

«Антропогенная трансформация геопространства: история и современность»

Проведение мероприятия было приурочено к ряду знаменательных дат в развитии российской и региональной географии. Так, 180 лет назад 26 апреля начала свою работу Гидрометеорологическая служба России. В 1934 г. на базе Сталинградского учительского института, нынешнего Волгоградского социально-педагогического университета, была организована кафедра географии. В 2014 году исполнилось 90 лет со дня рождения профессора Б.С. Кубанцева, который внес неоценимый вклад в изучение экологических аспектов антропогенных воздействий на природные экосистемы и был инициатором проведения конференции «Антропогенные воздействия на природные комплексы и экосистемы», идеи которой продолжены в настоящее время в рамках прошедшего мероприятия.

Всероссийская конференция была организована совместными усилиями двух кафедр института естественных наук: «Географии и картографии» и «Экологии и природопользования».

Главной целью Всероссийской конференции был обмен научной информацией, практически значимое обсуждение актуальных проблем с учетом специфики региональных исследований. В конференции приняли участие около 130 ученых из многих городов России (Москва, Санкт-Петербург, Элиста, Воронеж, Калуга, Астрахань, Казань, Уфа, Краснодар, Кемерово, Новосибирск, Барнаул, Чита, Томск, Курск, Калининград и др.) и Украины.



С приветственным словом, посвященным открытию конференции выступили председатель программного комитета конференции, **проректор ВолГУ по научной работе, д.э.н., профессор А.Э. Калинина** и **директор института естественных наук, д.б.н., проф. А.Б. Мулик**. На пленарном заседании были представлены доклады **С.Н. Кириллова (д.э.н., проф., кафедра рационального природопользования МГУ, г. Москва)**, посвященный конфликтам природопользования в Республике Бурятия; **В.А. Брылева (д.г.н., проф., зав. кафедрой географии и геоэкологии ВГСПУ, г. Волгоград)** по перспективным направлениям развития кафедры географии и геоэкологии Волгоградского педуниверситета; **С.Н. Канищева (к.г.н., доц.,**



зав. кафедрой географии картографии ВолГУ, г. Волгоград), посвященный роли ландшафтного подхода в анализе эволюции геопространства; **О.В. Горелиц (ст. научный сотрудник лаборатории автоматизированных систем Государственного океанографического института, г. Москва)** по реализации гидрологического мониторинга р. Волги в контексте решения проблем экологического режима Волго-Ахтубинской поймы.

В рамках секционных заседаний обсуждался широкий спектр вопросов в сфере географических и экологических аспектов антропогенной трансформации геопространства, включая исторические и современные особенности этого процесса. Были проведены секции «Природные и антропогенные изменения компонентов геосистем»; «Региональные аспекты антропогенной трансформации геопространства»; «Природопользование и эволюция геопространства»; «Общественные территориальные системы в динамике геопространства»; «Мониторинг, проектирование и экспертиза в изучении природных, природно-антропогенных и техногенных систем»; «Дистанционное зондирование и экологическое картографирование в эколого-географических исследованиях»; «Экологическое и географическое образование».

Мероприятие позволило объединить ученых, преподавателей вузов, представителей предприятий и организаций реального сектора экономики, представителей органов территориального управления и всех лиц, заинтересованных в решении актуальных задач современной науки и общества. По результатам работы конференции была принята резолюция. Большой интерес к конференции проявили студенты, аспиранты и молодые ученые института естественных наук ВолГУ. Это, безусловно, помогло им получить ценный опыт общения в профессиональной сфере, и будет способствовать повышению уровня научно-исследовательской деятельности. Не менее важным результатом общения в рамках конференции стали научные и творческие связи как основа для долговременного и продуктивного сотрудничества.

С.Н. Канищев, кандидат географических наук, доцент, заведующий кафедрой географии картографии