фитостерол в семечках подсолнуха защищает иммунную систему от токсинов и уменьшает риск заболевания раком, а также регулирует уровень холестерина в крови, тем самым предохраняя от сердечного приступа.

Фотоны солнца сохраняются в структуре ДНК подсолнуха, и семечки подсолнуха резонируют с фотонами клеток организма. Этот удивительный резонанс положительно влияет на нервную систему и организм челове-

ка. Таким образом, подсолнечник помогает бороться с депрессией. Также это происходит благодаря высокому содержанию магния в семечках подсолнуха. В них этого микроэлемента в шесть раз больше, чем в черном хлебе. А магний всегда входит в состав лекарств «от нервов».

Неочищенные семечки полезнее очищенных. В «голых» семечках окисляются жиры. К тому же лузганье се-

мечек – это своеобразная медитация, а значит процедура имеет психотерапевтический эффект. Человек увлекается процессом поедания семечек и отвлекается от своих переживаний.

Ученые из Гарварда обнаружили зависимость продолжительности человеческой жизни от употребления продуктов с высоким содержанием клетчатки. Семечки подсолнуха занимают одну из первых строчек в списке таких продуктов. Как оказалось, люди, в чей повседневный рацион входит много клетчатки, менее подвержены риску смерти от инфекционных и хронических заболеваний: рака, болезней печени и сердечно-сосудистой системы. Кроме того, клетчатка стимулирует пищеварение, выводит токсические вещества, повышает усвояемость полезных веществ, укрепляет иммунитет. Женщинам необходимо употреблять 25 г клетчатки в день, мужчинам – около 38 г.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- Самый высокий подсолнух вырастили в Нидерландах. Высота растения составила 25 футов и 5,5 дюйма (около 7 метров). Самый маленький подсолнух, выращенный с помощью техники бонсаи, 2,5 дюйма (чуть более 5 см). Самый большой размер цветка подсолнуха, когда-либо зафиксированный в мире, 82 см (Канада).
- Дальнобойщики из США считают, что семечки лучший способ сконцентрироваться на дороге. Процесс отделения ядрышка от шелухи позволяет все время быть начеку. Ничто другое так не спасает от сонливости за рулем, считают водители.
- В 846 году во время празднования Воскресения Христова на остров Лесбос напали арабские воины и захватили местных жителей для дальнейшей их продажи в рабство. Среди них была святая Феоктиста, осмелившаяся бежать на остров Парос. Там она в уединении предавалась молитве на протяжении следующих 35 лет. При этом она питалась лишь семечками подсолнуха.
- В прошлом году в Америке было продано 100 млн тонн семечек, что в два раза больше, чем 10 лет назад.
- Семечкам подсолнуха необходимо достаточно длительное время для переваривания в желудке около двух часов. Благодаря этому семечки обладают способностью продлевать чувство сытости. Для сравнения, для фруктов время усвоения составляет всего 30 минут, а для того, чтобы усвоить шашлык, желудку понадобится более трех часов.



ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»

Находится в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

- ВСЕ ВИДЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- специальная оценка условий труда и производственный контроль (СОУТ)
- разработка и внедрение системы управления качеством и безопасности пищевых продуктов на основе принципов ХАССП
- сертификация и декларирование продукции и услуг
- сфера земельных отношений
- дезинфекция и фумигация
- учебный центр (проведение курсов и семинаров)
- межлабораторные сличительные испытания

390044, г. Рязань, ул. Костычева, д.17. тел. 8(4912) 37-77-06, 33-99-90, e-mail: mark-rzn-62@mail.ru, www.cnmvl.ru



А музыка ведет в музей...

Международный день музеев, который отмечают ежегодно 18 мая, – профессиональный праздник для всех музейных работников. Они люди особенные, преданные своему делу, любящие его. А по-другому в этой профессии и не бывает. Научный сотрудник Скопинского краеведческого музея Вячеслав Чувилкин работает здесь пятый год и считает, что это его призвание.



ячеслав Иванович родился в Скопине в 1978 году, окончил школу № 3 и поступил в медицинское училище. Свой выбор объяснил просто: нравилась биология, физика и математика. Но еще в школе чувствовал интерес к истории и краеведению. А кроме этого, любил и музыку в стиле ретро.

– Особенно нравилась музыка 30-40-х годов прошлого века, – пояснил он. – Когда был ребенком, часто слушал ее по радио, смотрел телепередачи. Наверное, это было заложено во мне с рождения.

После медицинского училища Вячеслав Иванович работал фельдшером-лаборантом санитарно-гигиенической лаборатории Скопинского центра гигиены и эпидемиологии. При этом увлечение музыкой переросло в коллекционирование старых пластинок и патефонов.

- Пластинок у меня сейчас около пяти тысяч. Начал собирать их еще в школе. Что-то дарили одноклассники. Сначала это были пластинки 60-70-х годов, но мне хотелось иметь и более старые. А еще хотелось найти исправный патефон. Его я искал долго. Расклеил объявления, что ищу патефон и старые пластинки. Люди откликнулись. Патефон отдали недорого. Это было в 1998 году. Сегодня у меня уже четыре исправных аппарата, на которых можно проигрывать пластинки. Но есть и нерабочие, которые при желании можно починить. Лучший свой патефон 1946 года я приобрел в Рязани. Увидел объявление о продаже. Аппарат был исправен, но без звукоснимающей головки. Однако мне и тут повезло. Однажды по пути на работу я увидел выброшенный патефон. Он был в неплохом состоянии, но главное - была исправная головка. Вообще, на патефоне можно проигрывать любые пластинки - и старые, и новые. Главное, чтобы они были рассчитаны на скорость в 78 оборотов.

Начал я сотрудничать и с музеем. Это сейчас все можно найти в Интернете, а раньше найти записи с ретромузыкой было сложнее. Да и старинные фото вызывали у меня интерес, ведь я фотографией тоже увлекался.

А потом появился клуб «Филофон». С ним у Вячеслава Чувилкина связано 14 лет жизни. Все началось с того, что местное телевидение сделало сюжет о его хобби. Затем Вячеслава Ивановича пригласили выступить в музее, рассказать об увлечении ретромузыкой, продемонстрировать, как звучит патефон. Он подготовил тематическую программу в честь 8 Марта. Людям понравилось. В итоге такие музыкальные встречи стали проводиться раз в месяц на постоянной основе. Они интересны и для пожилых людей, и для молодежи. Особенно большое впечатление патефоны производят на школьников, ведь такие аппараты они могут увидеть и послушать только здесь.

- А четыре года назад мне предложили работать в музее, - рассказал Вячеслав Иванович. - Поручили учет и проверку экспонатов. Дело это оказалось непростое, но оно - главное в нашей работе. Попутно и учился. Поступил на курсы переподготовки в рязанском филиале Московского института культуры. Работая в музее, постоянно делаю для себя открытия - то интересный документ попадется, то фотография. Я участвую в разработке программы экскурсий, выкладываю в Интернет музейные новости и продолжаю заниматься фондами. Сейчас идет внедрение новых технологий, и все фонды мы переводим в электронный вид для единого государственного каталога. Я не жалею, что пришел сюда работать. В музее, можно сказать, я нашел себя.

Скопинский краеведческий музей Рязанская область, г. Скопин, ул. Карла Маркса, д.95 +7 (49156) 2-22-37







Перуанские болельщики в Сасове...

Эта история началась в пятницу, 15 июня, на обочине трассы М5 недалеко от Шацка. Напомним, по этой дороге через Рязанскую область ездят на матчи в Саранск иностранные болельшики. У перуанских болельшиков, ехавших на матч Дания – Перу в Саранске, сломалась машина. На их счастье, из Рязани в Сотницыно ехали к родителям молодые супруги Сергей и Дарья. Увидев взывающих о помощи перуанцев, они остановились. Определив проблему, подвезли зарубежных гостей до Шацка. Пока ехали, поняли, в какой неприятной ситуации оказались представители далекой латиноамериканской страны.



арни дружат с детства. Они собрались в Варшаве, где их друг Луис работает врачом. Оттуда на его машине отправились в далекое путешествие. Рикардо прилетел из столицы Перу – Лимы. Джоан – из Мадрида, Анхель - из Барселоны. Футбол они, как и большинство жителей Перу, обожествляют, тем более что сборная этой страны впервые за 36 лет вышла в финал чемпионата мира. И вот незадача машина подвела, а до начала матча в Саранске оставалось три с половиной часа. Дома в Сотницыне Дарью и Сергея ждали родители, холодный квас в холодильнике и телевизор для просмотра футбола. Но решение пришло одновременно к обоим. Посмотрев друг на друга, они кивнули и сообщили уже и без того расчувствовавшимся перуанцам о том, что отвезут их на футбол, до которого оставалось всего 300 километров. Благо для этого грузовой фургон был приспособлен.

Сергей рассказал:

- Будто само провидение помогало нам. Приходилось жать на газ. Трижды нас останавливали сотрудники ДПС, но, поняв ситуацию, быстро отпускали, назидательно требуя соблюдать Правила дорожного движения. Непреодолимым казалось препятствие

на въезде в Саранск. На блокпосту стояла мощная охрана, никого не пропускали. И в этой ситуации сотрудники различных силовых ведомств подошли с пониманием и обеспечили нам проезд поближе к стадиону. Всю дорогу наши пассажиры восхищались Россией и ее людьми. Они говорят, что благодаря западной прессе у них было мнение, что Россия - страна холодов, медведей и злых людей. А несколько дней поездки по стране развеяли эти дурацкие мифы.

Болельщики успели на второй тайм. Бросив вещи в автофургоне, они налегке помчались на стадион. Сергей и Дарья их дождались, накормили и, вновь усадив в автомобиль, отправились назад. В Сасово приехали под утро. Сергей, мало отдыхавший в предыдущие дни, понял, что одному ему не справиться. И призвал на помощь своего друга Романа Чупренкова, который живет в Сасове, в микрорайоне Северный. Пока ждали его, прогулялись по проспекту Молодцова. Перуанцы с интересом рассматривали портреты, висящие вдоль дороги. «Кто это?» - спросили они. - «Это наши герои, которые защищали нашу Родину». «О, их так много...» - уважительно сказали гости. - Мы тоже чтим наших героев. И в этом мы едины с вами».

Роман быстро решил проблему размещения. «Моя мама, - сказал он, живет в Сотницыне. И с удовольствием примет постояльцев».

В доме Елены Чупренковой всех ждал теплый прием и накрытый стол. Но в этот воскресный день их ждали и новые футбольные страсти. Роман играл за команду из Чучкова в первенстве Рязанской области, и они встречались с командой из Старожилова. Перуанцы отправились поболеть за Романа. Рассказывая о своих впечатлениях при встрече с журналистами «Сасовской недели», они восхишенно поднимали палец вверх.

 Россия – это хорошо, – с акцентом говорили они.

Больше всего из еды им понравились борш, окрошка и самогон, бутылочку которого они попросили с собой, чтобы угостить родных и знакомых. Как нельзя кстати оказались книга о Сасове, две книжки о культуре приготовления и потребления народного напитка нашего земляка из Огарево-Почкова Владимира Ежикова и, конечно же, несколько номеров «Сасовской недели».

А подаренный главой Сотницына Сергеем Лыдиным флаг поселения вместе с перуанским флагом теперь можно будет отыскать на трибунах матчей сборной Перу в Екатеринбурге и Сочи, куда отправляются перуанцы. Они не остались в долгу и, набрав в магазине, казалось, несочетаемые продукты, приготовили на костре национальное перуанское блюдо, которым угощали хозяев и многочисленных местных жителей, пришедших пообщаться с гостями. Сергею и Роману останутся на память футболки сборной Перу. Обо всем происходившем болельщики по скайпу сообщали своим родным и близким. Там сначала не верили им, но гости подкрепляли свою информацию видео и восхищенными рассказами о России и людях. живущих здесь. Сергей и Роман отремонтировали на автосервисе автомобиль. Сергей Лыдин рассказал:

Дарья и Сергей окончили нашу сотницынскую школу. Замечательные ребята. Они просили не афишировать их фамилии, сказали, что они это делали не для славы. Просто их так воспитали ролители.

А завершился визит в Берестянках на берегу Цны, где друзья Романа приготовили уху. И лились над рекою перуанские и русские песни. Проводили гостей во вторник. Они уехали, оставив на сасовской земле друзей и увозя воспоминания о доброй стране под названием Россия.

По материалам издательства «Пресса»

2018, № 6(25) «Аграрный форум» УЛЫБНИТЕСЬ!

Анекдоты

Жертвы химатаки режима Асада воскресли. Скрипали воскресли. Бабченко воскрес. Это просто праздник жизни какой-то.

Если бы китайцы не изобрели порох, их было бы еще больше.

- Блин! Поехал на рыбалку, а сапоги в гараже забыл. Что же теперь делать?
- Да ничего. Бухай, как дурак, бо-

Жизнь как зебра. Будь хитрее! Дошел до белой полосы и вдоль, ВДОЛЬ, ВДОЛЬ...

От несоблюдения техники безопасности человек может не только умереть, но и родиться!

- А давайте, по примеру американцев, просто не дадим визы футболистам зарубежных сборных, и золотые медали ЧМ-2018 наши!
- Не получится. Чтобы чемпионат формально состоялся, придется дать визы хотя бы одной сборной, а это значит максимум серебро.

Производители колбасы, узнав, что россияне определяют качество колбасы на кошках, стали добавлять туда мышек.

отравленные Скрипали *Если* живы, то, получается, российских дипломатов выслали за смерть морских свинок и кота...

- Мы с женой встретились в ночном клубе...
- Ой, как это романтично!
- Куда уж романтичнее!.. Я-то думал, что она сидит дома с детьми.
- В рамках импортозамещения коррупция будет заменена на мздоимство.
- Британские ученые установили, что шоколад поднимает настроение...
- Они, наверное, еще водку не пробовали.

Лечебные свойства хрена: если его положить на что-нибудь, то сразу становится легче.

Живу бедно: сыр с плесенью, вино старое, машина без крыши и телефон без кнопок.

Дураков на свете мало, но расставлены они так грамотно, что встречаются на каждом шагу.

Афоризмы от Эмиля Кроткого

Эмиль Кроткий (настоящее имя – Эммануил Яковлевич Герман, 1892-1963) - поэт-сатирик, фельетонист. Один из известных авторов журнала «Крокодил».

- Балет это опера для глухих.
- В тринадцатое число ему не везло. Не везло и во все остальные числа.
 - Весной даже сапог сапогу шепчет на ушко что-то нежное.
 - Всем взял умом, талантом, а кое с кого и деньгами.
 - Если уж метать икру, так только черную.
- Есть такие женщины пришьет тебе вешалку к пальто, а потом будет говорить, что отдала тебе молодость.
 - Жизнь подобна универмагу: в ней находишь все, кроме того, что ищешь.
 - И грязные дела дают чистую прибыль.
 - Каждому свое, а иным и чужое.
 - Кошка мечтала о крыльях: ей хотелось попробовать летучих мышей.
 - Мудрецы и кассиры одинаково спокойно относятся к деньгам.
 - Не падай духом ушибешься!
 - Нет ничего тяжелее легких связей.
 - Ученье свет, а неученых тьма.

ООО «Московская независимая лаборатория качества сырья и пишевых продуктов»

является аккредитованной испытательной лабораторией (аттестат аккредитации №RA.RU.21AP82 от 16.06.2017 г.)



Штат лаборатории это коллектив высококвалифицированных специалистов.

Испытательная лаборатория предлагает Вашему вниманию широкий спектр лабораторных испытаний:

- зерна и кормов
- питьевой и природной воды
- молока и молочных продуктов
- рыбы и рыбных полуфабрикатов
- мяса и мясных изделий
- хлеба и овощей

по всем показателям Технических регламентов Таможенного Союза.

Мы находимся по адресу: г. Рязань, Братиславская, 10 Телефон для справок: 8 (4912) 27-61-62 msknlab@yandex.ru msknlab.ru

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ: Журнал «Аграрный форум», № 6 (25). Журнал издается с 2009 года. Перерегистрирован 22.06.2016 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Рязанской области. Регистрационный номер ПИ №ТУ62-00266. Учредитель: ООО «АГРОСОЮЗ». Издатель: ООО «АГРОСОЮЗ». Распространяется бесплатно, адресная доставка руководителям предприятий и организаций аграрного

сектора Рязани и Рязанской области. Отпечатано в типографии ООО «Трафарет»: 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д.З, кор.В, оф.1. Тираж З 200 экз., заказ № 1806/155 Подписано в печать: 30.06.2018. Дата выхода: 09.07.2018.

За достоверность рекламы и предоставленных материалов ответственность несут их авторы

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:

г. Рязань, ул. Есенина, д.13, оф.306

www.agroforum62.ru

e-mail: agrovopros@mail.ru

Тел.: 24-64-91; 46-43-15

РЕДАКЦИЯ:

Главный редактор - И.Н. Таёкина

Выпускающий редактор - Наталья Абрамова

Дизайн, верстка - **Игорь Тужиков**

Отдел рекламы - Ирина Макухина

Корректор – Галина Николаева

Жизнь прекрасна!

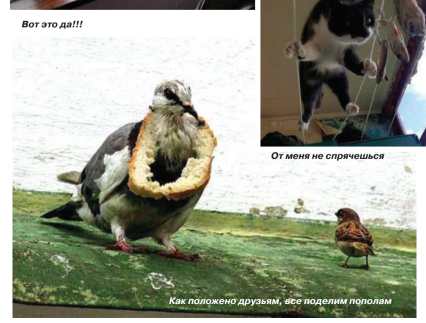
















РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

