

ОФИЦИАЛЬНО

## Вниманию предпринимателей

Территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Челябинской области в г. Магнитогорске, Агаповском, Кизильском, Нагайбакском, Верхнеуральском районах напоминает, что с 29 июня 2012 года уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности можно направить в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru).

Это надёжный и экономящий время способ подачи уведомления. Для получения данной услуги через портал госуслуг необходимо зарегистрироваться, получить код авторизации для активации «Личного кабинета», заполнить интерактивную форму уведомления о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, размещенную в разделе «Органы власти».

Прохождение всей процедуры и получение регистрационного номера уведомления в реестре автоматизировано, что позволяет проводить мероприятия по заполнению интерактивной формы в удобное для юридического лица или индивидуального предпринимателя время, без лишнего ожидания и учёта графика работы ведомства.

В дальнейшем вы можете пользоваться «Личным кабинетом» на данном портале для получения в электронной форме иных государственных и муниципальных услуг.

ХОЗЯЙСТВО ГОРОДА | Коммунальная служба нуждается в новом специализированном транспорте

ОЛЬГА ЮРЬЕВА

Накануне Дня металлурга за торговым центром «Континент» были проведены презентация и тест-драйв современного мусоровоза. Ежедневно с улиц и из дворов города вывозятся тонны мусора. Машины, которые выполняют функции сбора отходов, для горожан привычны – порой их даже не замечают. Но новый мусоровоз, если он всё-таки будет приобретён, не заметить будет трудно – он даже внешне отличается от своих «камазовских» собратьев.

Представленный автомобиль Mercedes-Benz Eonic больше полтора десятков лет трудится в коммунальной службе Европы, известен он в Москве и других крупных городах России. Это настоящий профессионал, обладающий необходимым набором качеств специализированного транспорта.

МУП «Спецавтохозяйство», положившее глаз на современный мусоровоз, в арсенале имеет автопарк, в котором 83 процента машин изношены, требуют капитальной реконструкции или замены. Уборкой мусора занимаются 34 автомобиля.

«КамАЗы», которые верой и правдой трудятся в городе, загружаются на восемь

## Чистая работа



ФОТО: АНДРЕЙ КИЗЬМЕНКО

тонн, но имеют кузов 22 кубических метра, – рассказывает директор предприятия Владимир Щеглов. – У «мерседеса» объём кузова меньше – десять кубов, но загружает он при этом практически равнозначный вес – семь тонн. Всё проанализировали: учитывая все технические характеристики, новая машина выгоднее. Её эксплуатация позволит снизить за-

траты. К тому же, нужно стремиться к европейским стандартам и в этом виде деятельности.

Владимир Павлович, понимая сложности с бюджетным финансированием, а автомобиль стоит в два раза дороже привычного «КамАЗа» – 7 миллионов рублей, готов рассмотреть любые варианты приобретения такой нужной техники.

ЭКСПЕРТИЗА | Чтобы продлить срок годности, фрукты и овощи облучают

# «Плоды» радиации

ИРИНА ЮХНО,  
ИРИНА КОРОТКИХ

Россельхознадзор 18 июля временно ограничил ввоз в Россию свежих фруктов из Молдавии. На сей раз запрет связан с качеством зелёной продукции, а продиктован экономическими соображениями – Кишинёв ратифицировал соглашения с Евросоюзом, и теперь нулевые таможенные пошлины отменяются. Однако за последние несколько лет в страну запрещали ввозить продукты именно из соображений безопасности. Табу устанавливали на украинские сыры, грузинские вина и минеральные воды, чешский алкоголь и свежие овощи из стран Евросоюза.

В феврале 2014 года биологи из закрытой лаборатории университета Хартворда в Коннектикуте, исследовав овощи и фрукты, выращенные в промышленных масштабах, пришли к выводу: растения содержат не только большое количество нитратов, но и имеют повышенный радиационный фон. Иными словами, большинство овощей и фруктов, поступающих в продажу, облучены и представляют прямую угрозу здоровью человека.

Чтобы повысить урожайность и ускорить созревание, семена и плоды обрабатывают гамма-лучами. Эта процедура узаконена в 56 странах мира, в том числе в Марокко, Египте, Италии и Китае. В России облучать растения запрещено, но

никто не возбраняет выставлять на прилавки супермаркетов продукцию зарубежных производителей.

Как распознать облучённые плоды? Всё, что долго хранится и имеет яркий едкий цвет, – облучено. Продукцию, выращенную с использованием ГМО, производители обязаны маркировать. Это закон. В случае с радиацией таких требований нет. Это право, но не обязанность поставщика. Пока не нашлось добровольцев лепить на свой товар знак «Радиация». Насколько опасны такие продукты – доподлинно не известно, ведь официальных исследований до настоящего времени не проводилось. Хотя в СССР тайно такие опыты проводили – облучали и изучали «зелёные» продукты. Результаты были шокирующие. При регулярном употреблении страдали лёгкие, изменялся состав крови, увеличивался риск рака желудка или кишечника.

Производители стремятся продлить срок хранения не только овощам и фруктам, но и мясу, и муке.

Их тоже подвергают облучению, что способствует образованию в составе продуктов особых веществ – радионуклидов. Известный российский биолог профессор Алексей Яблоков так оценил плоды радиации.

– Видел, как быстро гниют манго, бананы, клубника. А у нас в магазинах они стоят неделями. Эксперименты над грызунами показали, что если такими продуктами кормить мышей, то последствия через несколько поколений будут неприятными. Развивается эмбриональная смертность, возникают различные

болезни. Тех, кто всё это делает, не интересует наше с вами здоровье. Они зарабатывают деньги. После облучения в продукте возникает два грамма новых веществ на килограмм – радионуклидов. Вся проблема в том, что их влияние на организм недостаточно изучено.

Как определить опасные продукты простому покупателю, если даже специальная техника не всегда их выявляет? По сроку годности. Если вместо привычного, недельного, указан 30-дневный – это явный признак того, что продукция подверглась облучению.

Если о вреде употребления

радиоактивных фруктов известно лишь из неофициальных источников, то о нитратных плодах сказано немало: разрушают печень, нервную и сосудистую системы, провоцируют рак. В продукции, выращенной на химических удобрениях с содержанием азота, зашкаливает количество нитратов, которые в организме превращаются в нитриты. А нитриты – это яд. Стремясь к идеальной фигуре, многие налегают на зелень и добиваются обратного эффекта. Избыток нитритов приводит к понижению метаболизма, и человек начинает толстеть.

Распознать избыток химии можно по внешним признакам: на качественной моркови нет жёлтых и зелёных вкраплений. А на картофель надо надавить ногтем: если хрустит – пестицидов нет. Обычно вредные вещества накапливают крупные или наоборот мелкие клубни, поэтому выбирайте среднего размера. Больше всего химии бывает в петрушке, укропе, салате. Они привлекают яркой ядовитой зеленью, однако в естественных условиях цвет растений таким не бывает.

От опасных веществ можно избавиться. Морковь оставить в воде на несколько часов. Огурцы промыть в проточной воде и срезать кончики. Как правило, гербициды и пестициды собираются в гестальных отделах любого овоща, поэтому у клубней, не экономя, следует срезать кожуру, у корнеплодов удалять плодоножку.

Свести к минимуму потребление химии поможет выбор местной продукции. Благо в разгар лета в овощах и ягодах недостатка нет. Помята, что день год кормит, можно и пополнить запасы. В 2012 году английские учёные провели эксперимент, который показал, что замороженные овощи полезней свежих. «Зелень», прошедшую обработку холодом, производители не опрыскивают консервантами, которые к тому же убивают полезные витамины. Главное, потом разморозить правильно: не в микроволновой печи, а при комнатной температуре.

Учиться быть экспертами и определять радиацию без счётчика Гейгера. Без химического или радиоактивного вмешательства невозможно вырастить яблоки и помидоры одного размера. О наличии химии, обработке гамма-лучами «кричит» кумачовый гигантский перчик, «деревянный» бордовый перчик и уродливые огурцы, загнутые как гороховый стручок.

АВТОМАТИЗАЦИЯ

## Новое оборудование для лаборатории



РЕКОРДИ

MAUZ «Городская больница № 2» продолжает курс на автоматизацию лабораторного процесса.

На днях в больнице приобрели и запустили в эксплуатацию биохимический автоматический анализатор и автоматический анализатор для выполнения иммуноферментного анализа. Кроме того, в лаборатории для тяжёлых больных сахарным диабетом и больных, находящихся в реанимационном отделении, появился анализатор глюкозы и лактата. Данные, полученные с помощью анализатора глюкозы, позволяют определить тяжесть заболевания с целью своевременной коррекции патологического процесса.

Эти приобретения для лаборатории не первые. По словам заведующей клинико-диагностической лабораторией МАУЗ «Городская больница № 2» и главного внештатного специалиста по клинической лабораторной диагностике управления здравоохранения Магнитогорска Татьяны Алексеевны Тиуновой, в прошлом году был приобретён и отлично зарекомендовал себя автоматический гематологический анализатор для осуществления анализа крови.

– Гематологический анализатор позволил лабораторию справиться со значительными потоками пациентов при проведении диспансеризации, профосмотров, – говорит Татьяна Алексеевна. – Приобретённые в этом году аппараты позволяют полностью автоматизировать деятельность инфекционного и биохимического отделов лаборатории: процесс исследований ускоряется, повышается качество выполняемых тестов, результат появляется без промедления, высвобождаются сотрудники. Также к осени ожидается оборудование для бактериологического отдела клинико-диагностической лаборатории, в котором растёт поток бактериологических исследований для городского населения.

Процесс автоматизации и централизации лабораторной службы больницы проходит в плановом режиме и оказывает положительное влияние на своевременную диагностику заболеваний у населения города.

ВЫСТАВКА

## «Во славу Божию!»

В Челябинске открылась международная православная выставка «Во славу Божию!»



В ней участвуют представители 200 храмов, монастырей, мастерских и издательств. Кроме российских участников, Челябинск принимает гостей из Палестины, Израиля, Греции, Черногории, Молдовы, Украины и Белоруссии. Вырученные средства традиционно пойдут на содержание и реставрацию храмов и монастырей.

СОЦПОДДЕРЖКА

## Операция «Анадырь»

В министерстве социальных отношений Челябинской области рассматривается вопрос о возможности введения дополнительных мер социальной поддержки для участников ВСО «Анадырь».

Гражданам, принимавшим участие в военно-стратегической операции «Анадырь» в период Карибского кризиса с 1 июля 1962 года по 30 ноября 1963 года, необходимо обратиться для постановки на учёт в отдел военного комиссариата по месту жительства.

Приглашаем на работу!

Муниципальному учреждению требуются рабочий по обслуживанию здания и слесарь-сантехник. Обращаться по адресу: пр. Металлургов, 6/1, тел. 22-16-09.

ПЕРЕГОВОРЫ

## Опыт французов пригодится нам

Международная французская компания Veolia, являющаяся одним из лидеров в сфере управления коммунальной инфраструктурой, ведёт переговоры с Министерством строительства и ЖКХ России о выходе на российский рынок ЖКХ. Об этом сообщает пресс-служба министерства.

После ряда переговоров в России компания пригласила делегацию Минстроя для изучения опыта работы в управлении коммунальными объектами во Франции. Визит состоялся 11 июля, делегацию возглавил глава Минстроя Михаил Мень.

Французская компания Veolia, которая ведёт свою историю с 1853 года, является одной из

ведущих компаний мира в сферах водоснабжения и водоотведения, переработки отходов, а также управления энергопотреблением. Компания работает более чем в 70 странах мира, в том числе в Европе, Азии и СНГ, Северной и Южной Америке. Компания уже имела опыт работы в России, но в связи с отсутствием долгосрочных тарифов и, соответственно, гарантий возврата вложенных средств она прекратила инвестирование в коммунальную инфраструктуру нашей страны.

Интерес к возвращению на российский рынок Veolia проявила после принятия нормативных актов, создающих благоприятные условия для инвестирования в ЖКХ, прежде всего введение долгосрочного тарифного регулирования и рас-

пространение модели концессионных соглашений. Как сообщил глава Минстроя Михаил Мень, международная компания проявляет интерес к управлению коммунальными объектами в России на условиях концессии.

– Для нас интересен опыт работы крупнейшей компании в управлении коммунальными объектами в разных странах мира, и мы будем приветствовать приход зарубежных инвесторов наряду с российскими в эту отрасль, – отметил Михаил Мень.

Он пояснил, что переход на долгосрочные тарифы начался с 2014 года, а с 2016-го установление долгосрочных тарифов станет обязательным для всех российских регионов.