

ПЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ: РЕТРОСПЕКТИВА И СОВРЕМЕННОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

С 18 по 21 мая 2015 г. в Санкт-Петербурге состоялась V Международная конференция по исторической географии, приуроченная к 100-летию завершения публикации серии «Россия. Полное географическое описание нашего Отечества». Организаторами мероприятия выступили Русское географическое общество (РГО), Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) и Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина (ЛГУ).

В работе конференции приняли участие ученые из Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Петрозаводска, Пскова, Кирова, Тамбова, Сыктывкара, Тюмени, Барнаула, Иркутска, Владивостока, а также из Йозенсуу (Финляндия), представляющие 20 научных организаций. В рамках мероприятия обсуждались вопросы по следующим направлениям: «Палеогеография и геoarхеология голоцена», «Регионы России в народной географической терминологии и топонимии», «Картографическое источниковедение и современные ГИС-технологии на службе исторической географии», «Прикладные историко-географические исследования. Природно-антропогенные системы и процессы, оценка рисков природопользования», «Региональная общественная историческая география», «История географических исследований. Популяризация историко-географических знаний», «Динамика и эволюция культурных ландшафтов». Кроме этого делегаты конференции приняли участие в постерной секции и в заседании круглого стола.

На открытии конференции в СПбГУ с приветственным словом выступили вице-президент РГО К. В. Чистяков и председатель комиссии исторической географии Санкт-Петербургского регионального отделения РГО Л. Б. Вампилова. Затем слово было предоставлено ведущим специалистам в области исторической географии. Ю. В. Кривошеев (СПбГУ) в своем докладе представил обширный материал о преподавании русской исторической географии за последнее столетие. И. Г. Коновалова (Институт всеобщей истории РАН, Москва) на примере материалов сочинений арабского географа ал-Идриси рассказала о многоплановой роли, которую играет средневековая карта в историко-географическом исследовании. Е. В. Безрукова (Институт геохимии СО РАН, Иркутск) представила пространственно-временную модель оптимума голоцена Байкальского региона. В докладе Г. А. Исаченко (СПбГУ) были охарактеризованы последствия процесса деуранизации в культурных ландшафтах Северо-Запада и Севера России. Е. Ю. Колбовский (МГУ) посвятил свое выступление проблемам управления культурными ландшафтами на территориях выдающейся исторической и природной ценности.

Во второй день конференции в СПбГУ одновременно шла работа семи секционных заседаний. На секции «Картографическое источниковедение и современные ГИС-технологии на службе исторической географии» с докладом об опыте использования пострепрезентативного моделирования выступил И. В. Саблин (Санкт-Петербургская школа социальных и гуманитарных наук). М. И. Амосов (СПбГУ) в своем выступлении обозначил современные тенденции развития историко-географического атласного картографирования. О ГИС-методах изучения эволюции природопользования на побережье оз. Байкал рассказала И. О. Андреева (Институт географии СО РАН, Иркутск). В сообщении В. В. Канищева (Тамбовский государственный университет) был озвучен тезис о том, что наличие точных количественных данных ГИС-технологии позволяет весьма разнообразно представлять историко-геоэкологические процессы, что было продемонстрировано на примере европейской части России для периода конца XIX—начала XX в. Ряд выступлений посвящался использованию в историко-географических исследованиях карт генерального межевания европейской части России. Так, В. М. Матасов (МГУ) представил доклад, в котором рассмотрен цифровой анализ вышеназванных материалов в исследовании структуры землепользования Касимовского уезда Рязанской губернии в конце XVIII в. В. Г. Щекотилов (ООО «Верто», Тверь) рассказал о формировании единого информационного пространства архивных карт группы пяти поволжских губерний, а также о комплексировании в информационных ресурсах архивных материалов XIX в. В докладе М. Ю. Опекуновой (Институт географии СО РАН, Иркутск) сообщалось об использовании ретро-карт в исследовании динамики русловых процессов верхнего течения р. Лены. Об атласах фламандско-голландской традиции и о картографическом образе Сибири в XVI—XVIII вв. доложил С. В. Рассказов (Тюменский государственный университет). А. А. Фролов (Институт всеобщей истории РАН, Москва) в своем выступлении обратил внимание на особенности источниковой базы

ГИС, выявленные при исследовании русских чертежей Замосковского края XVII в. Интерес вызвал доклад И. А. Черезовой (Вятский государственный гуманитарный университет, Киров), в котором были показаны результаты использования школьниками ГИС-технологий при изучении исторических материалов, связанных с визитами императорской семьи в Вятку.

В рамках работы секции «Прикладные историко-географические исследования. Природно-антропогенные системы и процессы, оценка рисков природопользования» прозвучал доклад В. И. Акселевича (Санкт-Петербургский университет управления и экономики), посвященный проблемам методологии идентификации опасностей природного и техногенного характера, а также опыту выделения существующих и возможных вышеназванных опасностей для мегаполисов. В выступлении М. В. Архиповой (Институт геоэкологии РАН, Москва) была поднята проблема изменения лесистости Восточно-Европейской равнины за последние 120 лет. Результаты историко-географических исследований ландшафтного разнообразия геосистем Лено-Ангарского междуречья и Витимского плоскогорья представила Ж. В. Атутова (Институт географии СО РАН, Иркутск). Значительная часть докладов затрагивала разнообразные вопросы в области геолого-геоморфологических особенностей территорий исследования. Так, проблемы охраны георазнообразия в условиях интенсивного развития горной промышленности арктических территорий обсуждались в сообщении И. С. Астаховой (Институт геологии КомиНЦ УрО РАН, Сыктывкар). В выступлении Н. Н. Верзилина (СПбГУ) были обозначены следы постледниковых сейсмических явлений в Ленинградской области. А. Е. Федоров (МГУ) доложил о влиянии геологического строения территории на агрессивность населения.

Заседания третьего дня, проходившие в здании Ленинградского государственного университета им. А. С. Пушкина (г. Пушкин), были посвящены вопросам планируемого выпуска 26-томной серии коллективных монографий «Историческая география России». Проблемы, связанные с изданием вышеназванных материалов, были освещены в выступлениях Л. Б. Вампиловой (ЛГУ, г. Пушкин) и И. А. Черняковой (Петрозаводский государственный университет).

Завершилось научное мероприятие выступлениями кураторов секций, а также принятием решения конференции. Представленные материалы вошли в сборник под названием «Историческая география России: ретроспектива и современность комплексных региональных исследований (100-летие завершения издания томов серии “Россия. Полное географическое описание нашего Отечества”)».

В рамках конференции организованы экскурсии в Екатерининский дворец и на Дачу Кочубея (г. Пушкин), а также автобусная экскурсия по Карельскому перешейку с посещением историко-этнографического музея-заповедника «Ялкала» и музея-крепости «Корела».

В. А. Снытко, М. Ю. Опекунова, Ж. В. Атутова

включенность, естественность, уместность.