

**«Хроника новостей *Шелкового проекта*»**  
**выпуск № 5**  
**май 2003**

**1. Введение**

Настоящий пятый выпуск «Хроники новостей *Шелкового проекта*» поступит к вам из Таджикистана, из города Душанбе.

**2. Состояние установок «Шелковой сети»**

До сих пор не удалось решить проблему с трансмиттерными устройствами. В настоящий момент в Гамбурге идет испытание еще одного фильтра, и если оно пройдет успешно, то будет произведена замена аппаратных средств трансмиттеров, работающих со сбоями. Исполком «Шелкового проекта» обеспокоен сложностями с аппаратными средствами в связи с тем, что страны имеют право на работу в стабильной аппаратной среде, обеспечивающей подключение к Интернету.

Положение дел в каждой из подключенных к сети стран обстоит следующим образом:

Азербайджан: в мае, в ходе визита Генерального секретаря НАТО состоялось официальное открытие СОЦ «Шелкового проекта». Более подробная информация об открытии доступна по адресу:

<http://www.nato.int/docu/update/2003/05-may/e0514a.htm>

Казахстан: из-за того, что проблема с трансмиттером до сих пор не решена, оборудование по-прежнему находится в Гамбурге.

Республика Кыргызстан: вскоре после того, как была устранена проблема с переключателем, вышел из строя трансмиттер. В течение последних трех недель связь работала только в направлении с запада на восток, а передача с востока на запад осуществлялась через Москву с переходом на более низкую скорость.

Туркменистан: причиной новой задержки в работе также является проблема с трансмиттером.

Таджикистан: здесь также возникли сложности с трансмиттером, и чтобы продолжать работать, необходимо перезагружать оборудование через каждые несколько часов.

В Армении, Грузии и Узбекистане оборудование функционирует нормально, и пользователи в полной мере используют возможности по подключению к Интернету. В рабочие часы имеющаяся в Грузии и Узбекистане пропускная полоса перегружена.

В связи со сложностями с подключаемостью в Душанбе, в настоящем выпуске не представлен обзор использования «Шелковой сети» для подключения.

### **3. Возможности расширения «Шелкового проекта»**

На следующем заседании Комитета «Шелкового проекта» будут присутствовать ряд участников для обсуждения вопросов сотрудничества по «Шелковому проекту». В очередном выпуске «Хроники новостей» вы узнаете более подробно о проделанной работе.

Отделение Фонда «Открытое общество» в Узбекистане заявило о том, что оно выделит значительные ассигнования на обеспечение подключаемости в регионе и поддержку работников ГНИОС до конца 2004 года. Окончательное решение по этому гранту было принято 23 мая, но подробности пока еще не известны. Возможно предоставление аналогичных грантов и в других странах.

### **4. Конкурс на эмблему «Шелкового проекта»**

Исполком «Шелкового проекта» выбрал эмблему проекта. Эмблема будет представлена Комитету «Шелкового проекта» на заседании в Тбилиси.

### **5. Внимание к «Шелковому проекту» со стороны СМИ**

Помимо внимания со стороны прессы в связи с инаугурацией в Баку (Азербайджане), была сделана реклама «Шелкового проекта» на заседании Объединения НИОС – ТЕРАНА – в Загребе (Хорватия). Питер Кирстейн, председатель Исполкома «Шелкового проекта», выступил с докладом о текущем положении дел с реализацией проекта. Выступление было заслушено небольшим числом участников, и в результате у проекта могут появиться новые партнеры.

С выступлением можно будет ознакомиться на веб-сайте «Шелкового проекта», как только подключаемость позволит это.

### **6. Веб-сайт «Шелкового проекта»**

Наверное, многие заметили, что в течение нескольких дней веб-сайт «Шелкового проекта» был недоступен. В результате атаки сервера веб-сайта взломщиками техническим работникам пришлось убрать сервер с Интернета и заново создать систему, в том числе и ряд размещенных на ней сайтов.

В настоящий момент рабочая группа Гронингенского университета заново проектирует веб-сайт «Шелкового проекта», так как его схема устарела и не соответствует современным стандартам. Мы надеемся, что нам удастся до начала лета познакомить вас с новым веб-сайтом.

### **7. Кэш-память «Шелковой сети»**

Системы кэш-памяти на «Шелковой сети» (механизмы информационного наполнения «Сиско») теперь функционируют. Сегодняшняя конфигурация по умолчанию позволяет битовой скорости передачи данных выиграть приблизительно 10%, т. е. 10 % информации, передаваемой из СОЦ «Шелкового проекта» в страну, поступает из кэш-памяти. С учетом того, что в рабочие часы сеть обычно перегружена, эти 10 % являются дополнительной пропускной полосой. В настоящий момент исследуются возможности по увеличению кэш-памяти.

---

**Контактный адрес для получения информации о «Шелковом проекте»:**

Интернет-страничка: [www.silkproject.org](http://www.silkproject.org)

Рекомендации по материалам направлять: [R.F.Janz@RC.RUG.NL](mailto:R.F.Janz@RC.RUG.NL)

---

Д-р Р.Ф. Янц  
P.O.B. 11044  
9700 CA Groningen  
Нидерланды/The Netherlands

тел.:  
рабочий: +31-503638080  
мобильный: +31-651183196  
факс: +31-503633406