

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



Телеком-тур

В гостях у связистов и кабельщиков побывали журналисты Уральского региона

страницы **2,3**



Наши в Москве

Совет директоров ОАО «Протон-ПМ» принял отставку Игоря Арбузова

страница **5**



Что пьем?

Питьевая вода известных производителей опасна для здоровья

страницы **6,7**



Всё к одному

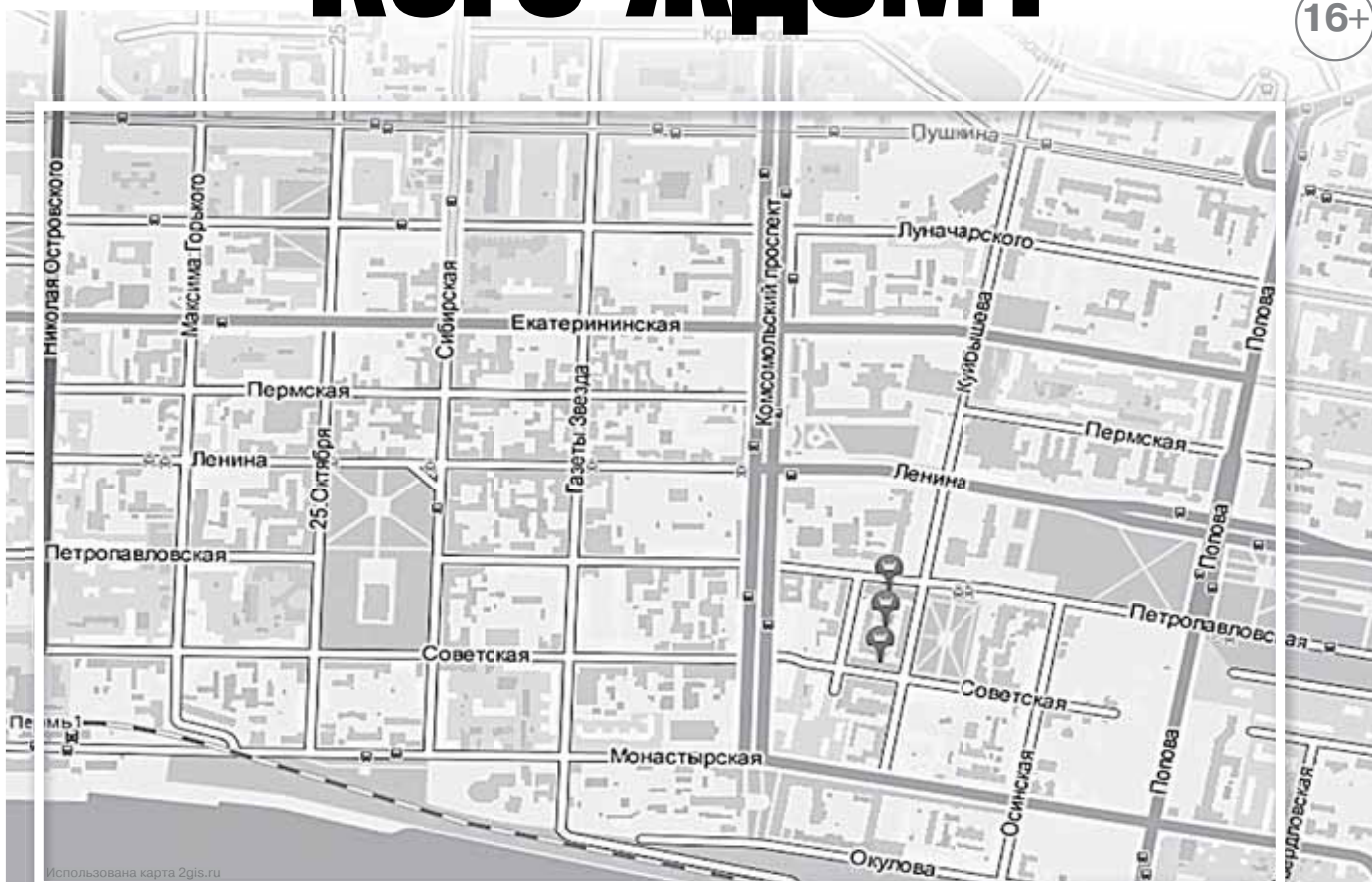
Славолюб Муслин уволен с поста главного тренера ФК «Амкар»

страница **8**

Что стоим? Кого ждем?



16+



Использована карта 2gis.ru

Платные парковки планируются пока в квадрате улиц Окулова, Островского, Пушкина и Попова. Здесь «деловой центр»: административные, офисные здания и помещения стр. 4 ►

ПАНОРАМА

СОБЫТИЯ

ЭКОНОМИКА

Голубое топливо — в глубинку

В Пермском крае (д. Канюсята, Карагайский р-н) запущен первый в России завод по производству сжиженного газа. Предприятие принимали губернатор **Виктор БАСАРГИН**, член правления ОАО «Газпром», начальник департамента по работе с органами власти РФ **Владимир МАРКОВ**, гендиректор ОАО «Газпром газэнергосеть» **Андрей ДМИТРИЕВ**, главы Карагайского, Ильинского и Сивинского районов Прикамья.

Компания «Газпром газэнергосеть» строила завод с 2012 года, для потребителей ряда поселений Ильинского, Карагайского и Сивинского районов. Поселения малочисленны, и тянуть туда газопроводы нецелесообразно. Реализация проекта позволит газифицировать 2237 домовладений, 9 котельных, ряд сельхозпредприятий.

В сельских территориях Прикамья газификация достигает всего 23%, поэтому краевые власти приложили максимум усилий, чтобы пилотный проект был реализован именно здесь. Инвестиции в проект с учетом строительства газораспределительных сетей составили более 1 млрд руб. — средства краевого бюджета, муниципальных районов и ОАО «Газпром».

ГОРОД

Поедем за 16?

9 декабря комитет по экономическому развитию Пермской гордумы рассмотрел вопрос об увеличении стоимости проезда в общественном транспорте. Мэрия предлагала поднять цену до 18 руб., члены комитета одобрили повышение только до 16 руб. Если решение будет одобрено на пленарном заседании гордумы, то тариф может измениться с 1 января. По подсчетам мэрии, экономически обоснованный тариф на проезд в автобусе составляет 18 руб., а на электротранспорте — 28 руб.

СПОРТ

«Латина» с Урала

Фото dueteam.org

В немецком Бремене состоялся чемпионат мира по спортивным танцам по латиноамериканской программе. В чемпионате мира участвовали и пермские спортсмены — ансамбль «Дуэт» (руководители **Ольга и Валерий СЕРИЛОВЫ**, тренеры **Светлана КУЛЬБЕДА** и **Наталья ИВАНОВА**). Наши земляки завоевали серебряные медали, обогнав в упорной борьбе лучший российский ансамбль «Вера» (Тюмень). Но проиграли хозяевам соревнований из Бремена, набрав 37,2 очка из 40 возможных. В 2013 году наша команда заняла 5 место на аналогичном чемпионате мира.



СОЦИУМ

Люциферов не будет

Председатель комитета ЗАГС Пермского края **Юлия АНДРИАНОВА** решила поддержать запрет на «странные» и «оскорбительные» имена, даваемые детям при рождении. В своем блоге она пишет, что «при выборе имени родители должны руководствоваться исключительно интересами ребенка, а не преследовать свои личные цели». В ряде зарубежных стран (правда, отнюдь не мировых лидерах, например в Мексике и Новой Зеландии) есть законы, запрещающие называть детей «унизительными и дискриминационными именами». «Считаю возможным принять аналогичный нормативно-правовой акт в России. Список запрещенных имен позволит оградить детей от фантазий родителей, а также будет направлен на защиту детей от оскорблений, которым они могут подвергаться со стороны сверстников из-за своих необычных имен», — пишет чиновница.

Инициатива о запрете на определенные имена возникла некоторое время назад на федеральном уровне как реакция на нашумевший случай: семья Меньшиковых из Перми нарекла своего ребенка Люцифером. Российское законодательство позволяет гражданину сменить свое имя по достижении 14-ти лет, если данное его не устраивает.

ФОТОРЕПОРТАЖ

Телеком-тур

Журналисты Уральского федерального округа побывали в Перми, в гостях у связистов и кабельщиков.



Сергей Яковлев, главный технолог завода «Инкаб», показывает волокно

ТАТЬЯНА СОКОЛОВА

Приехали корреспонденты, обозреватели, блогеры и фотографы из Салехарда, Тюмени, Ханты-Мансийска, Екатеринбург, Челябинска и других городов. Больше всего гостям понравились пермские посылочки и

«новогодняя телекоммуникационная» елочка — специально для участников пресс-тура на вышке связи вечером первого дня включили освещение.

На крыше здания Пермского районного узла связи (ул. Крупской) **Алексей КУЛАКОВ**, руководитель Пермского районного узла связи (РУС) Пермского филиала макрорегионального

филиала «Урал» ОАО «Ростелеком» дал интервью о появлении вышки, о конкурентах, проектах вроде «Оптика в каждый дом».

Познакомились журналисты с участком «Интеллектуальной платформы», с работой учебного центра, спустились в бомбоубежище. Узнали, что медные сети (в Перми их осталось порядка 40%) демонтируют окончател-



Алексей Кулаков, руководитель Пермского районного узла связи (РУС) Пермского филиала макрорегионального филиала «Урал» ОАО «Ростелеком»

ПАНОРАМА



В цехах по производству оптического кабеля — как на швейной фабрике, кругом катушки с «цветными нитками»

Так выглядит оптический кабель, встроенный в грозотрос, — защищает ЛЭП от молний и выполняет функцию линии связи

но, будущее за переходом на оптоволоконные сети. А дальше?

Проект «Создание производства оптического кабеля, встроенного в грозотрос» стал победителем конкурса инвестиционных проектов Минпромторга РФ

«Ну, если только квантовая телепортация», — шутит Алексей Кулаков.

Второй день тура был посвящен знакомству с производством оптического кабеля. Побывали на двух площадках завода «Инкаб»: на территории Пермской научно-производственной приборостроительной компании (ПНППК) и на новой производственной площадке в д. Нестюково.

По словам генерального директора завода «Инкаб» Александра СМЫЛЬГЕВИЧА, к 2018 году завод планирует занять 30% российского рынка, усилить присутствие в странах СНГ.

На новой производственной площадке (инвестиции 665 млн руб.) производится новый продукт — оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос (грозотрос).

Сергей ЯКОВЛЕВ, главный технолог завода «Инкаб», рассказал об особенностях грозотроса, о том, кем востребован продукт, провел экскурсию по каждой производственной линейке. Участники пресс-тура теперь точно знают, как и из чего оптический кабель производят, как тестируют.

Завод «Инкаб» входит в инновационный кластер «Фотоника». Кроме того, проект «Создание производства оптического кабеля, встроенного в грозотрос» стал победителем конкурса комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности Минпромторга РФ. Размер субсидий, которые может получить «Инкаб» в ходе реализации проекта, превышает 100 млн руб.

Большой репортаж о большом пресс-туре читайте в субботнем номере «ПО» 13 декабря

КАЛЕНДАРЬ

11 декабря в истории

В 1618 году в д. Деулино близ Троице-Сергиева монастыря заключено перемирие на 14,5 лет между Русским государством и Речью Посполитой. За Польшей остались захваченные ею смоленские, черниговские и новгород-северские земли с 29 городами, включая Смоленск. После заключения перемирия из плена вернулся отец царя Михаила Федоровича митрополит Филарет.

В 1699 году Петр I учредил Андреевский флаг в качестве официального флага Российского военного флота. Свой выбор император объяснял тем, что именно от апостола Андрея Россия приняла святое крещение, и таким образом ему хотелось увековечить имя святого. Белое полотнище с синим крестом в форме буквы «X» (на таком кресте, по преданию, принял мученическую смерть апостол Андрей) развевалось на мачтах российских кораблей до 1917 года. В 1991 году указом президента РФ флаг был восстановлен в качестве основного Военно-морского флага страны.

В 1702 году Петр I взял крепость Нотебург и дал ей название Шлиссельбург («ключ-город»).

В 1843 году родился Роберт Кох — немецкий микробиолог, открывший возбудитель туберкулеза, первым объяснивший, каким образом распространяется сибирская язва. Он же разработал общие методы бактериологических исследований и в 1905 году стал лауреатом Нобелевской премии.

В 1894 году в Париже открыта первая в мире автовыставка, в которой принимали участие девять фирм.

В 1900 году родился В.А. Батманов, выдающийся фенолог-краевед, один из основоположников отечественной фенологии. В течение 65 лет занимался изучением природы Урала и Сибири. Его биоклиматическая карта Урала положила начало советскому фенологическому картированию.

В 1918 году в Кисловодске родился Александр Исаевич Солженицын — писатель, лауреат Нобелевской премии по литературе 1970 года. По словам Андрея Сахарова, Солженицын является «гигантом борьбы за человеческое достоинство в современном трагическом мире». Восемь лет писатель провел в сталинских лагерях, еще в течение 20 лет был оторван от родины из-за ссылки.

В 1968 году в прокат вышли «Новые приключения неуловимых» — продолжение приключений во время Гражданской войны юных героев Валерки, Яшки, Даньки и Ксанки, пришедших к нам двумя годами ранее в фильме Эдмонда Кеосаяна «Неуловимые мстители».

В 1971 году умер Алексей Владимирович Ефимов, историк, специалист по новой и новейшей истории, этнографии и истории русских географических открытий, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор, заведующий кафедрой новой истории ПГУ, автор учебников по новой истории для средней школы и вузов.

В 1972 году американские астронавты Юджин Сернан и Харрисон Шмитт в последний раз в XX веке вышли на лунную поверхность, добравшись туда на спускаемом лунном модуле корабля «Аполлон-17». На лестнице нижней ступени лунного модуля «Челленджер», оставшегося на Луне, укреплена пластина с надписью: «Здесь Человек завершил свое первое исследование Луны, декабрь 1972, н.э. Пусть дух мира, с которым мы прибыли, отразится в жизни всего человечества».

В 1981 году от холода в 12.27 остановились часы на Часовой башне Вестминстерского дворца, более известной под именем «Биг Бен», в 2012 году официально переименованной в «Башню Елизаветы».

В 1997 году в японском Киото на 3-й конференции государств, подписавших в 1994 году Рамочную конвенцию ООН по проблеме изменения климата, принят протокол об ограничении выбросов в атмосферу парниковых газов.



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

ООО «Медиагруппа «Пермский обозреватель» приглашает на работу

РЕКЛАМНЫХ АГЕНТОВ

Требования:

- хорошие коммуникативные способности
- грамотная речь
- приятный голос
- амбициозность
- желание работать на результат

Обязанности:

- активный поиск новых клиентов и установление долгосрочных отношений с ними
- презентация продуктов, услуг

- переговоры с деловыми партнерами от имени компании
- ведение отчетности

Условия:

- Варианты работы – офисный, онлайн фандрайзинг (соц. сети), свободный график, свободная нагрузка
- Вознаграждение – 20% от продаж или привлеченных спонсорских, рекламных средств (ориентировочно от 8 до 30 тыс. руб./мес.)
- Все материалы и инструкции предоставляются!
- Перспектива – возможность полной занятости и карьеры

Тел. **299-99-76** (доб. 330)

Что стоим? Кого ждем?

В Перми будет введена система платных парковок.

НАДЕЖДА БЫСТРЫХ

По проекту, внесенному администрацией Перми на рассмотрение Пермской гордумы, платные парковки должны появиться в квадрате, ограниченном улицами Окулова, Островского, Пушкина и Попова. Парковки будут оснащены паркоматами и соответствующими аншлагами. Оплачивать стоянку можно будет несколькими способами: банковской картой через паркомат, парковочной картой, через SMS с помощью мобильного телефона, через мобильное приложение на смартфоне.

Начальник Пермской дирекции дорожного движения **Максим КИС** ответил на вопросы журналистов о введении новой системы парковок.

— **Из чего складывается цена парковки?**

— Проект методики расчета платы предполагает, что цена будет «плавающей». Цель — обеспечить 80-90% занятости парковочных мест. В этом случае всегда есть свободные места, но парковочное пространство не пустует и является доступным. Если занятость более 90% — повышаем цену на фиксированный шаг. Если занятость ниже 80% — снижаем цену на шаг.

— **Например, сколько будет стоить час парковки на Комсомольском проспекте?**

— Если оплатили через паркомат или SMS, то платите за целое число часов (один или два в случае задержки). Если через мобильное приложение — то поминутно. Начальную стоимость предлагаем на уровне 10 руб./час. Далее каждые три месяца — мониторинг уровня занятости парковочных мест. Если в «пиковые» часы занятость более 90%, то тариф повышается на 5 руб. в час. Если занятость менее 80% — тариф снижается на 5 руб. в час.

Цена парковки на дороге устанавливается такой, чтобы при стоянке весь рабочий день (9 часов) водителю было выгоднее уехать на внеуличную автостоянку. В результате парковки на дороге становятся местами для посетителей.

— **Борьбу с нарушителями усилят?**

— Работа полиции по эвакуации усилилась. За ноябрь — более тысячи задержанных транспортных средств. Ранее было 400-500 нарушителей.

Эвакуаторов пока больше не стало, но есть уже реальные закупки нескольких



штук. Нужно, конечно, больше.

— **А если отдать эти парковки бизнесу?**

— Парковки, организованные на автомобильной дороге, являются ее частью, относятся к территории общего пользования и не должны быть частными.

Реализация парковочной политики предполагает развитие услуг внеуличных автостоянок, но в рамках взаимодействия с бизнесом (владельцами территорий) и помощи ему.

Привлечение инвестора возможно, но оно совсем не означает, что ему выдается право «стричь» водителей.

Деньги в любом случае должны поступать в бюджет.

Речь идет только о том, создает ли город инфраструктуру (паркоматы и т.п.) сразу за муниципальный счет, инвестируя в это бюджетные деньги, или покупает «в рассрочку» услугу у инвестора, который

вложил в строительство системы внебюджетные средства.

— **Кто окажется в «блатных», кто не будет платить за парковку?**

— Пока в списке только спецавтомобили МВД, скорой помощи, МЧС. Думаю, что после рассмотрения в думе список пополнится. Как минимум, водителями-инвалидами.

— **Насколько успешно работают платные парковки в других городах? Например, в Москве.**

— Мы не приступали к реализации до тех пор, пока Москва не отработала технологию и правовые проблемы. Положительные московские итоги: сократилось время проезда в центре, улучшилось дорожное движение; появилась возможность всегда найти парковочное место вблизи цели поездки; освободились тротуары и пешеходные переходы от припаркованного транспорта.

Отрицательные итоги для водителей — существенный рост стоимости использования автомобиля (что, впрочем, хорошо для городского бюджета), введение не всегда обоснованных запретов и ограничений, расширение платных зон туда, где нет проблем с парковкой, чрезмерно агрессивная эвакуация нарушителей, много сбоев в работе системы учета и контроля.

Мы постараемся подойти разумно и не вызывать негатив водителей там, где этого не нужно.

— **Не превратит ли этот проект все прилегающие к центру жилые дворы в автодворы?**

— У двора есть хозяин (хозяева). Он (они) вправе принять решение: а) закрыть свободный въезд во двор; б) разрешить всем парковаться у себя во дворе как попало; в) организовать допуск на придомовую территорию в дневное время за плату.

— **Есть ли временной «карман» для отъезжающих с платного кармана машин? Например, постоял 1 час 2 минуты — плата будет за 2 часа?**

— В проекте документа написано так: водитель должен произвести оплату в течение 15 минут после постановки автомобиля на стоянку и покинуть стоянку не позднее 10 минут после окончания оплаченного времени. Оплатить нужно до, а не после. Если водитель задержался, то он может доплатить дистанционно — sms-кой или через мобильное приложение. Мобильное приложение еще и напоминает об окончании оплаченного времени и позволяет вернуть деньги на свой виртуальный счет, если водитель простоял меньше, чем планировал.

— **Вернуть деньги? Как это планируется организовать?**

— В Москве, если оплатил час, а простоял 20 минут, то остальное тут же возвращается на счет — через приложение.

— **Почему планируется сделать платные парковки только в указанном квадрате улиц?**

— Это эксперимент, который предлагается начать в самой проблемной зоне. В случае успеха — расширение на центральный планировочный район.

— **Какая законодательно-нормативная база предусмотрена?**

— ФЗ № 257 говорит, что органы местного самоуправления принимают решение о порядке создания и использования, в том числе на платной основе парковок (парковочных мест) и об установлении платы за это.

Создание платных парковок возможно только в случае принятия соответствующих документов гордумой. Проект решения о порядке создания и использования, в том числе на платной основе, парковок сейчас находится на рассмотрении депутатов.

— **Каков бюджет проекта, его окупаемость?**

— До принятия нормативных документов остается не выбранной финансовая схема проекта (с муниципальными или с частными инвестиционными вложениями). От этого существенно зависит бюджет по годам. Предварительная оценка на три года: расходы около 80 млн руб., доходы около 150 млн руб.

Гордума Перми отложила рассмотрение вопроса из-за необходимости его предварительного обсуждения на градсовете. Максим КИС заявил, что инициаторы «решили провести развернутое обсуждение с общественностью».

С проектом «О внесении изменений в Положение о бюджете и бюджетном процессе в городе Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 28.08.2007 № 185» можно ознакомиться на сайте duma.perm.ru

РЕКЛАМА

АЛЬФА
ИСКУССТВО БЕЗОПАСНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ КВАРТИРЫ

+7 (342) 2-9999-77
www.alfaguard.ru

БЫТЬ СПОКОЙНЫМ НА РАБОТЕ И ОТДЫХЕ!

- Наблюдение 24 часа в сутки
- Оперативное реагирование
- Комплект охранного оборудования от 6500 руб.
- Абонентская плата 500 руб./мес.вд.
- Дополнительные опции

ЭКОНОМИКА

НАЗНАЧЕНИЕ

Наши люди в Москве

9 декабря члены совета директоров ОАО «Протон-ПМ» рассмотрели вопрос о досрочном прекращении полномочий генерального директора.

НАДЕЖДА БЫСТРЫХ

Члены совета директоров «Протон-ПМ» (входит в ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, ОРКК) 9 декабря рассмотрели вопрос о досрочном прекращении полномочий генерального директора **Игоря АРБУЗОВА** и назначили новым руководителем предприятия **Дмитрия ЩЕНЯТСКОГО**, который до настоящего времени занимал должность главного инженера.

Игорь Арбузов: «35 лет я работал здесь, у меня в Перми глубокие корни — горжусь, что и мой отец трудился на этом предприятии. Много сил и энергии вложено в создание той компании, которая сегодня называется ОАО



Игорь КОМАРОВ, генеральный директор ОРКК, прокомментировал назначение **Игоря АРБУЗОВА** своим заместителем: «Игорь Александрович умеет эффективно организовать производство, что очень важно для оптимизации процессов и улучшения качества продукции. И его опыт необходим ОРКК для реформы отрасли».

«Протон-Пермские моторы». Это по праву один из лидеров ракетно-космической отрасли России. Уверен, что коллектив достигнет высоких целей под руководством Дмитрия Щенятского».

Игорь Арбузов, возглавлявший ОАО «Протон-ПМ» с 2006 года, с 15 декабря перешел на работу в ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация» (ОРКК).

Владимир АЛИКИН, д.т.н., профессор:

— Это очень хорошее событие. **Игорь Александрович Арбузов** — это наш человек в Москве, я уверен, что он не забудет об интересах Перми. Всё равно «голова» там, мы никуда без нее.

«Протон-ПМ» расцвел при его управлении.

Его и перевели сюда в свое время, потому что он умеет организовать высокую культуру труда. Его заслуги перед предприятием — это строительство стенда в Новых Лядах, создание кластера «Новый Звездный», это всё его идеи. И данное назначение особенно актуально в свете

выступления президента, — хватит России быть страной торговшей. Мало того, что страна-бензоколонка, так еще и страна торговшей!.. Нужно возвращаться к промышленному росту.

Напомним, на развитие проекта «Технополис «Новый Звездный» Пермскому краю выделено финансирование из федерального бюджета. Инновационный кластер Пермского края не только вошел в перечень 25-ти российских кластеров, поддерживаемых правительством РФ, но и получил 118 млн руб. на развитие. Сегодня Прикамье всё громче звучит в Ассоциации инновационных регионов России, куда входят всего 14 субъектов. По словам Игоря Арбузова, на данном этапе реализации проекта очень важно синхронизировать создание научно-производственного комплекса с развитием социальной и образовательной инфраструктуры.

— Мы уже приступили к организации базы для производства агрегатов двигателя ракет-



Дмитрий Валерьевич ЩЕНЯТСКИЙ родился 6.01.1967. В 1992 г. окончил Ленинградский электротехнический институт по специальности «электронно-вычислительные машины». Начал трудовую деятельность в 1990 г. на должности лаборанта госкомитета РСФСР по делам науки и высшей школы. С декабря 1992 г. начал работать на Новолядовском агрегатном заводе АО «Пермские моторы», позднее — в ОАО «Протон-ПМ» в различных должностях. В 2007 г. назначен начальником испытательного полигона, с 2008 г. является главным инженером компании.

носителей «Ангара» с объемом инвестиций в этом году порядка 1 млрд руб. Теперь, благодаря федеральному финансированию, у нас появилась возможность активнее развивать и среду, где будут жить специалисты технополиса. Ведь те, кто является носителем знаний и генератором идей, должны иметь не только качественные рабочие места, но и достойные условия проживания, — сказал Игорь Арбузов.

На выделенные средства планируется открыть региональный центр инжиниринга, многофункциональный образовательный центр прикладных квалификаций аэрокосмических отраслей на базе авиационного техникума им. Швецова, а также приобрести уникальное оборудование для техношколы в м/р Новые Ляды.



Игорь Александрович АРБУЗОВ родился 26.08.1957. В 1979 г. окончил Пермский политехнический институт по специальности «оборудование и технология сварочного производства». В 2001 г. окончил Академию народного хозяйства по программе «Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства». С 1979 г. работал на пермском предприятии «Протон-ПМ», которое и возглавил в 2006 г. Действительный член-корреспондент РАЕН, член-корреспондент Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, автор и соавтор многих научно-производственных патентов и изобретений в области технологии изготовления ракетных двигателей; лауреат премии правительства РФ в области науки и техники (1998, 2008), награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2011).

СПРАВКА «ПО» ОРКК

В состав Объединенной ракетно-космической корпорации (ОРКК) войдут организации, которыми (акциями которых) владеет Российская Федерация, включая 10 интегрированных структур, состоящих из 48 предприятий, а также 14 самостоятельных организаций ракетно-космической промышленности, в том числе 8 акционерных обществ и 6 федеральных государственных унитарных предприятий после их преобразования в открытые акционерные общества. 100% акций ОРКК находится в федеральной собственности.

Общая численность персонала предприятий ОРКК на конец 2016 года составит 196 тыс. чел. (10 интегрированных структур, 14 самостоятельных предприятий, а также их дочерние и зависимые общества); 49% персонала работает в трех крупнейших предприятиях РКП (Центр им. Хруничева, «Корпорация МИТ», РКЦ «Прогресс»). Средняя выручка на работника по всем предприятиям РКП по итогам 2013 года составила 1,6 млн руб. при средней зарплате 44,5 тыс. руб. Средний возраст сотрудников РКП России — 45,4 года.

ОАО «Протон-ПМ»

Входит в ГКНПЦ им. М.В. Хруничева (ОРКК) — одно из ведущих предприятий ракетно-космической промышленности России. Компания специализируется на изготовлении жидкостных ракетных двигателей РД-276, используемых в качестве энергетической установки первой ступени ракет-носителей тяжелого класса «Протон-М». Сегодня ОАО «Протон-ПМ» осваивает производство узлов и агрегатов двигателя нового поколения РД-191 для семейства ракет-носителей «Ангара» и участвует в перспективных проектах в интересах Минобороны России.

Предприятие является координатором программы развития инновационного кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный».

ЭКОНОМИКА

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК

roscontrol.com

Какую воду пьем?

Питьевая вода известных производителей оказалась опасной для здоровья.

Поетор из № 57 от 5 июля 2014

Продажи бутилированной воды в России растут с каждым годом. Многие покупают воду в бутылках не только в жаркую погоду на улице, но и для ежедневного употребления дома. Как не ошибиться с выбором?

Эксперты «Росконтроля» выбрали 12 популярных торговых марок питьевой и минеральной воды по цене от 20 до 150 руб. за 1,5 л и провели лабораторные испытания, чтобы узнать, какая вода безопасная и качественная.

Для экспертизы была закуплена вода в бутылках «Шишкин лес», Вонаqua, «Святой источник», Evian, «Липецкий бювет», Cristaline, Vittel, «Просто азука», Nestle Pure Life, Араган, Aqua Minerale, «Д (Дикси)».

Безопасность

На первом же этапе исследований экспертов ждали неприятные сюрпризы. Важнейший показатель безопасности питьевой воды — содержание в ней микроорганизмов. В воде «Просто азука», которая изготавливается в Ставропольском крае по заказу торговой сети «Азука вкуса», количество микробов в 70 раз превышает допустимый норматив.

Также по этому показателю признана небезопасной вода Араган (производства Армении), в ней микроорганизмов в 3,5 раза больше нормы.

Такой уровень микробной обсемененности говорит об общем неблагополучии источника водоснабжения. А это означает, что в очередной партии воды «Просто азука» или Араган



Не всегда качество воды соответствует заявленной категории. Пей, да суть разумеи!

запросто могут оказаться дизентерийные палочки, сальмонеллы и другие опасные микроорганизмы и вирусы. За несоответствие требованиям безопасности вышеперечисленные марки воды включены в «черный список» «Росконтроля».

В воде Араган помимо бактерий обнаружены нитраты — в 2 раза больше нормы. Комплексный показатель токсичности (сумма нитратов и нитритов) в 40 раз превышает в дорогой французской воде Cristaline.

Нитриты попадают в источник из сточных вод и являются показателем так называемого «органического загрязнения». Скорее всего, воду брали в местах, расположенных рядом с промышленными предприятиями, очистными коммунальными сооружениями, колхозами или фермами, причем вода явно залегала на поверхности или на небольшой глубине (специалисты используют термин «горизонты, недостаточно защищенные от проникновения воды из поверхностных стоков»).

Эксперты определили еще несколько показателей загрязнения воды — содержание ионов аммония и перманганатную окисляемость. Превышение норм по этим показателям говорит о том, что в воду мог попасть бензин,

керосин, фенолы, пестициды и другие вредные вещества.

По результатам испытаний требованиям безопасности не соответствуют марки Вонаqua и «Святой источник», а вода Cristaline не соответствует повышенным требованиям, заявленным изготовителем, который промаркировал ее как воду высшей категории.

Все образцы воды были также проверены на содержание токсичных элементов — ртути, свинца, мышьяка, алюминия и других: ни в одной воде нет превышения по содержанию этих веществ.

Качество

Ценность питьевой воды определяют микро- и макроэлементы, всего около 50 веществ. Для человека существует определенная физиологическая норма по количеству и составу растворенных в воде минеральных солей. Практически на всех этикетках бутилированной воды указан общий уровень минерализации. С точки зрения ежедневного потребления воды, оптимальным можно считать уровень 200-500 мг/л. С питьевой водой человек может получить до 20% суточной дозы кальция, до 25% магния, до 50-80% фтора, до 50% йода.

воды возникнет дефицит соответствующих веществ в организме. Напомним, недостаток фтора вызывает кариес, кальция — остеопороз и сниженную плотность костной ткани (и, как следствие, склонность к переломам, а у детей — нарушение формирования скелета), магния — проблемы с сердцем и нервной системой.

В воде «Шишкин лес» превышено содержание бикарбонатов, по этому показателю вода не соответствует I категории, заявленной на этикетке.

По данным врачей, употребление воды с высоким содержанием бикарбонатов не рекомендуется людям, страдающим хроническими заболеваниями почек, в т.ч. с образованием камней, а также людям с пониженной секреторной функцией желудка.

Безопасной по итогам наших испытаний признана вода Evian, Vittel, Nestle Pure Life, Aqua Minerale, «Д (Дикси)» и «Липецкий бювет». Самый оптимальный состав (по содержанию минералов и микроэлементов) — у питьевой воды «Д (Дикси)». Она же, кстати, самая дешевая из протестированных образцов.

Самой вкусной участником дегустации оказалась вода «Липецкий бювет» (в которой не хватает полезных элементов) и французская вода Evian и Vittel (в которой кальций и магний содержатся в достаточном количестве, а фтора нет совсем).

КОММЕНТАРИЙ

Почему даже вода, на которой написано «артезианская» и указаны номера скважин, оказывается загрязненной? Разве производители не должны ее очищать?

Руфина МИХАЙЛОВА, д.м.н., завлабораторией гигиены питьевого водоснабжения и санитарной охраны водоемов Научно-исследовательского института экологии человека и гигиены окружающей среды им. Сысина:



— Любая вода перед расфасовкой проходит стадию подготовки. Технологий очищения воды множество — в зависимости от исходного ее качества. Единственное требование — для обеззараживания воды, предназначенной для бутилирования, не должен применяться хлор.

Если вода изначально приближена к идеальной, и превышены показатели лишь по нескольким элементам, используются простые фильтры. Наиболее распространена технология «обратный осмос». Она позволяет получать стерильную, идеально чистую воду — специальные мембранные фильтры задерживают все примеси, гарантируя стабильное качество очищенной воды. Но здесь возникает и обратный эффект — к сожалению, при слишком тщательной очистке вода лишается не только вредных, но и полезных веществ. По своим свойствам такая вода приближается к дистиллированной.

СПРАВКА «ПО»

Нитраты — соли азотной кислоты, элемент минеральных удобрений. Содержатся в воде, овощах, фруктах. В допустимом количестве сами по себе безопасны, но в организме (а также в почве) могут превращаться в нитриты.

Нитриты — в больших количествах являются ядовитыми и канцерогенными. Употребление воды с высоким содержанием нитритов — опасно, т.к. они нарушают способность крови переносить кислород, по сути, это яд для гемоглобина. Преобразуясь в нитрозамины, могут вызывать рак.

РЕГИОН

Итоги тестирования и рейтинг образцов по безопасности, натуральности, полезности и вкусовым качествам

Место	Товар	Цена, руб. за 1 л.	Оценка
1	Вода «Д (Дикси)» питьевая негазированная. Изготавливается в Нижегородской обл. по заказу торговой сети «Дикси». Признана экспертами самой полезной (идеальный состав микро- и макроэлементов)	от 12	86
2	Vittel минеральная негазированная. Производство Франции. Признана натуральной и безопасной. К недостаткам можно отнести низкое содержание фтора	от 63	72
3	Evian минеральная негазированная. Соответствует всем требованиям безопасности (микробов, нитратов и др. вредных составляющих не обнаружено). Полезных элементов (кальция и магния) больше, чем в др. проверенных образцах	от 84	71
4	«Липецкий бювет» питьевая негазированная. Оказалась самой вкусной среди проверенных образцов, но по итогам лабораторных испытаний – далеко не лидер: по показателю общей минерализации и содержанию фтора не дотягивает	от 16	66
5	Aqua Minerale питьевая негазированная. Может считаться безопасной, но не полезной: в ней совсем нет кальция и магния. При этом на этикетке указаны довольно высокие значения их содержания	от 32	61
6	Nestle Pure Life питьевая негазированная. На этикетке указано, что вода глубокой очистки. Действительно, от вредных веществ ее очистили хорошо, но при этом и полезных элементов стало гораздо меньше	от 25	59

Черный список			
7	«Просто азбука» питьевая негазированная. Красивые слова на этикетке – «чистейшая вода», «идеально подходит для приготовления пищи», «не образует накипи» – оказались правдой лишь частично. Накипи действительно будет мало (в воде слишком мало кальция и магния), а чистейшей ее точно не назовешь (количество микробов превышает нормы в 70 раз)	от 14	
8	«Шишкин лес» питьевая негазированная. Образец включен в «Черный список» за обман потребителей. Вода не соответствует I категории, указанной на этикетке, по содержанию макроэлементов. При эпизодическом употреблении безопасна, но если пить каждый день, то может нанести вред здоровью	от 17	
9	Вонаква питьевая негазированная. Не соответствует требованиям безопасности: экспертиза показала, что источник, из которого ее получают, мог быть загрязнен сточными водами	от 23	
10	Cristaline питьевая негазированная. В образце выявлены многочисленные нарушения требований, предъявляемых к воде высшей категории. В 40 раз превышен комплексный показатель токсичности (сумма нитратов и нитритов)	от 40	
11	Arapan питьевая негазированная. Эта армянская вода небезопасна: количество микроорганизмов в 3,5 раза превышает норму, а нитратов – в 2 раза больше, чем допускается для воды высшей категории	от 49	
12	«Святой источник» питьевая негазированная. Небезопасна для здоровья (превышен показатель органического загрязнения). Также на этикетке указаны недостоверные данные о составе микро- и макроэлементов	от 18	

Из проверенной лабораторным методом питьевой продукции половину наименований пришлось занести в «Черный список»: количество вредных микроорганизмов и элементов в них во много раз превышало допустимые показатели

ИЩЕМ КОРРЕСПОНДЕНТОВ

ЕСЛИ ТЫ АМБИЦИОЗНЫЙ, АКТИВНЫЙ, ГРАМОТНЫЙ – ЭТО ДЛЯ ТЕБЯ!

Резюме отправлять на e-mail: permoboz@permoboz.ru

или обращаться в редакцию «Пермского обозревателя»:

ул. Пермская, 39а, тел. 299-99-76



КОММЕНТАРИЙ

Почему так важно качество питьевой воды? Что будет, если постоянно употреблять воду, в которой одних микроэлементов не хватает, а других – слишком много?

Ирина КОНОХОВА, ведущий эксперт НП «Росконтроль», врач:



– Систематическое употребление питьевой воды, минеральный состав которой отличается от оптимального, увеличивает predisposition к различным заболеваниям. Реакция организма одинакова – он пытается вывести избыток или скомпенсировать недостаток, выводя воду с нужными солями, имеющимися в организме. Употребление недостаточно жесткой воды (в которой нет кальция и магния) ассоциируется с увеличением заболеваемости органов кровообращения.

Поэтому так важно соблюдать в воде нормативы по показателям минерального состава, чтобы обеспечить физиологическую полноценность воды, при которой организм работает без напряжения, не избавляясь от лишнего и не сокращая количество воды за счет выведения солей. Для этого все главные показатели качества питьевой воды должны находиться на оптимальном уровне: общая минерализация, жесткость, содержание микроэлементов. Такая вода называется физиологически полноценной. Именно такая вода – самая полезная, и ее можно и нужно пить каждый день и взрослым, и детям.

Подробности испытаний

Название	Содержание микробов	Показатели загрязнения	Соответствие категории
«Шишкин лес» питьевая негазированная	в норме	в норме	нет, превышено содержание бикарбонатов
Вонаква питьевая негазированная	в норме	превышен показатель «перманганатная окисляемость»	нет, превышен показатель органического загрязнения
«Святой источник» питьевая негазированная	в норме	превышен показатель «перманганатная окисляемость»	нет, превышен показатель органического загрязнения
Evian минеральная негазированная	в норме	в норме	соответствует минеральной воде
«Липецкий бювет» питьевая негазированная	в норме	в норме	соответствует I категории
Cristaline питьевая негазированная	в норме	по содержанию нитритов не соответствует высшей категории	нет, превышен показатель органического загрязнения
Vittel минеральная негазированная	в норме	в норме	соответствует минеральной воде
«Просто азбука» питьевая негазированная	в 70 раз больше нормы	соответствует I категории	нет, по содержанию микробов
Nestle Pure Life питьевая негазированная	в норме	в норме	соответствует I категории
Arapan питьевая негазированная	в 3,5 раза больше нормы	нитратов в 2 раза больше нормы	нет, по содержанию микробов и показателю органического загрязнения
Aqua Minerale питьевая негазированная	в норме	в норме	соответствует I категории
«Д(Дикси)» питьевая негазированная	в норме	в норме	соответствует I категории

СПОРТ

К Л У Б

ВАДИМ ПАНДЖАРИДИ

Завершилась осенняя часть чемпионата страны по футболу в Премьер-лиге. С 8 декабря футболисты и тренерский штаб «Амкар» находятся официально в отпуске.

Перерыв в тренировочном процессе продлится до 9 января, когда команда соберется в Шереметьево и вылетит на учебно-тренировочный сбор в Белек (Турция). Предположительно, там пройдут все три подготовительных периода предстоящего зимнего «межсезонья»: первый — до 23 января, второй — с 27 января по 12 февраля, третий — с 15 по 28 февраля. За это время «Амкар» проведет около десяти контрольных матчей. Соперники и точные даты поединков будут известны позднее.

Следующий официальный матч чемпионата России пермяки должны провести 7 марта в домашнем единоборстве с московским «Торпедо».

Чемоданное настроение

...А мы пока подведем итоги первого круга. «Амкар» набрал 11 очков (3 победы, 2 ничьих и 9 поражений). Разница забитых мячей минус 11 (забито 10, пропущено 21). Одно удаление у игроков (Федор ОГУДЕ) и два — у главного тренера Славолюба МУСЛИНА. При этом «Амкар» — единственная команда Премьер-лиги, которая не пробила ни одного пенальти за все 14 игр.

Вспомним слова бывшего наставника «Амкара» Станислава ЧЕРЧЕСОВА, произнесенные им ровно год назад: «Защитникам противника становится всё труднее сдерживать атакующий порыв «Амкара».

Его слова — да Богу в уши! Но в ворота пермяков в этом сезоне было назначено три 11-метровых. Все они реализованы. Иными словами, уже игрокам «Амкара» всё труднее сдерживать атакующий порыв противников.

Больше двух мячей в ворота соперников никто из «амкарцев» не забивал. «Амкар» два раза крупно проигрывал с сухим счетом 0:4, чего ранее с ним никогда не случилось.

Истина познается в сравнении

Так плохо «Амкар» давно не заканчивал первый круг. Сравним с двумя ближайшими сезонами. В позапрошлом сезоне (2012-2013) «Амкар» к последнему матчу первого круга занимал 11-е место с 18 очками (5 побед, 3 ничьих, 6 поражений). Разница мячей — минус 5 (забито 16, пропущено 21). На счету игроков было 4 удаления.

В сезоне 2013/14 статистика выглядела лучше. Год назад «Амкар» занимал 7-ю

строчку с 23 очками (6 побед, 5 ничьих и 3 поражения). Разница мячей — плюс 4 (забито 17, пропущено 13). Было два удаления игроков и два главного тренера Черчесова. Игроки отличались достаточной результативностью: Георгий ПЕЕВ заколотил в ворота соперников 7 мячей, Благой ГЕОРГИЕВ — 5.

Поскольку клубы Премьер-лиги провели еще два матча второго круга перед тем, как отправиться на зимние каникулы, то общая статистика «Амкара» (17 туров) выглядит устрашающей: разница минус

ретены четверо молодых да ранних новичка на замену 30-летнего Константина ВАСИЛЬЕВА и сравнительно молодого Максима КАНУНИКОВА (23 года). Впрочем, Максим не в счет: о своем желании перейти в «Рубин» он заявлял еще при Черчесове. Посадил на скамейку запасных 35-летнего Пеева и 37-летнего Захари СИРАКОВА. Добровольно, уже в течение сезона, покинул клуб Георгиев (33 года).

Вроде бы всё правильно. Но полноценной замены не получилось. И в результате мы имеем то, что имеем.

Всё к одному

Сербский специалист Славолуб Муслин уволен с поста главного тренера ФК «Амкар». Как, почему, какие события этому предшествовали...

17 (забито 12, пропущено — 29, включая последний проигрыш «Динамо» со счетом 0:5), 3 победы, 3 ничьих, 11 поражений. В результате команда опустилась на 14-е место. От последнего «Амкар» отделяет всего одно очко!

Теперь ко всему этому добавьте еще один факт: 14 ноября комиссия РФС и РФПЛ признала стадион «Звезда» непригодным к проведению матчей команд Премьер-лиги. Короче, хуже не придумаешь.

То, что имеем

Не будем разбираться с ситуацией в клубе — не наше дело. Но кое-что напомнить следует. В июле Славолуб Муслин заявил, что руководимая им команда будет нацелена на атакующий футбол: «Амкар» — это клуб, с которым я хочу работать. Игроки работают хорошо, претензий у меня нет. Будет хорошая игра, появятся амбиции. Хорошая игра — это скоростная командная игра и реализация моментов. Как показал чемпионат мира, русским игрокам как раз не хватало скорости».

Задача на сезон была поставлена конкретная — попадание в десятку. Спрашивается, за счет чего? У команды Муслина нет ни скорости, ни игроков, которые могли бы эту скорость развить и создать те самые опасные моменты.

Тренер говорит, что взял курс на омоложение команды, ради чего были приоб-

удно, только не в самом себе. Главная из них — долги по зарплате, которую, по словам Муслина, не выплачивали с июля: «Перед встречей с «Арсеналом» состоялась встреча с руководством. Нам сказали, что денег нет, и неизвестно, когда будут. «Денег нет, могу только отдать свою почку», — сказал нам один из руководителей...»

Но это еще не всё. Согласно заключению комиссии РФС от 4 декабря, «Амкар» не имеет права регистрировать новых футболистов в связи с задолженностью по зарплате.

Бюджет клуба на этот сезон несколько меньше — 810 млн руб., из них деньги краевой казны — 283 млн руб. В прошлом сезоне было 840 млн, из них бюджетных денег — 360. Если раньше бюджет рассчитывался на сезон, то сейчас схема иная: теперь деньги из бюджета будут выделяться на финансовый год: с 1 января по 31 декабря.

Год назад у клуба также были долги. Но депутаты ЗС выделили клубу дополнительно 200 миллионов на их погашение. Речь также шла о зарплате. Похоже, ситуация повторяется, и руководству клуба вновь придется идти на поклон к депутатам.

Подводя

неутешительные итоги

В клубе пока хранят молчание. Поэтому, что будет с «Амкар» — неизвестно. Возможно, клуб повторит участь женской «Звезды-2005», которая была распущена буквально через несколько дней после победы в Кубке России в 2012 году. Но поскольку игровой сезон 2011/12 команда провалила, заняв 4-е место, то по решению руководства практически весь основной состав команды, включая главного тренера, был распущен.

— Сейчас разрабатывается программа развития клуба до 2018 года, когда в России будет проводиться чемпионат мира. Это означает не только омоложение основного состава, но развитие всей футбольной структуры — от детей до команды мастеров. Это строительство новых спортивных площадок, стадионов и так далее. То есть это должна быть строгая вертикаль. У нас уже есть Центр подготовки молодых футболистов, есть футбольная ДЮСШОР. Есть над чем работать, — утешает президент «Амкара» Геннадий ШИЛОВ.

Но его энтузиазм пока никого не воодушевляет. Самое обидное в ситуации с «Амкар» то, что все эти передеряги происходят с клубом в год его 20-летия. На торжественном мероприятии, посвященном юбилею, никто из руководителей клуба даже не заикнулся о сложившихся проблемах.



Славолуб МУСЛИН:
«Для меня, наконец, кошмар закончился».

По его словам, в результатах команды сказались множественные проблемы: долги, отсутствие возможности усилить состав и травмы игроков. Он напомнил, что команде выдали зарплату за июль, и с тех пор долги перед игроками только росли.

С большой головы...

А теперь самое главное. Причину неудач главный тренер видит в ком и в чем

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

Свердловский район
Отель «Визит»
Отель «Спутник»
Центр «Кук&Кук»
БЦ «Экватор»
«Лодка таб»
КопейШоп (Шевцова, 41)
Революция, 13)
Г/м «Семья»
здп. 1 (3 эт.)
НИПИ «Галургия»

Газета «Пермский обозреватель» распространяется:

Ленинский район
БЦ «Екатерининский»
Ресторан «Субара»
Г-ца «Привалье»
Театр «У Моста»
Кафе «Дежавю»
Кафе Ситрус
Органиый зал
Г-ца «Ураль»

Библиотека им. Горького
Дом творчества юнкс Антикафе
«Культурный диван»
Ресторан «Горький»
Ресторан «Субара»
Кафе «Судан весла»
Редакция «ПО»

Ресторан Geese Underground Cafe
Ресторан Saitabartava
КопейШоп (Компрос, 1)
КЦ «Росток»
ТЦ «Центральный»
ТЦ «Товары Прикамья»
Г-ца «Славянка»

Г-ца Eurotel
«Макдональдс» (Ленина, 46)
Г-ца «Амкус»
«ЗаяБар»
Гимназия №11
Деревянный район
Г-ца «Славянка»
ТУ Минсоцзащиты

ДКЖ
Индустриальный район
Красная детская больница
Кафе «Кук&Кук»
ОЦ «Мирный»
ТУ Минсоцзащиты

Ресторан «ОССР»
Мотовилихинский район
Планетарий
Г-ца «Спутник»
М-н «Добрый»
Ресторан «Биг Бей»
Кафе «Гранд»
БЦ на ул. Юрца

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

Отпечатано в ООО «Типограф», 618540, г. Соликамск, Соликамское шоссе, 17. Тел. (34 253) 77-308.
Печать офсетная. Отпечатано с готовых оригинал-макетов. Подписано в печать 10.12.2014.
Время подписания в печать, установленное по графику и фактическое: — 18:00. Тираж: 1500 экз. Заказ № 4118

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

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 газетных рекламодателей. Материалы, отмеченные знаками «РБ», «», опубликованы на правах рекламы. Все рекламные товары и услуги подлежат обязательной сертификации и лицензированию.

Партнер газеты «АЛЬФА»
Группа предприятий «АЛЬФА»

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Приволжскому федеральному округу 29 июня 2006 года. Свидетельство ПИ № ФС18-2807