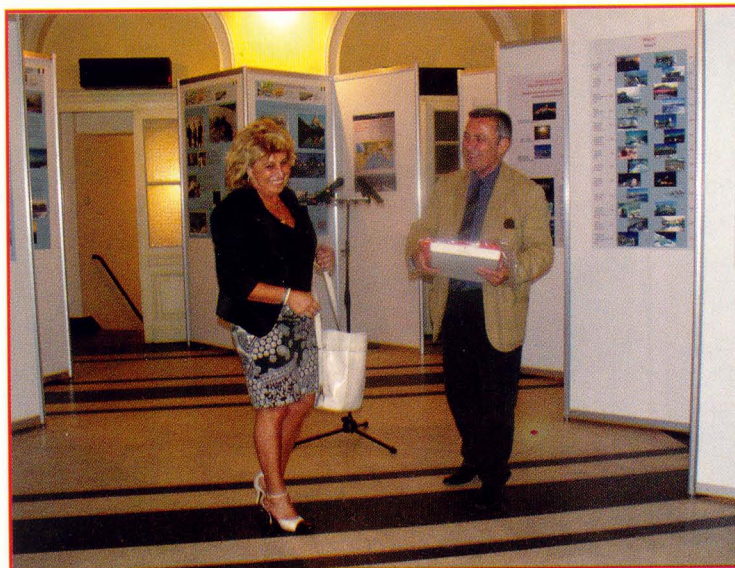


Сеченова Россия и современный мир
Русская литература
Русская речь
Сборник трудов Зоологического музея МГУ.
Исследования по фауне
Сельскохозайственная биология.
Серия Биология животных
Сельскохозайственная биология.
Серия Биология растений
Сенсорные системы
Сибирский математический журнал
Сибирский экологический журнал
Славяноведение
Стратиграфия. Геологическая корреляция
Теоретические основы химической
технологии
Теория вероятностей и ее применения
Теория и практика сорбационных
процессов
Теплофизика и аэромеханика
Труды Государственного Эрмитажа
Труды Математического института

им. В. Л. Стеклова
Успехи математических наук
Успехи современной биологии
Успехи физических наук
Успехи химии
Физика земли
Физика и химия стекла
Физика металлов и металловедение
Физиология растений
Физическая мезомеханика
Химия высоких энергий
Химия твердого топлива
Хозяйство и право
Цитология
Человек: образ и сущность
Экология
Экономика и математические методы
Электрохимия
Энтомологическое обозрение
Этнографическое обозрение
Ядерная физика

ИЗЛОЖБИ

Световна изложба „Високопланинските изследователски станции –
прозорци към Вселената“



Проф. Иван Недков и д-р Алба Занини на откриването
наследство. Те са в основата на модерната наука и са нейни флагmани – както

Премиерата на изложбата се състоя по време на ХХ Зимни олимпийски игри в Торино, Италия, 2006 г. Показани бяха 55 постера, представлящи изследванията на Високопланинските обсерватории в цялост и на 26 основни обсерватории от Европа, Азия, Северна и Южна Америка, Близкия изток и Антарктика.

Планините са величествени, очарователни, загадъчни.

Високопланинските изследователски станции са елемент от европейското и световното научно и културно-историческо

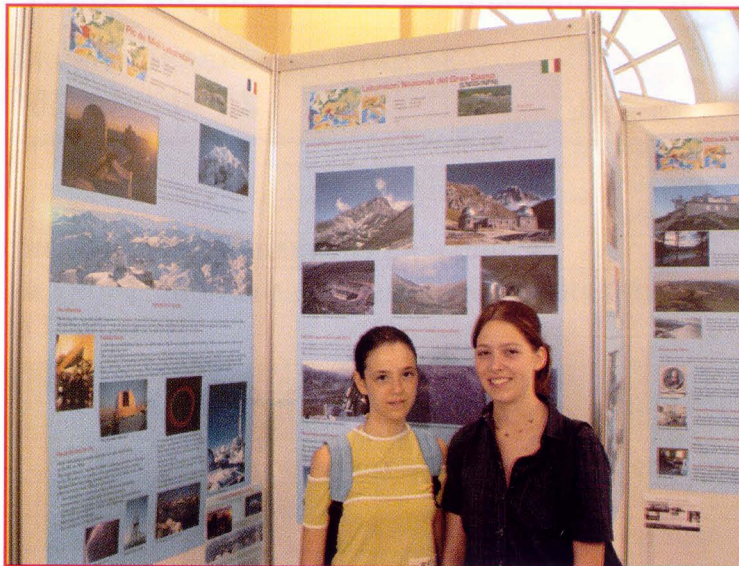


Акад. Панайот Бончев и акад. Антон Дончев

в съвременното общество, поставило си целта да развива икономика, основана на знанието.

Високопланинските изследователски станции са неразрывно цяло от история, настояще и бъдеще и това ги обрича да са предни постове на любознателността на човечеството и предтечи на изграждането на глобалното общество на планетата Земя.

Ученниците са едни от най-любопитните посетители



Проект и реализация в София – интернационален екип от представители на България (Йордан Стаменов, Бойко Вачев, Иван Киров, Ясен Дипчев, ИЯИЯЕ, София; Мария Шишманова, ЮЗУ, Благоевград; Димитър Пушкаров, Пенка Лазарова, СУБ; Стоян Денчев, Съюз на народните читалища; Цветан Минков, Съюз на пенсионерите – 2004; Българска академия на науките, Централна библиотека на БАН) и на Италия (Алба Занини, INFN, Торино; Мариза Сторини, INAF–IFSI, Рим; Дарио Кантино, Университет Торино; Оскар Сааведра, Университет Торино; Карла Онгаро, Otto Comunicazione) под ръководството на проф. Йордан Стаменов и д-р Бойко Вачев от ИЯИЯЕ при БАН, София, и д-р Алба Занини от INFN, Торино.

Изложбата бе открита в Галерия „Академика“ на БАН.

Д-р Бойко Вачев, ИЯИЯЕ

космическите кораби за изследването на Космоса.

Създавани като национални и като доказателство за надмощието на човека над природата, високопланинските изследователски станции се превръщат в дълбоко международни и неразрывно свързани и интегрирани с природата, каквато е и съвременната наука. Високопланинските изследователски станции са пример и за интер- и мултидисциплинарност на научните изследвания и за нарастваща свързаност и интегрираност