



Космический мост Переславль—Красноярск

Параболическая антенна нацелилась в небо. Возник вибрирующий звук.

— Заработала система военной космической связи, — даёт пояснения специалист. — Она осуществляется между Переславлем-Залесским и Красноярском. Связь по качеству превосходит все известные системы.

На экранах двух компьютеров появилась текстовое сообщение: «Красноярск — Переславлю. Срочно! Мы вас приветствуем из далёкой и необъятной Сибири по новому космическому мосту, связавшему берега могучего Енисея с берегами древнего Плещеева озера!»

Сделаем необходимые пояснения. О военной технике, её надёжности и совершенстве долго говорить не надо. Многие годы всё «самое-самое» шло на оборону. Но времена изменились, и сегодня пользуются этой техникой ребята, собравшиеся на древней Переславской земле в летнем Международном компьютерном лагере.

Здесь они отдыхают и совершенствуют свои знания в информатике. Здесь лучше узнают друг друга, чтобы подружиться крепко и навсегда, девочки и мальчишки из США, Польши, ФРГ, Болгарии, Чехословакии, Советского Союза. В их распоряжение Министерство обороны СССР передало свою систему космической связи. Пока на время.

Почему именно этому лагерю? Он в Переславле-Залесском действует уже четвёртый год, причём два года его работа идёт под эгидой ЮНЕСКО. Ребята с помощью современной техники решают математические, научные и другие проблемы, в том числе экологические. Главный устроитель международных компьютерных лагерей — Институт программных систем Академии наук СССР совместно с международной неправительственной организацией «Гринпис» намерен в будущем году участвовать в международном проекте по экологическому воспитанию детей.

— Главные задачи нашей организации — борьба за сохранение окружающей среды, акции против применения атомного оружия, — рассказывает представитель «Гринпис» Крис Смид. — Основные методы работы — воздействие на общественное мнение. Среди возникающих проблем главная — экологическая неосведомлённость. Потому и решено обратить самое серьёзное внимание на детей, наше будущее.

Первый опыт экологического воспитания был поставлен в Голландии. 40 тысяч школьников по созданной специалистами методике вели сбор данных и обработку их на ЭВМ, разрабатывали проекты защиты окружающей среды. У них появилось экологическое мышление, они лучше познали мир, в котором мы живём. Проблемы этого мира нельзя решить в одной стране, потому возникла идея международного экологического проекта.

— В нём будут участвовать 18 школ во всём мире, — продолжает Крис Смид, — по шесть в США, Западной Европе и СССР. Я нахожусь в Переславле потому, что его школьники будут участвовать (на базе Института программных систем) в данном проекте. Школы в разных частях света будут связаны, пойдёт активный обмен данными.

— Поэтому сегодняшняя космическая связь, любезно предоставленная нам Министерством обороны СССР, является прообразом связи юных экологов, — продолжает разговор директор института, доктор технических наук профессор А. К. Айламазян. — Это пробный шаг. В век нового политического мышления, активной политики нашего государства по установлению мира и доверия между народами происходит конверсия оборонной промышленности. В частности, военные предоставляют современнейшее оборудование связи для установления прямых контактов...

Ребята, собравшиеся около станции космической связи, читают прямо с экрана:

«Все, собравшиеся в стенах Красноярского государственного университета, поздравляют вас с открытием традиционного Международного детского компьютерного лагеря. Мы надеемся, что этот лагерь укрепит дружбу между детьми и взрослыми США, СССР, Польши, ФРГ, Болгарии, Чехословакии. Надеемся, что только что созданный космический мост перекинется с берегов Енисея и Плещеева озера на берега Рейна и Вислы, Миссисипи и Дуная, а также во многие города и посёлки мира!»