

# СТУДБИЛЕТ С ЧИПОМ

Белорусское Минобразования очень хочет идти в ногу с техническим прогрессом. То оно «загорелось» осчастливить наших школьников электронными планшетами вместо бумажных учебников («МП» не раз писала об этом), а то пожелало внедрить в вузы опять-таки электронные студенческие билеты...

В принципе эти «зачипованные» кусочки пластика способны на многое. На них можно хранить стипендию (было бы что!), они открывают доступ в справочную сеть вуза, в Интернет, помогают обслужить посетителя в библиотеке, по ним можно пройти в учебный корпус и общежитие, уточнить учебное расписание, задолженность по сессиям. А в Европе обладатели студенческого «пластика» имеют право на скидки в путешествиях, при посещении музеев, выставок, концертов, в приобретении товаров...

Но это – в принципе, в теории... Ощутят ли студенты прок от электронных «корочек» или оставят их пылиться дома, как и бумажные?

Электронные билеты лет семь назад

начали выдавать и в БГУ. Сейчас за эту новинку студент выкладывает около 25 тысяч рублей (говорят, примерно столько же новинка будет стоить и у нас). Но пока выбор у владельцев «чиповых» студбилетов в БГУ невелик: применяют их как аналог читательских, выходят с их помощью через вузовские компьютеры в Интернет, а в некоторых корпусах и общежитиях «пропускают» их через считыватели на входах. А в Гродненском университете имени Янки Купалы, где новые билеты появились в сентябре прошлого года, студенты ни одного из преимуществ «чипов» так и не почувствовали: вручили «пластик» – и дело с концом.

С сентября новинку готовятся внедрить и в Могилеве — пока только в МГУ им. Кулешова и университете продовольствия.

Окончание на 3-й стр.

# СТУДБИЛЕТ С ЧИПОМ



Окончание.  
Начало на 1-й стр.

— Понятно, сразу перевести всех студентов на эту систему мы не сможем. Ежегодно обладателями электронных студбилетов будут становиться только первокурсники, в первую очередь дневной формы обучения, — сообщила начальник отдела информационных технологий МГУ Лилия Сакович. — Мы уже заказали необходимое оборудование. Это две установки, в каждую из которых входят веб-камера, компьютер, встроенный принтер, устройства для оцифровки подписи, ламинирования. Стоимость одного такого аппарата — 10 миллионов рублей.

Ежегодно в МГУ студентами становятся около 1800 человек. Но, чтобы поступившие получили билеты вовремя, на новом устройстве придется фотографировать и всех абитуриентов, а их — более 3000.

Сперва в МГУП и МГУ планируют использовать новые билеты в качестве читательских, затем — открыть доступ через них в компьютерные сети вузов. Для этого в университете продольствия уже приобрели пять электронных считывателей (каждый — примерно по 300 тысяч рублей). Там же планируют установить и пропускные системы на входах в общежития. В зависимости от объема финансирования специалисты будут внедрять и другие функции.

— Например, если установим контрольно-пропускные устройства или антенны-считыватели, контролировать посещаемость студентов будет заметно легче, — рассказывает начальник информационно-вычислительного центра МГУП Юрий Янковский. — Любители прогулять этому явно не обрадуются, ведь так мы сможем легко вычислить, был студент в университете или нет. А если радиус действия антенны-считывателя будет достаточно большой, сможем в режиме онлайн определить, в какой аудитории находится студент.

— К резкому переходу на электронные студенческие билеты еще не готовы, — считает Лилия Сакович. — Хорошо, если в ближайшие год-два все университеты хотя бы осваивают выпуск билетов. А сколько еще времени пройдет, пока новые студенческие начнут применяться как банковские карточки, установят для них инфокоски... Те же пропускные системы для входа в университет МЧС запрещает нам устанавливать, объясняя, что в случае ЧП это может помешать быстрой эвакуации. Много и других нюансов. В Гродненском университете откровенно признались, что недовольны программой для создания билетов (вузам ее устанавливают бесплатно) и будут разрабатывать свою версию.

— На мой взгляд, сейчас переход на новые билеты — не первая необходимость для вузов, — соглашается с коллегой Юрий Янковский. — Ведь даже на минимальный набор оборудования придется потратить около 14 миллионов рублей плюс расходы на привлечение дополнительных работников, закупку считывателей, бланков, карточек... Конечно, новые технологии нужны, но внедрять их надо постепенно.

А как примут новинку сами студенты?

— Да я и обычный студенческий билет никак не использую, — признается первокурсница МГУ Елена. — Может, этот эксперимент и будет интересным, облегчит выдачу и учет книг, доступ к ресурсам вуза... Но не думаю, что кому-то из студентов понравится осознание того, что его местонахождение будет определять по датчику. Ощутить пользу от новинки можно будет, наверно, лет через 10. Я в качестве студентки эти времена, к сожалению или к счастью, уже не застану.

Александр Кравченко, студент частного вуза, Минского института управления: «У нас ввели электронные студенческие билеты. Удобства? Если, например, сдаешь экзамен, можно не ждать результата в вузе, а, придя домой, ввести номер студенческого на сайте, и сразу узнать свой балл, там же хранятся оценки за все время учебы».

Ну а пока большинство вузов области все же не спешат поддержать эксперимент министерства. Так, начальник учебно-методического управления Белгоссельхозакадемии Сергей Турчанов рассказал, что билеты нового образца в горьком вузе пока выдавать не будут.

— Для их выпуска необходимо дорогостоящее оборудование. Наша академия не обладает средствами, чтобы в этом году его закупить. Посмотрим, как новшество будут осваивать коллеги, потом возьмем их опыт себе на заметку, — объяснил он.

Проректор Белорусско-Российского университета Александр Катяло сообщил лишь, что переход на эту систему в вузе задумали давно и сейчас прорабатывают разные варианты.

Директор могилевского филиала Института правоведения Леонид Василевский пока не готов комментировать нововведение: «Все зависит от нашего главного вуза, отсюда нам пока ничего не сообщали».

Внедрять новые технологии надо, с этим не поспоришь. Но стоит ли бежать впереди паровоза? Так ли нужны сейчас студентам электронные билеты? Или для них важнее, чтобы книжный фонд вузовской библиотеки был поновее? Чтобы в аудиториях, столовых и общежитиях стояла современная мебель, а не обшарпанные столы и койки? Чтобы не стоять в вузе в очереди, ожидая, пока компьютер освободится? Чтобы зимой не сидеть в холодных аудиториях в шубах? Чтобы стипендия была повесомее?

**Предлагаю другой «эксперимент»: спросить у студента, что ему на самом деле нужно?**

Надежда МЕШКЕВИЧ.

## А КАК У НИХ?

● В японском университете Kanagawa Institute of Technology планируют перейти на электронные аналоги студбилетов с возможностью хранить их информацию в памяти мобильных телефонов.

● В Украине университет банковского дела внедрил электронный билет, который помимо всего прочего позволяет оплачивать учебу.

● Московский гуманитарный институт имени Дашковой внедряет систему электронного документооборота (личные дела студентов и договоры), электронные учебные материалы, методические пособия, ведомости, библиотеку, зачетные книжки и студенческие билеты.