

3>4D для клиентов

На международном форуме «Транспорт Сибири» пригородная компания проинформировала коллег о перспективных проектах

12>Милла Йовович
КРЕСТИЛА ДОЧЬ в Лос-Анджелесе



УВАЖАЕМЫЕ ПАССАЖИРЫ

ГАЗЕТА ВАШЕЙ ЭЛЕКТРИЧКИ

>7 Колыбель города

Паровозное депо – первое промышленное каменное здание Новосибирска



Сезон летнего отдыха открыт



Детские лагеря встречают гостей!

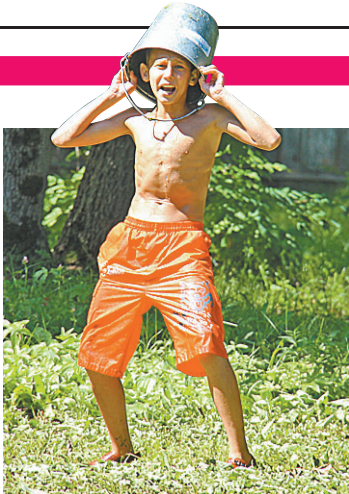
стр. 2



АКТУАЛЬНО

Сезон летнего отдыха открыт

Аетские лагеря Западно-Сибирской железной дороги встречают гостей летнего оздоровительного сезона 2015 года. Отдохнуть и набраться сил перед новым учебным годом за весь период в них смогут 4,8 тыс. детей. Свои двери открывают детские оздоровительные лагеря: имени А.П.Гайдара (Омск), «Лазурный» (Бердск), «Магистраль» (Салайр), «Юный железнодорожник» (Кемеровская обл.), имени Ю.А.Гагарина (Алтайский край), центр социальной поддержки



молодёжи и юношества имени К.С.Заслонова (Новосибирск). Профессионалы разработали интересную и познавательную программу для отдыхающих. Особое внимание уделили формированию и поддержанию патриотического духа юного поколения.

АКЦИЯ

Забота о детях – наш вклад в будущее

«Экспресс-пригород» поздравил воспитанников детского дома села Барышево с Международным детским днём

Наша общие цели – сделать детей счастливыми и дарить им только радость. Компания «Экспресс-пригород» верна принципу: «Забота о детях – наш вклад в будущее!». Эти слова находят своё подтверждение в постоянной поддержке воспитанников детского дома села Барышево. В преддверии Дня защиты детей 31 мая был организован поход ребятишек в дом культуры железнодорожников на детский спектакль, 1 июня состоялась ежегодная встреча работников компании с воспитанниками Барышевского детского дома. На празднике детства ребятам были вручены подарки, а детишки преподнесли гостям настоящий концерт.

– Желаю нашим малышам и малышкам чистого неба, яркого солнца, любви, чтобы каждый обязательно вырос добрым и счастливым человеком, – поздравила детей с праздником генеральный директор ОАО «Экспресс-пригород» Екатерина Куфарева.



Общественный совет при МВД России презентовал интерактивный ресурс по организации и безопасности дорожного движения – «Дороги без проблем» (www.dorogibez-problem.ru).

Основным его инструментом стала интерактивная «народная» карта, на которой отмечаются все обращения и статус их рассмотрения. Любой зарегистрированный на сайте гражданин может оставить свою жалобу, которая отметится на карте красным маркером. Эксперты исследуют информацию и направят запрос в соответствующее ведомство, цвет маркера сменится на жёлтый – «под контролем». После устранения проблемы маркер станет зелёным.



Запрет на прибалтийские шпроты

Россия вводит запрет на импорт рыбной продукции из Латвии и Эстонии. Об этом сообщила пресс-секретарь Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору РФ Юлия Трофимова. Россельхознадзор уведомил ветеринарные службы Латвии и Эстонии об обеспокоенности, связанной с характером выявленных системных нарушений, и сообщил им, что в ближайшее время будут приостановлены поставки рыбных консервов и пресервов из этих стран на территорию России. Президент Латвийского союза рыбопереработчиков Дидзис Шмитс заявил, что «запрет на импорт в Россию рыбной продукции нанесёт серьёзный удар по отрасли». Сейчас Латвия производит рыбной продукции на 200 млн евро, половина её идёт на экспорт в Российскую Федерацию. Господин Шмитс добавил, что латвийские рыбопереработчики не в силах повлиять на решение российской стороны.

ДЕНЬГИ

МРОТ повысят



Минтруд разработал законопроект о поэтапном доведении минимального размера оплаты труда в России до величины прожиточного минимума. В настоящее время размер МРОТ, установленный в 2015 году, составляет 5965 руб. С 1 января 2016 года размер МРОТ может быть повышен на 20,7%, до 7189 руб., а к 2020 году поэтапно доведён до

величины прожиточного минимума трудоспособного населения. Принятие законопроекта потребует повышения заработной платы работникам в разных сферах экономики. В 2016 году на эти цели потребуется на 22,2 млрд руб. больше, чем в предыдущем, в 2017 году – на 0,6 млрд руб., в 2018 году – на 35,3 млрд руб., в 2019 году – на 94,9 млрд руб., в 2020 году – на 196,1 млрд руб.

ФОРУМ

Приоритеты развития компании

Генеральный директор ОАО «Экспресс-пригород» Екатерина Куфарева выступила на Международном форуме «Транспорт Сибири», состоявшемся в Новосибирском Экспоцентре.

– В 2008 году нашей компанией разработана Концепция развития компании 4D, – сообщила Екатерина Леонидовна. – Её основой является клиентоориентированный подход, направленный на удовлетворение потребностей пассажиров.

4D – это Доступный перевозчик для населения Новосибирской области (с 2011 года поэтапно происходит увеличение маршрутной сети региона); соблюдение и ускорение графика движения поездов (в 2013-2014 годах время движения 32 маршрутов электропоездов сократилось на 8 минут); дополнительный сервис для пассажиров (вагоны повышенной комфортности, велопарковки на платформах, бесплатный



Wi-Fi в поездах и т.д.); интеграция с другими видами транспорта (интермодальные перевозки до аэропорта «Толмачёво», взаимодействие с мэрией и застройщиком «Чистая Слобода» по организации подвозящих маршрутов к о.п. Ипподром).

Помимо этого, генеральный директор компании Екатери-

на Куфарева проинформировала о перспективных проектах, которые в настоящее время прорабатывает «Экспресс-пригород». К примеру, идут переговоры с аэропортом «Мочище» о назначении дополнительных электропоездов для обеспечения подвоза и вывоза пассажиров на ежегодное авиашоу.



Ждём тепла и света

По оценке экспертов, нынешнее лето будет жарче прошлогоднего



Ренад Ягудин,
пресс-секретарь
ФГБУ
«Западно-Сибирское
управление
по гидрометеорологии и
мониторингу
окружающей
среды»

– Ренад Азальевич, в Новосибирской области, как и во всей России, дачное и приусадебное хозяйство имеет большую значимость для жителей сельской местности и горожан. Во многом урожай, получаемый от обрабатываемых нескольких соток земли, зависит от погодных условий. Расскажите, каким ожидается это лето – жарким или засушливым, тёплым или холодным?

– В целом от лета 2015 года можно ожидать, что оно будет несколько теплее предыдущего. В июне ожидается превышение среднестатистических показателей среднемесячной температуры на 1-2 градуса по Цельсию, в июле и августе – на 1 градус. Это не значит, что все дни и ночи будут особенно жаркими, просто среднемесячный показатель температуры превысит норму на эти самые 1-2 градуса.

– А какими, по предварительным данным, могут быть метеосадки?

– Что касается осадков, то на всём протяжении лета их выпадение не превысит нормы и только в августе по западным районам Новосибирской области (Барабинский, Венгеровский, Куйбышевский, Татарский, Усть-Таркский и Чановский районы) они могут несколько не дотянуть до своего среднего летнего значения.

– Какова будет среднесуточная температура летом?

– В июне средняя температура воздуха по Новосибирской области будет колебаться в пределах 16-19 градусов по Цельсию, в июле будет теплее – в среднем 18-21 градус, в августе температура опять упадет до 15-18 градусов.

– Насколько точен составляемый гидрометеорологами прогноз? Позволяют ли сегодняшние технологии предсказать экстремальные изменения в погоде?

– Долгосрочный прогноз погоды по своей природе носит вероятностный характер, то есть нельзя наверняка, на месяц вперёд, предсказать различные капризы природы: будет ли град, сильный ветер, а то и ураган. Никто ведь не мог предположить, что лето 2010 года окажется самым холодным за последние 20-30 лет. Также прошлым летом неожиданно был побит температурный рекорд для июля на 1 градус – 36,4°C.

Так что на сегодня наиболее правдив и точен краткосрочный прогноз, составляемый на срок от трёх дней до недели.

Вместе с тем сейчас можно с большой долей вероятности сказать, что нынешнее лето не будет холоднее прошлого.

ЛУЧШИЕ



Социальный полиглот

С каждым пассажиром нужно говорить на его языке

На вопрос «Как проходит ваш рабочий день?», контролёр-кассира Вячеслава Бешевца пожимает плечами: «Да у меня одинаковых дней не бывает».

В этом главная прелест и главная сложность ревизорской работы. По признанию Вячеслава Юрьевича, будни контролёра тяжелы и физически, и морально, однако работа с людьми – это каскад ежедневных историй, курьезов, интересных знакомств.

– За 11 лет в должности я пришёл к мысли, что с каждым пассажиром нужно разговаривать на его языке, – уверяет Бешевец. – Поэтому я стал неким «социальным полиглотом».

Специалист

Вас услышат

Инженер по пассажирским перевозкам ОАО «Экспресс-пригород» Лилия Скокова знает о насущных потребностях и проблемах пассажиров, возможно, больше, чем любой другой в компании, ведь это она общается с ними напрямую по телефону «Экспресс-пригорода».

Те, кто уверен в бесполезности каких бы то ни было обращений «наверх», кардинально поменяли бы свою точку зрения, увидев работу Лилии Викторовны со стороны.

– Ни один вопрос, жалоба или пожелание пассажира, поступившее в компанию, не останется без рассмотрения и ответа, – заявляет Лилия Скокова. – По закону мы имеем право готовить ответ до 30 дней, однако



«Экспресс-пригород» старается решать проблемы пассажиров максимально оперативно. И не важно, скольких специалистов придётся привлечь. В день на телефон компа-

нии поступает в среднем около 40 звонков. Вопросы самые разные. Но Скокова не предлагает пассажирам самостоятельно разбираться в хитростях железнодорожных служб и сама перенаправляет соответствующие просьбы.

Многие звонки касаются утерянных вещей. И вы удивитесь, но 90% из них возвращают владельцам! Многоступенчатые поиски, в которых Лилия Викторовна выступает главным «следопытом», для пассажиров-растеряных остаются за кадром.

– Я обожаю свою работу! – поделилась инженер. – Да, первое время я, бывало, нервничала, поскольку собеседники попадаются разные, но культурных адекватных людей всё же большинство, и слышать их благодарность – это ли не лучшая награда за мою работу?

Лилия Скокова: «Ни один вопрос пассажиров не останется без рассмотрения и ответа»



РАЗЪЯСНЕНИЯ



Возврат с гарантией

– В мае у меня остался неиспользованным абонементный билет. Слышал, что за него можно вернуть часть денег. Расскажите, пожалуйста, о порядке возврата его стоимости.

Роман Сидоров, Новосибирск

– На основании Правил перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа, утверждённых приказом Министерства транспорта РФ №473 от 19.12.2013 года, возврат стоимости абонементного билета осуществляется перевозчиком после подачи пассажиром письменного заявления в течение 10 дней.

Размер суммы, которая подлежит возврату, определяется путём деления стоимости абонементного билета на количество дней действия билета и умножения на фактическое количество дней, оставшихся до истечения срока действия билета с даты его возврата.

За возврат неиспользованного или частично неиспользованного абонементного билета на поезд пригородного сообщения с пассажира перевозчиком взимается сбор за оформление возврата денег по неиспользованному проездному документу (билету).

На вопросы отвечают начальник отдела по оказанию госуслуг в электронном виде УФМС России по НСО Юлия САРНОВА и начальник сектора по обслуживанию пассажиров на вокзалах и в электропоездах ОАО «Экспресс-пригород» Наталья АНУФРИЕВА

Надо знать!

А патент у тебя есть?

– Решили отремонтировать дачный домик, для чего думаем привлечь иностранных граждан. Что нужно иностранцу, чтобы работать на строительстве дачи?

Семья Анциферовых, Новосибирск

– Иностранные граждане, прибывшие в Российскую Федерацию из бывших союзных республик, могут работать у физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на основании патента.

А вот привлечение физическими лицами к труду иностранного работника без разрешительных документов влечёт наложение административного штрафа в размере до 5 тыс. руб.

Центр слуха ООО «ЭХО ПЛЮС»

Современные слуховые аппараты:



Цифровые:

Внутриканальные, микрозаушные (Дания, Германия)

Для приверженцев классики:

Аналоговые (Россия)

Компьютерный подбор – Ремонт – Индивидуальные вкладыши

А также – выезд специалиста на дом (для пожилых людей)

Все за один день!

Работаем с 2004 года!

ул. Демьяна Бедного, 71
(в здании Госпиталя ветеранов войн №3)

Т. 2-927-826

пр-т Карла Маркса 24а, оф. 1 М.Студенческая,
Т. 344-52-54, 37-555-34

реклама



Колыбель города

Паровозное депо – первое промышленное каменное здание Новосибирска

Правляясь со станции Новосибирск-Главный, пассажиры Восточного направления и не подозревают, что проезжают мимо одного из самых старых сохранившихся в городе зданий – паровозного депо станции Обь.

Не будет преувеличением сказать, что отсюда начинался город, здесь его колыбель. Паровозное депо – это первое промышленное каменное здание Новониколаевска (так раньше назывался Новосибирск), построенное ещё в XIX веке. Александр Попов проводил первые эксперименты по передаче радиосигнала, Виктор Васнецов наносил последние мазки знаменитых «Богатырей», а где-то глубоко в Сибири, посреди вековой тайги выстраивали паровозное депо на 450 рабочих мест. Его возведение позволило 1 октября 1896 года открыть регулярное движение на участке Челябинск – Обь великой Транссибирской магистрали.

Здание, как и само предприятие, было свидетелем многих других громких событий в истории города и страны. Так, ещё в мае 1898 года в депо был организован подпольный социал-демократический кружок, подогревавший бунтарские мысли среди

В здании более чем вековой постройки по сей день размещается один из цехов локомотивного депо Новосибирск

рабочих, которые затем вышли в русские революции.

27 марта 1934 года здесь на собрании железнодорожников выступил «всесоюзный староста», председатель Центрального исполнительного комитета Михаил Калинин.

– Откуда надо лечить транспорт? – обратился он тогда к рабочим. – Я думаю, что надо начинать с этой мастерской, с этого депо. Вас здесь собралось полторы тысячи рабочих. Если бы все эти полторы тысячи честно, самоотверженно работали, разве это не сказалось бы на работе станции и депо?

С депо связаны и другие имена, гремевшие на весь Советский Союз и за его пределами. Герой Советского Союза Константин Заслонов, Герой Социалистического Труда Николай Лунин трудились на этом предприятии в разные годы. Им и сегодня посвящают книги, публицистические и художественные произведения.

Но самое удивительное – локомотивное депо Новосибирск, точнее, один из его цехов, и по сей день размещается в этом здании, признанном памятником истории. Вот где стабильность – почти 120 лет на службе железной дороги!



Улыбнитесь, вас снимает камера

Контролёров-кассиры пригородной компании экипируют переносными видеокамерами

Kомпания «Экспресс-пригород» отрабатывает пилотный проект. С 20 апреля 2015 года ревизия электропоезда осуществляется по новой технологии.

Контролёры-кассиры экипированы десятью переносными камерами видеонаблюдения со встроенным микрофоном.

Столь нестандартная идея родилась на ревизорском участке пригородной компании. В чём цели этого проекта? Слово самим инициаторам.

– Роль видеонаблюдения в современном обществе трудно переоценить, – рассуждает начальник ревизорского участка ОАО «Экспресс-пригород» Александр Уткин. – Это настолько эффективная мера безопасности, что её давно уже взяли на вооружение практически все государственные и коммерческие организации. Куда бы мы ни пришли – в банк, супермаркет, развлекательный центр – везде на нас глядят зоркий глазок камеры видеонаблюдения. Преимущества их использования очевидны. Так, после оборудования супермаркетов системами видеонаблюдения в них резко снижается количество краж.

По словам специалиста, факт видеосъёмки дисциплинирует как пассажиров, так и самих контролёров-кассирам. По данным статистики, труд работников, которые в служебное время находятся под видеонаблюдением, становится гораздо продуктивнее и результативнее, чем без него.

Теперь в случае возникновения нестандартных ситуаций у руководства ревизорского участка и пригородной компании есть возможность разобрать каждый случай в индивидуальном порядке. Ответственные работники просто просмотрят записи видеокамер, и на основе полученной актуальной информации и проведённого анализа будет принято управленческое решение по каждому обращению пассажира.



– С 1 августа 2015 года все контролёры-кассиры будут экипированы такими видеокамерами, – добавляет Александр Уткин. – Помимо вышесказанного, данные с камер видеонаблюдения могут быть использованы и как обучающий материал для стажёров.

Напомним, в прошлом году четыре пригородных электропоезда были оборудованы системой видеонаблюдения. В каждом вагоне установлено по три камеры: одна – в самом вагоне и по одной – в каждом тамбуре. О наличии камер в составе информируют стикеры «Ведется видеонаблюдение».

Использование видеокамер дисциплинирует не только пассажиров, но и самих контролёров-кассирам

О вкусной и здоровой пище



Дар Востока
Вкусная и полезная натуральная сладость

Полезна ли халва? Разумеется! Она славится не только изумительными вкусовыми качествами, но и прекрасно омолаживает организм. Больше всего пользы от употребления халвы получит ваша сердечно-сосудистая система. Халва стабилизирует содержание холестерина в крови, улучшает кровообращение в конечностях. Снижает артериальное давление и стимулирует работу коры головного мозга. Укрепляет иммунитет и оказывает седативное действие на

нервную систему (этим свойством обладают все натуральные сладости). Халва нормализует работу желудочно-кишечного тракта, проявляя также свои обволакивающие свойства. В это время происходит буквально омоложение организма. Однако много употреблять халвы всё-таки не рекомендуется. Дело в том, что в 100 г продукта содержится более 500 ккал. Если вы очень заботитесь о красоте фигуры, съедайте ежедневно максимум 30–35 г халвы.

Исследование, проведенное в Новой Зеландии, показало: концентрации вредных химических соединений в одежде китайского производства порой превышают норму в 900 раз. Например, формальдегид, не дающий ткани сморщиваться и снижающий риск образования плесени, может вызывать у людей аллергические реакции. Аллергия может возникнуть и из-за азокрасителей и анилиновых красителей, которые придают оттенок многим синтетическим тканям. Кроме того, на вещи иногда попадают насекомые – например, клещи или вши, ведь в магазине их меряют разные люди. Поэтому учёные настоятельно рекомендуют стирать новую одежду.

РАБОТА НАД СОБОЙ

На зарядку становись!

Разминайтесь по утрам, чтобы не травмироваться днём

Yтренняя зарядка очень полезна! Она помогает нашему организму проснуться, размять все суставы и мышцы после сна. Древние китайцы считали, что 10 минут утренней тренировки эквивалентны получасовому дневному спортивному занятию. Выходит, утренняя зарядка не отнимает наше время, а наоборот – помогает сэкономить 20 минут, которые нам пришлось бы провести в тренажёрном зале! Вот только не надо чесноком напрягать свой организм во время совершения таких упражнений – всё это должно быть легко и непринуждённо. «Рвать» связки можно во второй половине дня, а утром надо



размять своё тело после сна. Это уменьшит риск возникновения различных бытовых травм на протяжении дня (подворачивание сустава, растяжение связок, резкая боль в области спины). Специалисты утверждают, что если бы люди по утрам не пренебрегали утренней зарядкой, то до 90% бытовых травм

можно было бы избежать. После такой мотивации вы просто обязаны отыскать время утром для зарядки! Но не забывайте о том, что будильник вам придётся заводить на десять–пятнадцать минут раньше, так как отказываться от завтрака по утрам в пользу зарядки – тоже не совсем правильный выход.





НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Как слышно? Приём!

Коллектив белгородских учёных работает над улучшением беспроводной связи



Yстойчивая сотовая связь может пропасть даже в городе, что уж говорить о глухих, безлюдных районах. Поэтому учёные Белгородского государственного университета решили разработать технологию формирования и обработки оптимальных сигналов для передачи информации в беспроводных системах связи с высоким уровнем помех. Проект получил финансовую поддержку по госпрограмме развития науки и технологий. Теоретическая работа уже завершена, и разработчики

приступили к компьютерному моделированию и экспериментам. В итоге должен появиться приёмопередатчик, которой можно применять, скажем, в железнодорожных системах коммуникации: плохая связь с локомотивами – нередкая проблема на незаселённых территориях России. Однако технология может использоваться гораздо шире: например, в спутниковой и мобильной связи, в цифровых радиациях, в кабельном телевидении и даже для сетей мониторинга окружающей среды.

Прогресс

Смартфон узнает вас по глазу

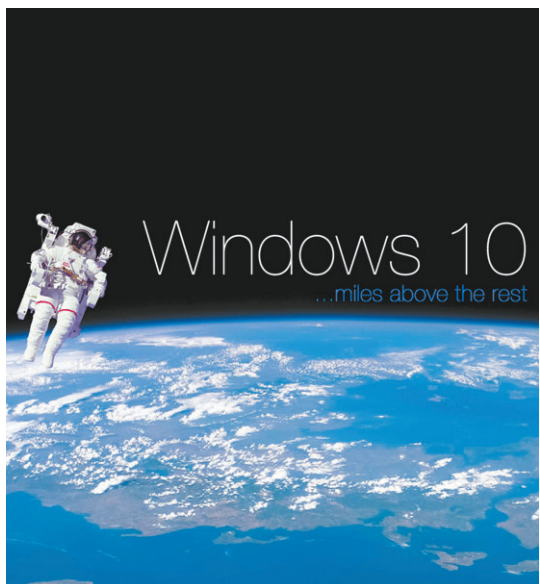
Следуя моде на биометрические способы аутентификации, производители смартфонов занялись оснащением своих изделий датчиками для распознавания отпечатка пальца. Однако попытки пред-

ложить и другие способы сопоставления личности пользователя правам доступа к информации в гаджете не прекращаются. По сообщению корейских СМИ, компания LG планирует наделить свой новый смартфон LG G5 способностью узнавать пользователя по радужной

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Новая «десятка» на подходе

Kорпорация Microsoft назвала дату начала продаж операционной системы Windows 10. Последние 14 лет новые версии Windows выходили в октябре-ноябре, на этот раз компания решила не дожидаться осени: «десятка» станет доступна для скачивания и покупки 29 июля. Большинство пользователей смогут получить её бесплатно, просто обновившись до этой версии с уже установленных систем Windows 7 и Windows 8.1. По оценке Microsoft, бесплатную операционную систему получат сотни миллионов человек по всему миру. В ней будет привычное меню «Пуск» и появится голосовой помощник Cortana, управлять которым можно с помощью голосовых или текстовых команд.



оболочке глаза. Утверждается, что аппаратная часть датчика уже разработана, но нужно ещё несколько месяцев на совершенствование программных алгоритмов. Смартфон LG G5 выйдет в следующем году, так что у компании есть время, чтобы довести свою работу до ума.

Практикум



Зелёные друзья
Наш балконный оазис

Жизнь в квартире иногда утомляет. Поэтому и тянет создать маленький зелёный уголочек, радующий глаз и душу, – садик-цветник на своём балконе. Конечно, надо учитывать, какие цветы любят солнце, а какие – тень. Но для высоких этажей не менее важна и ветроустойчивость. Поэтому, выбирая растение для посадки, лучше отдавать предпочтение низкорослым цветам с крепкими, ветвистыми стеблями. Чтобы цветник смотрелся хорошо, саженцы надо

сажать плотно, дабы растения, переплетаясь, создавали опору друг для друга. Лучший выбор для оконных и балконных цветников – пеларгония (или герань), роза миниатюрная, тагетес (бархатцы) и петуния. Эти растения одинаково хорошо растут на солнечной и теневой сторонах, важно лишь, чтобы им было тепло и светло. Их можно как выращивать из черенков, так и покупать рассадой. Семенное разведение в условиях городской квартиры всё-таки проблематично.



Исследования показали, что звуки природы, проигрываемые в офисе, в больнице или дома, способны улучшить настроение и повысить продуктивность труда. Часто мы подвергаемся воздействию фонового шума – звонки, разговоры, работа бытовой или офисной техники... Учёные призывают использовать особые системы маскировки шумов. Например, звук горной реки достаточно ненавязчив, чтобы не отвлекать от дела, при этом перекрывает посторонний шум. Можно использовать и другие звуки, например, белый шум, но звуки природы всё же позитивнее влияют на человека.

СОВЕТЫ

Увидеть большое в малом

Не обязательно ломать стены, чтобы увеличить комнату

Можно ли сделать маленькое помещение визуально больше? Да, если знать несколько секретов. Отличный способ освободить место в комнате – приобрести многофункциональную мебель. К примеру, диван со встроенным шкафчиком для вещей способен вместить и постельные принадлежности, и книги, журналы. Обеденные столы, части которых складываются или откладывают, помогут разгрузить столовую. Не всегда надо придвигать мебель вплотную к стене: иногда она выглядит лучше, когда сглаживает угол или когда окружена со всех сторон пространством. Большие зеркала увеличат про-



странство и наполнят его светом, многократно усиливая работу ламп. А если оставить окна незанавешенными, они объединят в единое целое пространство комнаты с пейзажем у дома. Можно расписать стены и детали интерьера в едином цветовом ключе, работая лишь с оттенками

одного цвета. Допустим, создать единый узор, включающий белый цвет и его оттенки – серый и бежевый. И главное: чем светлее и «воздушнее» стены, тем просторнее выглядит комната. Голубые, светло-серые, светло-зелёные, жёлтые и кремовые цвета наиболее предпочтительны.





КИНО

«Твин Пикс»: возвращение

Режиссёр и композитор возьмутся за продолжение культового сериала

Cпустя 25 лет культовый «Твин Пикс» снова вернётся на телевидение! Причём над продолжением сериала опять потрудятся его отцы-основатели: режиссёр Дэвид Линч и композитор Анджело Бадаламенти. Известно, что Дэвид Линч, автор таких картин, как «Малхолланд Драйв» и «Синий бархат», сначала отказался от



работы в новых сериях, однако канал Showtime убедил режиссёра принять участие в проекте. А на днях о своей готовности поработать над музыкой к фильму заявил Анджело Бадаламенти. Саундтрек первых двух сезонов считается одним из ключевых элементов в создании мистической, тревожной атмосферы сериала. В 1990 году композитор удостоился за него премии «Грэмми».

ЗВЕЗДА

Дашу крестили в Лос-Анджелесе

Голливудская суперзвезда не забывает о православных традициях

Mилла Йовович, имеющая русско-украинские корни, крестила двухмесячную дочь Дашиэль. Церковное таинство прошло в Русской Спасо-Преображенской церкви в Лос-Анджелесе. В своём микроблоге в «Фейсбуке» Йовович написала: «Когда разговариваем на русском, то называем её Даша. Так что её имя при крещении – Дарья (Дария). Удивительный факт: Дашиэль родилась 1 апреля, в день святой Дарьи. Восхитительно, не так ли? Она появилась на свет в день своей святой покровительницы».

Милла Йовович ранее говорила, что по рождению является православной христианкой, но может ходить «в любую церковь, где будут присутствовать любовь и одухотворение».

Дашиэль Иден Йовович-Андерсон появилась на свет весом 3,3 килограмма, а ростом – 50 сантиметров. Всю беременность актриса вела в «Фейсбуке» дневник, в котором отчитывалась о ежедневных физических нагрузках и рационе.



Цитата



**Денис Мацуев,
пианист-виртуоз:**

«Сцена – это самое уникальное место. С самого детства выход на сцену даже самой маленькой музыкальной школы был для меня праздником. И до сих пор это чувство такое же. В этот момент тебе никто не звонит по телефону, ты не смотришь Интернет, и ты можешь один на один общаться с Великой музыкой.

»

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД >16

С	А	Т	Е	Л	Л	И	Т	Ф	М
П	А		У	О	Ф	И	Ц	Е	Р
П	О	Г	Р	У	З	Ч	И	К	Н
С	Т							Г	Л
Т	О	Г	А					Ю	К
Б	А	Р						А	Р
У	С	И	К					Л	Е
О	Б	Е	Т					Е	Т
Б	А							Д	Ш
Б	О	С	С					Л	О
Ж	А	Н	Р					С	С
Н	О	С	О	Р	О	Г	—	К	И
О	Л	И	Ф	А	О	У	Ч	И	А
К	А	П	И	Т	А	Л	Б	А	З

Клуб интересов



Серьёзное детское занятие
Поезда открыли движение по МДЖД в 78-й раз

ПРОФЕССИИ

Врачи круче всех!

Опрос, опубликованный на сайте «Левада-центра», показал: наши мамы и папы менее всего хотят видеть своих детей политиками (4%), учителями (3%), фермерами (1%) и священнослужителями (менее 1%). А самой популярной оказалась профессия врача – такой ответ дали 18% опрошенных. Следом идут юристы и экономисты (16%), бизнесмены (13%), военные, инженеры и программисты (по 11%), спортсмены (10%), учёные и артисты (по 7%). Затруднились ответить 23% респондентов. Год назад лидирующую строчку занимали юристы и экономисты.

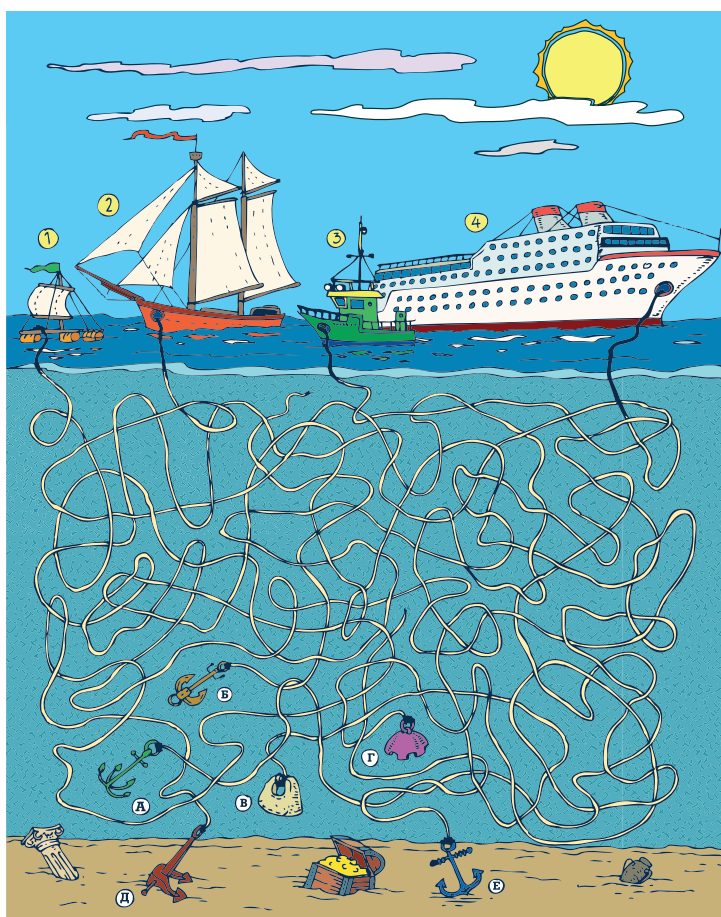


В конце мая Московская Детская железная дорога открыла 78-й сезон движения поездов. Фирменный поезд отправился по маршруту Пионерская – Школьная – Детская – Юность и обратно. В этот же день новые воспитанники были приняты в ряды юных железнодорожников. Сегодня на этой дороге занимаются около 700 детей. Причём железнодорожное дело осваивают как парни, так и девушки. Все очень серьёзно относятся к своим обязан-

ностям, ведь для многих это детское увлечение станет потом профессией. Московская Детская железная дорога находится в 40 км от Москвы, в посёлке Кратово. Она появилась в конце 1936 года, первый поезд пошёл 2 мая 1937 года. Длина дороги – 5 км. По ней ходят два тепловоза ТУ2 с шестью пассажирскими вагонами. Есть локомотивное депо и ангар для вагонов. Движение поездов осуществляется во время летних каникул по установленному графику и расписанию.

ЛАБИРИНТ

Помоги кораблям найти свой якорь



Мы работаем – дети спят

Оказывается, работа родителей сильно влияет на сон ребёнка! Это доказали исследователи из Университета Пенсильвании. Они придумали проект под названием STAR: добровольцы по договорённости со своим руководством изменили себе рабочий график так, чтобы можно было самим распоряжаться рабочим временем и чтобы работа не мешала личной жизни сотрудников. Благодаря этому родители стали проводить больше времени с детьми без ущерба для работы. Далее специалисты оценили качество сна детей участников проекта. Выяснилось, что спустя год сон у детей добровольцев программы STAR стал более здоровым и крепким.



СВОЙСТВА ОРГАНИЗМА

3D и интересно, и полезно!

Yчёные из Thrill Laboratory и Колледжа Голдсмитс провели эксперимент: более 100 добровольцев смотрели анимационный фильм «Город героев», только одни – в формате 3D, а другие – в 2D. Параллельно с этим участники прошли тест на оценку памяти, времени реакции и когнитивных функций. Обнаружилось, что скорость когнитивной переработки информации среди смотрящих в 3D выросла на 23%, а время реакции снизилось на 11%. Специалисты считают, что 3D-фильмы способны предотвратить возникновение когнитивных нарушений, а их просмотр очень похож на наблюдения за событиями реальной жизни.



Космос

В 300 триллионов раз ярче Солнца

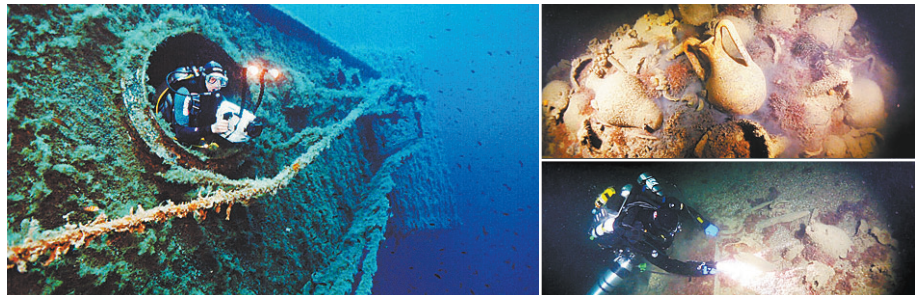
На краю Вселенной, в 12,5 млрд световых лет от Земли, найден небывало яркий объект. Это галактика, которой астрономы дали название WISE J224607.57-052635.0. Она сияет в 300 трлн раз интенсивнее нашего Солнца! Окружающее его вещество раскалено до миллиона градусов. Природа необычайной светимости точно не определена. Учёные предполагают, что феномен связан с процессами образования звёзд в этой галактике и ростом сверхмассивных чёрных дыр.



Крым

Черноморский клад

Крупнейший подарок археологам за последнее столетие



Yникальную находку вблизи Севастополя сделали участники клуба глубоководных исследований «Ростов-дайв»: на дне Чёрного моря, на глубине 82 метров, был обнаружен античный корабль с сотнями амфор. Византийское судно длиной до 125 метров скорее всего перевозило масла и вина, но по неизвестной причине затонуло. Сейчас военные, учёные Русского географического общества (РГО), участники клуба «Ростов-дайв» и археологи готовятся к глубоководным работам. Предстоит установить причину и приблизительный год крушения. Похоже, эта находка – крупнейший подарок археологам как минимум за последнее столетие.

В июне на месте обнаружения стартует масштабная экспедиция, рассчитанная на несколько лет, с привлечением специалистов из подразделений Черноморского флота, центра подводных исследований РГО и телерадиокомпании «Звезда». Необходимо будет разметить район находки подводных объектов, провести видео-, фото-, 3D-фиксацию расположения находок, и затем можно будет приступать к бережному подъёму артефактов.



Родом с Волги

Город бурлаков и пяти ударных строек

Говорят, что название городу, расположенному в 176 км от Саратова, дал балык – солёная и провяленная рыба. А другие связывают его со словом «балакать» – «говорить». Третий же считают, что сначала город назывался Бурлаково – из-за бурлаков, тянувших корабли по Волге...

Как бы то ни было, в 1738 году уже было известно казачье луговое владение Балацков-юрт. А в декабре 1762 года императрицей Екатериной II был издан манифест, призывающий старообрядцев, бежавших некогда в Польшу, возвращаться в Россию и селиться на заволжских землях. Им выделялось в пользование 70000 десятин. Благодаря раскольникам поселение разрослось и вскоре вошло в состав Саратовского наместничества.

К середине XIX века Балаково становится значительным торговым селом. От его пристаней за одну навигацию отходило до 180 пароходов, преимущественно с хлебом, а общий грузооборот достигал 2 млн руб. серебром.

В мае 1911 года был подписан Высочайший указ о присвоении Балакову статуса города с правами самоуправления. Накануне революции 1917 года это круп-



Храм Святой Троицы в Балаково. Архитектор Фёдор Шехтель.

ный торговый и промышленный центр: хлебная биржа, электростанция, чугунолитейный завод Фёдора Блинова и механический завод нефтяных двигателей братьев Маминых, судоремонтные и мебельные мастерские, лесопилки, мельницы, коммерческое училище, земская больница, 6 церквей, 7 школ, библиотека. Изобретатели-самоучки Фёдор Abramovich Blinov и Яков Васильевич Мамин прославили Балаково как родину первого в мире гусеничного трактора, колёсного самохода и русского дизеля.

С приходом советской власти город сначала оказался в эпицентре событий Гражданской войны, а потом – Всесоюзных комсомольских ударных строек. Благодаря возведению комбината химволокна (1959), Саратовской ГЭС (1965), Саратовского оросительного канала (1968), химзавода (1972) и Балаковской АЭС (1979) Балаково стал промышленным и энергетическим гигантом. Интересный факт: за 40 лет, прошедших после Октябрьской революции, население Балакова выросло всего лишь на 6 тысяч человек и составляло 26 тысяч, а в последующие два десятилетия балаковцев стало на 120 тысяч больше. Вот уж поистине демографический взрыв!



Спутник в планетарном масштабе									Организованный "бег" ионов		Фонарь, который красит, но не светит		Прайс-лист в ресторане
Машина на большом складе		Один из путей к цели		Царство Плутона		Проблеск надежды			Звание в шахматной армии		Сбой в работе программы		"Элементарная частица" буханки
Ткань поверх туники		Кавалерийские брюки											
Шкаф с запасом алкоголя	→												
Побег земляники	Первый выходной		Экологическая трагедия										
Город Юрия Шевчука	→												
Клятва, данная Богу		Толкователь ночных грез											
Хозяин фирмы													
Федот, да не ...	→												
Пейзаж в искусстве	С бодалкой на сопатке	→							Нудный шум				
Пропитка для досок перед покраской	Материнские деньги за малыша	→		Посвистывание во сне				Резиденция языка					
								Внимает педагогу	→				
										Опорный пункт	→		



**РЕКЛАМНЫЙ ОТДЕЛ
ГАЗЕТЫ:**

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
 630004, г. Новосибирск,
 Вокзальная магистраль, 12
ТЕЛЕФОН:
 (383) 229-46-19; 229-91-47
ФАКС:
 (383) 229-42-01
E-MAIL:
 ZAMRED-ZSIB@GUDOK.RU