3-5 октября Воронежский государственный университет провел Международную научно-практическую конференцию «Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы». Для обсуждения этих проблем в Воронеж приехали ведущие российские климатологи, гидрологи, а также лидеры отечественного эколого-географического образования. В ходе пленарного заседания представлены доклады ведущих ученых Гидрометцентра России (Роман Вильфанд), географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (Сергей Добролюбов и Наталья Фролова), Российского гидрометеорологического общества (Александр Бедрицкий), Главной геофизической обсерватории имени А.И. Воейкова (Игорь Школьник), ВНИИГМИ-МЦД (Борис Шерстюков), Института географии РАН (Аркадий Тишков и Николай Коронкевич), Пермского государственного национального исследовательского университета (Николай Калинин), Государственного океанографического института имени Н.Н. Зубова (Александр Холопцев), Института водных проблем РАН (Лев Разумовский), Института народнохозяйственного прогнозирования РАН (Борис Ревич), Института физики атмосферы имени А.Н. Обухова РАН (Анна Шестакова), а также зарубежных участников от Национальной академии наук Азербайджана (Исмаил Зейналов), Казахского национального университета имени Аль Фараби (Владимир Чередниченко), Донецкого национального университета (Андрей Сафонов). Были организованы тематические круглые столы по актуальным вопросам гидрометеорологии, климатическим аспектам ландшафтоведения, социально-экономической и медицинской географии. Особое внимание было уделено современным методам исследования климата и прогнозным сценариям «глобального потепления». В заключительной части конференции участники приняли документ: «Стратегические направления обеспечения экологической безопасности России в условиях современных климатических изменений», направленный на развитие на территории Российской Федерации системы наблюдений за климатом, разработку мер по адаптации экономики и общества к изменениям климата для повышения уровня экологической безопасности населения и предотвращения последствий негативных климатических процессов (атмосферных засух, экстремальной водности, пожароопасности, распространения инфекционных заболеваний, экологических рисков и др.).

Подробнее: https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2019/10/11518