

Глобальное потепление к 2050 году может приблизиться к критическому уровню...

Глобальное потепление к 2050 году может приблизиться к критическому уровню, — считает директор Института глобального климата и экологии РАН и Росгидромета, вице-президент Мексиканской государственной группы экспертов по изменению климата (МЭИК) Юрий Израэль.

По его словам, согласно расчетам, необходимые меры по снижению температуры в ближайшие десятилетия не позволят избежать катастрофических последствий потепления в 2050 году.

ЭЛЕКТРОНИКА 2008 В МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ РОССИЯ-МОСКВА-ЭКСПОЦЕНТР

ВЕДУЩАЯ РОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПРИГЛАШАЕТ

www.chipexpo.ru

Космонавты в полете без зелени не останутся

Если сфера интересов командира МКС-17 Сергея Волкова уникальные физические эксперимент «Плазменный кристалл», то его напарник Олег Кононенко занимает «огородом», который сам же и посадил.

Как сообщал в подмосковном Центре управления полетами космонавты в МКС-17 будут выращивать овощи в специальных мини-парниках. Командир МКС-17 Павел Виноградов планирует заморозить собранные семена, чтобы затем провести аналогичный эксперимент на МКС-5.

По словам В.Слачева, «космонавты обязательно будут высажены в рацион питательных веществ при помощи специальных биологических препаратов».

Автоматическая парковка

В Инженерном центре, перевезен на Дамбу Восточной автомобильной парковки, она расположена в районе Восточной автомобильной парковки. И пока будет использоваться для временного хранения автомобилей.

ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ № 33 сентябрь-2008

«Золото» на олимпиаде по информатике

На XX Международной олимпиаде по информатике, которая проходила в Каире, российские школьники завоевали две золотые и две серебряные медали.

«Золото» в Россию привез Владимир Владиславович Филанович (Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №9, Нижний Новгород») и Сергей Роговников (Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №1, Саратов»), — сообщили в Рособразовании.

Для подводных исследований «Фольксваген» готов обогнать «Ауди» и БМВ

Каждый седьмой автомобиль, регистрируемый сегодня в России, изготовлен немецкими концернами, — сообщил на Московском автосалоне ММАС-2008 председатель Союза автомобильной промышленности (САП) Германии Маттиас Виссманн.

По его словам, германские предприятия в последние годы наращивают производство автомобилей в России.

Большая белая цапля — птица года

Большая белая цапля во всей красе. Выпуск в обращение новой серии почтовых марок посвящен этой птице.

В душествие по «Гугл»

Крупнейшей в мире компанией по поиску информации «Гугл» официально представил Австралийский почтовый список новой забавной «Стрит-Вью».

Ночная гонка рингс Формулы-1

Компания Philips Lighting объявила о том, что ее проекторное освещение вывело итальянский консалтинговый концерн Valeo Maitoi S.p.A. на освещении первой ночной гонки Формулы-1, которая пройдет 28 сентября 2008 года в Сингапуре.

«Парижский пляж» закрылся до следующего лета

Парижский пляж закрылся. Жители и гости французской столицы с нетерпением ждали его открытия. Но сейчас пляж закрыт на реконструкцию.

Кино из окна автомобиля

Первый ночной «автомобильный» мультимедийный проект «Кино из окна автомобиля» — открылся в Москве на улице Спасская. Он позволит любителям кино наслаждаться фильмами, не выходя из салона машины.

По темпам роста — пятые

Россия по итогам января-июня 2008 года заняла 5-е место среди стран СНГ по темпам роста производства — этот показатель составил 5,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Экономике подтянут нано- и биотехнологии

Внешние научные разработки — важный фактор роста сибирской промышленности, — заявил заместитель полпреда президента РФ в Сибирском федеральном округе Владимир Певарев.

Питьевая вода будет по цене нефти

В России начнется большая работа по управлению водными ресурсами. Уже в этом году по поручению премьер-министра Владимира Путина Минприроды РФ, Росводресурсы и ряд других министерств должны разработать водную стратегию России.

ПОДПИСКА 2008 В МЫТРИШКИ В ЭТОТ МИР...

Атомные ледоколы «уплыли» в «Росатом»

Атомный ледокольный флот России передан в собственность «Росатом». Компания «Росатом» получила в управление атомный флот России.

В «Ростехнологии» — четверть «оборонки»

В корпорацию «Ростехнологии» включены в четверть оборонки. Это позволит расширить возможности компании в оборонном комплексе.

9-я специализированная выставка издателя и технологи двойного назначения

9-я специализированная выставка издателя и технологи двойного назначения. Диверсификация ОПК. 21-24 октября 2008 года Москва, ВВЦ.

Для развития отечественной электроники

Согласно стартовавшей федеральной целевой программе, в развитие электронной компонентной базы и радиозлектроники до 2015 года предполагается вложить 187 млрд рублей. В том числе 110 млрд рублей — из федерального бюджета.

Экономике подтянут нано- и биотехнологии

Внешние научные разработки — важный фактор роста сибирской промышленности, — заявил заместитель полпреда президента РФ в Сибирском федеральном округе Владимир Певарев.

Питьевая вода будет по цене нефти

В России начнется большая работа по управлению водными ресурсами. Уже в этом году по поручению премьер-министра Владимира Путина Минприроды РФ, Росводресурсы и ряд других министерств должны разработать водную стратегию России.

ПОДПИСКА 2008 В МЫТРИШКИ В ЭТОТ МИР...

Атомные ледоколы «уплыли» в «Росатом»

Атомный ледокольный флот России передан в собственность «Росатом». Компания «Росатом» получила в управление атомный флот России.

В «Ростехнологии» — четверть «оборонки»

В корпорацию «Ростехнологии» включены в четверть оборонки. Это позволит расширить возможности компании в оборонном комплексе.

9-я специализированная выставка издателя и технологи двойного назначения

9-я специализированная выставка издателя и технологи двойного назначения. Диверсификация ОПК. 21-24 октября 2008 года Москва, ВВЦ.

Атомные ледоколы «уплыли» в «Росатом»

Атомный ледокольный флот России передан в собственность «Росатом». Компания «Росатом» получила в управление атомный флот России.

Инженерная мысль № 33 сентябрь-2008

Целью оказания содействия в реализации творческого потенциала российского инженерного корпуса Российской инженерной академии при содействии Высшего инженерного совета РФ учрежден Благотворительный фонд поддержки и развития инженерного творчества «ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ».

Основными целями и задачами Фонда являются: оказание организационной, пропагандистской, финансовой и других видов помощи членам инженерной академии в осуществлении ими творческих замыслов, идей, перспективных разработок; защита интересов инженерного корпуса в вопросах привлечения к участию в перспективных научных, прикладных исследованиях, крупных проектах и программах, а также право на соответствующее признание, моральное и материальное вознаграждение;

содействие инициационному развитию экономики страны путем организации на перспективных направлениях научных, проектных, конструкторских работ и привлечения к участию в них соответствующих специалистов и организаций;

организация, проведение и участие в конференциях, симпозиумах, «круглых столах» с целью плодотворного обмена информацией в творческой и технической области; поддержка аспирантуры и докторантуры путем предоставления грантов, командировок на учебу в России и за рубежом;

организация, проведение и участие в конкурсах предприятий и творческих специалистов в области науки и техники, а также жюри конкурсов; поддержка инициационного развития экономики страны путем организации на перспективных направлениях научных, проектных, конструкторских работ и привлечения к участию в них соответствующих специалистов и организаций;

сохранение творческого наследия выдающихся инженеров, создание памятников и мемориалов в честь выдающихся инженеров, восстановление и благоустройство объектов их жизнедеятельности; содействие в развитии творческого потенциала молодежи путем организации и проведения совместных мероприятий с молодежью.

Фонд «ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ» осуществляет работу как на базе собственных средств, так и на базе ресурсов, предоставляемых спонсорами и партнерами. В зависимости от размера добровольных взносов в бюджет Фонда определяются права на участие в управлении его деятельностью. Управление деятельностью Фонда осуществляет Попечительский Совет, а также комиссии по отдельным направлениям.

Председатель Правления Фонда «ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ» президент Российской инженерной академии Б.А.Гулев

Внимание: конкурс!

Фонд «ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ» объявляет конкурс на лучшие научно-технические разработки и проекты. И приглашает внести добровольные взносы для их реализации.

ДЛЯ СВЕДЕНИЯ:

Учредитель Фонда «ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ» — Общероссийская общественная инженерно-техническая организация «Инженерная академия России» и Российская инженерная академия (РИА).

Выручка от продаж «Инженерная мысль» 2008 года. Показатель выручки составил 43,3 млрд рублей.

ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ № 33 сентябрь-2008

«Уралвагонзавод» меняет «пропуску»

Приоритетным направлением Научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод» станет выпуск наукоемкой продукции гражданского значения, в том числе решение было принято на Санкт-Петербурге на расширенном заседании совета директоров корпорации.

Субсидии авиационному

Министр промышленности и торговли РФ Виктор Христенко подписал приказ по организации работ по предоставлению в 2008-2010 гг. субсидий для авиационного сектора.

Можем выйти в лидеры

К 2020 году Россия может стать лидером в 5-7 высокотехнологичных отраслях на мировом рынке, — считает глава Минобороны Анатолий Янукович.

Открытое акционерное общество «Строительный мастер Бюрокбин»

123056, г. Москва, ул. Б.Грузинская, д. 61, стр. 1. Тел. (495) 542-31-23

«Аэрофлот» бережет экологию

Повышение эффективности использования авиационного топлива с целью снижения стоимости перевозок на окружающую среду является одной из наиболее значимых задач авиационных компаний.

Сообщение о принятых решениях на повторном годовом общем собрании акционеров

Уважаемые акционеры! Открытого акционерного общества «Строительный мастер Бюрокбин» (ИНН 50/0506633, ОГРН 10250002336) с 11 октября 2008 года состоялось повторное годовое общее собрание акционеров.

Для производства топливного биоэтанола

В Госдуме предлагают разработать государственную программу для производства 1,8 млн тонн этанола в год, — сообщил член комитета по экономической политике и предпринимательству, председатель фракции «Справедливая Россия» Олег Валенчук.

Вместо плутония — киловатты

Сибирский химический комбинат (СКХ) расположенный в городе Саяногорске (Республика Хакасия) приступит к созданию биоэнергетического предприятия в открытом акционерном обществе.

«Аэрофлот» — российские авиалинии, — такое заявление сделал руководитель авиационной компании.

Ключом для ее решения станет приобретение до 2020 года 122 новых самолетах с высокой топливной эффективностью, в том числе — 50 отечественного производства.

Подводный крейсер-катамаран

Стратегическая атомная подводная лодка (АПЛ) «Дмитрий Донской», модернизированная на оборонной судостроительной «Севмаш» в Северодвинске, завершила программу испытаний.

Ради ценного угля

В городе Полысаево Кемеровской области вступила в строй уникальная по сложности горно-геологических условий угольная шахта «Костромовская».

Перечень вопросов, выносимых на голосование:

Вопрос № 1. Избрание Совета директоров Общества. Решение, принятое по первому вопросу: Утвердить состав Совета директоров.

В результате планируемости реструктуризации удельный расход топлива снизится на 42%. И это снижение, по оценкам специалистов, будет достигнута в среднем за 10-14 месяцев.

Вопрос № 6. Распределение прибыли и убытков Общества по результатам 2007 года. Решение, принятое по шестому вопросу: Не выплачивать дивиденды за 2007 год в связи с отсутствием прибыли у Общества.

Задачи наукорядов

Государство РФ призвано стимулировать развитие фундаментальной науки, направленной на освоение космоса.

Вопрос № 8. Подтверждение решения, принятого на внеочередном общем собрании акционеров Общества 27 марта 2008 года.

Чистая переработка автопокрышек

Более 22 тысячи тонн старых автопокрышек будет перерабатываться за год новой завод, который запущен в работу в городе Радужный Владимирской области.

Вопрос № 9. Избрание ревизионной комиссии Общества. Решение, принятое по второму вопросу: Утвердить состав ревизионной комиссии.

Крупнейший в мире производитель компьютерных процессоров

«Интел» объявил о завершении разработки и внедрения своего нового процессора «Кор ай-7», который будет использоваться в серверных компьютерах.

Вопрос № 3. Утверждение аудитора Общества. Решение, принятое по третьему вопросу: Утвердить аудитора.

Скорость при минимуме энергии

Крупнейший в мире производитель компьютерных процессоров «Интел» объявил о завершении разработки и внедрения своего нового процессора «Кор ай-7».

Вопрос № 4. Утверждение годового (за 2007 год) отчета Общества. Решение, принятое по четвертому вопросу: Утвердить годовой отчет.

«Умный» танк — российско-индийские усилия изучают возможности сотрудничества в совместном производстве танка будущего.

В Москве и Нью-Дели специалисты из обеих стран ведут переговоры о создании совместного предприятия по производству танков.

Вопрос № 5. Утверждение годового (за 2007 год) бухгалтерского отчета Общества. Решение, принятое по пятому вопросу: Утвердить бухгалтерский баланс за период с 01.01.2007 по 31.12.2007.

Запасы нефти — впрок

К концу текущего года закончат строительство первых трех гигантских резервуаров в рамках программы по созданию базы хранения стратегических запасов нефти.

«Орион» приторгозили. Руководство НАСА из-за технических проблем и нехватки финансирования отклонило от идеи строительства «Ориона».

Китайцы обжимают черный континент

Ульбищины, дольные лыбым зароботком и чревычайно трудолюбивые — с такими качествами не проладут в благодатной Африке 750 тысяч китайцев.

«Орион» приторгозили. Руководство НАСА из-за технических проблем и нехватки финансирования отклонило от идеи строительства «Ориона».

На стандарт безопасности

Федеральное правительство Австралии приняло решение присоединиться к инициативе европейских государств о стандартизации авиационных систем.

Запасы нефти — впрок

К концу текущего года закончат строительство первых трех гигантских резервуаров в рамках программы по созданию базы хранения стратегических запасов нефти.

На электротраг и грузовики

Швеция и США начали совместный проект создания электромобиля, «заправляющегося» как от электросети, так и от накопителей в нем digital-листочку внутреннего аккумулятора.

«Умный» танк — российско-индийские усилия изучают возможности сотрудничества в совместном производстве танка будущего.

В Москве и Нью-Дели специалисты из обеих стран ведут переговоры о создании совместного предприятия по производству танков.

Расходы Америки на войны

Затраты США на войну в Ираке приближаются к расходам, понесенным за вьетнамскую войну, которая продолжалась 12 лет.

Авиарынок в неопределенностях

Мировой авиарынок останется «относительно активным», — заявил председатель авиационно-космического концерна ЕАДС Луи Галлуа.

Крупнейший в мире производитель компьютерных процессоров

«Интел» объявил о завершении разработки и внедрения своего нового процессора «Кор ай-7», который будет использоваться в серверных компьютерах.

Скорость при минимуме энергии

Крупнейший в мире производитель компьютерных процессоров «Интел» объявил о завершении разработки и внедрения своего нового процессора «Кор ай-7».

«Умный» танк — российско-индийские усилия изучают возможности сотрудничества в совместном производстве танка будущего.

В Москве и Нью-Дели специалисты из обеих стран ведут переговоры о создании совместного предприятия по производству танков.

Запасы нефти — впрок

К концу текущего года закончат строительство первых трех гигантских резервуаров в рамках программы по созданию базы хранения стратегических запасов нефти.

На электротраг и грузовики

Швеция и США начали совместный проект создания электромобиля, «заправляющегося» как от электросети, так и от накопителей в нем digital-листочку внутреннего аккумулятора.

«Умный» танк — российско-индийские усилия изучают возможности сотрудничества в совместном производстве танка будущего.

В Москве и Нью-Дели специалисты из обеих стран ведут переговоры о создании совместного предприятия по производству танков.

«Орион» приторгозили. Руководство НАСА из-за технических проблем и нехватки финансирования отклонило от идеи строительства «Ориона».

На стандарт безопасности

Федеральное правительство Австралии приняло решение присоединиться к инициативе европейских государств о стандартизации авиационных систем.

Запасы нефти — впрок

К концу текущего года закончат строительство первых трех гигантских резервуаров в рамках программы по созданию базы хранения стратегических запасов нефти.

На электротраг и грузовики

Швеция и США начали совместный проект создания электромобиля, «заправляющегося» как от электросети, так и от накопителей в нем digital-листочку внутреннего аккумулятора.

«Умный» танк — российско-индийские усилия изучают возможности сотрудничества в совместном производстве танка будущего.

В Москве и Нью-Дели специалисты из обеих стран ведут переговоры о создании совместного предприятия по производству танков.

Расходы Америки на войны

Затраты США на войну в Ираке приближаются к расходам, понесенным за вьетнамскую войну, которая продолжалась 12 лет.

Авиарынок в неопределенностях

Мировой авиарынок останется «относительно активным», — заявил председатель авиационно-космического концерна ЕАДС Луи Галлуа.

Крупнейший в мире производитель компьютерных процессоров

«Интел» объявил о завершении разработки и внедрения своего нового процессора «Кор ай-7», который будет использоваться в серверных компьютерах.

Скорость при минимуме энергии

Крупнейший в мире производитель компьютерных процессоров «Интел» объявил о завершении разработки и внедрения своего нового процессора «Кор ай-7».

«Умный» танк — российско-индийские усилия изучают возможности сотрудничества в совместном производстве танка будущего.

В Москве и Нью-Дели специалисты из обеих стран ведут переговоры о создании совместного предприятия по производству танков.

Запасы нефти — впрок

К концу текущего года закончат строительство первых трех гигантских резервуаров в рамках программы по созданию базы хранения стратегических запасов нефти.

На электротраг и грузовики

Швеция и США начали совместный проект создания электромобиля, «заправляющегося» как от электросети, так и от накопителей в нем digital-листочку внутреннего аккумулятора.

«Умный» танк — российско-индийские усилия изучают возможности сотрудничества в совместном производстве танка будущего.

В Москве и Нью-Дели специалисты из обеих стран ведут переговоры о создании совместного предприятия по производству танков.