

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

www.nesekretno.ru | www.permoboz.ru Е Ж Е Д Н Е В Н А Я Д Е Л О В А Я Г А З Е Т А

Памятник Гагарину...



...появился в Перми, но не без проблем

страницы **2,3**

Какую песню спеть тебе, родная?

Группу «ЦВЕТЫ» попросили спеть песню «ВИА «Ариэль»



страница **4**

Пальчиковые батарейки



Какие из них эффективные, безопасные и выгодные?

страницы **6,7**

Улыбайтесь чаще!



В постоянной суете мы забываем, как важно улыбаться

страница **8**

Маткапитал отменяют?!



16+



фото с сайта www.sopotu.gov.ru

Глава Минэкономразвития Алексей Улюкаев предлагает остановить выплату материнского капитала. Россияне против такой экономии бюджета!

стр. 5 ▶

ПАНОРАМА

С О Б Ы Т И Я

«Тушить пожары»

Более 7 млн руб. из бюджета края выделены населенным пунктам Прикамья в рамках приоритетного регионального проекта «Первичные меры пожарной безопасности и благоустройство территорий».

Большая часть средств пойдет на ремонт дорог. Свежим асфальтом закроют 1,5 км автодороги общего пользования в п. Оверята (Краснокамский р-н), в д. Шубино (Кунгурский), с. Путино (Верещагинский), д. Савята (Кишертский) и с. Усть-Качка. Кроме того, в д. Атияшка (Чернушинский р-н) проведут текущий ремонт мостового сооружения на автомобильном участке ул. Средней.

В Добрянке восстановят посадочные площадки на автобусных остановках. В с. Насадка (Кунгурский р-н) оградят территорию сельского парка. А в Покчинском сельском поселении Чердынского р-на на выделенные средства закупят пожарную технику.

власть

Смертельная драка за долги

На минувшей неделе полиция задержала коллектора, сотрудничающего с компанией «Дам Деньги» в случаях просрочек платежей.

Коллектор напомнил клиенту про долг в 5 тыс. руб., которые тот брал больше года назад. Во время телефонного разговора молодые люди обменялись оскорблениями и договорились встретиться, чтобы выяснить отношения. На встречу коллектор пришел не один. С должником пришел его близкий друг, который получил тяжелую черепно-мозговую травму и умер в больнице. Отдел полиции № 1 УМВД России по Перми расследует уголовное дело по ст. 111 УК РФ («умышленное причинение тяжкого вреда здоровью»).

происшествия

Пермячка стала третьей в чемпионате России по бадминтону

Пермский мастер спорта Елена КОМЕНДРОВСКАЯ стала бронзовым призером личного чемпионата России по бадминтону.

Этот турнир прошел в подмосковном городе Раменское и собрал более 150 сильнейших бадминтонистов со всей страны. Свою награду Елена завоевала в женском парном разряде вместе с Ириной ХЛЕБКО из Гатчины (Ленинградская обл.). Неделю назад эта пара была второй на этапе Кубка Европы, который прошел в Праге.

спорт

В Пермь идет похолодание

Столбик термометра опустится ниже отметки ноля градусов, ожидаются осадки в виде мокрого снега и дождя. На оперативном штабе по благоустройству с районными администрациями и подрядчиками была поставлена задача привести зимнюю технику в состояние готовности № 1. Для контроля за дорожной обстановкой и работой подрядных организаций в каждом районе Перми организовано круглосуточное дежурство специалистов районных администраций.

«Такая погода может привести к образованию гололеда, особенно на спусках и подъемах. Сейчас главная задача подрядчиков и заказчиков в лице районных администраций — своевременно выйти на подсыпку проезжей части», — поставил задачу замглавы администрации Перми Анатолий ДАШКЕВИЧ.

Девять подрядных организации, обслуживающих территорию Перми, сформировали первичный запас противогололедных смесей и переоборудовали технику для работы в зимних условиях.

Специалисты дорожных служб и ГИБДД настоятельно рекомендуют автомобилистам и самим позаботиться о своей безопасности: при выборе скорости движения необходимо учитывать метеословия и соблюдать дистанцию.

погода

И С Т О Р И Я

Памятник Гагарину

В Перми не без проблем появился бюст первому космонавту планеты. Видимо, в нашем городе всегда так — не без проблем — с хорошими делами...



Иван Сторожев: «Сама идея создания памятника Гагарину родилась давно»

**НАДЕЖДА БЫСТРЫХ
ИГОРЬ ПЛЮСНИН**

«Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать ее!»
Ю. Гагарин

Бюст первому космонавту появился в Сквере Ю. Гагарина в Мотовилихинском районе. Инициатива установки памятника принадлежит ветерану космодрома «Байконур», защитившему свою идею на Совете по топонимике.

С инициативой установки памятника в администрацию Мотовилихинского района Перми и Пермскую гордому вышел

житель Мотовилихи, заместитель руководителя Пермской региональной организации ветеранов ракетных и космических войск, ветеран космодрома «Байконур» **Дмитрий ГЛЮТИН**. Позже Совет по топонимике одобрил размещение бронзового бюста космонавта в одноименном сквере — им. Юрия Гагарина (пересечение ул. Старцева и бульвара Гагарина).

— То, что бюст установлен в Мотовилихинском районе, очень символично — на территории района работают два предприятия, которые специализируются на выпуске авиационного оборудования, — ОАО «Пермский завод «Машиностроитель» и ОАО «Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов». Именно в Мотовилихе расположен сквер, бульвар и

теперь бюст Юрия Гагарина, — сказал глава Мотовилихинского района **Валерий КОКШАРОВ**.

На торжественном открытии памятника были вручены благодарственные письма генеральному директору ОАО «Пермский завод «Машиностроитель» **Владимиру ЛОМАЕВУ**, коллективу Уральского филиала Российской академии живописи, ваяния и зодчества, директору Пермского планетария **Таньсе БАЛТИНОЙ**, руководителю Пермской региональной организации ветеранов ракетных и космических войск **Александру ГРИГОРЬЕВУ**.

Пермяков удивил постамент, на котором установлен бюст, — похожий на какое-то бревно (на черно-белом фото не видно, но это «бревно» еще и красноватого оттенка). Архитектор, автор

ПЕРМЬ

(342) 220 30 30

ТРЕБУЮТСЯ ВОДИТЕЛИ
на автомобили предприятия
(иномарки с правом выкупа)
ТРУДОУСТРОЙСТВО

АЛЬФА-ТАКСИ

ПАНОРАМА



Бюст Гагарину в Москве
<http://www.warheroes.ru>



В Липецке
<http://gorod48.ru>



В Самаре
<http://ic.pics.livejournal.com>



В Смоленске
<http://smolensk-i.ru>



Памятник Гагарину в Хьюстоне (США)
<http://img11.nnm.ru>



В Нью-Йорке
<http://edu.vmdaily.ru>

бюста Иван СТОРОЖЕВ, объяснил корреспонденту «ПО», что их ограничили в сроках выполнения работ, но, к счастью, сам бюст они успели сделать.

Иван Сторожев: «Сама идея создания памятника Гагарину родилась давно. Но пока прошли все согласования, пока утвердили – всё немного затянулось. Когда добро дали, установили и сроки, но в срок успели сделать только бюст. В том виде, в котором памятник находится сейчас, он, конечно, не останется. Мы подготовили облицовку. Это будут мраморные плиты с текстом. В скором времени всё встанет на свои места.

Что касается местоположения памятника, то меня оно устраивает. Можно было бы и в центре бульвара разместить, но здесь тоже хорошо».

Дмитрий ГЛОТИН, заместитель руководителя Пермской региональной организации ветеранов ракетных и космических войск:

– С точки зрения истории, решение открыть памятник Юрию Гагарину не может вызывать никаких сомнений. С 50-х годов по 1991-й в Пермской области на космонавтику трудились порядка 200 тысяч специалистов и более 100 тысяч строителей. Работало пять заводов. К тому, что Юрий Гагарин полетел в космос, Пермь имеет непосредственное отношение!

Мы связывались с дочерью Гагарина Еленой, и она поддержала идею открытия памятника.

Что касается места, то сквер, где сейчас располагается памятник, приводился в порядок не один год. Есть, конечно, момент спешки, все-таки получился какой-то полуфабрикат.

Сейчас доделываем мраморную облицовку, на которой будет мемориальная доска с текстом. Его, кстати, тоже долго согласовывали.



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Ваши письма о проблемах и нарушениях закона отправляйте по e-mail: permoboz@permoboz.ru

КАЛЕНДАРЬ

7 октября в истории

В 1337 году молодой богомолец Варфоломей был пострижен в монахи с именем Сергей. В конце своей жизни он станет известен всей России под именем Сергей Радонежский.

В 1694 году в предместье Москвы Кожухове под началом Петра Первого прошли первые маневры. Преображенский и Семеновский полки – тогда «потешные» – отработывали навыки наступательного боя: с переходом через реку и осадой укрепления противника.

В 1931 году родился Юрий Федорович Екубенко, пермский скульптор-монументалист. После окончания в 1966 году Ленинградского высшего художественно-промышленного училища им. Мухомовой он приехал в Пермь и связал с городом всю свою дальнейшую жизнь. Ему принадлежат мемориалы борцам революции в Горнозаводске и Кизеле, памятник погибшим в Великую Отечественную войну в Добрянке, памятник 22-му Кизеловскому полку в центре Кизела, бюст Я.М. Свердлова в Перми на пересечении Комсомольского проспекта и ул. Чкалова, бюст И.П. Павлова в ансамбле «Отцы медицины» в Перми, монумент «Героям гражданской войны» в сквере им. Решетникова в Перми, памятник «Скорбящая» на воинском кладбище в Перми, который должен был стать частью мемориального ансамбля в Разгуляе.

В 1938 году по Указу Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Краснокамск преобразован в город.

В 1944 году спектаклем «Встреча в темноте» открылся первый театральный сезон в Лысьвенском драматическом театре, созданном на основе группы работников бывшего Ивановского передвижного театра, прибывшего в Лысьву 5 июля. В августе того же года к составу вновь созданного театра присоединились прибывшие в Лысьву актеры Пермского (Молотовского) областного театра миниатюр. Главным режиссером театра был назначен Е.М. Кауль.

В том же году на завершившейся в Думбартон-Оксе (США) конференции Штаты, Великобритания, СССР и Китай пришли к решению о замене Лиги Наций «Организацией Объединенных Наций».

В 1949 году на территории, занятой советскими оккупационными войсками, провозглашена Германская Демократическая Республика. Она официально прекратила существование и была объединена с ФРГ 3 октября 1990 года.

В 1950 году Указом Президиума Верховного Совета РСФСР населенный пункт Тюлькино (Соликамский р-н), центр сплавного рейда, был преобразован в поселок городского типа.

В 1959 году советская автоматическая межпланетная станция «Луна-3» с помощью специально разработанной для этого случая камеры сделала первые снимки обратной стороны Луны.

В 1971 году самодеятельному театру при Частинском доме культуры присвоено звание народного. В 1985 году он принял участие во Всесоюзном фестивале народного творчества, посвященном 40-летию Победы, и был награжден дипломом Малого театра СССР за активное участие в пропаганде отечественной классики, в частности пьес А.Н. Островского.

В 1977 году принята последняя Конституция СССР – «брежневская».

1988 год, день рождения пермского театра-студии «У Моста», созданной и работавшей на общественных началах. Первой постановкой стал «Мандат» Николая Эрдмана, день ее премьеры и стал днем рождения театра. В 1992 году театр «У Моста» получил статус первого в Перми муниципального театра.

В 1993 году ликвидирован пост Почетного караула № 1 у мавзолея Ленина в Москве, учрежденный приказом начальника Московского гарнизона 26 января 1924 года.



ГОРОД

К О Н Ц Е Р Т

Какую песню спеть тебе, родная?

На концерте в Перми музыкантов из группы «Цветы» попросили исполнить песню ВИА «Ариэль».

ЕКАТЕРИНА ОБОРИНА

2014-й – очередной юбилейный год для «Цветов», год 45-летия, и отмечает группа этот юбилей масштабным туром, который проходит по 45(!) городам России, ближнего и дальнего зарубежья. 45 лет – солидный возраст для музыкальной группы, и не многие могут похвастаться подобной живучестью. Группа **Стаса НАМИНА** «Цветы», родившаяся в далеком 1969-м, не только прожила свои 45, но прожила их блистательно.

Расцвет

Эти годы смело можно назвать «золотыми», имея в виду количество созданных и спетых хитов, многомиллионную армию поклонников, плеяду звезд, выросших в коллективе...

У «Цветов» очень интересная судьба. Организованная студентом МГУ Стасом Наминым (внуком Анастаса Микояна, члена Политбюро ЦК КПСС – по нынешним меркам это даже не министр, а заместитель президента, если хотите), группа не имела особых проблем ни с покупкой аппаратуры, ни с составом. В 71-м группа одержала победу на московском смотре художественной самодеятельности, что позволило ей стать профессиональным коллективом (Московская областная филармония) с очень сильным составом: Александр Лосев, Константин Никольский, Александр Слизунов, Сергей Дюжиков. В записи одной из ранних песен принимал участие даже альтист **Юрий БАШМЕТ**, на то время студент Московской консерватории.

В 72-м году группа выпустила миньон (маленькую пластинку) с тремя песнями: «Звездочка моя



В 2014 году группе «Цветы» исполнилось 45 лет. После юбилея группа планирует остановить свою активную гастрольную деятельность

ясная», «Не надо» и «Есть глаза у цветов». Популярность диска была неслыханной. Общий тираж составил 7(!) миллионов штук. Это была поистине рок-революция, хоть коллектив и назывался ВИА (вокально-инструментальный ансамбль), ведь рокеры тогда пластинок не выпускали (точнее, им просто-напросто не давали записываться). Через год «Цветы» выпустили второй мини-диск с «Честно говоря», «Больше жизни» и «Кольбельная» («Какую песню спеть тебе, родная?»).

Запрещенные цветы

В 1974-м на группу решением Министерства культуры СССР был наложен запрет, даже несмотря на супервлиятельного деда, и издан приказ о ее расформировании как «пропагандирующей западную идеологию и идеи хиппи» (цветы – символ движения хиппи). «Цветы» было запрещено упоминать в прессе, показывать по ЦТ. Какие только слухи не ходили на этот счет! Музыканты же разбрелись кто куда. Короче, один год – коту под хвост.

Но деятельный Стас рук не опустил. Через год группа возродилась, правда, под несколько другим названием – «Группа Стаса Намина» («ГСН»). Вновь были приглашены разбежавшиеся, было, музыканты. Опять гастроль, запись нескольких пластинок.

Репертуар из цензурных соображений стал более эстрадно-попсовым («Мы желаем счастья вам», «Богатырская сила», «Летний вечер», «Юрмала», «Старый роля», «Рано прощаться», «После дождя» и др.). Вот почему в тот момент группа потеряла большинство своих поклонников. И действительно: попсовый репертуар «Цветов» мало чем отличался от репертуара других советских ВИА, даже несмотря на то, что всем этим песням музыканты на концертах (только на концертах) придавали хард-роковое звучание – с большими клавишными проигрышами и длинными гитарными «запилами». Здесь стоит привести один примечательный факт: на концерте, состоявшемся в Перми 4 октября, один из зрителей попросил музыкантов исполнить песню «В краю магнолий», на что те спросили, на концерт какой группы тот пришел. «Магнолии» исполнял в свое время ВИА «Ариэль».

...Но этот «шаг назад» был вынужденным. Как говорил Намин в своих многочисленных интервью, необходимо было сохранить группу. Но на концертах музыканты всё равно выдавали, несмотря на запреты, свои старые хиты, которые вместе с ними распевал весь зал.

Сквозь границы, как сквозь асфальт

К 80-му году ансамбль разрастается до 22 человек. Кого только ни пригласил к себе предпринимчивый руководитель! К нему идут все: из разгромленного «Аракса», из «Поющих гитар», «Веселых ребят», «Санкт-Петербурга», «Джаз-Атаки», «Скоморохов»... Одному богу известно, чем зама-

нил он их к себе... Отметим и такой любопытный факт. Для расширения музыкальной палитры группы он пригласил духовую секцию во главе с легендарным джазовым саксофонистом **Алексеем КОЗЛОВЫМ**. Помните интермедию «Козел на саксе»? Это про него. Но Козлов со своей командой, проведя пять репетиций, покинул «ГСН» и создал свой коллектив – джаз-рок-ансамбль «Арсенал».

Вскоре после этого Стас Намин оставил музыкальные упражнения и занялся сначала звукорежиссурой, а затем и шоу-бизнесом. В 1986 году, после очередного скандала с Министерством культуры и ЦК КПСС, его команда выехала за рубеж, сначала в США и Канаду, а потом первой из отечественных групп совершила мировое турне, дав концерты на всех материках, выступая с такими суперзвездами, как Rolling Stones, Peter Gabriel, Lu Read, Little Steven.

В 1988 году на основе «ГСН» создается знаменитый «Парк Горького» и отправляется на долгое поселение в США.

Намин также первым стал привозить в СССР супергруппы: сначала Bon Jovi, затем Pink Floyd. Также он первым наладил выпуск в СССР почти фирменных грампластинок: Bon Jovi, Deep Purple, Uriah Heep...

В середине 80-х в Москве стали появляться организации, целью которых было объединить вокруг себя начинающих музыкантов. Цель благородная: дать рокерам возможность показать себя, сплотить их вокруг единого центра, предоставить возможность записывать диски и т.п. Первой была московская Рок-лаборатория, чьим основным руководителем, опять же, был

Стас Намин. Но «лаборатория» просуществовала недолго.

Сейчас Стас Намин большую часть времени уделяет созданному им театру. Он так и называется – Московский театр музыки и драмы Стаса Намина. В репертуаре, в основном, мюзиклы: «Волосы», «Иисус Христос – суперзвезда», «Призраки оперы» и др. Гитару в руки он берет лишь на юбилейных концертах, посвященных «Цветам». Поэтому в Перми его никто и не ждал.

Любимая группа губернатора

Октябрьская программа «Цветов» – своеобразный творческий отчет группы, и поэтому в нее вошли самые яркие песни: от первых хитов 70-х, принесших группе всеобщую любовь, до песен сегодняшнего репертуара – песен повзрослевших, с новым взглядом и на любовь, и на жизненные ценности. Исполнили музыканты и несколько новых композиций – что стало подарком группы своим верным поклонникам, которых в Перми – великое множество, в том числе и губернатор **Виктор БАСАРГИН**, присутствовавший на концерте в ДК им. Солдатова.

Сейчас вряд ли кто из зрителей, которым уже под 60, скажет, что эти «Цветы» – запоздалые.

В нынешних «Цветках» не осталось никого из состава 45-летней давности. Вокалиста и бас-гитариста Александра Лосева (1949-2004), чей неповторимый «скрипящий», но очень пронзительный голос был долгое время визитной карточкой группы, сменил **Олег ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ**: голоса и манера исполнения у них очень похожи.

ТРЕБУЮТСЯ ВОДИТЕЛИ
с личным автомобилем для работы ТАКСИ

- Иномарки не старше 3 лет, черного цвета
- Соблюдение законодательства
- Хороший доход

Тел. **24-76-999**

ВЛАСТЬ И ПОЛИТИКА

С О Ц О П Р О С

Маткапитал отменяют?!

Предложение отменить выплату материнского капитала большинство россиян восприняли с негодованием.

Исследовательский центр портала SUPERJOB

По данным Исследовательского центра портала Superjob, особенно резко высказываются о подобной мере те, кто еще не успел обзавестись детьми.

В ходе опроса 1600 экономически активных россиян подавляющее большинство (87%) высказалось против идеи главы Минэкономразвития **Алексея Улюкаева**, который в целях экономии государственных средств предложил отменить выплату маткапитала. Целевые выплаты при рождении второго ребенка в семье надо продлевать, считают граждане.

Подобная мера имела шанс стать одной из самых «непопулярных»: о том, что выплаты действительно пора отменить, сказал лишь каждый двадцатый респондент (5%), 8% затруднились с ответом.

Самые резкие критики идеи Минэкономразвития – те, у которых пока нет детей. Негативное отношение к предложению Улюкаева выразили 90% бездетных россиян и 85% тех, кто уже стал родителями. В штыки воспринимает перспективу отмены выплат по маткапиталу 92% россиян в возрасте до 24 лет. Старшее поколение высказывало такую точку зрения в 82% случаев.

Чем респонденты старше, тем

больше среди них сторонников отмены выплат, однако это всего 2% тех, кто моложе 24 лет и 8% тех, кому за сорок пять.

В своих комментариях респонденты доказывали: отменять выплату материнского капитала нельзя по целому ряду причин – от экономических до нравственных. «Эта программа положительно влияет на демографическую ситуацию в стране»; «Экономить на мамочках и детях – последнее дело! Можно экономить по другим статьям, например, чиновникам не покупать дорогие машины и мебель в кабинеты»; «Пожили бы они на наши пособия!»; «Хоть какая-то помощь от государства»; «Это очередные санкции – только уже против собственного народа», – респонденты не скрывали своих эмоций.

Немногочисленные сторонники отмены аргументировали свою позицию тем, что материнский капитал чаще стимулирует пьяниц и наркоманов, на нем зарабатывают банки и т.д. Такие респонденты предлагали вместо программы маткапитала вернуть другие льготы – например, бесплатное образование и медпомощь для детей. В любом случае, говорили россияне, нельзя отменять уже работающую и полезную людям программу без широкого обсуждения и всестороннего изучения вопроса.

Глава Минэкономразвития Алексей Улюкаев предлагает остановить выплату материнского капитала за рождение второго и последующих детей. Как нужно поступить государству?

Место проведения опроса: Россия, все округа

Населенных пунктов: 243

Время проведения: 1-2 октября

Респонденты: экономически активное население старше 18 лет

Размер выборки: 1600 респондентов

Ответы респондентов

Вариант ответа	Все	Пол		Возраст, лет (%)				Наличие детей	
		муж., %	жен., %	до 24	25-34	35-44	45 и старше	есть, %	нет, %
следует продолжать выплачивать	87	86	88	92	91	86	82	85	90
следует прекратить выплаты	5	7	4	2	4	6	8	7	5
затрудняюсь ответить	8	7	8	6	5	8	10	8	5

«Следует продолжать выплачивать» – 87%

«Программа положительно влияет на демографическую ситуацию в стране»

Организатор грузоперевозок, 46 лет (Хабаровск)

«Есть другие способы экономить бюджет»

Директор по развитию производства, 49 лет (Красноярск)

«Экономить на мамочках и детях – последнее дело! Можно экономить по другим статьям, например, чиновникам не покупать дорогие машины, мебель в кабинеты, строить дорогую недвижимость, наладить контроль расходов бюджета бюджетных средств при госзакупках»

Бухгалтер, 49 лет (Омск)

«Пожили бы они на наши пособия, поработали бы за наши зарплаты... А потом посмотреть на их огромное желание прекратить выплаты пособий!»

Продавец-консультант, 20 лет (Усть-Илимск)

«Запретить чиновникам автомобили по 3 млн руб. и строить замки! Возврут миллиарды безнаказанно, а почему дети, матери, пенсионеры должны затягивать пояс? Сама вырастила троих детей, работала всю жизнь... Почему простые люди должны жить в нищете?»

Кассир, 54 года (Санкт-Петербург)

«Нужно выплачивать, однозначно, хоть какая-то помощь от государства семьям»

Менеджер по логистике, 34 года (Рубцовск)

«Материнский капитал оказывает существенную поддержку молодым семьям и, так или иначе, стимулирует рождаемость. Его отмена приведет только к негативным последствиям»

Бренд-менеджер, 30 лет (Ульяновск)

«Следует прекратить выплаты» – 5%

«Лучше вернуть бесплатное образование и гарантированное медицинское обслуживание детей»

Зам. гл. инженера по совершенствованию производственных процессов, 44 года (Киров)

«Многие спекулируют рождением ребенка»

Менеджер по ИРД, 45 лет (Химки)

«Затрудняюсь ответить» – 8%

«Необходимо всенародное обсуждение, т.к. выплаты реально работают на население»

Начальник отдела документационного обеспечения, 49 лет (Томск)

«Это очень большие затраты государства, одна-ко сама не отказалась воспользоваться»

Бухгалтер-кассир, 29 лет (Киров)

В ТЕМУ

Комплексное наблюдение условий жизни населения

Росстат в сентябре-октябре на территории всех субъектов РФ проводит комплексное наблюдение условий жизни населения с охватом 60 тыс. домохозяйств. Такое наблюдение проводится один раз в два года.

В Пермском крае предстоит опросить 1026 домохозяйств на территории 15 городов и 13 районов.

Обследованию подлежат респонденты, проживающие на территории 38 участков наблюдения, расположенных в Перми (9 участков – по 2 в Дзержинском и Мотовилихинском, по 1 в Ленинском, Индустриальном, Кировском, Свердловском и Орджоникидзевском районах), Александровске, Березниках (2 участка), Губахе, Добрянке, Краснокамске, Кудымкаре, Кунгуре (2 участка), Лысьве, Осе, Очере, Соликамске, Чайковском, Чернушке, Чусовом, ЗАТО «Звездный», Суксуне, Уральский (Нытвенский р-н) и в муниципальных районах: Добрянском, Карагайском, Кудымкарском, Кудинском, Кунгурском, Ординском, Пермском, Чайковском, Чердынском, Юсьвинском.

Отбор домохозяйств осуществляется централизованно на федеральном уровне, методом случайной выборки. Специалисты Пермьстата при себе будут иметь служебное удостоверение работника «Комплексного наблюдения условий жизни населения» установленного образца с определенными степенями защиты.

Гражданам будет предложено выбрать наиболее удобное для них время опроса.

Пальчиковые батарейки

Какие оказались эффективными, безопасными и выгодными?

Миниатюризация портативных устройств идет полным ходом, однако пальчиковые батарейки (AA или LR6) по-прежнему актуальны.

«Росконтроль» протестировал 13 популярных наименований, среди которых бюджетные солевые, классические щелочные и новомодные литиевые.

Сообщаем сразу: идеальной батарейки AA/LR6 пока не существует. Разные типы ориентированы на разные сферы применения. И те, которые хороши, например, для вспышки фотоаппарата, неожиданно быстро истощаются при незначительных нагрузках — в светодиодном фонарике или пульте управления.

Исходя из этого, в тесте были смоделированы три типовые области использования батареек: фотосъемка со вспышкой (интенсивная нагрузка), непрерывная работа игрушки «железная дорога» (умеренная нагрузка) и карманный фонарик (имитация в виде измерительного стенда) (слабая нагрузка).

Подробности испытаний

Солевые (Heavy Duty)

Наиболее дешевые изделия, ориентированные на устройства с малым током потребления — пульты управления, маломощные фонарики, настенные часы. Но покупать эти элементы питания можно только в приступе неконтролируемой жадности, а скупой, как известно, платит дважды. В случае с солевой батарейкой поговорка актуальна на все сто: по сравнению с обычным щелочным элементом питания, солевой дешевле всего на несколько рублей, а электричества вырабатывает в разы меньше. По логике, пальчиковым батарейкам этого типа уже давно пора на свалку истории, однако низкая цена, будто магнит, притягивает всё новых неосведомленных покупателей, а производителям это на руку.

Щелочные (Alkaline)

Забавно, но даже консультанты в магазинах электроники ошибочно называют щелочные батарейки алкалиновыми — от английского слова «алкалайн», то есть «щелочная». Элементы питания этого типа являются универсальными и притом сравнительно недорогими: в среднем 10-30 руб. за шт. в зависимости от известности производителя, жадности магазина и качества самой конструкции. Если вы не знаете, какие батарейки покупать в детскую игрушку, фонарик, пульт, фотоаппарат и плеер, — берите обычные щелочные.

Щелочные улучшенные

Тоже маркируются Alkaline, но с различными добавлениями: Max, Pro, Ultra и т.д. Являются производными от щелочных и ориентированы, в первую очередь, на «прожорливые» устройства: мощные фонари, массажеры, фотоаппараты, фотовспышки. Более выгодным является приобретение

двух комплектов обычных щелочных батареек.

Литиевые (Lithium)

Батарейки нового поколения, ориентированные на оборудование, потребляющее очень много тока, — фотовспышки, сверхяркие охотничьи фонари и портативные музыкальные системы. По сравнению

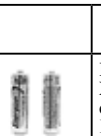


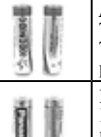

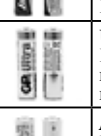
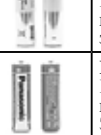


с щелочной, литиевая работает в 2-3 раза дольше, при этом она значительно легче. Но цена... Литиевый элемент питания типа AA (LR6) стоит примерно 100-130 руб., что заставляет крепко задуматься: купить один комплект литиевых батареек или 3-4 комплекта обычных щелочных, которые при меньшей суммарной стоимости дадут гораздо больше энергии в совокупности.

Какие батарейки покупать?

Про солевые лучше забыть раз и навсегда: пустая трата денег! Ведь щелочные не намного дороже, а работают значительно дольше.

Щелочные являются наиболее универсальными. Их имеет смысл использовать в пультах, настенных часах, детских игрушках и обычных фонариках.

Итоги тестирования

Место	Образец	Цена, руб. за шт. Оценка
1	 Energizer Ultimate Lithium Хоть и очень дорогой, зато первоклассный источник энергии для устройств с высоким потреблением. Но в маломощной технике истощается чрезвычайно быстро	от 114 78
2	 GP Lithium. Невероятно мощная, легкая и «долгоиграющая» батарейка для фототехники и ярких фонарей. Но цена времени ее работы сильно зависит от нагрузки, хотя в настенных часах и пульте ДУ ее лучше не использовать	от 105 75
3	 Duracell AA LR6 У компании Duracell авторитет высок, и это отразилось на цене. Хотя батарейки обладают хорошим балансом качеств	от 25 67
4	 Maxim Эта модель в каталоге Energizer располагается на ступеньку выше базовой PLUS, но и на четверть дороже. Однако дольше работает только в устройствах с большим энергопотреблением	от 40 66
5	 Alkaline AA Типовая щелочная батарейка с довольно привлекательной ценой. Тест на безопасность прошел успешно, чего нельзя сказать о результатах ресурсных испытаний: показатели выносливости — ниже средних	от 12 61
6	 Pro Power Присутствие в названии Pro является маркетинговым ходом: по своему потенциалу эта дорогая батарейка лишь на хорошем среднем уровне. Кроме того, модель не прошла тест на безопасность	от 50 60
7	 Turbo Max Улучшенная версия щелочной батарейки Duracell AA разочаровала: при почти вдвое более высокой цене она предлагает лишь индикатор заряда. Энергетический потенциал оказался сопоставимым	от 45 60
8	 EVOLTA Пожалуй, главное разочарование теста. При весьма впечатляющей цене батарейка оказалась заурядной во всех трех дисциплинах. С такими показателями модель должна стоить в 2-3 раза дешевле	от 60 59
9	 Energizer PLUS Модель неплохо выступила во всех тестах, но для своего класса и потенциала оказалась относительно дорогой. Вдобавок не выдержала теста на безопасность	от 30 58
10	 Ultra Не самые мощные, но довольно выгодные. Лучшие свои качества проявляют в среднем диапазоне мощностей: в устройствах с очень высоким и очень низким энергопотреблением показатели заметно проседают	от 18 53
11	 Alkalisk LR6 Не самая «долгоиграющая», зато самая выгодная. Но покупать придется пачку из 10 штук, и только в магазинах ИКЕА. И лучше избегать короткого замыкания этой модели	от 8 49
12	Panasonic Red Zinc Не самый плохой вариант в своем классе, но на фоне бюджетных щелочных моделей соотношение цены и эффективности поистине ужасающее. Эта батарейка — враг вашего кошелька	от 21 42
13	GP Greencell Годятся только для маломощных устройств, вроде пульта от телевизора или настенных часов. Но даже для этих целей лучше доплатить несколько рублей и приобрести щелочную батарейку	от 7 39

Если вы не знаете, какие батарейки покупать в детскую игрушку, фонарик, пульт, фотоаппарат и плеер, — берите обычные щелочные

ЭКОНОМИКА

Для фототехники, ярких фонарей и медицинских приборов лучшим выбором являются литиевые элементы питания. Правда, они в 5-20 раз дороже щелочных, а работают дольше только в 2-3 раза. Поэтому, если вы имеете возможность периодически менять батарейки, то вместо одного комплекта литиевых смело приобретайте 3 комплекта щелочных – это выгоднее. Настенным часам или пультам от телевизора литиевые батарейки вовсе противопоказаны: при малом токе потребления они истощатся очень быстро – со скоростью копейных солевых.

Если какое-либо устройство с высоким энергопотреблением (например, фотовспышка) используется очень интенсивно и поэтому батарейки приходится менять часто, то задумайтесь о приобретении хороших аккумуляторов (перезаряжаемых батареек) емкостью свыше 2000 мАч и зарядного устройства для них. Такой набор обойдется примерно, как 10-15 комплектов одноразовых элементов питания, а выдержит свыше сотни циклов зарядки/разрядки. После этого потребуются поменять лишь сами аккумуляторы на новые. А вот обычные батарейки перезаряжать категорически запрещается: велика вероятность возгорания или даже взрыва.

Как испытываются батарейки

Для правильного выявления емкости батарейки в лаборатории используется нагрузка с изменяемым сопротивлением. Дело в том, что по мере разряда напряжение щелочной и солевой батарейки падает с 1,5 до 1 вольта, а ток она должна выделять стабильный – иначе не посчитать совокупную отдачу. Но в реальной-то жизни параметры нагрузки не меняются! Никто не будет отпаивать в фонарике светодиоды под конец «жизни» батарейки, специально фотографировать с менее яркой вспышкой или подкладывать под ножки стола книги, чтобы паровозу было легче ехать под уклон. Поэтому эксперты намеренно отказались от лабораторного метода измерения емкости батареек в пользу испытания практическим применением.

Было решено симитировать три типовых способа использования пальчиковых батареек: интенсивная нагрузка (на примере фотоаппарата), умеренная нагрузка (игрушечная железная дорога) и малая нагрузка (имитация малоомощного фонарика). Соответствующим образом называются и тематические рейтинги, позволяющие оценить эффективность батареек в каждом амплуа.

К испытаниям допускались только официально поставляемые в Россию изделия.

Интенсивная нагрузка

Для теста использовалась компактная фотокамера с питанием от 2 пальчиковых батареек, оснащенная вспышкой с ведущим числом 3. Доступ дневному свету в помещение был полностью перекрыт, что дало возможность поддерживать стабильный уровень искусственного освещения. Были созданы условия, чтобы принудительно включенная вспышка срабатывала



Для устройств с высоким энергопотреблением (например, фотовспышка) лучше приобрести аккумуляторы. По цене они обойдутся как 10-15 комплектов батареек

на максимальной мощности. Снимки делались с интервалом 30 секунд, дисплей камеры всё время включен.

После спуска затвора происходит зарядка конденсатора вспышки током около 750 мА. Это достаточно большой ток, поэтому солевые батарейки истощаются после всего лишь 3-5 кадров со вспышкой!

Щелочные элементы питания чувствуют себя намного более уверенно (200-400 «щелчков»), а вне конкуренции – литиевые модели: в среднем 1000 снимков.

Умеренная нагрузка

Примеры устройств с умеренным энергопотреблением: небольшие игрушки (в том числе музыкальные куклы, железная дорога, светозвуковые), любительские радиостанции, электронные устройства с экранами (кроме фототехники).

Детская железная дорога подходит для теста идеально, поскольку поезд не останавливается вплоть до полного истощения единственного питающего его элемента типа AA. Двигатель локомотива потребляет

под нагрузкой ток 200 мА. При таком раскладе на одной солевой батарейке состав катается по кругу около двух часов, из них последний час – в темпе черепахи. Щелочных батареек хватает на 5-8 часов, а литиевых – почти на 11!

Малая нагрузка

Примеры устройств с малым энергопотреблением: пульты дистанционного управления, настенные часы, клавиатуры и мышки для компьютера, домашние метеостанции, малоомощные фонарики.

Эксперты использовали настоящий фонарик, но для удобства постоянной фиксации напряжения и тока построили трехместный стенд со светящимися модулями в качестве нагрузки и одновременно визуальной индикации. Совокупное измеренное потребление каждого поста – 83 мА, что эквивалентно энергопотреблению не слишком яркого светодиодного фонарика.

Хорошая щелочная батарейка питает такого «светлячка» около недели. Тест прекращается после того, как питающее

напряжение падает ниже отметки 1,2 В либо сила тока становится менее 3 мА.

Безопасность

Испытания на безопасность базируются на ГОСТ Р МЭК 60086-4-2009. Контакты батарейки с прикрепленным датчиком прецизионного измерителя температуры замыкаются на один час. Фиксируется степень нагрева: если температура превысит 80 градусов, то начисляются штрафные баллы, по одному за каждый градус.

В случае разгерметизации корпуса батарейки во время короткого замыкания или спустя два часа после размыкания цепи оценка по безопасности снижается на 50 баллов: растекшийся электролит может испортить устройство, которое питает батарейка, или одежду. Самопроизвольная разгерметизация в течение суток после окончания стресс-теста «карается» 30 штрафными баллами. В случае взрыва наименование попадает в «черный список». К счастью, до взрывов дело не дошло, хотя три модели всё же оконфузились «по-маленькому».

Результаты испытаний

Название	Один фотоснимок (руб.)	Час работы в игрушке (руб.)	Час работы в фонарике (руб.)
AA LR6	0,2	3,6	0,3
Turbo Max	0,4	7,1	0,5
PLUS	0,2	4,6	0,3
Maximum	0,2	6,6	0,5
Ultimate Lithium	0,2	12,2	3
Greencell	3,2	3,5	0,2
Ultra	0,1	2,4	0,4
Lithium	0,2	9,6	3
Red Zinc	8,1	10,4	0,6
Pro Power	0,2	4,4	0,3
EVOLTA	0,4	12,8	0,8
Alkaline AA	0,1	1,9	0,1
Alkalisk LR6	0,1	0,9	0,2

НЕФОРМАТ

Совместный проект
с сайтом о творчестве AdMe.ru

КАЛЕЙДОСКОП

Улыбайтесь чаще!

В постоянной беготне за деньгами или счастьем мы забываем о том, как важно просто улыбаться – искренне, несмотря ни на что. Ведь ничто не сравнится с теми эмоциями, которые мы испытываем, когда видим поднятые уголки рта... Тогда мы начинаем ценить настоящее, в котором мы живем, людей, которых делаем счастливы-

ми, и те прекрасные мгновения нашей жизни, которые не уместились бы и на сотне страниц.

Во Всемирный день улыбки AdMe.ru решил рассказать, какой должна быть искренняя улыбка и как важно уметь радоваться простым мелочам.



Ежедневная газета «Пермский обозреватель». Выходит 5 раз в неделю. РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Учредитель и издатель:
ООО Медиа-группа «Пермский обозреватель»

Адрес редакции и издателя:
614000, г. Пермь, ул. Пермская, 39а
Тел./факс (342) 299-99-76
E-mail: permoboz@permoboz.ru
Тел./факс отдела рекламы (342) 299-99-76 доб. 331
Интернет-версия: www.permoboz.ru

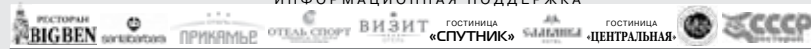
ВЫХОДИТ ПЯТЬ РАЗ В НЕДЕЛЮ
Материалы, отмеченные знаками «РР», «С», опубликованы на правах рекламы. Все рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации и лицензированию.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Пермскому федеральному округу 29 июня 2006 года. Свидетельство ГИ № ФП18-2807

Газета «Пермский обозреватель» распространяется:

- | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| Свердловский район
Отель «Визит»
Отель «Спорт»
М-н «Бегемот»
Центр «Кухляк»
БЦ «Экватор»
Г-ца «Энергетик»
НИПИ «Галургия» | Ленинский район
БЦ «Екатерининский»
Ресторан «Суфра»
Г-ца «Трикамья»
Театр «У Моста»
Кафе «Джаз»
Кафе Citrus
Органный зал | Г-ца «Урал»
Библиотека им. Горького
Дом творчества конных Антикафе «Культурный диван»
Ресторан «Горький»
Ресторан «Суфра»
Кафе «Уши весла» | Редакция «ПО»
КЦ «Росток»
ТЦ «Центральный»
ТЦ «Товары Прикамья»
Г-ца «Центральная»
Ресторан «Гресе»
Underground Cafe
Ресторан «Сантабарбара» | Гимназия №11
Индустриальный район
Красная детская больница
Центр «Кухляк»
ОЦ «Мирный»
Кафе-клуб «Амиго» | ТВ Минсоцзащиты
Ресторан «СССР»
Мотовилихинский район
Планетарий
Г-ца «Спутник»
М-н «Добрый»
Ресторан «Биг Бен» | Автомойка Very good
Кафе «Гранд»
БЦ на ул. Юрша
Дзержинский район
Г-ца «Славянка»
ДЖ
М-н «Рыболов»
Профи |
|--|--|---|---|--|---|---|

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



Редакция

- | | |
|---|--|
| Главный редактор
Татьяна СОКОЛОВА | Технический редактор
Влад МИКОВ |
| Редактор «НеСекретно»
Алексей КОЛЫШКИН | Корректор
Светлана КРЮКОВА |
| Технический редактор
«НеСекретно»
Василий НОХРИН | Компьютерное обеспечение
Андрей ПАРАНДОВСКИЙ |
| Андрей ДЕРБЕНЁВ
Елена НОВЫХ | Вадим ПАНДЖАРИДИ
Игорь ПЛЮСНИН |
| Офис-менеджер
Елена ФОТЕЕВА | Транспорт
Егор КОЛЕСОВ |

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО ПО ПОДПИСКЕ: УФПС – индекс 53431
«Урал-Пресс Пермь» – 222-01-23 (-24, 25, 26)
«Пресса-Люкс» – 278-67-76
ФГУП «Звезда» – 212-13-96, 212-93-44 (безналичный расчет)

Перепечатка и использование материалов, опубликованных в газете, без письменного разрешения редакции запрещены. Мнения авторов могут не совпадать с мнением редакции. Редакция не несет ответственности за достоверность информации, предоставляемой на страницах газеты рекламодателями.
Отпечатано в ООО «Типограф», 618540, г. Соликамск, Соликамское шоссе, 17. Тел. (34 253) 77-308.
Лепать офсетная.
Отпечатано с готовых оригинал-макетов.
Плакшито в печать 06.10.2014.
Время подписания в печать, установленное по графику и фактическое, – 19.00. Тираж 1500 экз. Заказ № 3262



Партнер газеты -
Группа предприятий «АЛФА»