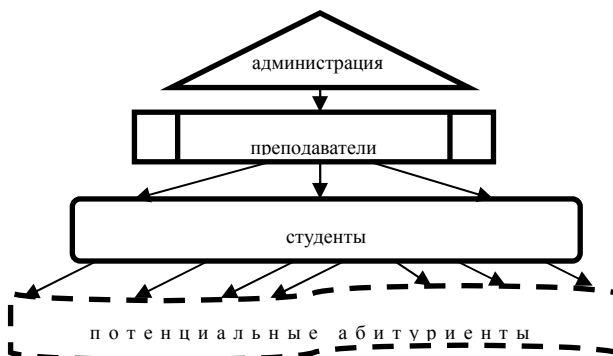


## Использование геоинформационных технологий google в профориентационной работе

Б. П. БОЧАРОВ, канд. техн. наук, М. Ю. ВОЕВОДИНА

*Харьковская национальная академия городского хозяйства*

Успех работы любой организации зависит от атмосферы сотрудничества ее членов. В ВУЗе члены организации представлены следующими группами: администрация, преподаватели, студенты и потенциальные абитуриенты. Нам представляется, что наличие устойчивых связей между этими группами и есть залог эффективности нашей работы, поскольку, если сотрудники (администрация и преподавательский состав) – это группа, которая носит постоянный характер, то молодежь (студенты и потенциальные абитуриенты) – группа мобильная, колеблющаяся, и состав ее быстросменяемый.



Для нас представляется очень важным приход в наш ВУЗ правильно профессионально сориентированного контингента с устойчивой мотивацией на обучение по выбранным специальностям. Для этого необходимо, чтобы в такой работе, которую в ВУЗах принято называть профориентационной, участвовали и администрация, и студенты, и информационные технологии☺.

Проект «Моя школа в Google Планета Земля» является продолжением начатого год назад проекта Академия в Google Earth. Начинали эту работу с архитекторами, сейчас в проекте участвуют студенты разных специальностей. На сегодняшний день принято в

Google Earth 33 модели школ Харькова, Харьковской, Житомирской, Луганской области.

Работа продолжается, география расширяется. И в каждую модель авторы – студенты академии с гордостью вставляют эмблему ХНАМГ и ссылку на сайт академии. И обязательно показывают результаты своей работы в своих школах, поскольку для них это первый в жизни реальный проект, требующий от них знаний в разных областях и кропотливой работы под руководством преподавателей. Некоторые не ограничиваются только моделями школ, создают и размещают модели объектов своих родных городов. И созданные нашими студентами виртуальные объекты живут в мировом виртуальном пространстве, протягивая связующие нити от школ к академии, и становятся частью образовательного пространства.

Учитывая возрастающую популярность геоинформационных технологий Google, все больше и больше людей во всем мире сможет ознакомиться с размещенными моделями и узнать о ХНАМГ.