

«Аэрофлот» переходит на электронные билеты

Российский национальный перевозчик «Аэрофлот» начал продажу электронных билетов на свои рейсы через Интернет. Это — технологический и коммерческий прорыв для «Аэрофлота», для всей нашей отрасли, новое качество, новый продукт, — отметил генеральный директор компании Валерий Окулов.

По его словам, продажа билетов через Интернет удобна прежде всего для пассажиров. И они на 10 долларов дешевле, а для сотрудников авиакомпании — это экономия, так как не нужно возить билеты на рейсы «Аэрофлота» мимо кассы. «Аэрофлот» можно купить через глобальную сеть в любое время суток и в лю-

«СП-35»: станция в статусе международной

Новая российская научная дрейфующая станция «Северный полюс-35» (СП-35) начнет действовать в Арктическом бассейне Северного Ледовитого океана в сентябре. Благодаря участию в работах по программе Международного полярного года 2007/09 (МПГ), она первой из подобных станций получает статус международной, — сообщил спецпредставитель президента РФ по вопросам МПГ Артур Чилингаров.

Сверяться с ГЛОНАСС

В Архангельске на городской пассажирской авиационной базе выведены радионавигационная автоматизированная система диспетчерского управления движением. По словам директора «Архангельской авиационной базы» Анатолия Писарева, авиационный контроль с использованием радионавигационной системы глобального позиционирования ГЛОНАСС/GPS, установленной на территории авиабазы, позволяет осуществлять контроль за полетами самолетов в реальном времени. Система позволяет фиксировать движение пассажирского авиатранспорта, соблюдать график и контролировать на городских маршрутах.

От «пробок», похоже, не избавиться

Через восемь лет автомобиль будет у каждого второго жителя Москвы. Поэтому ситуация с «пробками» на дорогах столицы остается практически неразрешимой, несмотря на то, что дорожный бюджет Москвы доведен до уровня 60 млрд рублей, — считает министр транспорта Игорь Левитин.

Да будет слово, отлитое в бронзе

Первый в мировой истории памятник, посвященный русскому слову, установят в мае этого года в Волгограде. Соавтор памятника — скульптор Валерий Гензель. Памятник будет выполнен в виде бронзовой буквы «С» на русском языке. Буква будет выполнена в виде бронзовой буквы «С» на русском языке. Буква будет выполнена в виде бронзовой буквы «С» на русском языке.

«Лица» наших бриллиантов

Еще более ослепительным станет образ признанной королевы российской эстрады Эдиты Пьехи — отныне блеск таланта знаменитой артистки и ее внука — популярного молодого певца Стаса Пьехи — дополнится сиянием бриллиантов, сапфиров и рубинов. Как стало известно, представители творческой династии избраны «лицами» Московского ювелирного завода (МЮЗ).

Здесь поселятся игровые залы и казино

В Архангельске объявлен конкурс на строительство 17 азартных игровых зон. Игровая зона площадью в 22 км. кв. села Соколово, Архангельская область, является участком протяженностью более 100 км и начинается от аэродрома в поселке имени 50 лет Октября и заканчивается в районе села Соколово Смоленского района.

Уничтожат мусор по «атомной» технологии

Проблему уничтожения мусора в Израиле будут решать с помощью технологии российских ученых. Неподдалеку от города Кармилль запущена экспериментальная установка, позволяющая извлекать из мусора энергию. Установка работает на основе технологии, разработанной в Израиле и Японии. Установка работает на основе технологии, разработанной в Израиле и Японии.

В реке мегалолиса вернулись... бобры

В крупнейшем городе США Нью-Йорке живут не только люди и их домашние питомцы. Мегалолис — река питомцы. Мегалолис — река питомцы. Мегалолис — река питомцы. Мегалолис — река питомцы.

Бесплатные подключения к Интернету

Рынок широкополосного доступа в Интернет — один из самых быстро растущих за счет наличия серьезных резервов в виде глобального потребительского рынка и активизации провайдеров в регионах России, — заявил глава Мининформсвязи Леонид Рейман.

МАКС обещает прорыв в нанотехнологиях

Авиационно-космическая система МАКС позволит России первой в мире развернуть производство полупроводников в космосе, — считает главный конструктор НПО «Молния» Владимир Скороблатов.

«Ока» меняет двигатель

Серпучковские автомобильные заводы (СААЗ) с апреля 2007 г. прекратят выпуск автомобилей «Ока» с двигателем производства ОАО «ИЖАВАЗ». И полностью перейдут на производство модели СаАЗ-11110 с импортным двигателем Toyota J11FAV.

Названа дата Конца света

Конiec света наступит в предпоследнюю неделю декабря 2012 года, — утверждает в своей книге «Апокалипсис 2012: оптимист изучает конец цивилизации» исследователь Лоуренс Дюозеф.

Налоговики не должны арестовывать и наказывать

В условиях снижения налогов в России, по его словам, достигнуты договоренности о проработке иных расчетов с возможным снижением налогов бремени с учетом всех факторов для стимулирования экономики. Здесь и меры налогового стимулирования должны приобрести приоритетные направления.

Шахтный метан — в энергию

В соответствии с администрацией Керемовской области холдинг «Сибуглемет» инвестирует в этом году 100 млн рублей в предварительную газогазификацию угольных пластов шахты «Попосунская», — сообщил губернатор Аман Тулеев.

В лидерах по экспорту алмазов

Россия заняла первое место в мире по физическому объему экспорта алмазов, говорится в первом в истории алмазной промышленности отчетном докладе, содержащем подробные данные об экспорте алмазов.

План выпуска самолетов

Межведомственная рабочая группа одобрила представленный компанией «Объединенная авиационная корпорация» (ОАК) план производства гражданских самолетов на 2008–2011 годы.

С Европой будем активно работать

Совместная работа России и ЕС над созданием новой пилотируемой транспортной системы находится в активной стадии. Будет налажено взаимодействие по разработке тактико-технического задания на новую пилотируемую транспортную систему с целью создания совместной программы.

Система «Клипер» — национальный проект

РКК «Энергия» считает целесообразным строить стартовую комплексную многоэтаповую пилотируемую систему «Клипер» как на Байконуре, так и в Плесецке, заявил глава ракетно-космической корпорации (РКК) «Энергия» Николай Севастьянов.

ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ. Главный редактор Д. ПИЛКО

Наш адрес: Кузнецкий мост, 21/5, Москва, Россия, 107996

Индекс: 50052. Идентификационный номер ISSN 1024.007

Отпечатано в ООО ИД «Медиа-Пресса» Заказ 711011

Созд научный инженерный обществ • Российский союз промышленников и предпринимателей • Инженерная академия

Цена по подписке — 5 руб. В розницу — свободная



№ 11 апрель 2007. Газета выходит с 1990 г.

Директор ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем РАН», академик Анатолий Григорьев

В настоящее время как в нашей стране, так и за рубежом широко обсуждаются вопросы дальнейшего развития нанотехнологий, в частности — перспективы пилотируемых космических полетов.

Создание технологической инфраструктуры космической Федерации в международных космических программах и проектах с целью гарантированного доступа к конечным результатам реализации этих программ (проектов);

«Система «Клипер» — национальный проект РКК «Энергия» считает целесообразным строить стартовую комплексную многоэтаповую пилотируемую систему «Клипер» как на Байконуре, так и в Плесецке, заявил глава ракетно-космической корпорации (РКК) «Энергия» Николай Севастьянов.

Только благодаря проведению системных фундаментальных исследований по научному пониманию гравитации во всем ее диапазоне, функциям и проявлениям живого организмов от микробов до космической неволеи (микроразвития) и гипергравитации, возникающей в космическом полете при выполнении динамических операций при выполнении космических задач, представляется возможность раскрытия тайн жизни на планете Земля.

В соответствии с администрацией Керемовской области холдинг «Сибуглемет» инвестирует в этом году 100 млн рублей в предварительную газогазификацию угольных пластов шахты «Попосунская», — сообщил губернатор Аман Тулеев.

Межведомственная рабочая группа одобрила представленный компанией «Объединенная авиационная корпорация» (ОАК) план производства гражданских самолетов на 2008–2011 годы.

Создание технологической инфраструктуры космической Федерации в международных космических программах и проектах с целью гарантированного доступа к конечным результатам реализации этих программ (проектов);

«Система «Клипер» — национальный проект РКК «Энергия» считает целесообразным строить стартовую комплексную многоэтаповую пилотируемую систему «Клипер» как на Байконуре, так и в Плесецке, заявил глава ракетно-космической корпорации (РКК) «Энергия» Николай Севастьянов.

Только благодаря проведению системных фундаментальных исследований по научному пониманию гравитации во всем ее диапазоне, функциям и проявлениям живого организмов от микробов до космической неволеи (микроразвития) и гипергравитации, возникающей в космическом полете при выполнении динамических операций при выполнении космических задач, представляется возможность раскрытия тайн жизни на планете Земля.

В соответствии с администрацией Керемовской области холдинг «Сибуглемет» инвестирует в этом году 100 млн рублей в предварительную газогазификацию угольных пластов шахты «Попосунская», — сообщил губернатор Аман Тулеев.

Межведомственная рабочая группа одобрила представленный компанией «Объединенная авиационная корпорация» (ОАК) план производства гражданских самолетов на 2008–2011 годы.

Создание технологической инфраструктуры космической Федерации в международных космических программах и проектах с целью гарантированного доступа к конечным результатам реализации этих программ (проектов);

«Система «Клипер» — национальный проект РКК «Энергия» считает целесообразным строить стартовую комплексную многоэтаповую пилотируемую систему «Клипер» как на Байконуре, так и в Плесецке, заявил глава ракетно-космической корпорации (РКК) «Энергия» Николай Севастьянов.

Только благодаря проведению системных фундаментальных исследований по научному пониманию гравитации во всем ее диапазоне, функциям и проявлениям живого организмов от микробов до космической неволеи (микроразвития) и гипергравитации, возникающей в космическом полете при выполнении динамических операций при выполнении космических задач, представляется возможность раскрытия тайн жизни на планете Земля.

В соответствии с администрацией Керемовской области холдинг «Сибуглемет» инвестирует в этом году 100 млн рублей в предварительную газогазификацию угольных пластов шахты «Попосунская», — сообщил губернатор Аман Тулеев.

Предпочтение будет отдано трубопроводу

При освоении Штокмановского газоконденсатного месторождения при равных характеристиках предпочтение будет отдаваться оборудованию отечественного производства...

Родственников «Волги» появятся в 2008-м

Для реализации проекта «Волги» автокомпании «АВТОВЕЛ» группа «ГАЗ» приобретает оборудование немецкой компании «Сименс»...

Выборы президента как повод для нервозности

Остается все год, но расклад сил перед президентскими выборами в России остается загадкой, на которую у одного человека есть ответ. Президент Владимир Путин, который аккумулировал полную власть над своей страной...

Приобретают грузовые «Ильи»

Авиакомпания «Аэрофлот» — российский авиалинейщик намерен приобрести 6 широкофюзеляжных грузовых самолетов Ил-96-400...

Лесная программа «Татнефть»

Уже не первый год подразделения нефтяного холдинга озеленяют регион своей деятельности — юго-восток Татарстана. Согласно разработанной в компании программе по посадке деревьев...

Создан Союз пассажироперевозчиков

Представители крупных частных автотранспортных пассажирских компаний из 40 регионов РФ прибыли в Екатеринбург...

Планы, проекты, поиски, решения

Спутники для президента, бизнеса и... школьников

В этом году Россия запустит два спутника связи серии «Экспресс», а с 2008-го по 2015 год — еще, как минимум, президенту, бизнесу и школьникам...

«Фотон-М3» готовится к старту

В Самарском ракетно-космическом центре «ЦСКР-Прогресс» завершаются основные элементы космического аппарата «Фотон-М3»...

Туристам предлагают выход в космос

«Совместно с ЭМЗ им. Масищева мы разрабатываем проект большого 8-10-местного корабля для суборбитальных полетов»...

Лидеры по коррупции

Филиппины, Таиланд и Индонезия — наиболее пораженные коррупцией страны Азии. Об этом свидетельствуют результаты исследования...

От радиации защитят... салфетки

Первые результаты эксперимента «Матрешка», который проводится на МКС с января 2004 года, косвенно подтверждают гипотезу, что дополнительное покрытие на поверхности космического аппарата...

К евро пока не готовы

Чехия сможет перейти на расчеты в евро в 2012 году. «Правительство республики сделает для этого максимум, реализация гарантируется экономическим ростом и финансово-экономической стабильностью»...

Еще один космодром

В космопорте провинции Чжэцзян на острове Наньшо, соединенном с материком космическим мостом, рождается местный «Яньюн», строительство которого введет Корейский институт аэрокосмических исследований (КАРИ)...

Население Земли стремительно растет и... стареет

К июлю 2007 года обща численность населения Земли достигнет 6,6 млрд человек, что более чем в два раза превышает показатель 1950 года...

«Патриарх» освещения уходит со сцены

Евросоюз к 2009 году полностью откажется от традиционных лампочек накаливания и перейдет на энергосберегающие лампы. Срок службы люминесцентных ламп в 10 раз превышает срок службы обычных ламп накаливания...

Биржа по торговле квотами

В Японии решено создать биржу по торговле предсудетными квотами на выбросы двуокиси углерода и других газов, вызывающих парниковый эффект...

Смотрят TV по мобильному телефону

В Ирландии теперь телевизор можно смотреть по мобильному телефону — этот уникальный проект запустил один из операторов сотовой связи «O2»...

МКС защищена от аварий и катастроф?

Международная космическая станция надежна в эксплуатации и сконструирована таким образом, чтобы минимизировать вероятность катастрофических явлений...

Астероиды и кометы — реальная угроза Земле

Американское космическое ведомство НАСА способно обнаружить практически все астероиды и кометы, которые могут представлять опасность для Земли...

Роботы на двух ногах

Японское аэрокосмическое агентство ДНАКА приступило к выполнению программы создания человекоподобных роботов-пехотинцев, приспособленных к перемещению по поверхности естественного спутника...

Планы, проекты, поиски, решения

Вскрсе на Луне зацветет «пинго»?

Трудно сказать, как там будет с Марсом, но похоже, на Луне уже в обозримом будущем будут цвести «пинго» — так называются яблони по-итальянски. Как было заявлено в Пекине, в течение ближайших полутора десятилетий Китай будет в состоянии отправить своих космонавтов на поверхность естественного спутника Земли...

Индийский шаттл — не хуже американского

Индийские специалисты активизируют разработку отечественного корабля многоразового использования. Мы надеемся, что индийский космический челнок будет так же хорош, как и американский шаттл, — А.Сурьянам.

Амбиции германской отрасли пока скромны

Германия намерена осуществлять исследования Луны с помощью собственных автоматических аппаратов, — сообщил директор космических программ Германского центра авиации и космонавтики (DLR) Вальтер Деллингер...

МКС защищена от аварий и катастроф?

Международная космическая станция надежна в эксплуатации и сконструирована таким образом, чтобы минимизировать вероятность катастрофических явлений...

Еще один космодром

В космопорте провинции Чжэцзян на острове Наньшо, соединенном с материком космическим мостом, рождается местный «Яньюн», строительство которого введет Корейский институт аэрокосмических исследований (КАРИ)...

Роботы на двух ногах

Японское аэрокосмическое агентство ДНАКА приступило к выполнению программы создания человекоподобных роботов-пехотинцев, приспособленных к перемещению по поверхности естественного спутника...