

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ЭКОЛОГИИ

16 октября в РГГМУ была проведена региональная олимпиада вузов Санкт-Петербурга по экологии. На экологическом факультете РГГМУ был утвержден следующий регламент проведения олимпиады:

- соревнования проводятся в личном и командном зачете;
- результаты личного первенства учитываются для выявления победителей в командном зачете согласно поданным заявкам от вузов — участников олимпиады;
- число команд от каждого вуза не более двух, число участников в команде не более трех человек, число участников в индивидуальном зачете не ограничено;
- олимпиадное задание включает 80 заданий в форме теста и четыре творческих задания; время выполнения 2 часа.

В олимпиаде приняли участие девять университетов Санкт-Петербурга: Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) — организатор, Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), Горный университет, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет (СПб ГЛТУ), Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет, Высшая школа технологии и энергетики Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербургский



Олимпиаду открывают заведующий кафедрой экологии и биоресурсов профессор М.Б. Шилин и доцент кафедры О.Н. Мандрыка

государственный экономический университет, Институт точной механики и оптики, Государственный университет аэрокосмического приборостроения. В командном первенстве в борьбу включилось шестнадцать команд из девяти учебных заведений. Общее число студентов, принявших участие в олимпиаде, достигло почти 100 человек, что свидетельствует о неуклонно возрастающем интересе молодых петербуржцев к вопросам экологии.

В состав методической комиссии олимпиады вошли: председатель — М.Б. Шилин, профессор, заведующий кафедрой экологии и биоресурсов (ЭиБ) РГГМУ; зам. председателя — О.Н. Мандрыка, доцент кафедры ЭиБ; члены комиссии: А.Н. Шепелева, доцент кафедры землеустройства и кадастров Санкт-Петербургского государственного университета; Г.Т. Фруммин, профессор кафедры физической географии и природопользования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»; Н.Г. Бобылев, доцент, и.о. заведующего кафедрой экологической безопасности и устойчивого развития регионов Санкт-Петербургского государственного университета; Д.М. Мирин, доцент, и.о. заведующего кафедрой геоботаники и экологии растений Санкт-Петербургского государственного университета; Д.С. Петров, доцент кафедры геоэкологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет». В состав мандатной комиссии вошли: А.А. Ершова, доцент кафедры ЭиБ, С.М. Гордеева, доцент кафедры прикладной океанографии ЮНЕСКО МОК и охраны природных вод; Е.Я. Рижия, доцент кафедры ЭиБ; В.М. Абрамов, доцент кафедры морских информационных систем; Л.Е. Дмитричева, старший преподаватель кафедры ЭиБ.



Участники олимпиады выполняют задания

Олимпиадные задания разрабатывались сотрудниками кафедры экологии и биоресурсов согласно следующим критериям: ясность формулировки, малый объем вычислений, необходимость обеспечения равных условий для всех участников. С этой целью для составления тестовых заданий были выбраны следующие разделы: общая экология, геоэкология, устойчивое развитие, охрана окружающей среды, гидроэкология. Задания для участников олимпиады составили профессора и преподаватели кафедры ЭиБ РГГМУ. Участники олимпиады, кураторы команд и члены жюри отметили оригинальность и новизну вопросов и заданий, отсутствие в них каких-либо заимствований из заданий прошлых лет. Для олимпиады был утвержден один вариант заданий, содержащий 80 тестовых вопросов и четыре творческих задания на перечисленные выше темы.

Проверка «анонимных» конкурсных работ (имена участников были зашифрованы) осуществлялась по следующей методике:

- каждая рабочая группа жюри проверяла только один вариант;
- за правильный ответ на вопросы 1—80 присуждался один балл;
- за ответ на вопросы 81—84 («творческие задания») присуждалось от 0 до 20 баллов;
- работы, получившие высокие баллы, проверялись повторно с коллективным обсуждением каждой выставленной оценки.

В проверке результатов приняли участие девять кураторов команд от участвовавших университетов, оказавшие добровольную помощь жюри. После проверки всех работ были расшифрованы и определены фамилии победителей.



Вручение дипломов и памятных подарков победителям олимпиады в ЛЭТИ (16 ноября)

Результаты участников оказались очень плотными, что свидетельствует о высоком уровне экологического образования в целом по Санкт-Петербургу. В командном первенстве 1-е место занял Горный университет (189 баллов), 2-е место — СПб ГЛТУ (173 балла); 3-е и 4-е места поделили СПб ГУ и РГГМУ — по 170 баллов. Приятно отметить, что команда РГГМУ не ступовалась в конкуренции с ведущими университетами и показала отличный уровень подготовки в области экологии.

В индивидуальном первенстве победил С. Клубов (СПбГУ, Институт наук о Земле), набравший 66 баллов. Два вторых места заняли М. Сучкова (Горный университет, 65 баллов) и А. Глушкевич (СПбГУ, 63 балла). Пять третьих мест жюри отдало А. Нугумановой (Горный университет, 62 балла), А. Проказину (СПб ГЛТУ, 61 балл), Д. Никифоровой (СПбГУ, 61 балл), Е. Чуняевой (СПбГУ, 61 балл) и Э. Кузнецовой (РГГМУ, 61 балл).

Помимо плотности результатов, нельзя не отметить также отличные знания, продемонстрированные всеми участниками олимпиады. Результаты командного зачета приводятся в таблице.

Результаты командного зачета участников олимпиады

Место	Вуз	Число баллов	Число участников в команде
1	Горный университет (1)	189	3
2	СПбГЛТУ	173	3
3	СПбГУ (1)	170	3
4	РГГМУ (1)	170	3
5	РГГМУ (2)	157	3
6	СПбГУ (2)	142	3
7	ИТМО (1)	141	3
8	СПбГАСУ (1)	136	3
9	ВШТЭ СПбГПТД	132	3
10	Горный университет (2)	131	3
11	ИТМО (2)	131	3
12	СПбГЭУ (2)	115	3
13	СПбГЭУ (1)	104	3
14	СПбГАСУ (2)	99	3
15	ГУАП (2)	78	3
16	ГУАП (1)	59	2

М.Б. Шилин