

УДК 504(06.063)

С.А. Куролап, В.И. Федотов

## СТУДЕНЧЕСКИЙ ФОРУМ В ВОРОНЕЖЕ: О ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ГЕОЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ



Одной из эффективных форм активизации познавательной и научной деятельности студентов служат предметные олимпиады. Опираясь на многолетний опыт преподавания цикла наук об окружающей среде, факультет географии и геоэкологии Воронежского государственного университета обратился в Минобрнауки России с инициативой проведения в г. Воронеже Всероссийской студенческой олимпиады по геоэкологии и природопользованию.

Предложение было принято, и в соответствии с приказом Минобрнауки РФ №262 от 31.01.2002 г. 23-26 октября 2002 г. в г. Воронеже, на факультете географии и геоэкологии Воронежского государственного университета состоялась 1-ая Всероссийская студенческая олимпиада по геоэкологии и природопользованию. Финансовую поддержку проведению этого мероприятия обеспечил ректорат ВГУ.

Целью олимпиады являлось выявление одаренной студенческой молодежи в области фундаментальных и прикладных наук об окружающей среде. Важнейшей задачей служило повышение профессиональной квалификации студентов, обучающихся по направлению "Экология и природопользование" (специальности "013400 – природопользование" и "013600 – геоэкология"), в области практического решения региональных природоохранных

проблем, подготовки к будущей работе в комплексных и отраслевых природоохранных ведомствах, в сфере экологического образования.

Программа олимпиады включала три цикла конкурсных заданий, оцениваемых по личному и командному рейтингам. Первый конкурс осуществлялся с применением технологии компьютерного тестирования по направлениям: 1) общая экология и экология человека; 2) геоэкология и мониторинг окружающей среды; 3) техногенные риски и защита окружающей среды; 4) природопользование и охрана окружающей среды; 5) управление природопользованием, экологическое проектирование и экспертиза.

Второй блок конкурсных заданий был ориентирован на решение практических ситуационных задач в сфере ресурсоведения и оценки воздействия на окружающую среду. Так, конкурсантам были предложены задачи, связанные с выделением на карте мира регионов, экосистемы которых наиболее чувствительны к кислотным осадкам; проведением границ природно-ресурсных районов различного иерархического уровня; экологической диагностикой особо опасных явлений в атмосфере промышленных городов; выбором оптимального места размещения промышленного объекта на карте-схеме региона; экологическими проблемами внутригородских водохранилищ.

Третий конкурс, проведенный в форме коллективного выступления команд каждого вуза после "домашнего обсуждения", был посвящен экологическим проблемам современного градостроения и охраны городской среды. Этот творческий конкурс позволил представителям

*Проверка на качество: о результатах Всероссийской студенческой олимпиады по геоэкологии и природопользованию*

различных вузов России не только продемонстрировать свои знания в сфере урбэкологии, но и охарактеризовать экологический облик своего родного города, дать свою оценку уровню экологической комфортности среды обитания многих городов европейской России: Калининграда, Пскова, Москвы, Воронежа, Волгограда, Казани, Саратова и других.

Программа мероприятий была довольно насыщенной. Так, в рамках культурной программы в течение 2-х основных конкурсных дней участники олимпиады познакомились с достопримечательностями Воронежа на обзорной экскурсии по городу, посетили Воронежский биосферный заповедник. Олимпиада завершилась вручением памятных сертификатов и сувениров всем участникам, а также призов победителям в личном и командном первенстве.

В олимпиаде приняли участие 48 студентов 16 вузов России: Московского, Калининградского, Белгородского, Псковского, Саратовского, Волгоградского, Брянского, Мордовского, Тверского, Удмуртского, Орловского, Казанского государственных университетов, а также студенты воронежских вузов: Воронежского государственного университета (факультет географии и геоэкологии; биолого-почвенный, геологический факультеты), Воронежского архитектурно-строительного университета, Во-

ронежской технологической академии и Воронежского государственного педагогического университета.

Призерами олимпиады в командном первенстве стали команды факультета географии и геоэкологии Воронежского госуниверситета (1 место), МГУ им. М.В. Ломоносова (2 место), Удмуртского госуниверситета (3 место). В личном первенстве 1 место уверенно завоевал студент 5 курса факультета географии и геоэкологии Воронежского госуниверситета Евгений Моисеев. На 2 месте – студент Белгородского госуниверситета Олег Чепелев, а 3 почетное место поделили студенты Любовь Никушкина (факультет географии и геоэкологии ВГУ) и Алексей Довбня (Волгоградский госуниверситет).

Польза подобных студенческих мероприятий очевидна, что подтверждают положительные отзывы самих студентов-участников олимпиады и сопровождавших их кураторов из числа профессорско-преподавательского состава. Такие студенческие форумы являются одним из важнейших стимулов как к более основательному, активному изучению студентами своей будущей профессиональной сферы деятельности, так и средством повышения их коммуникабельности, общения друг с другом, выработки общей мировоззренческой базы в области наук об окружающей среде.

УДК 504(06.063)

**В.Н. Масляев, А.А. Ямашкин**

**ПРОВЕРКА НА КАЧЕСТВО: О РЕЗУЛЬТАТАХ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО  
ГЕОЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ**

На географическом факультете Мордовского университета кроме планомерного изучения студентами учебных дисциплин ведется и научная работа. Оценка приобретенных знаний, умений и навыков проводится не только на зачетах и экзаменах, но и на межвузовских конференциях и олимпиадах.

В Воронежском государственном университете с 23 по 26 октября 2002 г. была проведена Всероссийская студенческая олимпиада по геоэкологии и природопользованию. Целью олимпиады ставилось выявление одаренной студенческой молодежи и активизация познавательной и научной деятельности студентов