

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОКТАХ.

**Корухов С.В., Назаренко А.Л., Сизых Л.Г.**

Факультет Иностранных языков и регионоведения МГУ имени М.В. Ломоносова,  
Кафедра лингвистики и информационных технологий,  
Россия, 119192, Москва, Ломоносовский проспект, д.31, корпус 1, ауд.520.  
тел. (495) 734-02-88, E-mail: lingvit@ffl.msu.ru

Видеоконференции и семинары в режиме реального времени стали частью учебного процесса на факультете. Студенты 32 вузов со всех континентов мира участвуют в образовательном проекте Global Understanding, встречаясь дважды в неделю и успевают обсудить множество вопросов по тематике культурология, регионоведение, современных проблем жизни молодежи. В течение семестра встречи проходят с 3 — 4 университетами Азии, Африки, Латинской Америки и США. По завершении семинара учащиеся пишут эссе по одной из рассмотренных тем вместе с иностранными студентами. По другой программе вместе с университетом Slippery Rock University штата Pennsylvania, США студенты обсуждают культуру и традиции на примере просмотренных фильмов с учетом религиозных и идеологических особенностей своего общества. Создана международная Ассоциация Global Partners in Education, зарегистрирована и готовится к выпуску рецензируемый международный научный электронный журнал <http://www.gpejournal.org>.

Для поддержки различных направлений деятельности дистанционного обучения на факультете установлено несколько серверов запуска видеоконференций (<http://212.192.228.210>), используются программы SKYPE, VideoPort, VZOChat (<http://www.vzochat.ru>), EVO (Enabling Virtual Organization) (<http://evo.caltech.edu>), Polysom для двухсторонних и многосторонних встреч. Работает программное обеспечение сервера потокового видео Unreal Media Server (<http://www.umediaserver.net>) для трансляции в сети интернет лекций, конференций и семинаров.

Установленные программно-аппаратные системы видеоконференцсвязи позволяют проводить лекции и семинары на информационных каналах Интернет любой пропускной способности в распределенном режиме.

### **Литература**

1. *Корухов С.В.* Многоцелевая Интернет - система дистанционного образования для муниципальных областей России. Сборник статей конференции «Информационно-коммуникационные технологии в обучении иностранным языкам и межкультурной коммуникации», выпуск 3, Москва, 2008.
2. *Корухов С.В.* Элементы информационной среды для дистанционного обучения в реальном времени. Шестая международная конференция «Перспективы систем информатики», секция «информатика образования» 26-30 июня 2006 г., Новосибирск