

Эта бомба вселила страх и надежду

55 лет назад на полигоне под Семипалатинском был взорван скрывавший ученым ракетный снаряд КР-6С-65, являвшийся на самом деле первой отечественной термоядерной бомбой.

Важное место и страдание по своей разрушительной силе создали оплотнению системы были разработаны физико-математическая модель и математика по 25-77. Чуть позже был взорван снаряд Сахаров, представлявший собой первый в мире термоядерный снаряд для летания между его силами. Идея получила название «Клоб».

«Все участники испытаний обменялись опытом реакции, — рассказывает руководитель Всеуниверситетского научно-исследовательского института экспериментальной физики академик Р.И.Ивакин. По его словам, для защиты страны от возможного напад-

За миниватно — бонус на бензин

Московские власти будут выдавать бесплатные топливные карты на сумму 24 тыс. рублей тем москвичам, которые приобрели новую миниватно в период с 1 октября 2008 года до 1 декабря 2009 года.

В чистейшем Байкале из дна сочится... нефть

Главная научная новость первых погружений «Мир» в озера Байкале в том, что вода и дно озера оказались чище, чем это можно было ожидать, также мнение высказал руководитель экспедиции, член-корреспондент РАН, депутат Госдумы Артур Чилингаров.

Идея о том, что Байкал, содержащий 83% запасов пресной воды России и 20% мировых, является самым чистым озером в мире, не имеет никаких оснований, как и утверждение, что Байкал — это чистейшее озеро на планете.

Настало время шикарной одежды для космоса

В наши дни распространился модный тренд — носить одежду, которая имитирует космос. Это может быть как космические скафандры, так и более привычные вещи, такие как футболки и джинсы.

Самое теплое полугодие

Первое полугодие 2008 года стало одним из самых теплых в мире за почти столетие наблюдений. Это связано с тем, что лето вышло на рекорд.

Организация купит сепаратор нефтесодержащих вод, инсинератор и другое санитарное оборудование для кораблей

Компания «Сибирский нефтяной завод» планирует приобрести оборудование для очистки сточных вод и утилизации отходов на своих судах.

Океану грозит опреснение?

Вероятность полного исчезновения льда в Арктике из-за глобального потепления может стать реальностью уже в ближайшие десятилетия. Это связано с таянием ледников и сокращением площади льда.

Дети учатся по-новому

С начала реализации приоритетной национальной программы «Образование» число детей, которых обучают с использованием современных образовательных технологий, выросло в 2 раза.

Чем собирается удивить «АвтоВАЗ»

АвтоВАЗ представит в этом году на Московском международном салоне автомобилей 200 новых моделей. Среди них будут представлены автомобили, разработанные в течение 2008 года.

Самый дорогой город для иностранцев

Москва в нынешнем году признана самым дорогим городом в мире для туристов-иностранцев. Это связано с высоким уровнем цен на жилье и услуги.

И от диабета, и от ожирения

Антидиабетические препараты под названием «Лираглутид», созданные немецкими учеными, могут помочь в лечении диабета 2-го типа и ожирения.

Почаи любимыми деликатесами: устрицы чумирают!

Устрицы и мидии являются одними из самых любимых морепродуктов. Они содержат много полезных веществ и являются источником белка.

Памятные даты

- 1 — День знаний — праздник начала нового учебного года.
4 — День города — общегородской праздник москвичей.
6 — День работников нефтяной и газовой промышленности.
14 — День танкиста.
21 — День работников леса.
28 — День работников угольной промышленности.
28 — День металлурга.

Попоротник — на экспорт

Экспорт российской лососины в Китай и Южную Корею достиг рекордных показателей. Это связано с ростом спроса на высококачественную морскую рыбу.

БелАЗы будут выпускать на Урале

На базе научно-производственной корпорации «Уралмаш» в Челябинске будет налажено производство БелАЗов. Это позволит снизить затраты на производство этой техники.

Кубилей

В 95 лет исполнилось 1913 И.М.Губанову, российскому ученому-математику, академику РАН. Он внес значительный вклад в развитие теории вероятностей и теории игр.

Мини-ТЭС на шахтном метане

Впервые в России электростанция, построенная в шахте, будет использовать метан. Это позволит снизить затраты на электроэнергию и повысить эффективность производства.

Выставка ярмарки, конференции

В Москве, в выставочном комплексе «Экспоцентр» пройдет 12-я Международная выставка машин, оборудования, инструментов и технологий для сельского хозяйства.

В лидеры по продуктам питания

В ближайшие 10 лет Россия станет ключевой страной планеты, от которой будет зависеть решение сложнейшей проблемы всемирного продовольственного кризиса.

«Прираплодная» — за 60 млрд руб.

В 60 млрд рублей обещано «Газпрому» сооружение платформ для освоения Приразломной месторождения нефти в Арктике. Это позволит значительно увеличить добычу нефти в регионе.

Эффективная профилактика возгораний

Эффективная профилактика возгораний заключается в использовании современных технических средств. Это позволяет снизить риск возникновения пожара и уменьшить его последствия.

БелАЗы будут выпускать на Урале

На базе научно-производственной корпорации «Уралмаш» в Челябинске будет налажено производство БелАЗов. Это позволит снизить затраты на производство этой техники.

Мини-ТЭС на шахтном метане

Впервые в России электростанция, построенная в шахте, будет использовать метан. Это позволит снизить затраты на электроэнергию и повысить эффективность производства.

Выставка ярмарки, конференции

В Москве, в выставочном комплексе «Экспоцентр» пройдет 12-я Международная выставка машин, оборудования, инструментов и технологий для сельского хозяйства.

7-я Международная специализированная выставка «Пожарная безопасность XXI век»

6-я Международная специализированная выставка «Охранная и пожарная автоматика» (Комплексные системы безопасности)

26-29 августа 2008 г., Москва, ВВЦ

Колыбель огнеборцев высшей квалификации

Начальник Академии государственной противопожарной службы МЧС России, генерал-лейтенант внутренней службы Иван Теретин.

От пожарного рукава до пожарного автомобиля

В 1868 году предприниматель Кристиан Барон изобрел первый пожарный автомобиль. Это стало началом развития пожарной техники и повышения эффективности тушения пожаров.

Эффективная профилактика возгораний

Эффективная профилактика возгораний заключается в использовании современных технических средств. Это позволяет снизить риск возникновения пожара и уменьшить его последствия.

БелАЗы будут выпускать на Урале

На базе научно-производственной корпорации «Уралмаш» в Челябинске будет налажено производство БелАЗов. Это позволит снизить затраты на производство этой техники.

Мини-ТЭС на шахтном метане

Впервые в России электростанция, построенная в шахте, будет использовать метан. Это позволит снизить затраты на электроэнергию и повысить эффективность производства.

Выставка ярмарки, конференции

В Москве, в выставочном комплексе «Экспоцентр» пройдет 12-я Международная выставка машин, оборудования, инструментов и технологий для сельского хозяйства.

7-я Международная специализированная выставка «Пожарная безопасность XXI век»

6-я Международная специализированная выставка «Охранная и пожарная автоматика» (Комплексные системы безопасности)

26-29 августа 2008 г., Москва, ВВЦ

Колыбель огнеборцев высшей квалификации

Начальник Академии государственной противопожарной службы МЧС России, генерал-лейтенант внутренней службы Иван Теретин.

От пожарного рукава до пожарного автомобиля

В 1868 году предприниматель Кристиан Барон изобрел первый пожарный автомобиль. Это стало началом развития пожарной техники и повышения эффективности тушения пожаров.

Эффективная профилактика возгораний

Эффективная профилактика возгораний заключается в использовании современных технических средств. Это позволяет снизить риск возникновения пожара и уменьшить его последствия.

БелАЗы будут выпускать на Урале

На базе научно-производственной корпорации «Уралмаш» в Челябинске будет налажено производство БелАЗов. Это позволит снизить затраты на производство этой техники.

Мини-ТЭС на шахтном метане

Впервые в России электростанция, построенная в шахте, будет использовать метан. Это позволит снизить затраты на электроэнергию и повысить эффективность производства.

Выставка ярмарки, конференции

В Москве, в выставочном комплексе «Экспоцентр» пройдет 12-я Международная выставка машин, оборудования, инструментов и технологий для сельского хозяйства.

7-я Международная специализированная выставка «Пожарная безопасность XXI век»

6-я Международная специализированная выставка «Охранная и пожарная автоматика» (Комплексные системы безопасности)

26-29 августа 2008 г., Москва, ВВЦ

Колыбель огнеборцев высшей квалификации

Начальник Академии государственной противопожарной службы МЧС России, генерал-лейтенант внутренней службы Иван Теретин.

От пожарного рукава до пожарного автомобиля

В 1868 году предприниматель Кристиан Барон изобрел первый пожарный автомобиль. Это стало началом развития пожарной техники и повышения эффективности тушения пожаров.

Эффективная профилактика возгораний

Эффективная профилактика возгораний заключается в использовании современных технических средств. Это позволяет снизить риск возникновения пожара и уменьшить его последствия.

БелАЗы будут выпускать на Урале

На базе научно-производственной корпорации «Уралмаш» в Челябинске будет налажено производство БелАЗов. Это позволит снизить затраты на производство этой техники.

Мини-ТЭС на шахтном метане

Впервые в России электростанция, построенная в шахте, будет использовать метан. Это позволит снизить затраты на электроэнергию и повысить эффективность производства.

Выставка ярмарки, конференции

В Москве, в выставочном комплексе «Экспоцентр» пройдет 12-я Международная выставка машин, оборудования, инструментов и технологий для сельского хозяйства.



7-я Международная специализированная выставка «Пожарная безопасность XXI век»



Инженер отдела технического развития и международных связей ГГУП «Авиалесоохрана» Ранса Садовская

Среди многих важных проблем охраны и производства лесных ресурсов планеты обрели и российские умы. Актуальнейшими проблемами являются:

4-я Международная специализированная выставка «Охраняемая пожарная автоматика» (Комплексные системы безопасности)

От пожарной рукава до пожарного автомобиля

«Юнек» принимает участие в различных мероприятиях и международных выставках. Так, в 2007 году предприятие приняло участие в 5 выставках в РФ, Минске, Алматы и Москве. На Московской выставке «Пожарная безопасность XXI век» «Юнек-Берг» было награждено Дипломом с медалью за пожарный автомобиль комбинационного тушения АКТ-5Б (100-40А0) (Класс АЗ С229) в конкурсе за лучшие разработки в области пожарной безопасности.

В 2007 году построены и введены в эксплуатацию новые цеха по производству пожарного оборудования. Сегодня выпуск пожарной автотехники нового поколения, отвечающей самым высоким требованиям отечественных заказчиков и зарубежной автомобильности, — одно из главных направлений деятельности ЮП «Берг».

Принципиально новые подходы к созданию надежной пожарной автотехники позволили значительно расширить ее возможности и надежность. Применение современных клебых технологий позволяет повысить характеристики пожарного автомобиля за счет переноса расположения водобака и мониторингового оборудования, изготовленного из нержавеющей стали.

С 2005 года ЮП «Берг» освоило производство четырех классов нормального давления. В связи с этим все пожарные автомобили теперь будут комплектоваться насосами собственного производства. Однако по желанию заказчика могут быть установлены насосы зарубежных фирм «Магурус», «Розенбаум», «Цилгер» и других. Каждый автомобиль проходит пробные и приемочные испытания. На производстве контроль качества продукции осуществляется отделом технического контроля и военной приемки МНС России.

Стабильное развитие предприятия обеспечивает постоянный совершенствование и расширение возможностей испытаний. На производстве, постоянном совершенствовании организации работы. Также ведется работа на новых рынках. Качество нашей продукции подтверждено грамотной МНС, дипломами и медалями на различных выставках. Техника, выпускаемая производственным объединением «Берг», успешно выполняет свои задачи по тушению пожаров как в сельской местности, так и в крупных городах.

Все продукция имеет сертификат безопасности и сертификат соответствия. Качество ее подтверждается золотыми медалями и дипломами Всероссийских и международных выставок по пожарной безопасности. Пожарные рукава «Универсал» и «Стандарт» награждены почетными дипломами (100 лучших изделий в 2006 и 2007 гг.). Выпуск продукции организован на современном технологическом уровне. И по ряду показателей она является лучшей в России.

Многолетний опыт работы с подрядчиками в стране ближнего и дальнего зарубежья позволяют осуществлять полный цикл таможенного оформления груза.

Мы придерживаемся принципа: интересы наших деловых партнеров превыше всего. Короткие сроки выполнения заказов, своевременная доставка продукции и ее неизменно высокое качество — визитная карточка предприятия. Работники объединения «Юнек» стремятся к повышению трудоемкости с ЮП «Берг» было не только интересно, но и максимально продуктивно.

Кольбель в онбедорев высшей квалификации

(Окончание. Начало на 1-й стр.) Академик ГПС является не только крупнейшим учебным, но и авторитетнейшим научным и методическим центром. Уникальные традиции и развивая научные традиции основоположников научной школы, добросовестно участвуют в решении ряда важных научных и практических проблем пожарной безопасности, направленных на совершенствование нормативно-правовой базы, разработку новых объектов, обеспечение противопожарной защиты объектов различного назначения, решение организационно-управленческих проблем.

ДЛЯ УСПЕШНОЙ БОРЬБЫ С ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ

Инженер отдела технического развития и международных связей ГГУП «Авиалесоохрана» Ранса Садовская

Среди многих важных проблем охраны и производства лесных ресурсов планеты обрели и российские умы. Актуальнейшими проблемами являются:

4-я Международная специализированная выставка «Охраняемая пожарная автоматика» (Комплексные системы безопасности)

От пожарной рукава до пожарного автомобиля

«Юнек» принимает участие в различных мероприятиях и международных выставках. Так, в 2007 году предприятие приняло участие в 5 выставках в РФ, Минске, Алматы и Москве. На Московской выставке «Пожарная безопасность XXI век» «Юнек-Берг» было награждено Дипломом с медалью за пожарный автомобиль комбинационного тушения АКТ-5Б (100-40А0) (Класс АЗ С229) в конкурсе за лучшие разработки в области пожарной безопасности.

В 2007 году построены и введены в эксплуатацию новые цеха по производству пожарного оборудования. Сегодня выпуск пожарной автотехники нового поколения, отвечающей самым высоким требованиям отечественных заказчиков и зарубежной автомобильности, — одно из главных направлений деятельности ЮП «Берг».

Принципиально новые подходы к созданию надежной пожарной автотехники позволили значительно расширить ее возможности и надежность. Применение современных клебых технологий позволяет повысить характеристики пожарного автомобиля за счет переноса расположения водобака и мониторингового оборудования, изготовленного из нержавеющей стали.

С 2005 года ЮП «Берг» освоило производство четырех классов нормального давления. В связи с этим все пожарные автомобили теперь будут комплектоваться насосами собственного производства. Однако по желанию заказчика могут быть установлены насосы зарубежных фирм «Магурус», «Розенбаум», «Цилгер» и других. Каждый автомобиль проходит пробные и приемочные испытания. На производстве контроль качества продукции осуществляется отделом технического контроля и военной приемки МНС России.

Стабильное развитие предприятия обеспечивает постоянный совершенствование и расширение возможностей испытаний. На производстве, постоянном совершенствовании организации работы. Также ведется работа на новых рынках. Качество нашей продукции подтверждено грамотной МНС, дипломами и медалями на различных выставках. Техника, выпускаемая производственным объединением «Берг», успешно выполняет свои задачи по тушению пожаров как в сельской местности, так и в крупных городах.

Все продукция имеет сертификат безопасности и сертификат соответствия. Качество ее подтверждается золотыми медалями и дипломами Всероссийских и международных выставок по пожарной безопасности. Пожарные рукава «Универсал» и «Стандарт» награждены почетными дипломами (100 лучших изделий в 2006 и 2007 гг.). Выпуск продукции организован на современном технологическом уровне. И по ряду показателей она является лучшей в России.

В серии — трехосные автобусы

Голландские автобусы разраб. в Подмосковье запущены в серийное производство междуосью 15-метровый трехосный автобус евро большого класса, аналогом которому нет среди российских автобусов. Автобус производится в компании «Группа ГАЗ», автобус предназначен для работы на маршрутах с интенсивным пассажиропотоком на расстояниях до 300 км между крупными городами и мегаполисами.

Чтобы древесину сделать стойкой к огню

Заместитель генерального директора Фирмы «ЛЮВИН-огнезащита» Нина Крашениникова

Решение проблемы предотвращения пожара и защиты деревянных конструкций от возгорания — одна из основных направлений деятельности научно-производственной фирмы «ЛЮВИН-огнезащита».

На очереди — подводный переход «Газпром» приступил к строительству подводного перехода через Байдардаку во Ленинградской области. Это наиболее сложная часть системы магистральных газопроводов Бованенковское — Ухта.

Используемая для строительства перехода стальная труба диаметром 1119 мм толщиной стенки 27 мм — уникальна. Это стальной диаметр 10-го поколения и изготовлен на отечественных предприятиях.

Изолированные шины автодорог из полипропилена. Компания «Юнион» производит полипропиленовые шины для автодорог.

В руководители хотим иностранцев

Белорусские намерены пригласить для работы на ответственных должностях будущих белорусских специалистов.

Погода поменялась в сторону жары. В июле температура в Москве достигла 32 градусов.

Всем регионам — сажать сады

Национальный научно-производственный центр «ЮНИОН» планирует в ближайшее время провести конкурс на закупку оборудования.

Купив производственный труд

Новотехнический металлургический комбинат (НММК) планирует приобрести американскую компанию «Джон Манли Компани».

Программа «Топливные часы», облегчающая водителям поиск более дешевого бензина

Программа «Топливные часы», облегчающая водителям поиск более дешевого бензина

Когда бензин дорожает

Пассажирские электромобили «ЗЕНН» и «Немо» поступили в продажу в провинции Кебек.

В ожидании отмены ограничений

В то же время, как сообщал ранее, министерство транспорта Квебека Риза Грегуар, муниципальные власти в Грейвуде, муниципальные власти в Грейвуде, муниципальные власти в Грейвуде.

«Крайслер» ищет партнеров

Американский автопроизводитель «Крайслер» ищет партнеров на рынке сбыта развивающихся стран.

Изабит от акустического загрязнения

Экологически чистый автомобиль класса «Рева» представлен в Санкт-Петербурге компанией «Эндеса».

Исполняя обязанности отпущенный

Илония намерены воспользоваться отпущенным экипажем СНА и Беневолю для того, чтобы получить права на разведку и добычу «сверхтяжелой» нефти в этом южноамериканском районе.

Для совместной организации полетов

Ведущая британская авиакомпания «Бритиш эйрвэйз», исполняя обязанности отпущенный экипажем СНА и Беневолю для того, чтобы получить права на разведку и добычу «сверхтяжелой» нефти в этом южноамериканском районе.

Вредные выбросы — под дно океана

Геологические формации и побережья провинции Британская Колумбия и штата Вашингтон могут быть использованы в качестве донных хранилищ промышленных выбросов углекислого газа.

Организация купит запчасти (новые) к гусеничной технике, инженерной строительной и дорожной технике, а также подшипники, электродвигатели, насосы, гидравлику, резинотехнические изделия и другие комплектующие к ним.

Программа «Топливные часы», облегчающая водителям поиск более дешевого бензина

Программа «Топливные часы», облегчающая водителям поиск более дешевого бензина

A380 летит на Ближний Восток

В северокорейском Гамбурге впервые передан заказчику авиалайнер A380 европейского авиационного концордума «Европэ».

В ближайшие годы людям врали планета обосновать на Луне и затем отправиться в далекое путешествие к Марсу.

Радиация не позволит обосноваться на Луне

находится в космическом пространстве «Квантовая связь» — спутник радиокоманды «Квант» и «Юнион».

Геологическая карта-глобус

Первая глобальная интерактивная геологическая карта-глобус, представляющая собой карту мира, размещенная в Интернете. Она создана научным коллективом геологической службы ЮНЕСКО.

Боевая подлодка без перископа

В США построена пятая новейшая ядерная подводная лодка класса «Вирджиния» с атомной силовой установкой, получившая имя «Юэ-Гамшир».

Возобновил и поиски нефти

Ирак после 18-летнего перемирия возобновил геологоразведочные работы, прерванные после введения экономических санкций Советом Безопасности ООН в 1990 году.

Лайнеры разрашуют лагуны

Большие круизные лайнеры разрашуют лагуны Венеции, в которую они слетают топливо, срывают дорожку и угрожают историческим памятникам.

Закупают легкие вертолеты

Индия официально объявила о проведении в этом году международного тендера на закупку для своих вооруженных сил 197 легких вертолетов на общую сумму 750 млн долларов.

Индия официально объявила о проведении в этом году международного тендера на закупку для своих вооруженных сил 197 легких вертолетов на общую сумму 750 млн долларов.

Компактные АЭС для развивающихся стран

Японская корпорация Хитати и американская «Дженерал атом» намерены разработать компактные и относительно недорогие атомные электростанции мощностью несколько миллионов киловатт.

Радиация не позволит обосноваться на Луне

находится в космическом пространстве «Квантовая связь» — спутник радиокоманды «Квант» и «Юнион».

Геологическая карта-глобус

Первая глобальная интерактивная геологическая карта-глобус, представляющая собой карту мира, размещенная в Интернете. Она создана научным коллективом геологической службы ЮНЕСКО.

Боевая подлодка без перископа

В США построена пятая новейшая ядерная подводная лодка класса «Вирджиния» с атомной силовой установкой, получившая имя «Юэ-Гамшир».

Возобновил и поиски нефти

Ирак после 18-летнего перемирия возобновил геологоразведочные работы, прерванные после введения экономических санкций Советом Безопасности ООН в 1990 году.

Лайнеры разрашуют лагуны

Большие круизные лайнеры разрашуют лагуны Венеции, в которую они слетают топливо, срывают дорожку и угрожают историческим памятникам.

Закупают легкие вертолеты

Индия официально объявила о проведении в этом году международного тендера на закупку для своих вооруженных сил 197 легких вертолетов на общую сумму 750 млн долларов.

Индия официально объявила о проведении в этом году международного тендера на закупку для своих вооруженных сил 197 легких вертолетов на общую сумму 750 млн долларов.