

Педагогические ВЕСТИ

№ 10-11 (2602/2603),
МАРТ 2010

Издается с 6 ноября 1927 года.
Газета Российского государственного
педагогического университета
им. А.И. Герцена

СЕТЕВОЙ ЦЕНТР – КОД УСПЕХА

5 марта, помимо традиционного празднования «Дня IT-специалиста РГПУ им. А.И. Герцена» факультет информационных технологий отметил 40-летие учебного телевидения. Со знаменательным событием поздравить его пришли преподаватели и студенты других факультетов, а также широкий круг заинтересованных событием лиц.



Праздник, приуроченный ко дню рождения факультета и 40-летию учебного телевидения, открыл проректор по информатизации Дмитрий Игоревич Бойков. Поздравив всех с праздником, он подчеркнул перспективность и важность профессии IT-специалиста, рассказал о планах развития факультета: «Одна из главных целей факультета информационных технологий – создание и развитие сетевого центра педагогического образования. Работая в этом направлении, мы будем опираться на наших студентов, таланты и превосходные личностные качества которых являются залогом нашего светлого будущего». Профессор физико-математических наук А.В. Флегонтов, отметив успехи в развитии международного и межвузовского сотрудничества факультета, рассказал о технических усовершенствованиях, которые позволили студентам подготовить ряд успешных виртуальных проектов, таких как проведение видеоконференцсвязи во время педагогической ассамблеи, открывшей Год учителя. Поэтому деятельность студентов уже сегодня является надежной опорой для проведения важных мероприятий.

Сегодня также были задействованы высокие технологии.

Ведущая пленарного заседания, декан факультета информационных технологий Т.Н. Носкова открыла видеоконференцию и представила ее участников – Волховский и Выборгский филиалы. Использование технологии видеоконференцсвязи – показатель технической оснащенности, результат многолетнего опыта, ведь в 2010 году факультету информационных технологий исполнилось восемь лет. О деятельности факультета за этот период и его истории участникам конференции был показан фильм «Учебное телевидение глазами создателей». Герои сюжетов поделились воспоминаниями о работе образовательного телевидения, которая требовала высокого профессионализма. В учебных фильмах педагоги и учащиеся физически отдалены друг от друга на расстоянии, поэтому задачей учителя является устранение этой дистанции не только путем использования техники, но и методами эффективного обучения. Показательно, что сегодня бывшие участники этого проекта стали известными журналистами и учеными. Этим во многом объясняется его эффективность, но, пожалуй, главный фактор его успеха в педагогике – принцип «лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать». С момента появления, телевидение оста-



ется самым распространенным СМИ, позволяющим в доступной форме объяснять сложные или абстрактные понятия благодаря визуальным симуляторам. Сегодня, по оценкам многих экспертов, телевидение имеет решающее значение в формировании культурного уровня нации, поэтому роль «важнейшего из искусств» в учебе, а особенно в воспитании, сложно переоценить.

Несмотря на то, что создание качественного вещания учебного телевидения стоит очень дорого и производство видеопроизведения занимает много времени, есть необходимый, бесценный опыт, сложное оборудование и оснащение. Для IT-специалистов не является серьезной проблемой создание сайтов, необходимых для интерактивного участия в

программах учебного телевидения. Но самое главное: существует новое подрастающее поколение квалифицированных специалистов, умеющих обслуживать сложное оборудование. Факультет стал приемником образовательного телевидения, и 40-летие учебного телевидения, по факту – юбилей и самого факультета, подводящий итог под достижениями прошедшей эпохи, открывающий дорогу молодым в новом десятилетии.

Дню IT-специалиста уделил внимание региональный представитель компании Microsoft по работе с образовательными проектами Олег Владимирович Шклярник. Почетный гость отметил важность преданности своему делу и инициативы для достижения успеха. Отличивши-

еся студенты получили почетные грамоты, вручением которых закончилось заседание. В рамках конференции также работали секционные заседания: информационнообразовательная среда, компьютерные музыкальные технологии, Microsoft – класс открытого доступа. Для студентов участие в образовательных секциях и мастер-классах полезно, прежде всего, в образовательных целях, а для факультета – это возможность рассказать о своих достижениях и поделиться планами на будущее. Подводя итог, можно сказать: праздник стал хорошей площадкой для обсуждения проблемных аспектов в области информационных технологий и, в целом, удался.

Арсений РЕБРОВ,
корреспондент «ПВ»