

Сведения

об истории проведения олимпиады школьников

Олимпиадное движение в Российском государственном гидрометеорологическом университете для старшеклассников получило активное развитие с **1993** года, когда Университет стал проводить предметные олимпиады по физике, математике, русскому языку и литературе (сочинение). Как правило, в них участвовали слушатели подготовительных курсов, учащиеся школ, с которыми вуз имел договоры о сотрудничестве.

В **1996** году университет принял участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «Телетестинг», а потом стал одним из первых ВУЗов, проводивших «Телетестинг» в Санкт-Петербурге. РГГМУ являлся активным проводником «Телетестинга» в Санкт-Петербурге. Однако с введением эксперимента по ЕГЭ дистанционная олимпиада перестала проводиться, а Центр «НТ» стал успешно развивать программу «Профориентатор», а также другие программы, в которых РГГМУ принимает участие. Университет продолжает сотрудничать с Центром «Гуманитарные технологии» и по настоящее время, имея регистрационный номер г782.

В **1999** году в рамках университетских предметных олимпиад стало проводиться своеобразное многоборье по предметам, которое получило название - программа «Рейтинг Абитуриента». Со временем программа претерпевала определённые изменения, но традиционно она предполагала и в настоящее время предполагает участие старшеклассников в целом комплексе мероприятий, проводимых в рамках университетских олимпиад. В это своеобразное многоборье включены: входное тестирование, профориентационное тестирование, полугодовые тестирования, тестирования в рамках первого тура региональной олимпиады вузов Санкт-Петербурга и, наконец, итоговые университетские тестирования, по которым составляются рейтинговые таблицы. Рейтинговые таблицы составляются по двум направлениям: естественно-научном и гуманитарном. Для рейтинга суммируются результаты по трём-четырёх предметам, из которых математика и русский язык являются обязательными, а один профильный для данного направления. Лица, набравшие максимальное количество баллов (до 10%) награждаются дипломами победителя, а призёры - сертификатами.

В **1999** году в вузе стали проводить тестирования профориентационной направленности: по гидрометеорологии и экологии. Программы этих олимпиад были разработаны на основе школьных предметов: географии, биологии, химии и экологии.

Как показывает опыт олимпиадного движения, указанные выше мероприятия пользуются популярностью у старшеклассников (8-11 классы). Мероприятия, проводимые в рамках олимпиад РГГМУ, позволяют молодежи на протяжении 2-3 лет перед поступлением в вуз регулярно осуществлять контроль своих достижений и корректировать ход подготовки к вступительным испытаниям в вуз.

В качестве учебно-методических пособий и материалов обеспечения мероприятий в рамках олимпиад применялись методические пособия и

тестовые задания Федерального Центра Тестирования и Федерального института педагогических измерений. Они сертифицированы и имеют спецификацию. Дополнительно используются демонстрационные версии тестов по предметам, размещённые на сайте Единого государственного экзамена www.ege.edu.ru.

С **2008** года преподаватели вуза разрабатывают тесты по предметам самостоятельно и формируют тестовые задания в соответствии с современными требованиями, ориентируясь на уровень подготовки старшеклассников. В настоящее время банк тестовых заданий содержит свыше 800 вопросов, которые ежегодно пополняются.

В **2009** году университет получил право на проведение Межрегиональной олимпиады школьников по географии. Опыт проведения олимпиады по гидрометеорологии в рамках предмета «география» позволил оперативно организовать методическое обеспечение этой олимпиады.

В 2009 году в олимпиаде приняли участие свыше 800 старшеклассников, из них 119 стали победителями и призёрами, из которых 50 – поступили и продолжают обучение в РГГМУ.

В **2010** году число участников возросло: в очных отборочных турах приняло участие свыше 600 человек, в дистанционном туре - более 430 человек, а в очном заключительном туре, проводимом в Санкт-Петербурге, Архангельске, Калининграде, Кургане, Туапсе, Ростове-на-Дону и Алексине, свыше 380 старшеклассников и учащихся учебных заведений среднего профессионального образования. Победителями географического марафона стали 113 участников олимпиады, из которых 50 стали студентами РГГМУ.

В **2011** году в олимпиаде приняли участие около 1200 старшеклассников и учащихся образовательных учреждений среднего профессионального образования из 50 регионов России. Свыше 350 человек прошли отборочные туры в дистанционной форме. В 11 городах Российской Федерации прошли очные заключительные туры, в которых участвовало 217 человек, из которых 19 стали победителями, а 43 – призёрами II и III степени. Из числа победителей и призёров более 25 стали студентами РГГМУ.

В **2012** году в отборочном туре олимпиады школьников приняли участие более 650 учащихся ОУ среднего и среднего профессионального образования, в т.ч.: в дистанционном отборочном туре - 297, в отборочном региональном туре – 92, в отборочном туре в Санкт-Петербурге - 263 человек. Региональными площадками очного отборочного тура являлись: Архангельск, Алексин, Курган, Новосибирск, Туапсе, Ростов-на-Дону.

Следует отметить эффективность и полезность дистанционного тура олимпиады, который значительно расширяет географию участников олимпиады и обеспечивает участие школьников из самых отдалённых регионов России.

В отборочном туре (очном и дистанционном) участвовали школьники из 50 регионов России, а также представители Республики Беларусь. Среди участников отборочного тура Олимпиады были определены 164 призёра и 64 победителя, которые были приглашены на заключительный тур.

Заключительный тур состоялся только в Санкт-Петербурге, на который прибыло 90 учащихся 6-11 классов: 47 - из Санкт-Петербурга и 43 - из 21 региона России, в т.ч. Белоозёрска, Волгограда, Вологды, Димитровграда, Ейска, Ижевска, Каменска-Шахтинского, Кувшиново, Кургана, Ленинградской области, Липецка, Мончегорска, Москвы, Новокузнецка, Новосибирска, Озёрска, Салавата, Старого Оскола, Старой Руссы, Туапсе и Ярославля. В заключительном туре приняли участие 3 учащихся ОУ среднего профессионального образования (Туапсинский ГИТ, Новосибирское ПУ). Всем участникам заключительного тура было обеспечено питание в день проведения олимпиады, иногородние вместе с сопровождающими имели возможность проживания в общежитии университета. Для участников олимпиады была организована экскурсия по Санкт-Петербургу.

По результатам заключительного тура были определены 7 победителей и 11 призёров олимпиады школьников.

Награждение победителей и призёров олимпиады школьников традиционно проводится в торжественной обстановке с вручением дипломов I, II или III степени, а также поощрительных дипломов и свидетельств.

В **2013** году РГГМУ не получил право на проведение Межрегиональной олимпиады школьников по географии, однако для продолжения традиций и мотивации школьников, вуз организовал и провел олимпиаду под статусом «Университетская олимпиада». В отборочном туре олимпиады приняло участие 230 человек 6,7,8,9,10,11 классов из 68 субъектов РФ, а также из других государств, таких как Колумбия, Казахстан, Белоруссия и Узбекистан. 74 человека были объявлены победителями отборочного тура и приглашены на очный заключительный тур.

Заклучительный тур состоялся в Санкт-Петербурге, на который прибыло 29 учащихся.

По результатам заключительного тура были определены 2 победителя и 9 призеров.

Вместе с тем вуз не отказался от проведения в РГГМУ традиционных мероприятий по отбору старшеклассников для поступления в университет. Отличительной чертой этих мероприятий является возможность участия в них не только выпускников, но и учащихся 6-10 классов. И в **2014** году провел снова олимпиаду под статусом «Университетская олимпиада», в отборочном туре которой приняли участие 291 человек из 37 субъектов РФ. 97 человек были приглашены для участия в заключительном туре.

Заклучительный тур проходил в Санкт-Петербурге, на который приехали 17 человек, по результатам которого были определены 1 победитель и 5 призеров.