

На конференции работали секции центров и фирм из Польши — «GEODAN Polska», «NEOKART GIS», «POLKART», «IMCO», «INTERGRAPH EUROPE Polska», «Jason Mac Kenzie», из США — «IDRISI Project/Clark University», которые демонстрировали возможности использования специальных программных пакетов для решения практических географических задач (планировка территорий, оперативный контроль-мониторинг, сценарии охраны, рационального использования природных ресурсов и др.).

Делегаты конференции принимали участие в работе «GIS Workshop» — школы-семинара по геоинформатике. В зависимости от уровня подготовки делегатов конференции по работе с географическими информационными системами были организованы специальные группы, занятия в которых проводили преподаватели из Зальцбургского (Австрия), Ягеллонского (Польша), Каталонского (Испания) университетов.

При подведении итогов работы международной конференции был отмечен ее представительский характер (делегаты из Англии, Австрии, Беларуси, Венгрии, Испании, Нидерландов, России, США, Украины, Чехии), актуальность рассматриваемой проблемы по подготовке специалистов-географов для работы с географическими информационными системами.

Л. В. Гурьянова

ИМЯ КОСТЮШКО НА КАРТЕ АВСТРАЛИИ

Именем Андрея Тадеуша Бонаventura Костюшко (1746—1817) — руководителя восстания 1794 г. — названы горный массив в системе Австралийских Альп с высочайшей вершиной континента (гора Костюшко, 2230 м) и национальный парк в пределах этого массива, площадью 680 тыс. га (создан в 1944 г.). Как могло появиться имя белорусского шляхтича на карте далекого континента, что представляют собой эти географические объекты?

Систематическое геолого-географическое изучение материка было начато сравнительно недавно — в начале XIX в. Бассейн р. Муррей впервые обследовали гидрограф Ч. Стерт (1829—1830) и топограф Т. Митчелл (1831—1836). В 1839 г. истоки реки исследовал польский географ П. Стшелецкий. В феврале 1840 г. в верховьях Муррея он поднялся на высокую гору. В письме на родину Стшелецкий писал: «Величественную вершину, на которую до меня никто не поднимался, с ее вечными снегами и безмолвием, я использовал, чтобы увековечить на этом материке в памяти грядущих поколений дорогое имя. В чужом краю, на чужой земле я назвал ее горой Костюшко». Австралийские географы закрепили это название за высшей точкой материка (2230 м), хотя в 80-х гг. XIX в. было доказано, что поляк поднялся не на нее, а на соседнюю вершину (2219 м), названную в честь Томаса Таунсенда, исследовавшего Австралийские Альпы в 1846—1850 гг. Ошибка Стшелецкого была воспринята как несущественная, а его право на наименование высшей точки материка — неоспоримым в знак уважения его заслуг в геолого-географических исследованиях о. Тасмания (1842), результаты которых были опубликованы в Лондоне (1845). В Лондоне (1954) была издана, а в Варшаве (1957) переиздана книга о П. Э. Стшелецком, в которой давалась развернутая биография и подробное описание его путешествий по Австралийскому континенту.

Австралийские Альпы совсем не похожи на своих европейских «однофамильцев» с остроконечными вершинами, превышающими 4000 м. Вершины Австралийских Альп — Костюшко и Таунсенд — это всего лишь более возвышенные участки высокогорья со средней отметкой около 2000 м; останцы более древних пенепленов. В опубликованных источниках приведены разные отметки горы Костюшко (И. П. Магидович, 1967 и БСЭ — 2234 м; Г. А. Гвоздецкий, 1987—2228 м); по данным ГУГК СССР — 2230 м. Окончательно она сформирована древними кристаллическими породами — гранитными интрузиями в палеозойских отложениях — на рубеже позднего плиоцена и раннего плейстоцена. И только район горного массива Костюшко оказался затронутым плейстоценовым оледенением, где небольшие ледники переработали скалистые цирки и верховья долин.

Здесь в течение всего года на ледниках и в ущельях сохраняется снег (выше 1500 м). Климат окружения горы Костюшко считается на материке самым суровым: средние температуры летних месяцев 10—15°, зимних 0—1°. До отметки 1300 м поднимаются густые эвкалиптовые леса с древовидными папоротниками (отдельные экземпляры древостоя проникают на высоту 1800 м). Между 1300—1800 м склоны покрыты низкорослыми зарослями снежного эвкалипта и бука-нотифагуса, выше 1800 м господствует зелень альпийских лугов. На территории национального парка «Костюшко» построено множество кемпингов и отелей — более полумиллиона туристов ежегодно посещают этот район Австралийских Альп.

Нашему национальному герою поставлены памятники во многих городах Польши и США, его имя увековечено и в далекой Австралии. В родовом поместье Костюшко «Меречовщина» (на территории Коссовского дворца с пейзажным парком в 40 га) с XVIII в. дом — одноэтажное прямоугольное деревянное здание, завершавшееся двухъярусной крышей, — уничтожен в 1943 г., дворец частично сохранился (охраняется государством). С восстановлением Коссовского дворцово-усадебного комплекса экспозиция дома-музея Костюшко должна быть пополнена материалами о географическом объекте, носящем имя нашего земляка.

В. А. Ермоленко,
Р. А. Жмойдяк