

В полет отправляется пилот на летающей машине «Сумасшедший цыпленок»



Высший пилотаж для «Сумасшедшего цыпленка»

Построенные руками австрийских умельцев разнообразные летательные средства демонстрируются на забавном «авиашоу», участники которого запускают свои безмоторные машины в воду с причала высотой около 8 м. Каждая команда состоит из пилота и 1—4 помощников. «Полет» оценивается по 3 критериям: преодоленное расстояние, изобретательность и зрелищность. Каждая команда должна перед запуском показать маленькое 3-минутное представление, чтобы развлечь и разогреть зрителей.

Команда летательного аппарата «Пушка храбрца» готовится к запуску пилота



GAMMA/EAST NEWS/IZ

СТРАННИК НА 50 000 ЛЕТ

В 2006 году европейские ученые планируют запустить уникальный спутник «Кео», который будет находиться на орбите 50 000 лет, после чего вернется на Землю.

«Кео» — «пассивный» спутник, без источника энергии, каких-либо приборов или электронного оборудования. Для его функционирования будут использованы законы баллистики, притяжения планет и Луны, солнечного излучения и трения в слоях атмосферы.



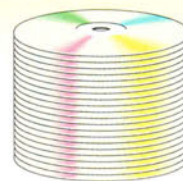
Послания внеземным цивилизациям



В титановой капсуле находится рельефная карта современной Земли



Алмазный контейнер с пробами морской воды, почвы, воздуха и крови человека



Тысячи посланий от людей записаны на компакт-дисках

На борту «Кео» будут находиться фотографии людей всех рас, астрономические часы, показывающие наше современное время (чтобы можно было выяснить, сколько лет спутнику), а также собрание компакт-дисков о нашей культуре и знаниях.

REUTERS/TAR-TASSI

Самолеты нового поколения



Американское национальное агентство по авиации и исследованию космического пространства (NASA) представило демонстрационные образцы первых гиперзвуковых самолетов, или космопланов, серии «Нурег-Х». В течение ближайшего десятилетия на этих моделях будут отработываться новые технологии, которые станут фундаментом для создания машин нового поколения, летающих на высоте свыше 25 тыс. м со скоростью, в 5—7 раз превышающей скорость звука. Впоследствии все эти достижения будут использованы для нужд военной и гражданской авиации. В ближайшие полгода в проект предполагается вложить около 150 млн. долларов.

FOTOBANK.COM/RES FEATURES