

«Хроника новостей Шелкового проекта»

выпуск № 2

февраль 2003 г.

1. Введение

Второй выпуск «Хроники новостей Шелкового проекта» поступит к вам вскоре после того, как пройдет второе заседания Комитета Шелкового проекта, и донесет до вас ряд тем, обсужденных во время этого заседания. В выпуске представлена последняя информация о ходе выполнения проекта в восьми странах Шелкового проекта, а также помещены новости о конкурсе на эмблему. Данный выпуск «Хроники новостей» станет путеводителем в преддверии очередного заседания Комитета Шелкового проекта, и поэтому он будет переведен на русский язык. Перевод станет в ближайшее время доступен на Интернет-сайте Шелкового проекта.

2. Заседание в Стамбуле Комитета Шелкового проекта

21 и 22 февраля в Стамбуле состоялось второе заседание Комитета Шелкового проекта. На заседании присутствовали все члены Комитета Шелкового проекта, а также представители ряда организаций, приглашенных участвовать в заседании (таких как ЕвразияСат, Калител, Всемирный банк, Институт «Открытое общество», ПРООН, Университет Альберты). Обзор вопросов повестки дня, вызывающих интерес: на смену Рабочей группе Шелкового проекта будет, вероятно, создан Исполнительный Комитет Шелкового проекта (Исполком Шелкового проекта). Было обсуждено предложение об основных положениях организационной структуры Шелкового проекта. Несмотря на то, что предложение еще предстоит ратифицировать, скорее всего в состав Исполкома Шелкового проекта войдут представители ГНИОС, донорских организаций и руководство Шелкового проекта. Основные положения будут опубликованы на Интернет-сайте в ближайшее время. Для того, чтобы информация о Шелковом проекте была более доступна, важные документы будут переведены на русский язык и распространены. Настоящая «Хроника новостей» является одним из таких документов.

В ходе заседания Комитета Шелкового проекта обсуждался вопрос о соотношении между верхним и нижним потоком, пропускаемым через полосу спутникового сигнала. Согласно первоначальному плану проекта, расчеты были произведены исходя из соотношения 1:4 (вверх от местного узла – вниз к местному узлу). На практике этого соотношения оказалось недостаточно, прежде всего по причине того, что страны, расположенные в зоне Шелкового проекта, имеют более широкие возможности выхода, нежели ширина полосы пропускания, выделенная этим странам по Фиксированной информационной норме (ФИН). Нарращивание пропускной способности верхней линии существенно улучшит положение вещей, но это связано с большими расходами. Этим вопросом предстоит заняться вновь, после того как большее число стран Шелкового проекта смогут по-настоящему подключиться к работе. В следующем выпуске «Хроники новостей Шелкового проекта» вопросы, которые были обсуждены на заседании Комитета Шелкового проекта, будут освещены более подробно (после утверждения протокола заседания).

3. Положение с созданием инфраструктуры Шелкового проекта

На момент заседания Комитета Шелкового проекта в четырех из восьми стран было обеспечено подключение к системе и ее функционирование (в скобках указывается верхняя линия связи по пропускной полосе с востока на запад): Грузия (700 Кбит/сек), Узбекистан (400 Кбит/сек), Кыргызстан (600 Кбит/сек) и Таджикистан (128 Кбит/сек). Общая пропускная способность полосы (с запада на восток), идущей на эти четыре страны, составляет 3,5 Мбит/сек. На прилагаемом графике представлен общий объем нижнего потока битов в период с 1 января 2003 г. по 26 февраля 2003 г. (некоторые получатели сообщений по электронной почте, вероятно, не смогут вывести на экран этот график): в данном обзоре отсутствуют данные по Кыргызстану в связи с техническими проблемами, возникшими после установления спутниковой антенны. Приблизительно в течение недели в январе месяце Ташкент не участвовал в рабочем процессе по причине сложностей с получением разрешения на его осуществление. На текущий момент эти проблемы удалось разрешить. Душанбе по-прежнему находится на стадии проверки работы

системы, и данные по стране не представлены на графике. Положение дел в остальных четырех странах обстоит следующим образом:

Армения:

В течение недели с 24 по 28 февраля оборудование было поставлено и система установлена.

Азербайджан:

Оборудование было доставлено в Баку и будет установлено по завершении установки оборудования в Армении. В связи с тем, что на растомаживание требуется больше семи дней, установка оборудования начнется на второй неделе марта месяца.

Казахстан:

Процесс растомаживания в Казахстане очень затяжной и должен быть упрощен, прежде чем станет возможно осуществить транспортировку. На это могут уйти несколько недель.

Туркменистан:

Туркменистан станет последней страной Шелкового проекта, подключившейся к инфраструктуре проекта. В настоящий момент окончательно обсуждается вопрос о том, где будет установлена спутниковая антенна, и ожидается, что к середине марта можно будет приступить к транспортировке.

Судя по положению дел на сегодняшний день, инфраструктура Шелкового проекта могла бы быть введена в эксплуатацию к концу марта 2003 года. Благодаря отличной работе, проделанной группой Сергея Бережнева, действующая инфраструктура была создана с опережением первоначального графика.

4. Возможности расширения Шелкового проекта

С введением Шелкового пути в эксплуатацию ряд организаций направили Рабочей группе Шелкового проекта предложения о сотрудничестве. В «Хронике

новостей» вы сможете почерпнуть информацию о всех рассматриваемых серьезных заявках.

Всемирный банк: вот уже несколько месяцев ведутся обсуждения между представителями Всемирного банка и Рабочей группой Шелкового проекта о возможностях использовать инфраструктуру Шелкового проекта в рамках проекта ЦАИОЗ (Центрально-азиатская инициатива по обмену знаниями). Проекту ЦАИОЗ необходима пропускная полоса для стран Центральной Азии для проведения видеоконференций по линии проектов обучения на расстоянии. В настоящий момент проводятся технические тесты, и если они пройдут успешно, то будет объявлен тендер. В результате сотрудничества Шелковый проект получит дополнительную пропускную полосу. Университет Центральной Азии Фонда Ага Хана также связался с Рабочей группой Шелкового проекта и начались обсуждения. Вопрос о сотрудничестве будет внесен в повестку дня очередного заседания Комитета Шелкового проекта. В результате сотрудничества могут быть установлены дополнительные спутниковые антенны для подключения к сети в регионе. Проект предложения о выделении бюджета для дополнительных региональных спутниковых антенн в Центральной Азии и дополнительной пропускной полосы был направлен в Государственный Департамент США.

5. Конкурс на эмблему Шелкового проекта.

Шелковому проекту необходима эмблема, чтобы у него имелся собственный опознавательный знак. Комитет Шелкового проекта объявил конкурс на наиболее подходящую эмблему. На эмблеме должно быть раскрыто смысловое содержание Шелкового проекта и идеи, на которых он зиждется: информационные технологии для образования и науки, региональное сотрудничество. Предложения должны быть представлены до 1 апреля 2003 года. Руководство по участию в конкурсе можно найти на Интернет-сайте Шелкового проекта.

6. Следующий выпуск

Следующий выпуск бюллетеня будет распространен в конце марта. Просьба ко всем желающим направлять интересные материалы по указанному ниже адресу.

Контактный адрес для получения информации по Шелковому проекту:

Интернет-страничка: www.silkproject.org

Предложения по материалам: R.F.Janz@RC.RUG.NL

Если вы не желаете получать в дальнейшем выпуски «Хроники новостей», направьте электронное сообщение с просьбой исключить вас из списка на адрес R.F.Janz@RC.RUG.NL.