



МЕЖДУНАРОДНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО МЕТАН-ИНФО

Газомоторные новости № 28 (77) - 24.11.2008

НАЦИОНАЛЬНАЯ ГАЗОМОТОРНАЯ АССОЦИАЦИЯ

www.ngvrus.ru +7 095 719 14 81 +7 095 719 43 63

e.pronin@adm.gazprom.ru



Аффилированная организация Международного газового союза


БЕЛОЙ ОЛИМПИАДЕ
ГОЛУБОЙ МЕТАН



BLUE METHANE
TO THE WHITE OLYMPICS

23 ноября 2008 | МЕТАНинфо

США: Мировая премьера японской Toyota Camry CNG Hybrid

 На открывшемся в Лос-Анджелесе (США) 21 ноября автомобильном шоу более 100 автомобильных фирм, большинство из которых имеют мировое имя, продемонстрировали более 1000 моделей 2009 года.

Те, кто предпочитают избегать скопления народа и располагают некоторыми средствами, могли, заплатив по 250 долларов, посмотреть выставку и параллельно слегка перекусить там же на фуршете накануне официального открытия. Остальным посетителям придется заплатить по 10 долларам за взрослого и по 7 долларов за ребенка до 12 лет. Автошоу продлится еще неделю и закроется 31 ноября.

Нужно особо отметить, что на автосалоне показаны только легковые и спортивные машины. Вполне естественно, что на этом автосалоне в основном представлены американские новинки. В то же время в программу мероприятия включены более 40 мировых и североамериканских дебютов. 20 ведущих мировых авто-производителей (Audi, BMW, Cadillac, Ford, Mercedes-Benz, Chrysler, Honda, Kia, Toyota, Volkswagen и другие) приняли участие в разделе "Автомобили на альтернативных видах моторного топлива" и продемонстрировали 45 различных моделей.

Японский концерн Тойота представил своим поклонникам новую модель: Toyota Camry CNG Hybrid. Это концепт-кар, оборудованный гибридной силовой установкой с использованием компримированного природного газа. В нише для запаски размещены два металлокомпозитных метановых баллона (тип III), обеспечивающих пробег в 400 км (!) на одну заправку газом. При стоимости бензина (марка regular) 0,88 \$US за литр и 0,55 \$US за кубический метр природного газа выгода такого автомобиля очевидна: на каждой сотне километров владелец экономит 2,48 \$US. Не следует забывать и об экологических преимуществах метанового гибрида.

