

ХІХ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ ГЕОГРАФОВ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

С 3 по 7 октября 2017 г. в Институте географии им. В. Б. Сочавы СО РАН (Иркутск) состоялась XIX научная конференция молодых географов Сибири и Дальнего Востока «Региональные аспекты изменения природной среды и общества» с элементами научной школы. Мероприятие посвящалось 60-летию юбилею Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН (ИГ СО РАН) и Году экологии в России. Организаторами конференции выступили Сибирское отделение РАН, ИГ СО РАН, Совет научной молодежи института, Иркутское областное отделение (ИОО) РГО и Молодежный клуб Иркутского областного отделения ИОО РГО. Проведение конференции поддержали Российский фонд фундаментальных исследований, ООО «Иркутская нефтяная компания» и ряд других организаций.

В работе конференции приняли очное участие 63 молодых ученых из 15 научно-исследовательских учреждений и вузов России и ближнего зарубежья. К началу конференции издан сборник трудов, включающий 78 докладов ста молодых географов из 15 городов России, а также Вьетнама и Казахстана.

Цель конференции и научной школы — оценка и обсуждение региональных аспектов современной стадии развития научных областей геоинформатики и дистанционных методов, физической и социально-экономической географии, геоэкологии, ландшафтного планирования, а также получение новых знаний по этим направлениям в научно-теоретическом и практическом плане.

Пленарное заседание открыл научный руководитель ИГ СО РАН, проф. В. М. Плюснин. Председатель Совета научной молодежи ИГ СО РАН и руководитель Молодежного клуба ИОО РГО Е. Н. Иванов

призвал молодых географов участвовать в социально значимых проектах разных уровней. Н. М. Лужкова (ИГ СО РАН, ФГБУ «Заповедное Подлеморье», Усть-Баргузин) осветила ландшафтный подход к управлению рекреационными ресурсами в национальных парках. С. И. Лесных (Иркутский национальный исследовательский технический университет, ИГ СО РАН) поведала о становлении иркутской научной школы медицинской географии. Н. И. Тананаев (Институт мерзлотоведения СО РАН, Игарка) поднял актуальную проблему гидрологических процессов и развития флювиального рельефа в криолитозоне. А. А. Фролов от лица коллектива авторов из ИГ СО РАН показал перспективы картирования ландшафтов с использованием данных мозаики Hansen. А. В. Мядзелец (ИГ СО РАН) обратила внимание на современные тенденции в научных технологиях, оценив возможности геоинформационного анализа и «больших данных» в географии. Завершилось пленарное заседание докладом И. В. Агарковой-Лях (Институт природно-технических систем, Севастополь), в котором была представлена методика выделения парагенетических ландшафтных комплексов береговой зоны моря на примере черноморского побережья Крыма.

На секционных заседаниях прошли обсуждения по следующим направлениям: физическая география и ландшафтоведение, геоморфология, гидрология; геоинформатика, дистанционное зондирование, ГИС и Web-картографирование; социально-экономическая, политическая и культурная география; геоэкология, рациональное природопользование и ландшафтное планирование.

В рамках конференции в Иркутской областной государственной универсальной научной библиотеке им. И. И. Молчанова-Сибирского состоялся круглый стол с использованием видеосвязи на тему «Интеграция с другими науками и прикладная роль географии на примере ООПТ: опыт зарубежных коллег». Рабочий язык круглого стола — английский. Модерацию и синхронный перевод обсуждения научных исследований зарубежных коллег осуществляла Н. М. Лужкова. Дистанционно в работе конференции приняли участие ученые, изучающие особенности и проблемы организации природоохранных мероприятий в США, Европе, Австралии, Чили, Танзании и других регионах мира.

Вторая часть конференции прошла в форме научной школы под названием «Мир XXI века: взгляд молодого географа». В Год ООПТ и экологии в России в программе школы был сделан уклон в сторону освещения этой тематики как для Байкальского региона, так и для Сибири и Дальнего Востока в целом. Открылась научная школа вводной лекцией Т. П. Калихман (ИГ СО РАН) «Тенденции развития территориальной охраны природы в Сибири и на Дальнем Востоке. Особо охраняемые природные территории в атласном картографировании». После этого 33 участника школы отправились из Иркутска на Байкал. Составились экскурсии по территории горнолыжного курорта «Гора Соболиная» и семинар «Развитие туризма на Байкале и перероентирование местного населения на туристическую деятельность». Руководитель отдела продаж крупнейшей туристической компании региона «Гранд Байкал» О. Альшевская осветила планы развития туристической инфраструктуры и событийного туризма в Байкальске и инициировала обсуждение следующих тем: «Инфраструктура местности или качество туристического сервиса: что важнее?»; «Иностранцы туристы на Байкале: угрозы и возможности»; «Взаимодействие туристических компаний с местным населением».

Основная часть выездной научной школы прошла в новом визит-центре Байкальского природного биосферного заповедника в пос. Танхой (Бурятия). Заведующий лабораторией геоинформационных систем Байкальского института природопользования СО РАН А. Н. Бешенцев прочел лекцию, посвященную модернизации географических методов исследования в информационно-картографическом аспекте. А. В. Силаев дополнил лекцию практическим занятием, на котором поделился своим опытом в области геоинформационного картографирования и моделирования. Заведующий лабораторией геоморфологии ИГ СО РАН Д. В. Кобылкин провел полевой семинар «Геоморфологическое строение восточного побережья озера Байкал». Интерактивные экскурсии, минипоходы по экологическим тропам и другие мероприятия от сотрудников заповедника дополнили лекционно-семинарскую программу.

Конференция отразила стабильный интерес к разным областям географической науки и высокий уровень молодежных исследований.

Более подробная информация о мероприятии, электронная версия сборника материалов конференции размещены на сайте Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН (<http://www.irigs.irk.ru>) и в группах Совета научной молодежи и конференции (<http://vk.com/event60128400>).

Е. Н. Иванов