





Отдадим отходы на солнце?

В результате работы атомных электростанций на Земле скопилось огромное количество опасных радиоактивных отходов. Сегодня во временных хранилищах находится более 90 тыс. кубических метров жидких и около 100 тыс. тонн твердых радионуклидов.

Среди них есть как короткоживущие изотопы (период полураспада несколько лет), так и долгоживущие (период полураспада до миллионов лет)

Хранение отходов ядерного топлива становится самым сложным из всех проблем современного мира. Современные способы решения не дают абсолютной гарантии безопасности, и ученые продолжают искать новые нетрадиционные подходы к проблеме радиоактивных отходов.

Форпост на Дальнем Востоке

Представительство компании "Росвооружение" открывает во Владивостоке до конца текущего года. Об этом сообщили в комитете по промышленности администрации Приморья.

"Необходимость открытия представительств компании "Росвооружение" в Приморье назрела давно... она казалась предельно очевидной".

По предварительным оценкам, годовые эксплуатационные затраты составят около 5% от стоимости выработанной на АЭС электроэнергии.

По словам главы Минфина, в настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

В настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

По словам главы Минфина, в настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

По словам главы Минфина, в настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

По словам главы Минфина, в настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

По словам главы Минфина, в настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

По словам главы Минфина, в настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

По словам главы Минфина, в настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

По словам главы Минфина, в настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

По словам главы Минфина, в настоящее время в стране ведется работа по созданию единой системы тарифов на электроэнергию.

«УАЗ» стартует с дизелем «мерседеса»

На Ульяновском автозаводе завершается ходовые испытания нового двигателя «УАЗ-3160». Эта базовая модель автомобиля Ульяновского завода не только ее достоинства известного легкового «уазика», его высокую проходимость и прочность, но и получила ряд преимуществ.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес. На новый «УАЗ» будут устанавливаться дизельные двигатели фирм Mercedes и бензиновые собственного производства объемом 2,89 литра.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления. Автомобиль также снабжен локком на крыше и задней дверью.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Столица выпустит облигации

Московские облигации могут появиться на фондовом рынке уже в начале 1986 года, заявил председатель комитета Мосфинрынка по облигациям.

Долгое ожидание автобуса на начальной остановке сразу нескольких маршрутов невольно заставило обратить внимание на повторяющуюся раз за разом картину.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

«Кадиллак» ищет партнеров

Государственное агентство ЮАР по поставкам вооружений «Армаскор» стоит перед сложной дилеммой - присоединиться к ряду европейских или "сдаться на милость победителя", отдав предпочтение американским партнерам.

Уот и другой вариант имеет свои плюсы и минусы, а поэтому Южная Америка пока не сделала окончательного выбора и пытается продвигать пошу "сразу по двум направлениям".

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

«Дженерал моторз» отзывает 600 тыс. «Кадиллаков»

Крупнейшая американская автомобилестроительная корпорация «Дженерал моторз» начала отзывать на свои заводы для ремонта примерно 600 тыс. «кадиллаков».

Важную роль для разработки сыграли данные, полученные в ходе испытаний на полигоне в штате Аризона. Там же были созданы опытные образцы двигателя.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Решают вопросы в Бразилии

Если Бразилия поведет, то ее экономика будет менее интересной в 1996 году, чем она была еще эти прошлые десятилетия. Цены повысятся всего на какие-то 10-15%, а инфляция достигнет 90-ти.

Важную роль для разработки сыграли данные, полученные в ходе испытаний на полигоне в штате Аризона. Там же были созданы опытные образцы двигателя.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Автомобиль имеет современный дизайн, и на 20% меньше коэффициент аэродинамического сопротивления.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.

Впервые имеет гетерогенную окраску кузова. Предусмотрена возможность быстрого включения и отключения привода передних колес.

Массовый выпуск машины начнется в будущем году.