

**15 ЛЕТ СТУДЕНЧЕСКОГО ОЛИМПИАДНОГО ДВИЖЕНИЯ
В РОССИИ: К ИТОГАМ XV ВСЕРОССИЙСКОЙ
СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ**

С. А. Куролап, В. И. Федотов

Воронежский государственный университет, Россия

Поступила в редакцию 10 мая 2017 г.

Аннотация: Описаны краткие итоги многолетнего опыта и результаты проведения XV Всероссийской студенческой олимпиады по экологии и природопользованию, ежегодно организуемой факультетом географии, геоэкологии и туризма ВГУ по решению Министерства образования и науки Российской Федерации.

Ключевые слова: студенческая олимпиада, экология и природопользование.

Abstract: The article describes brief results of many years of experience and the results of the XV All-Russian Student's Olympiad in Ecology and Nature Management, annually organized by the Department of Geography, Geoecology and Tourism of VSU by the decision of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation.

Key words: Student's Olympiad, ecology and nature management.

Одним из важных условий повышения профессиональных компетенций и активизации творческого потенциала учащихся являются Всероссийские студенческие олимпиады, организуемые ежегодно Министерством образования и науки России по различным образовательным направлениям. Такая олимпиада по экологии и природопользованию уже 15 лет ежегодно проводится на базе факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета (ВГУ) с 2002 по 2017 годы. Ее широкий региональный охват и представительство неоднократно отмечались экспертами Министерства образования и науки России, поскольку воронежская олимпиада, ежегодно проводимая в апреле-мае, собирает до 50-70 участников из самых разных регионов Север-Запада и Центра России, Северного Кавказа, Поволжья, Урала, а в отдельные годы – Сибири и Забайкалья (Забайкальский край, Бурятия). Причем, география студентов из вузов-победителей и призеров олимпиады в разные годы охватывает не только Воронежский регион, но и Москву, Белгород, Ростов-на-Дону, Пермь, Тамбов, Курск, Вол-

гоград, Тюмень, а также республики Удмуртию, Марий Эл, Мордовию (таблица).

Главная цель олимпиады – выявление одаренной студенческой молодежи, активизация познавательной и научной деятельности студентов в области фундаментальных и прикладных наук об окружающей среде, а также повышение профессиональной квалификации студентов, обучающихся по направлению «Экология и природопользование». Особое место организаторы обращают на овладение профессиональными компетенциями при практическом решении региональных природоохранных проблем, подготовку к будущей работе в экологических научных и практических организациях, комплексных и отраслевых природоохранных ведомствах.

Очередная юбилейная олимпиада состоялась на факультете географии, геоэкологии и туризма в Год экологии в России 20-21 апреля 2017 года (III всероссийский тур). В олимпиаде 2017 года приняли участие 47 студентов из 16 субъектов Российской Федерации, в том числе федеральных, классических и педагогических государственных университетов таких городов как Москва /МГИМО,

География победителей и призеров Всероссийских студенческих олимпиад по экологии и природопользованию, проведенных на базе Воронежского государственного университета (2002-2017 гг.)

Год проведения	Количество участников	Студенты (вузы)*	
		победитель (1 место)	призеры (2 и 3 места)
2002	46	Е. Моисеев (Воронежский ГУ)	О. Чепелев (Белгородский ГУ) Л. Никушкина (Воронежский ГУ)
2003	39	Е. Гончаров (Марийский ГТУ)	А. Пономарев (Удмуртский ГУ) Л. Никушкина (Воронежский ГУ)
2004	42	М. Трофимов (Ростовский ГУ)	Е. Ермолаева (Марийский ГТУ) А. Костенко (Ставропольский ГУ)
2005	50	М. Кадетов (МГУ им. М.В. Ломоносова)	С. Беляева (Удмуртский ГУ) Е. Ладная (Воронежский ГУ)
2006	53	М. Колесова (Марийский ГТУ)	Ю. Зяблов (Удмуртский ГУ) А. Малетин (Тюменский ГУ)
2007	52	Ю. Барвitenко (Воронежский ГУ)	Б. Соловьев (МГУ им. М.В. Ломоносова) Н. Шилкина (Воронежский ГУ)
2008	49	Н. Шилкина (Воронежский ГУ)	К. Сулин (Удмуртский ГУ) И. Добрынина (Воронежский ГУ)
2009	58	А. Соломка (Воронежский ГУ)	А. Шихов (Пермский ГУ) Е. Евсеева (Воронежский ГУ)
2010	61	А. Шихов (Пермский ГУ)	С. Харченко (Курский ГУ) Е. Евсеева (Воронежский ГУ)
2011	60	Е. Беспалова (Воронежский ГУ)	А. Шарапов (Пермский ГУ) И. Урванцев (Удмуртский ГУ)
2013	69	И. Решетов (Тамбовский ГУ)	Л. Иванова (Воронежский ГУ) А. Шарапов (Пермский ГУ)
2014	58	И. Решетов (Тамбовский ГУ)	Е. Акулова (Воронежский ГУ) О. Зарубин (Мордовский ГУ)
2015	50	Е. Акулова (Воронежский ГУ)	Г. Глобина (Курский ГУ) А. Тихонова (Волгоградский ГУ)
2016	56	М. Тарадайко (Южный ФУ)	А. Жукова (Российский ун-т дружбы народов) Д. Быкова (Воронежский ГУ)
2017	47	Д. Быкова (Воронежский ГУ)	Д. Школьных (Волгоградский ГУ) В. Решетняк (Южный ФУ)

*) ГУ – государственный университет; ГТУ – государственный технический университет; ФУ – федеральный университет.

РУДН/, Санкт-Петербург, Калининград, Тверь, Курск, Тамбов, Волгоград, Белгород, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Самара, Дубна Московской области, республик Марий Эл, Удмуртия, Чечня и, конечно, города Воронежа, который был представлен командами воронежских университетов: инженерных технологий, технического, ВГУ (команды факультетов медико-биологического, а также географии, геоэкологии и туризма) и Воронежского института противопожарной службы МЧС России.

Программа проведения олимпиады включала разнообразные теоретические и практические кон-

курсы по общей экологии, экологической климатологии, дистанционному зондированию и геоинформационным технологиям, экогеохимии, геоботанике и охране биоразнообразия, экологии человека, а также интеллектуальную игру «Экологический брейн-ринг». Оргкомитет возглавил декан факультета географии, геоэкологии и туризма ВГУ, председатель Воронежского областного отделения РГО, профессор *В. И. Федотов*, а в жюри и организационный комитет вошли известные ученые-экологи Воронежа: профессора *С. А. Куропан* и *А. Я. Григорьевская*; доценты *Т. И. Прожорина*, *М. А. Клевцова*, *О. В. Прохорова*, *С. А. Епринцев*;

старший преподаватель *П. М. Виноградов*; преподаватели *Д. Р. Владимиров*, *М. В. Деревягина*, *М. О. Маслова*; магистры *О. В. Якименко* и *Е. А. Мазурова*.

Первое место (победитель олимпиады) заняла студентка-геоэколог ВГУ *Дарья Быкова*, на втором месте – студент *Дмитрий Школьных* из Волгоградского государственного университета, а на третьем призовом месте – студент *Виктор Решетняк* из Юж-

ного федерального университета (г. Ростов-на-Дону). В командном зачете студенты ВГУ также одержали победу, а среди других вузов лидирующие позиции заняли команды Российского университета дружбы народов, Волгоградского, Санкт-Петербургского госуниверситетов, МГИМО МИД РФ. Среди непрофильных /технических/ вузов наиболее успешно выступила команда Воронежского государственного университета инженерных технологий.

Куролап Семен Александрович

доктор географических наук, профессор, заведующей кафедрой геоэкологии и мониторинга окружающей среды факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета, г. Воронеж, т. 8(473)266-56-54, E-mail: skurolap@mail.ru

Федотов Владимир Иванович

доктор географических наук, профессор, декан факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета, г. Воронеж, т. 8(473)266-56-54, E-mail: deanery@geogr.vsu.ru

Kurolap Semen Aleksandrovich

Doctor of Geographical Sciences, Professor, Head of the Department of geocology and environmental monitoring of the Faculty of geography, geocology and tourism, Voronezh state University, Voronezh, tel. 8(473)266-56-54, E-mail: skurolap@mail.ru

Fedotov Vladimir Ivanovich

Doctor of Geographical Sciences, Professor, Dean of the Faculty of geography, geocology and tourism, Voronezh State University, Voronezh, tel. 8(473)266-56-54, E-mail: deanery@geogr.vsu.ru