

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

различных вузов России не только продемонстрировать свои знания в сфере урбоэкологии, 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

в области фундаментальных и прикладных наук об окружающей среде.

В олимпиаде приняли участие студенты из 16 вузов России. Мордовский государственный университет представляли студенты географического факультета Сергей Гладышев и Ирина Фатина.

В первый день работы олимпиады студенты проходили компьютерное тестирование в прекрасном компьютерном классе факультета географии и геоэкологии. В последующем они перешли к решению ситуационных задач по геоэкологии и природопользованию.

Студентам был задан жесткий график работы. На выполнение одной серии тестов отводилось в среднем 25 минут. За это время нужно было основательно продумать решения и дать ответы.

Решение ситуационных задач потребовало несколько другого подхода. Здесь упор делался не на короткие верные ответы, а на логическое мышление, основанное на глубоких знаниях геоэкологии. Сотрудниками факультета географии и геоэкологии Воронежского государственного университета были разработаны прекрасные задания, которые позволяли полно раскрыть конкурсантам свои знания и творческие способности.

Домашнее задание было рассчитано на выявление глубины знаний в вопросах урбоэкологии и широту геоэкологических взглядов студентов. С темой доклада наша команда определилась легко, и это не случайно, так как в геоэкологических проблемах родного города

они ориентируются легко. Во второй день олимпиады С. Гладышев и И. Фатина выступили с докладом “Геоэкологические проблемы и ландшафтное планирование территории города Саранска”. В своем докладе они не только раскрыли особенности региональных геоэкологических проблем, но и сформулировали конкретные предложения по оптимизации культурного ландшафта столицы нашей республики.

После напряженной работы участники олимпиады провели автобусные экскурсии по г. Воронежу и в Воронежский государственный заповедник. Олимпиада традиционно завершилась подведением итогов, награждением победителей в личном и командном первенстве, вручением сертификатов и памятных сувениров участникам. Студенты нашего университета уверенно вошли в лидирующую группу. Учитывая, что в конкурсе приняло участие 48 студентов, можно утверждать, что подготовка специалистов в нашем университете ведется на хорошем уровне.

Нужно отметить высокий уровень организации и проведения олимпиады. Сотрудниками Воронежского университета были разработаны хорошие серии тестов, которые могут быть использованы и в учебном процессе. Текущие результаты олимпиады вывешивались в виде сводных таблиц и вариантов правильных решений на доске объявлений, и любой желающий мог получить необходимую информацию о ходе конкурса. Хочется, чтобы такие мероприятия стали традиционными.