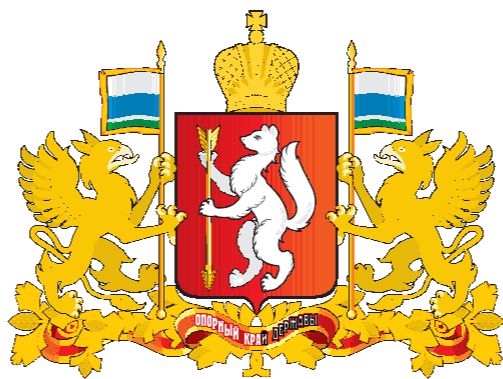


Обращаем внимание читателей, которые оформили подписку в феврале 2018 года: получать «Областную газету» вы будете с 1 апреля. Подписной период составит 12 месяцев.



Только то, что важно!



ЦИТАТА ДНЯ

Количество олимпиад должно сокращаться. Я думаю, что Всероссийская олимпиада, конечно, идёт вне обсуждения, все остальные олимпиады должны быть чётко обоснованы.

Ольга ВАСИЛЬЕВА, министр образования и науки России — в интервью телеканалу «Россия 24»

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ИНДЕКСЫ 53802, 73813, П3110, П2846)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Суббота, 3 марта 2018 года

№ 38 (8338). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Михаил Волков



Министр строительства и развития инфраструктуры области пообещал дольщикам в Кольцово и на Уктусе, что они справят новоселье в этом году.

Артём Мелентьев



Руководитель проекта одной из частных фирм по фитоосвещению рассказал корреспонденту «ОГ» о тонкостях этого процесса.

Тарас Багинец



Создатель и художественный руководитель Международного фестиваля «Бах-фест» сообщил, что впервые музыкальный форум шагнул за пределы Екатеринбурга — и пройдёт ещё в пяти городах области.

www.oblgazeta.ru

Кто с мечом к нам придёт, тот сильно отстал в вооружении



КАДР ИЗ ФИЛЬМА «АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ» (СССР, 1988). РЕЖИСЁРЫ — СЕРГЕЙ АЙЗЕНШТЕЙН И ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВ

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Table with 2 columns: Россия (Russia) and Планета (Planet), listing various cities and countries.

Информация о новинках российского ВПК, которую огласил Владимир Путин, выступая перед Федеральным собранием, повергла Запад в шок

Вероника Скворцова заложила первый камень нового НИИ ОММ

Елена АБРАМОВА

В Екатеринбурге 2 марта с официальным визитом побывала министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова.

Вместе с губернатором Свердловской области Евгением Куйвашевым она приняла участие в закладке первого камня в основание нового комплекса зданий для Уральского научно-исследовательского института охраны материнства и младенчества. В прошлом году НИИ ОММ исполнилось 140 лет. Это один из самых серьёзных столпов отечественного здравоохранения, центр, который имеет всероссийское значение, является головным для трёх федеральных округов — Уральского, Приволжского и Сибирского, — сказала Вероника Скворцова во время закладки камня. — За годы работы института здесь родилось почти полмиллиона детишек. Центр заменит потрескавшиеся новыми технологиями. По сути, это единственный центр в стране, который в совершенстве владеет всеми методами фетальной хирургии: внутриутробно, когда ребёнок находится ещё в организме мамы, проводятся потрясающие операции, устраняющие пороки развития плода. И не будет преувеличением сказать, что результаты у нас одни из лучших в мире...



Визит главы Минздрава РФ Вероники Скворцовой в Свердловскую область начался с осмотра Клинического института мозга в Берёзовском. Министр здравоохранения РФ и губернатор Евгений Куйвашев осмотрели медицинское учреждение, признанное Минздравом экспертным центром по реабилитации после инсультов



Вероника Скворцова и Евгений Куйвашев дали старт уникальному медицинскому проекту

Стоит отметить, что в России хирургическое внутриутробное лечение проводят только в НИИ ОММ. В прошлом году высококвалифицированную помощь здесь получили 13,7 тысячи пациентов из группы высокого риска. Врачи научились выхаживать малышей, которые появились на свет значительно раньше положенного срока с массой тела меньше одного килограмма. С каждым годом процент выживаемости таких пациентов растёт. Между тем само здание института в центре Екатеринбурга давно перестало отвечать современным требованиям. Поэтому и было приня-

то решение о возведении нового комплекса зданий. — Я счастлив, что мы завершили все формальные процедуры и наконец приступаем к реализации нашей мечты — строительству долгожданного здания для нашего научно-исследовательского института, — сказал губернатор Евгений Куйвашев. — У этого НИИ есть золотые руки медицинских сотрудников, светлые головы руководителей, компетенции, которые нужно приумножать. Новый комплекс НИИ ОММ построят в микрорайоне Академический на участке площадью 5,5 гектара. Общая площадь зданий ком-

плекса составит 35 тысяч квадратных метров. Строительство будет финансироваться из областного и федерального бюджетов, кроме того, будут использоваться частные инвестиции. Как отметил Евгений Куйвашев, это беспрецедентный по масштабам пример государственно-частного партнёрства.

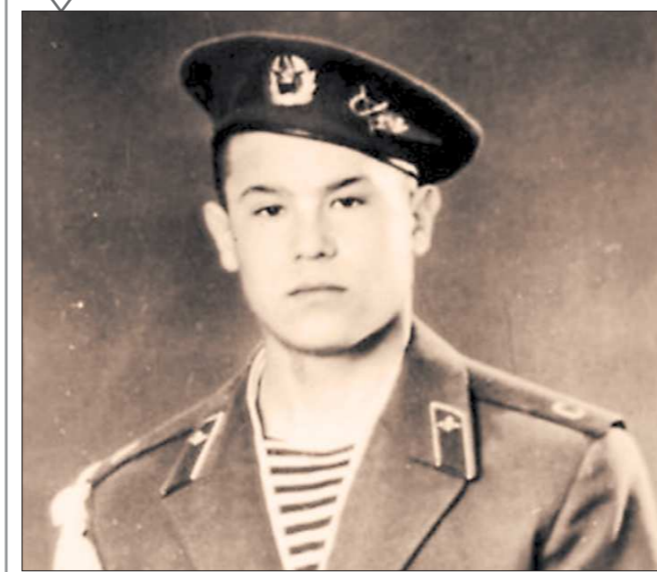
В дальнейшей перспективе в Академическом должен появиться целый медицинский кластер. Кроме НИИ ОММ туда переедут Уральский институт травматологии и ортопедии, а также медицинский университет, при котором будет действовать своя поликлиника.

— На сегодняшний день в России нет таких примеров, чтобы был создан целый кластер, где по соседству — академические институты, большие комплексы, федеральный Институт охраны материнства и младенчества, а также университет со своей клиникой, общежитиями для студентов, спортивными площадками, культурно-досуговым центром, — сказала «ОГ» ректор Уральского государственного медицинского университета Ольга Ковтун.

— Сегодня наш вуз, у которого 79 кафедр, не имеет своей клиники, он располагается в большом количестве зданий, которые разбросаны по всему городу, это очень неудобно. Когда появится новый университетский комплекс, мы передадим городу, области, а также федеральной собственности наши здания, среди которых есть памятники архитектуры и социальные объекты. К примеру, наш пятый учебный корпус на улице Онуфриева находится в здании школы. Кроме того, с открытием нового университетского комплекса мы сможем существенно увеличить количество студентов.

Вероника Скворцова во время рабочей поездки посетила также Территориальный центр медицины катастроф, Клинический институт мозга и Областную детскую клинику №1.

ПАМЯТЬ



«Герой из нашего двора»

Сегодня исполняется 30 лет со дня присвоения звания Героя Советского Союза (посмертно) Юрию Исламову — жителю Талицы, павшему смертью храбрых на Афганской войне. «ОГ» связалась с людьми, которые чтят память о своём друге, сослуживце, ученике

Стыд на пруду

Елизавета МУРАШОВА

В Ленинском районном суде затягивается рассмотрение дела по иску министерства природных ресурсов и экологии области к владельцу скандально известной полусферы «Опорный пункт» в акватории Городского пруда Екатеринбурга. Заседание в четверг стало уже вторым, и на этот раз никакого решения не вынесено — рассмотрение иска перенесено на 21 марта.

Ответчиком по делу, уточняют в райсуде, выступает Андрей Горнадуд — соучредитель фирмы «Лаванг», офис которой находится в зелёной полусфере (компания занимается строительством плавающих домов). На оба заседания ответчик не явился. В Ленинском районном суде «ОГ» рассказали, что по ходатайству истца до следующего заседания будут сделаны два судебных запроса.

«полусфера является маломерным судном и никаких доказательств, что она загрязняет окружающую среду, нет». Представители областного минприроды требуют демонтажа объекта. Они считают, что его размещение нарушает противопожарные нормы и нормы экологии, так как в ходе проверок рядом с полусферой несколько раз обнаруживались мусорные пятна. К тому же документы, подтверждающие право размещать объект в акватории, министерством не выдавались. В Ленинском районном суде «ОГ» рассказали, что по ходатайству истца до следующего заседания будут сделаны два судебных запроса. Напомним, так называемый «Опорный пункт» появился в акватории пруда в 2014 году: сначала недалеко от театра драмы, однако потом почему-то переместился в район ККТ «Космос». Журналисты и сотрудники полиции несколько лет пытались выяснить законность размещения объекта.

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

УТВЕРЖДЕНА СХЕМА СКОРОСТНОЙ МАГИСТРАЛИ ЕКАТЕРИНБУРГ — ЧЕЛЯБИНСК

Правительство РФ внесло дополнение в схему территориального планирования в области федерального транспорта. В схему включено строительство Уральской высокоскоростной железной дороги.

Согласно документу, трасса железнодорожной магистрали Екатеринбург — Челябинск пройдёт через уральскую столицу, Белоярский, Арамилский и Сысертский ГО Свердловской области, Капский, Сосновский, Кунашакский, Красноармейский районы и Челябинск.

РОСПРЕБНАДЗОР ПРЕДУПРЕДИЛ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ВТОРОЙ ВОЛНЫ ПТИЧЬЕГО ГРИППА

Роспотребнадзор предупредил о географическом пока распространении второй волны птичьего гриппа. Новые и возвращающиеся штаммы опасного заболевания уже поразили Азию, Европу и Ближний Восток.

По сравнению с первой волной, которая была отмечена с 2005-го по 2012 год, вторая выделяется утроемением числа циркулирующих подтипов вируса: 12 против 4. Заболеванием охвачены все континенты. Хотя бы одна вспышка гриппа птица была отмечена уже в 68 странах. Погибло и уничтожено около 120 млн голов.

СРЕДНИЙ УРАЛ ВОШЁЛ В ТОП-10 САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ У ИНОСТРАНЦЕВ РЕГИОНОВ

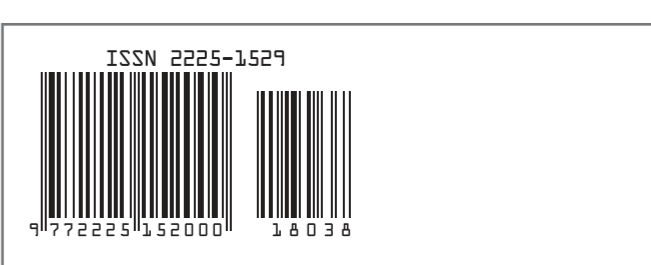
Картографический сервис MAPS.ME составил рейтинг регионов России, наиболее востребованных среди иностранцев. Эксперты подсчитали, карты каких регионов страны чаще всего загрузили зарубежные пользователи.

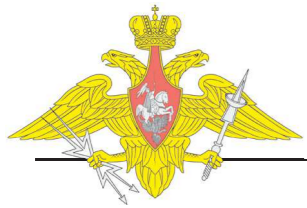
По результатам лидирующие места заняли Москва, Санкт-Петербург и Иркутская область. В ТОП-10 рейтинга по туристической привлекательности также вошли Архангельская, Свердловская и Калининградская области, Карелия и Бурятия.

В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ОТМЕЧАЕТСЯ РОСТ ПОГОЛОВЬЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ В ОБЛАСТИ

За последние шесть лет количество лосей в лесах Среднего Урала увеличилось на 9 тысяч голов, сообщает департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области, отметивший вчера своё 10-летие со дня образования.

Если в 2012 году на Среднем Урале обитало около 36 тысяч лосей, то в 2017 году их количество превысило 45 тысяч. Специалисты отмечают и рост численности сибирской косули: с 31,9 тысячи до 36,9 тысячи.





Авиационный ракетный комплекс «Кинжал» уже прошёл испытания и принят на вооружение ВКС России



Беспилотные подводные аппараты с ядерными энергетическими установками скоро пополнят арсенал ВМФ России



В разработке боевых лазерных установок наши конструкторы продвинулись гораздо дальше своих западных коллег



Тяжёлая МБР «Сармат» имеет практически неограниченную дальность полёта и неуязвима для ПРО противника

НА ГРАНИ ФАНТАСТИКИ

Новейшее оружие России, о котором рассказал Владимир Путин в Послании Федеральному Собранию

Раздел «Оборона» занял значительную часть Послания, с которым Президент РФ Владимир Путин обратился 1 марта к Федеральному Собранию. Напомним, что сирийская операция показала возросшие возможности Вооружённых сил России, глава государства рассказал, что в последние годы в нашей стране проведена огромная работа по укреплению армии и флота. На вооружение принято более 300 новых образцов военной техники. В том числе в состав стратегических ядерных сил поступило 80 новых межконтинентальных баллистических ракет, 102 баллистические ракеты подводных лодок, три ракетных подводных крейсера стратегического назначения «Борей». А по периметру границ РФ создано сплошное радиолокационное поле системы предупреждения о ракетном нападении.

Президент рассказал также о новейших системах российского стратегического оружия, создаваемых в ответ на односторонний выход Соединённых Штатов Америки из Договора по противоракетной обороне и развёртывание американской противоракетной обороны (ПРО) как на территории США, так и за пределами их национальных границ.

По словам Владимира Путина, в России уже разработаны и постоянно совершенствуются весьма скромные по цене, но в высшей степени эффективные системы преодоления ПРО. Он подробно рассказал о ряде видов оружия, в создании которых Россия, по его словам, идёт на шаг впереди других государств. Это и гиперзвуковые ракеты различного класса, и боевые самолёты пятого поколения, и лазерные комплексы военного назначения, и глубоководные бесшумные торпеды (подводные дроны), способные двигаться на сверхвысоких скоростях на глубинах более одного километра. Особое внимание глава государства уделил разработанным в нашей стране ракетам с миниатюрными ядерными реакторами.

Комментируя президентское Послание, министр обороны России Сергей Шойгу заявил:



– В России создано самое современное и опережающее на многие годы, а в отдельных местах – на десятилетия, оружие... То, что сегодня создаётся в Польше и Румынии, создаётся на Аляске и предполагается к созданию в Южной Корее и Японии, этот «зонтик» противоракетной обороны – получается дырявый. И не знаю, зачем за такие деньги теперь этот «зонтик» им приобретать, – цитирует министра обороны «Интерфакс».

Также Сергей Шойгу объявил об итогах испытаний самолётов пятого поколения Су-57 (ПАК ФА) в Сирии. По его словам, эти истребители-бомбардировщики уже вернулись в Россию. «Могут сказать, что испытания прошли успешно», – сказал он. Напомним, что разработка истребителя пятого поколения велась ОКБ Сухого с 2002 года. В 2010 году первый опытный образец с условным наименованием ПАК ФА поднялся в воздух. К 2013 году было совершено более 450 полётов. В феврале 2018 года опытные образцы Су-57 испытаны в Сирии.

НА ЗЕМЛЕ...

«САРМАТ» – ракетный комплекс стратегического назначения



- Тяжёлая межконтинентальная ракета
- Широкий спектр ядерных боеприпасов
- Короткий активный участок полёта
- Преодолеваем системы ПРО и ПВО
- Неограниченная дальность полёта

Разработанная в России тяжёлая межконтинентальная баллистическая ракета (МБР) «Сармат», о которой говорил Владимир Путин в своём послании Федеральному Собранию, не имеет аналогов в мире, заявил командующий Ракетными войсками стратегического назначения (РВСН) генерал-полковник Сергей Каракаев журналу «Национальная оборона».

По его словам, ракета может оснащаться любыми типами боевых блоков и поражать цели на больших расстояниях, используя различные траектории полёта. Сергей Каракаев отметил, что ракета способна преодолевать любые противоракетные системы, а её массо-габаритные характеристики позволяют размещать её в существующих шахтных пусковых установках ракетных комплексов «Воевода» при их минимальном переоборудовании.

Он подчеркнул, что разработка ракеты «Сармат» является одной из мер, принятых Россией, чтобы противодействовать угрозе, исходящей от систем противоракетной обороны США, которые «буквально окружают территорию нашей страны».

Крылатая ракета неограниченной дальности с ядерной энергетической установкой



- Низколетящая и малозаметная
- Ядерная энергетическая установка
- Неограниченная дальность полёта
- Преодолеваем системы ПРО и ПВО
- Непредсказуемая траектория полёта

Названия пока нет и у другой уникальной российской системы вооружения. Речь об упомянутой президентом крылатой ракете, в корпусе которой размещается малогабаритная сверхмощная ядерная энергетическая установка. Эта низколетящая, малозаметная крылатая ракета с ядерной боеголовкой, с практически неограниченной дальностью и непредсказуемой траекторией полёта, обладает способностью обхода рубежей перехвата и является неуязвимой для всех существующих и перспективных систем как ПРО, так и ПВО.

Президент сообщил, что в конце 2017 года на Центральном военном полигоне РФ состоялся успешный её пуск. В ходе экспериментального полёта энергоустановка вышла на заданную мощность и обеспечила необходимый уровень тяги. Это, по словам Владимира Путина, позволяет перейти к созданию принципиально нового типа вооружения – стратегического комплекса ядерного оружия с ракетой, оснащённой ядерной энергетической установкой.

...В НЕБЕСАХ

«КИНЖАЛ» – авиационно-ракетный комплекс



- Ракета превышает скорость звука в 10 раз
- Высокая манёвренность
- Преодолеваем системы ПРО и ПВО
- Несёт ядерные и обычные боезаряды

Главнокомандующий Воздушно-космическими силами (ВКС) России генерал-полковник Сергей Суровикин рассказал агентству ТАСС о характеристиках гиперзвукового авиационного ракетного комплекса (АРК) «Кинжал», о котором Президент России рассказал в послании Федеральному Собранию.

По словам Сергея Суровикина, комплекс «Кинжал» создан на базе модернизированного самолёта МиГ-31, оснащённого высокоточной гиперзвуковой аэробаллистической ракетой, что позволяет ракету наносить удары по целям с дальности более 2 000 километров, то есть без захода в зону противозащитной обороны противника. А скорость полёта ракеты (в 10 раз превышающая скорость звука) и её маневренность позволяют на всех этапах полёта, делая ракету комплекса абсолютно неуязвимой для любой из существующих и раз-

...И НА МОРЕ

Океанская многоцелевая система с беспилотными подводными аппаратами, оснащёнными ядерной энергетической установкой

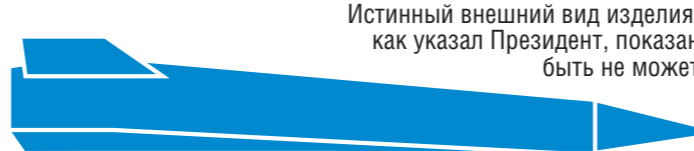


- Неограниченная дальность передвижения
- Низкая шумность
- Высокая манёвренность
- Несёт ядерные и обычные боезаряды
- Уникально малые габариты
- Сверхвысокая энерговооружённость

Наличие ядерной энергетической установки позволяет разработанному в России подводному беспилотнику передвигаться с высокой скоростью на глубине более километра, оставаясь незамеченным для противника. Об этом заявил главнокомандующий Военно-морским флотом (ВМФ) России адмирал Владимир Королёв, комментируя президентское Послание Федеральному Собранию. Главнокомандующий отметил, что глубинные беспилотники будут обладать очень низкой шумностью и смогут скрытно подходить к объектам поражения, – передаёт агентство RT.

– Проведённое нами моделирование показало, что перехватить такой аппарат будет очень сложно, практически невозможно, – подчеркнул адмирал Королёв. Он также отметил высокую эффективность глубоководных беспилотников. По его словам, их свойствами являются высокая маневренность и точность поражения. У этих подводных ракет пока нет ещё названия и Владимир Путин в своём Послании предложил россиянам поучаствовать в поиске имени для столь эффективного суперсовременного оружия.

«АВАНГАРД» – стратегический ракетный комплекс с гиперзвуковым планирующим крылатым блоком



- Гиперзвуковая скорость
- Совершает полёты в плотных слоях атмосферы на межконтинентальную дальность
- Высокая манёвренность
- Преодолеваем системы ПРО и ПВО

В качестве ещё одного средства для преодоления ПРО командующий РВСН назвал оснащённый планирующим крылатым блоком ракетный комплекс стратегического назначения «Авангард», также упомянутый Владимиром Путиным.

Сергей Каракаев отметил, что высокая маневренность крылатого блока позволяет ему на гиперзвуковой скорости обходить зоны обнаружения и поражения всех современных и перспективных средств противоракетной обороны.

Боевые лазерные установки



Информация засекречена



«Как вы понимаете, ничего подобного ни у кого в мире пока нет. Когда-нибудь, наверное, появится, но за это время наши ребята ещё что-нибудь придумают.»

Над полосой работали: Леонид Поздеев, Владимир Васильев, Геннадий Богатырёв.

Использованы фото с сайта kremlin.ru, иллюстрации РИА Новости, а также стоп-кадры из трансляции церемонии обращения Президента к Федеральному Собранию

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ "ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА"». ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное собрание Свердловской области. Адрес: 620031, г. Екатеринбург, ул. Октябрьская, 1
Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е-0966
Главный редактор: Д.П. ПОЛЯНИН
Деловой редактор: С.Е. БОГОМОЛОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: ГБУ СО «Редакция газеты "Областная газета"». 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж.
ПОДПИСКА (индекс):
в редакции: ● основной выпуск (09856)
● полная версия (03802)
на почте: ● полная версия на 12 месяцев (73813)
● полная версия на 6 месяцев (53802)
для предприятий Екатеринбург — интернет-магазин <http://uralpress.ru>
Подписное агентство Почты России <https://podписка.pochta.ru>

АДРЕСА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ:
Общая почта «ОГ» og@oblgazeta.ru
Отдел подписки podpiska@oblgazeta.ru
Отдел рекламы reklama@oblgazeta.ru
Отдел кадров job@oblgazeta.ru
Газетные полосы: «Регион» — region@oblgazeta.ru
«Общество» — society@oblgazeta.ru
«Земства» — zemstva@oblgazeta.ru
«Культура» — kultura@oblgazeta.ru
«Спорт» — sport@oblgazeta.ru
Служба новостей news@oblgazeta.ru

ТЕЛЕФОНЫ:
Прийимная — 355-26-67
Бухгалтерия — 375-81-48
Телефоны отделов указаны вверху каждой страницы
Корр. пункт в Нижнем Тагиле (Горнозаводской округ) — (3435) 43-13-00.
По вопросам рекламы и объявлений звонить: 262-70-00
По вопросам подписки и распространения звонить: 375-79-90, 375-78-67

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции. За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несёт рекламодатель. Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации. Цена действительна на момент публикации.
© — материалы, помеченные этим знаком, публикуются на коммерческой основе

Номер отпечатан в ГУП СО «Монетный шебёночный завод» СТ «Берёзовская типография», 623700, Свердловская область, г. Берёзовский, ул. Красных Героев, д. 10. Заказ 628
Общий тираж 15 023 (расширенная социальная версия — 13 793, полная версия — 1 230)

Сдача номера в печать: по графику — 20.00, фактически — 19.30
При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна.
Цена свободная.

