

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

Мечта о небе



Интервью с пилотом Даниилом Пьянковым

страницы **2,3**

Вырос спрос на Краснодар

Всё больше россиян предпочитают проводить отпуск на родине



страница **4**

«Почему это надо объяснять медикам?»

Анастасия Крутень – о последствиях урагана и стагнации, которая «смерти подобна»



страница **5**

Стекло или пластик?



«Росконтроль» знает, какая тара для воды самая безопасная

страницы **6,7**

Лето остудило инициативы



16+



Парк Горького откладывает инвестиционные проекты, привлекает кредиты, но сохраняет защищенные статьи бюджета

стр. 4 ▶

ПАНОРАМА

СОБЫТИЯ

Перенос «Ордена Ленина» стоит 1,7 млн руб.

Стали известны подрядчик и стоимость переноса памятного знака «Орден Ленина». 18 августа МАУК «Городской центр охраны памятников» Перми подвел итоги конкурса по переустановке Орден Ленина. Конкурс был признан несостоявшимся, контракт будет заключен с единственным участником «РСМП «Энергетик». Оно предложило выполнить работы за 1 720 100 руб. Заявки двух других участников аукциона (ООО «Евразия-Сервис» и ООО «Сибирит»/ООО «Строй даль Монтаж+») были отклонены.

Знак будет установлен на перекрестке улиц Ленина и Куйбышева. Он украсит собой площадь перед Органным залом. Гарантию на работы подрядчик должен дать на два года. Работы требуются выполнить за 45 дней.

ГОРОД

Рейтинг перевозчиков Перми

ОБЩЕСТВО

Качество работы перевозчиков за II квартал года отражено в рейтинге, составленном департаментом дорог и транспорта мэрии Перми. Главным показателем является выполнение планового расписания.

Значительный рост точности работы отмечен у трамвайных маршрутов — самый значительный (почти на 30%) показал маршрут № 10. Остальные трамваи улучшили свои показатели в среднем на 8%. Лидерами рейтинга стали маршруты № 2, 3 и 5.

Рост показали практически все автобусные маршруты. Больше стали соблюдать графики движения маршруты № 25, 30 и 72. По результатам I квартала они находились в списке отстающих.

Вверху рейтинга по-прежнему маршруты № 17, 21, 24, 34, 35, 50, 51, 61, 75 и 76. Они курсируют в отдаленных районах с достаточно большими интервалами, поэтому важно, чтобы расписание строго соблюдалось. Сбой в работе одного автобуса может значительно увеличить время ожидания.

ИНТЕРВЬЮ

Мечта о небе

Беседуем с пилотом Даниилом Пьянковым о мечте, о небе, о будущем авиации.

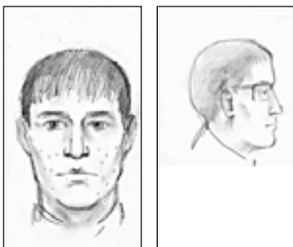


На фоне неба. Фото на память

ОФИЦИАЛЬНО

Разыскивается педофил!

17 июня днем 9-летняя девочка играла с друзьями во дворе своего дома. Подъехавший на автомобиле «Дэу-Нексия» серебристого или золотистого цвета незнакомый мужчина попросил открыть ему подъезд под предлогом проверки электрических счетчиков. Когда девочка



открыла дверь, мужчина, осмотрев подъезд, под тем же предлогом попросил впустить его к ней в квартиру. Девочка впустила, дома никого не было.

Осмотрев счетчик, мужчина закрыл входную дверь изнутри и совершил в отношении ребенка насильственные действия сексуального характера. После этого он скрылся, а девочка сообщила о случившемся по телефону своей матери, которая вызвала сотрудников полиции.

Приметы разыскиваемого: на вид 35-40 лет, рост 180-185 см, худощавый. Одет: куртка спортивная белая с красными полосками на рукавах, штаны белые, тапки черные на шнурках, при себе имел солнцезащитные очки в квадратной оправе, одно стекло с трещиной. Может передвигаться на автомобиле «Дэу-Нексия» серебристого или золотистого цвета, с задним, а также, возможно, и передним бампером черного цвета.

Расследование уголовного дела находится на особом контроле у и.о. руководителя следственного управления Эдуарда ШРАМКО.

Убедительно просьба: все, кто что-либо знает о происшедшем, либо о личности подозреваемого или его местонахождении, сообщите по тел.: (342) 249-54-55, 8-922-24-10-100 (круглосуточно), 8-908-27-18-585, 271-85-85 (сот.) или 02. Анонимность гарантируется.

Призываем родителей не оставлять малолетних детей без присмотра! Проведите с ними дополнительные беседы о правилах безопасности.

КСЕНИЯ ГРИНБЕРГ

«Если вы еще не научились летать, и если вы хотите летать больше, чем всё остальное, — вы научитесь. Неважно кто вы, сколько вам лет и где вы живете. Если вы захотите, вы будете летать. Это звучит не очень убедительно, но это так»

Р. Бах,
«Дар крыльев»

— Как вы пришли в профессию пилота?

— В моем детстве большинство мальчишек бредили летчиками, и мое желание зародилось очень рано, лет в 5-6. Правда, в юношестве я свою мечту раскачал до космических масштабов и метил в космонавты. В 14 лет поступил в Пермский аэроклуб, получив возможность уже через год самостоятельно пилотировать Як-52.

Потом было летное училище и

попытка все-таки попасть в космос. К сожалению, не прошел по требованиям отбора.

— Помните свой первый полет?

— Самый первый — не помню. Но очень хорошо помню первый самостоятельный полет. Перед взлетом волнения не было. Но вот перед посадкой догнало... Даже колени дрожали.

— Сегодня вы пилотируете самолет Golf-100. Каков был критерий выбора?



Бодрые напутствия начинающему — лучшее подспорье в новом деле

ПАНОРАМА



Сложность представляют не только фигуры высшего пилотажа, ровную линию тоже надо уметь держать

— «Гольф» — случайный выбор. Таково было предложение на рынке — мало было самолетов тогда в продаже. Поэтому можно сказать «так получилось». Но получилось удачно! Это очень хороший самолет для обучения и получения удовольствия от пилотирования.

— **Что сегодня происходит с малой авиацией?**

— Она активно развивается, и будет развиваться еще активнее. Больших препятствий этому нет. Возможности вполне хорошие, и люди всё сильнее ей интересуются. Жаль, что нет специального государственного органа, который бы занимался проблемами именно малой авиации. Это значительно тормозит процесс. Малая авиация в ведении Росавиации, и на фоне коммерческих авиаперевозок ее проблемы не занимают какого-либо значительного места.

— **Профессия пилот — романтическая профессия. Многие подрасточки мечтают попасть в авиакружок. Возможно это сегодня?**

— Практически нет. Это дорогое удовольствие, и доступно, в основном, тем, кто имеет хорошие финансовые возможности. Хотя в Перми есть планерный кружок именно для детей. Его

возглавляет **Алексей ПОПОВ**, который был бы только рад, если его дело получит отклик в детских душах.

— **Какими качествами необходимо обладать, чтобы стать пилотом?**

— Прежде всего, нужно пройти медицинскую комиссию. По характеру надо быть собранным и внимательным. Но чтобы летать долго и безопасно, нужно быть ответственным и здравомыслящим человеком.

— **Комфортно ли чувствуете себя в авиалайнерах в качестве пассажира?**

— Нет, некомфортно, можно сказать, даже слегка побаиваюсь... Ведь я в тот момент сам не управляю, и ощущаю себя совершенно

беспомощно. Но поездом терять больше времени.

— **Как любите проводить свободное время?**

— Больше всего люблю бывать на реках севера нашего края, в тайге, на перекатах каменных рек, с костром и котелком ухи...

— **А если коснемся культурных пристрастий — любимый автор и произведение?**

— Любимого автора и произведения у меня нет. Художественную литературу практически не читаю. Больше интересует документально-историческая и техническая литература. Из художественной, конечно, приятно почитать Ричарда Баха — его рассказы о летчиках-любителях.

Из истории профессии

Попытки летать описаны еще в мифах античной Греции. Люди всегда хотели подняться в воздух, но осуществилась эта мечта лишь во второй половине XVIII века во Франции: братья Монгольфье полетели на воздушном шаре, и их по праву можно назвать первыми пилотами.

В XIX веке появились дирижабли — аэростаты с двигателем, управлять которыми было уже сложнее.

В нынешнем понимании профессии первыми пилотами можно считать братьев Райт, поскольку они, начиная с 1903 года, летали именно на самолете с двигателем. Дальше пошло бурное развитие этого вида техники, поскольку было замечено его огромное значение для военных целей.

КАЛЕНДАРЬ

20 августа в истории

В 1749 году родился писатель Александр Николаевич Радищев, оставивший в своих произведениях и дневниках воспоминания о Перми и других городах губернии, сложившиеся у него во время посещения Пермской губернии по пути в Сибирскую ссылку и по возвращении из нее.

В 1863 году в Мотовилихе был заложен сталепушечный завод, старый медеплавильный завод был закрыт. Управляющим завода был назначен горный инженер Н.В. Воронцов, проработавший в этой должности до 1876 года.

В 1887 году родился Георгий Вернадский, историк и философ, сын академика Владимира Вернадского. В 1917-1918 годах он работал профессором Пермского университета. Сохранились его интересные воспоминания о пребывании в Перми. С 1920 года находился в эмиграции. Вернадский — один из идеологов евразийства, считавший Россию особым цивилизационным пространством между Европой и Азией. Однотомный учебник Вернадского по истории России на Западе считается классическим.



В 1928 году швейная фабрика «Пермодежда» выдала первую продукцию. Еще в 1922 году был создан коллектив из 50 портных, шивших одежду из материала заказчика. Спустя пять лет артель ввела разделение труда, а в 1928 году коллектив объединился с Пермским акционерным обществом надомников из пермских пригородов. Основным ассортиментом новой «Пермодежды» были белье, хлопчатобумажные костюмы, рабочие спецовки, брезентовые плащи.

В 1933 году в Перми на базе планерного и авиамодельного кружков ОСОАВИАХИМа был создан авиационно-спортивный клуб. Первый выпуск в составе 11 пилотов и 20 техников состоялся в 1934 году. Курсанты участвовали в боях на озере Хасан и реке Халхин-Гол. В годы Великой Отечественной войны весь состав ушел на фронт. Позднее 11 воспитанников кружка были удостоены звания Героя Советского Союза.

В 1939 году постановлением оргкомитета Президиума Верховного Совета РСФСР по Пермской области территория Левшинского поселкового совета была включена в черту города Перми и Ордужикидзевского района.

В том же, 1939 году началась операция советско-монгольских войск по разгрому японских захватчиков в районе реки Халхин-Гол.

В 1945 году секретным постановлением Государственного комитета обороны № 9887 был создан специальный комитет при Госкомобороне для «руководства всеми работами по использованию внутриатомной энергии урана», включая производство атомной бомбы.

Председателем комитета был назначен Лаврентий Берия, а его членами — Маленков, Вознесенский, Ванников, Завенягин, ученые-физики Капица и Курчатов. Год спустя был образован первый в стране научно-исследовательский центр по разработке и созданию атомного оружия, и 29 августа 1949 года на ядерном полигоне под Семипалатинском прошло испытание первой в СССР атомной бомбы.

В 1991 году в Перми у здания Дома Советов состоялся общегородской митинг. Выступавшие на нем народные депутаты и представители различных демократических партий призывали к исполнению на территории Пермской области российских законов, а также требовали низложения ГКЧП. В тот же день в Березниках прошла внеочередная сессия городского Совета народных депутатов, посвященная оценке событий в стране. Поименным голосованием было принято решение: считать смещение президента СССР и создание Госкомитета по чрезвычайному положению в СССР антиконституционным и противоправным, поддерживать и исполнять законы РСФСР, указы всенародно избранного президента РСФСР.



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИУМ

СИТУАЦИЯ

Лето остудило инициативы

Парк Горького откладывает инвестиционные проекты, привлекает кредиты, но сохраняет защищенные статьи бюджета.

АНДРЕЙ ДЕРБЕНЕВ

Продолжаем серию публикаций о том, какое влияние оказало холодное лето на бизнес развлечений.

Бюджет Парка Горького в этом году может «просесть» на треть. Под сокращение попадут инвестиционные программы. При этом защищенные статьи бюджета остаются без изменений: Ротонда и сам парк содержатся в идеальном состоянии.

Рашид ГАБДУЛЛИН, генеральный директор Центрального парка развлечений им. Горького, рассказал «ПО», как выстраивается нынче деятельность парка.



Несмотря на «погодный» кризис, парк Горького не отказывается от новых проектов

От погоды не сбежишь

Наш бизнес абсолютно сезонный. Мы функционируем круглый год, но основной сезон — апрель-октябрь.

Один из руководителей «Европа-Парка» (второго по величине после Диснейленда) говорил, что кризис на парки не влияет, влияет только погода. Это главный фактор, который формирует поток посетителей. Есть хорошая погода — есть люди в парке, нет хорошей погоды — нет людей.

С моей точки зрения и судя по практике, не мероприятия являются главным фактором для привлечения посетителей. Я видел много концертов популярных звезд, которые посещало 10 человек в десятиградусную погоду с дождем, — даже приезд любимого артиста не генерировал потока! Отсюда тезис: мы полностью зависим от хорошей погоды.

В новых условиях

Поскольку наш сезон — это сезон каникул, то определенный поток посетителей присутствует. Вообще, мы рассчитывали, что трафик посещений в конце сезона составит более 3 млн чел., из них 70–80% — за летний сезон. В этом году мы еще не подсчитывали, но уже понятно, что поток меньше.

Когда совсем плохая погода, мы можем перенести мероприятие или сократить его по времени, но такие случаи единичны. В этом году мы перенесли Фестиваль воздушных шаров и Водную битву.

Есть небольшое сокращение по операторам, которое регламентируется соглашениями безопасности. Мы не можем уменьшить расходы по электроэнергии, охране, уборке территории, выполнению экологических программ, ландшафтному

дизайну. У нас защищенные статьи бюджета, связанные с охраной памятников, — регулярно ремонтируется Ротонда, ограда по Комсомольскому проспекту. Кроме того, надо вовремя платить зарплату. Не срываем мы и обслуживание кредитных средств. Даже сложная ситуация не повлияет на наши обязательства.

В этом году от арендаторов в торговых рядах было только одно заявление о снижении оплаты на 10%. И два небольших арендатора покинули места в ячеек на улицах. Все остальные остаются. Бюджет парка в этом отношении не изменяется.

Ситуация сказывается на инвестиционной активности. Финансово емкий проект «Романовские фонтаны» мы отложили на год. Он связан со сбором народных средств, но это небольшой поток, в основном, мы

вместе с пулом инвесторов планировали вложить средства — порядка 40 млн руб.

Отложили мы и реконструкцию туалета в детской семейной зоне по ул. Краснова.

На этот год попадал большой проект, связанный с увеличением лимита по электроэнергии, — дополнительные 600 кв. Он реструктурирован: мы должны были получить электроэнергию этой весной, а получим весной следующего года. Договорились с энергетиками о том, чтобы не закрывать проект, а реализовать его за дополнительное время.

Придется занимать

Мы обычно формируем депозитный остаток, который позволяет сохранять квалифицированный персонал. В этом году такого остатка не будет, мы перейдем на заимствования, вынуждены пойти под кредитование.

Есть планы по модернизации, замене оборудования, например, планировали заменить на более современный итальянский образец аттракцион «Емеля», построить Высокую башню, релакс-зону. Эти планы уходят на следующий год.

Что касается самого парка, защищенных статей, то бюджет не меняется. Операторы бизнеса (арендаторы в торговле, рестораны, операторы аттракционов) никому не побежали, никто не разорился. Рестораны еще не все капитализированы, увеличится срок возвратных средств.

Таким образом, лето больше всего повлияло на нашу инвестиционную активность. Реализацию проектов, а также часть выпадающих доходов мы переложим на лизинг и кредит. В бюджете развития появится больше заемных средств.

ТУРИЗМ

Вырос спрос на Краснодар

Всё больше россиян предпочитают проводить отпуск на курортах Краснодарского края: рост трафика на этом туристическом направлении составил более 30%.

Специалисты ОАО «ФИНОТДЕЛ», лидера рынка микрофинансирования для малого и микробизнеса, провели опрос среди более 100 владельцев небольших фирм, основным направлением деятельности которых является организация отдыха внутри России.

Согласно данным компаний, текущим летом количество россиян, желающих приобрести туры на российские курорты, увеличилось более чем в два раза, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Наиболее востребованными местами для отдыха стали пляжные направления, в част-

ности курорты Краснодарского края. Рост спроса на данное направление, по подсчетам экспертов ОАО «ФИНОТДЕЛ», составил 30%. Тенденция связана с окончанием строительства олимпийских объектов и проведением Олимпиады-2014, которая привлекла к курорту большое внимание туристов.

По статистике, порядка 25% всех заявок на туры в текущем году приходилось на курорты Крыма. На отдых в этот регион отправился каждый третий из обратившихся в компании, основным направлением деятельности которых является организация отдыха внутри России.

Еще одним востребованным направлением стали Кавказские Минеральные Воды.

Устойчивый рост спроса наблюдается и на экскурсионные туры. Лидерами по турпотоку в этом направлении являются города Золотого Кольца (увеличение трафика на 15% по сравнению с прошлым годом), а также Санкт-Петербург (12%) и Карелия (10%).

Популярным туристическим объектом остается и озеро Байкал — спрос на туры увеличился на 10%. На Алтае, напротив, было отмечено снижение туристического

трафика на 15%.

«В настоящий момент наблюдается значительный всплеск интереса к турам внутри России. При этом растет популярность не только пляжных и курортных зон, но и экскурсионных программ, — отмечает Денис НЕРЕТИН, генеральный директор ОАО «ФИНОТДЕЛ». — Импульсом к улучшению инфраструктуры туристических центров, увеличения количества предприятий сферы обслуживания может стать именно развитие малого бизнеса, что создаст комфортные условия для проведения отпуска в России».

ВЛАСТЬ И ПОЛИТИКА

ОТКРЫТЫЙ РЕГИОН

«Почему это надо объяснять медикам?»

О последствиях урагана, профподготовке врачей и стагнации, которая «смерти подобна».

АНАСТАСИЯ КРУТЕНЬ

Проект «Открытый регион. Пермский край»

Публикуем «дневниковые» записи министра здравоохранения Пермского края.

Последствия урагана

18 августа провела со специалистами министерства экстренное совещание, где обсуждались меры по ликвидации последствий случившегося накануне в Чайковском районе урагана. По видеосвязи в совещании принимала участие начальник Южного отдела межтерриториального управления МЗ ПК **Лидия ПАНЬКОВА**.

Что натворила стихия? Какие меры приняты местными сотрудниками? Чем должно помочь министерство?

Повреждены здания нескольких подразделений Фокинской участковой больницы, расположенных в д. Гаревая и с. Фоки, но обошлось без жертв и ранений среди пациентов.

Снесена крыша стационарного фельдшерско-акушерского пункта в Гаревой. Поскольку медпомощь в таких условиях оказывать нельзя, в деревню доставлен мобильный ФАП, работа которого организована в ежедневном режиме.

В поликлинике участковой больницы с. Фоки частично снесена крыша, выбиты стекла в 20 окнах, прием в нескольких кабинетах не ведется, и 18 августа экстренные амбулаторные больные (по стоматологическому и хирургическому профилям) направляются в поликлинику Чайковского. Амбулаторная помощь по остальным специальностям оказывается в полном объеме.

В здании стационара этой больницы также пострадала крыша, выбиты три окна. Пациенты из двух палат переведены в другие, где окна уцелели. Больных в тяжелом состоянии нет, эвакуация не потребовалась. Дальнейшая госпитализация пока приостановлена. Пациенты направляются в Чайковскую ЦРБ.

Я распорядилась в трехдневный срок провести мелкий ремонт и вставить окна, незамедлительно найти исполнителя работ и при-



«Может человек уходить домой, значит, его лечение должно проводиться в условиях дневного стационара!»

ступить к ремонту крыш, при необходимости проводить его круглосуточно.

Защита проектов

На днях встречалась с главными врачами, которые нынешним летом закончили обучение в научно-исследовательском университете Высшей школы экономики по новой программе профессиональной переподготовки «Экономика и менеджмент в здравоохранении».

Слушателями программы были 26 чел. — организаторы здравоохранения, руководители медицинских учреждений края.

В здравоохранении идут реформы, принимаются новые стандарты и порядки оказания медицинской помощи, и обучение в НИУ ВШЭ дает возможность лучше ориентироваться в области организации и экономики здравоохранения.

В рамках переподготовки по программе «Экономика и менеджмент в здравоохранении» коллеги приобрели знания в сфере управления экономикой и социальным развитием учреждений здравоохранения, организации экономической и финансовой деятельности.

Слушатели подготовили и защитили выпускные квалификационные проекты. Это была их коллективная работа, причем темами проектов стали актуальные проблемы здравоохранения Пермского края, которые и попы-

тались решить коллеги. Они узнали меня со своими работами.

Все проекты вызывают интерес, все несут в себе рациональное зерно, и я считаю, что многие идеи организаторов здравоохранения после серьезного анализа и доработки мы можем реализовать на практике. Я распорядилась составить план детального анализа проектов и рассмотрения возможности их внедрения в лечебных учреждениях.

Выезд в ЦРБ Горнозаводска

26 июня побывала в Горнозаводске. Это один из городов, входивших раньше в состав бывшего Кизеловского угольного бассейна, проблемы которых, в том числе в социальной сфере, обусловлены рядом объективных причин. В числе их — отток населения, безработица, низкая рождаемость и т.д.

Не обошли эти проблемы и отрасль здравоохранения. Я посещала лечебные учреждения КУБа, знакомилась с людьми, с материально-технической базой больниц и поликлиник. В Губахе и Кизеле, например, тоже наблюдается дефицит медицинских работников (что характерно для всей России), что серьезно влияет на доступность медицинской помощи. Есть и другие вопросы, требующие решения. Но у меня создалось впечатление, что главные врачи, сотрудники стремятся с ними спра-

виться, обращаются за помощью в краевой Минздрав, то есть в учреждениях работают неравнодушные люди, болеющие за свое дело. А если они хотят что-то изменить, улучшить работу, у них это обязательно получится.

А вот посещение горнозаводской больницы меня, честно говоря, разочаровало. В гинекологическом, детском отделении больницы вечером практически не увидела пациентов. Спрашиваю сотрудников: где больные? Отвечают: домой отпустили. Сколько раз можно твердить: койка в круглосуточном стационаре стоит больших денег, и лечиться на ней должны только те пациенты, кому невозможно оказать квалифицированную помощь в амбулаторных условиях. Может человек уходить домой, значит, его лечение должно проводиться в условиях дневного стационара, стационара на дому. А занимать дорогостоящую круглосуточную койку в такой ситуации — это роскошь, которую мы не можем себе позволить!

В детской поликлинике, которая была сдана всего год назад, можно снова делать ремонт. Выглядит она непрезентабельно, и это впечатление усиливается грязью на лестнице, нечистым полом в помещениях. Решение вопроса давно уже найдено — дайте посетителям бахилы, и не придется краснеть за грязь. Не увидела в поликлинике даже бахил.

Со мной были главные специалисты Минздрава **Роман ЭНГАУС** и **Сергей НАУМОВ**.

Р. Энгаус как главный ангионевролог Пермского края хотел задать вопрос заведующему неврологическим отделением: почему с начала 2014 года из 25 пациентов с инсультом только трое были направлены в первичное сосудистое отделение Чусового, где и должны лечить этих больных.

Объяснения докторов ЦРБ по-человечески понятны: и пациенты, и их родные хотели бы, чтобы помощь была оказана поближе к дому. Но существует приказ МЗ РФ, согласно которому все больные с острым нарушением мозгового кровообращения (инсульт), как и пациенты

с острым коронарным синдромом (инфаркт), в обязательном порядке направляются в ПСО или РСЦ, которые располагают необходимым оборудованием для диагностики и качественного лечения. В неврологии ЦРБ и такие специалисты, и оборудование отсутствуют.

Для того мы и создавали специализированные сосудистые отделения и центры, чтобы люди с ОНМК и ОКС лечились именно в них, где есть все возможности, чтобы избежать тяжелых осложнений и инвалидизации пациентов. Для этого просто надо выполнять приказы министерств здравоохранения РФ и Пермского края. А с пациентами и родными уметь разговаривать, убеждать. Пусть поймут разницу: или больной из ПСО или РСЦ вернется домой на своих ногах, как чаще всего и бывает, или из ЦРБ — в инвалидном кресле.

И это вовсе не значит, что в ЦРБ доктора не способны оказать помощь сосудистому больному в острой ситуации — просто это функция не районной больницы, а специализированного, для этого и оснащенного отделения!

Расстояние от Горнозаводска до Чусового немногим более 30 км. Дорога хорошая, и довести санитарным транспортом больного в течение «золотого часа» не составляет труда. А это уже 50% успеха.

Посмотрим, как будет выполнять персонал больницы рекомендации главных специалистов Минздрава впредь. Себе же взяла ситуацию на заметку. Назначим от Минздрава кураторов, они не раз приедут в Горнозаводск. Буду встречаться с главврачом, когда он вернется с переподготовки.

Сейчас, когда в отрасли происходит столько изменений, когда зарплата персонала стала, по меньшей мере, достойной (это, кстати, касается и сотрудников Горнозаводской ЦРБ!), нельзя работать по-старому. Необходимо не только соблюдать порядки и стандарты лечения — это вообще закон, от которого никому не позволено отступать.

Нужно расти, развиваться, позитивно воспринимать все новое и применять их в работе. Стагнация смерти подобна — почему это надо объяснять медикам?!

Какая тара — для воды?

При выборе бутилированной воды обращайте внимание на тару — советует «Росконтроль».

Вода — универсальный растворитель. В речную воду попадают отходы промышленной и сельскохозяйственной деятельности. Подземная вода, проходя через природные фильтрующие породы, насыщается как полезными веществами (кальцием, магнием, фтором), так и вредными (алюминием, кадмием, бором и др.).

Производители бутилированной воды очищают воду, пропуская ее через фильтры, в некоторых случаях добавляют в нее недостающие минералы и микроэлементы. Остается только разлить ее по бутылкам. Но какой бы чистой, безопасной и полезной ни была вода, если ее налить в некачественную тару, в воду попадут загрязнения или вредные химические вещества из бутылки. Вода может не только приобрести неприятный запах и привкус, но и стать опасной для здоровья.

Тара из пластика

Рассмотрим три основных вида — ПЭТ, стекло и поликарбонат.

Самый распространенный материал для изготовления бутылок для воды — пластик. В качестве сырья чаще всего используется полиэтилентерефталат — ПЭТ (ПЭТФ). Обозначается специальным значком — треугольником с цифрой 1 внутри и надписью PET или PETE. Полиэтилентерефталат хорошо поддается переработке и вторичному использованию и считается одним из самых безопасных видов пластика.

ПЭТ-бутылки легкие и прочные, их удобно использовать и перевозить. В них разливают не только воду, но и соки, лимонады и другие прохладительные напитки. Вода в пластиковых бутылках стоит дешевле, чем в стеклянных.

Но бутылки из этого пластика не рекомендуются использовать повторно, а главное — ни в коем случае не наливать в них горячие или даже теплые напитки: при нагревании (например, на солнце) из пластиковых бутылок выделяются токсичные вещества.

ПЭТ-тара пропускает ультрафиолетовые лучи и кислород, и при длительном хранении это может сказаться на качестве воды.

Значительно реже для упаковки воды используется другой вид пластмассы — поливинилхлорид (ПВХ). Обозначается треугольником с цифрой 3 и надписью



Некачественная тара может испортить химический состав воды

PVC. Поливинилхлорид называют пластиком-отравителем. По данным исследований, содержащийся в нем канцероген винилхлорид обладает способностью проникать в продукты питания, а затем и в организм человека. И вряд ли мы ему «простим» это даже при условии дешевизны.

Из других минусов — высокая токсичность: процесс производства, использования и утилизации ПВХ сопровождается образованием большого количества диоксинов (опасных ядов) и других токсичных химических веществ.

НА ЗАМЕТКУ

Прежде чем купить воду в пластиковой бутылке, обратите внимание, есть ли у нее запах. Качественный пластик не пахнет ничем. Если вы ощущаете запах пластика, откажитесь от покупки. Это значит, что изготовитель использовал низкосортное сырье или нарушил технологию производства, и в воду из бутылки могли попасть вредные вещества, такие, как ацетальдегид, обладающий резким запахом и канцерогенным действием.

Следующий вид — поликарбонатные бутылки, прочные, небьющиеся и удобные. Их можно

использовать много раз, у них длительный срок службы.

Поликарбонат производится на основе бисфенола А, вред которого для здоровья человека официально признано в 2010 году Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (Food and Drug Administration). При нагреве или при длительном хранении пищевых продуктов в посуде бисфенол А переходит из пластика в пищу.

СПРАВКА «ПО»

Бисфенол А — высокотоксичное вещество, которое, накапливаясь в организме человека, вызывает онкологические заболевания, угнетение репродуктивной функции и эндокринной системы, задержку развития мозга, сахарный диабет, ожирение и сердечно-сосудистые заболевания.

Однако «Всемирная организация здравоохранения» в том же 2010-м признала бисфенол А безопасным, а Еврокомиссия разрешила его использование для всех пищевых контейнеров, кроме детских бутылочек.

За последние годы западными странами было проведено множество исследований возможности миграции бисфенола А из

поликарбонатных контейнеров в еду и напитки. Эти исследования показали, что потенциальная миграция бисфенола в пищу крайне низкая — менее 5 частиц на миллиард. Получается, что в организм человека попадает менее 0,0000125 миллиграмма бисфенола на килограмм веса. Это в 4 тыс. раз меньше, чем допустимо по нормативам, установленным Агентством по охране окружающей среды (США). Чтобы бисфенол нанес вред организму, человек должен каждый день съедать и выпивать не менее 600 кг пищи и напитков, которые контактировали с поликарбонатом.

Российские ученые, в том числе из НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. Сытина, проводили экспертизы воды, которая хранилась в емкостях из поликарбоната. Исследования показали, что в холодную воду бисфенол не переходит. Только если налить в поликарбонатные бутылки другие напитки, особенно горячие, они станут опасными для здоровья.

Также по итогам исследований выяснилось, что вымывание вредных веществ из поликарбоната происходит только в первые 2-3 порции воды. Затем тара десятилетиями раз заполняется, опустошается и моется, и миграция токсичных

веществ из тары в воду сходит на нет. Поэтому если бутылка воды для кулера, которую вам привезли домой или в офис, выглядит явно бывшей в употреблении, это скорее плюс, чем минус — значит, ее много раз мыли, и вредные вещества из поликарбоната уже вышли.

Поликарбонат выдерживает температуру воды до 60° С, примерно при такой температуре его и моют на производстве. Бутылки из поликарбоната, как и пластиковые, нельзя оставлять под солнечными лучами: бисфенол А здесь ни при чем, просто на солнце в воде могут развиваться сине-зеленые водоросли.

Если использовать поликарбонатные бутылки только для воды и не наливать в них кипятки, они являются более безопасными с точки зрения миграции токсичных веществ из тары в воду, чем обычные пластиковые бутылки.

Стеклянная тара

Лучшей тары для любых пищевых продуктов и напитков, чем стекло, пока не придумали. Стекло химически инертно, и вода не вступает в реакцию с его компонентами.

Раньше стеклянная тара



Пьедестал победителя достался таре из стекла: вода не вступает в реакцию с его компонентами

широко использовалась, и многие помнят, как покупали воду, лимонад и другие напитки в одинаковых стеклянных бутылках, а потом сдавали их, чтобы можно было использовать их еще несколько раз. И это было не только экономически выгодно, но и наносило меньший вред экологии.

Конечно, у стеклянной тары есть свои недостатки: во-первых, она дороже пластика, а во-вторых, она тяжелая и бьется, и ее неудобно перевозить. Поэтому она не так распространена, как пластик, и в основном используется для минеральной воды.

Сухой остаток для воды

Итак, что же лучше — стекло или пластик?

Вредные вещества из стеклянной тары в воду не попадают, даже если бутылка нагревается. Хотя недостатки стекла очевидны — оно тяжелое и хрупкое.

На втором месте по безопасности — поликарбонат. Это идеальная тара для больших 18-19 литровых бутылок — легче стекла и при этом гораздо прочнее. Однако если бутылка новая, в воду могут попасть вредные вещества из поликарбоната.

Самая небезопасная для здоровья тара для воды — полиэтилентерефталат и поливинилхлорид. Эти материалы пропускают свет и воздух, а пластиковые бутылки при нагревании могут выделять в воду токсичные вещества, использовать их повторно не рекомендуется.

Как выбрать безопасную и качественную воду в бутылках?

Юрий РАХМАНИН, академик РАМН, директор НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина:



— Если вы выбираете воду в пластиковой бутылке, то при покупке обратите внимание на ее запах. Хороший, качественный и безопасный пластик не пахнет ничем. Если чувствуется запах пластика, покупать эту воду не стоит. Если от самой бутылки ничем не пахнет, но когда вы ее открываете, ощущаете затхлый запах, значит, дело не в таре, а в воде. Скорее всего, на производстве давно не

меняли фильтры, и на них скопились микробы. Такую воду лучше не пить.

Андрей МОСОВ, руководитель экспертного направления НП «Росконтроль», врач:



— Бутылкованная вода — такой же продукт, как и все остальные, и она имеет срок годности и должна храниться при определенных условиях. Читайте этикетку и следуйте инструкциям.

Независимо от тары, воду не стоит хранить на солнце. Особенно опасны солнечные лучи и повышение температуры для воды в пластиковых бутылках — в воду могут попадать токсичные вещества. Выбирайте воду, изготовленную недавно. Чем дольше хранилась вода, тем больше вредных веществ из пластика в нее успело попасть.



Хорошие бутылки не должны иметь запаха пластика

Н О В О С Т И

Среда обитания

Прибыль — хорошо, но природа — лучше

В отношении ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» вступило в действие решение суда. Объединению запрещено загрязнять окружающую среду нефтесодержащей жидкостью.

Пермская межрайонная природоохранная прокуратура отреагировала на информацию ГУ МЧС по Пермскому краю о загрязнении реки Пыж в районе д. № 75 по ул. Верхнемумлинской (Индустриальный р-н Перми). Предельно допустимые концентрации нефтепродуктов в реке в районе насосной станции № 2 ПНОСа превышены в 960 раз, в районе насосной станции № 6 — более чем в тысячу раз.

Нефтепродукты попадают в реку из почвы вблизи насосной станции № 2, а система защиты не предотвратила загрязнение почвы.

Прокуратура в связи с этими фактами направила иск в суд. «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» обязан принять меры по недопущению дальнейшего загрязнения окружающей среды.

Бизнес

Пермские предприниматели могут получить субсидии на развитие своего дела

С 28 августа по 17 сентября пройдет прием заявок для предоставления субсидий малому и среднему бизнесу. Средства на реализацию инвестиционных проектов будут выделены из бюджета Пермского края.

В Перми подать заявку смогут субъекты малого и среднего предпринимательства, зарегистрированные на территории города.

Как сообщили в городском департаменте промышленной политики, инвестиций и предпринимательства (ДППИП), в Пермском крае начался отбор муниципалитетов, бюджетам которых предоставляются субсидии для софинансирования отдельных программ, направленных на развитие малого и среднего предпринимательства. Отбор будет производить министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края.

В этом году финансирование выделяется на часть затрат, связанных с уплатой субъектом малого и среднего предпринимательства первого взноса (аванса) при заключении договора лизинга оборудования и лизинговых платежей.

Для подачи заявки предпринимателям необходимо принести в департамент следующие документы:

- паспорт бизнес-проекта (инвестиционного проекта) субъекта малого и среднего предпринимательства (по форме);
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей по состоянию на дату, которая предшествует дате подачи заявки и документов не более чем 30 календарных дней;
- сопроводительное письмо в двух экземплярах (в произвольной форме);
- другие документы по усмотрению субъекта малого и среднего предпринимательства.

Галина ПОПОВА, начальник департамента промышленной политики, инвестиций и предпринимательства администрации Перми:

— Поддержка малого и среднего бизнеса является одним из приоритетных направлений нашей работы. Получение субсидий, компенсирующих предприятиям часть затрат по приобретению оборудования в лизинг, позволяет им с меньшими затратами обновлять оборудование и модернизировать производственный процесс. Наиболее значима данная поддержка для промышленных предприятий, имеющих значительный процент износа основных производственных фондов.

С полным перечнем условий предоставления субсидий можно ознакомиться

на сайте администрации Перми в разделе «Экономика»/ «Предпринимательство»

Дополнительная информация также размещена на сайте:

<http://minpromtorg.permkrai.ru/news/show/14668>

Прием заявок будет производиться ежедневно в рабочие дни с 13.00 до 17.00 по адресу:
ул. Сибирская, 27, кабинет № 208
Тел. 212-92-01

Совместный проект
с сайтом о творчестве AdMe.ru

КАЛЕЙДОСКОП

Кошки – это жидкость

Они не перестают нас удивлять упорным желанием вписаться в самые неподходящие и ограниченные пространства. Объяснить этот феномен сложно. Может, кошка чувствует себя защищенной в коробке, а маленькая корзинка идеально подходит для сна?

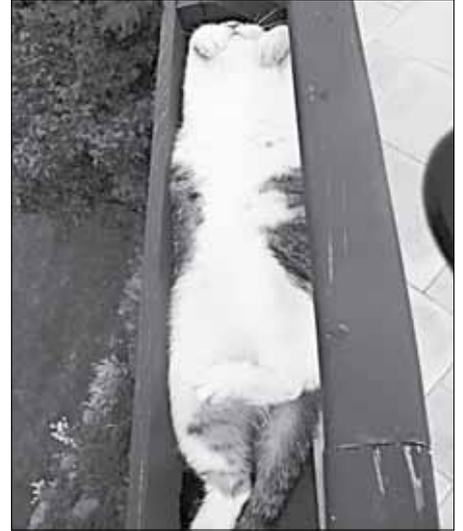
В AdMe.ru пришли к выводу, что ученым давно пора доказать: кошки – это жидкость.



С каким достоинством он это сделал!
cinziamariawordpress



Чай с котом



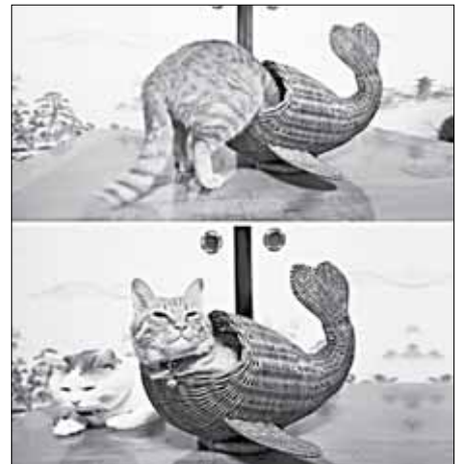
Идеально вписался
acebook



Я не сразу понял, где голова
imgur



Нить-янь в кошачьем исполнении
bubblews



Кот или кит?
kagonekoshiro



Кото-корзинка



Тайное укрытие для слежки
catmoji

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: permtoboz@permtoboz.ru
Тел. факс отдела рекламы
(342) 299-99-76 доб. 331
Интернет-версия: www.permtoboz.ru

ВЫХОДИТ ПЯТЬ РАЗ В НЕДЕЛЮ
Материалы, отмеченные знаком «РФ», опубликованы
на правах рекламы. Все рекламируемые товары и
услуги подлежат обязательной сертификации и ли-
цензированию.

Газета зарегистрирована Управлением Феде-
ральной службы по надзору за соблюдением за-
конодательства в сфере массовых коммуникаций
и охране культурного наследия по Приволжскому
федеральному округу 29 июня 2006 года.
Свидетельство ПИ № ФВ18-2907

Главный редактор
Татьяна СОКОЛОВА

Редактор «НеСекретно»
Алексей КОЛЫШКИН

Технический редактор
«НеСекретно»
Василий НОХРИН

Андрей ДЕРБЕНЁВ
Елена НОВЫХ

Офис-менеджер
Елена ФОТЕЕВА

Вадим ПАНДЖАРИДИ
Игорь ПЛЮСНИН

Транспорт
Егор КОЛЕСОВ

Технический
редактор
Влад МИКОВ

Корректор
Светлана КРЮКОВА

Компьютерное обеспечение
Андрей ПАРАНДОВСКИЙ

Редакция

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



Газета «Пермский обозреватель» распространяется:

Свердловский район
Отель «Визит»
Отель «Спорт»
М-н «Бегемот»
Центр «КуклаКук»
БЦ «Балеринкинский»
БЦ «Экватор»

Г-ца «Энергетик»
НИПИ «Галургия»
Г-ца «Прикамье»
Театр «У Моста»
Кафе «Джаз»
Кафе Sibus
Органный зал
Г-ца «Урал»
Библиотека им.

Горького
Дом творчества юных
Антикафе «Культурный
двиг»
Ресторан «Горький»

Ресторан «Субура»
Кафе «Суши весла»
Редакция «ГО»
КЦ «Росток»
ТЦ «Центральный»

ТЦ «Товари Прикамья»
Г-ца «Центральная»
Ресторан «Гресе»
Underground Cafe
Гимназия №11

Ресторан
Santabarbara
Индустриальный район

Кравая детская
больница
Центр «КуклаКук»
ОЦ «Мирный»
Кафе-клуб «Амити»
ТУ Максодашты
Ресторан «СССР»

Мотовилихинский район
Планетарий
Г-ца «Спутник»
М-н «Добрый»
Ресторан «Биг Бен»
Автомойка Very good

Кафе «Гранд»
БЦ на ул. Юрца
Дзержинский район
Г-ца «Славянка»
ДЖК
М-н «Рыолов Профи»

