

## НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

---

### КРУГЛЫЙ СТОЛ «АЛЕКСАНДР ФОН ГУМБОЛЬДТ И НОВАЯ КАРТА МИРА»

Путешествие немецкого натуралиста Александра Фридриха Генриха фон Гумбольдта в Россию в 1829 г. было экспедицией целой группы крупнейших европейских ученых, заново открывшей Урал и Сибирь для научного сообщества. Об этом напомнили участники круглого стола «Александр фон Гумбольдт и новая карта мира», прошедшего в УрГУ 7 сентября 2009 г.

Обсуждение открыл своим приветствием ректор УрГУ Д.В. Бугров, подчеркнувший роль А.Гумбольдта в развитии российской науки, а также место русско-немецких научных связей в становлении научного потенциала Урала. С немецкой стороны выступил доктор Андреас Фёрстер, вице-президент Германской ассоциации выпускников и друзей Московского университета (DAMU), рассказавший о результатах междисциплинарного проекта «По следам Александра Гумбольдта в России» за 15 лет реализации. С 1994 г. DAMU провело 6 экспедиций и 8 научно-практических конференций в разных городах Германии и России, так или иначе связанных с творческим наследием А. Гумбольдта.

В работе круглого стола приняли участие 45 человек. География участников представлена достаточно широко. С немецкой стороны выступил д-р Андреас Фёрстер, вице-президент Германской ассоциации выпускников и друзей Московского университета (DAMU), который в своем докладе отразил основные результаты междисциплинарного проекта «По следам Александра Гумбольдта в России», отметив, что проект вызвал большой интерес в научных кругах Российской Федерации. В целом, за 15 лет (1994-2009) было проведено 6 экспедиций и 8 научно-практических конференций в городах Германии и России.

Первое сессионное заседание было посвящено в основном влиянию немецких ученых в развитии науки России в XVIII-XIX вв., а на втором заседании в центре внимания оказалось собственно путешествие Гумбольдта по России с акцентом на менее известных подробностях. Были заслушаны доклады ученых Уральского Государственного университета (А.Г. Нестеров), Новосибирского Государственного университета (А.Ю. Борисенко, Ю.С. Худяков), Уральского Отделения РАН (В.В. Литовский) и д-ра А. Ферстера (DAMU, Берлин). В целом докладчики отразили свою точку зрения на роль и значение немецких ученых в развитии науки России в XVIII – XIX вв. В дискуссии принял участие известный уральский краевед В.Г. Карелин, который обратил внимание участников круглого стола к проблеме памятной доски на ул. Чапаева 7 в Екатеринбурге. С точки зрения В.Г. Карелина, городской администрацией допущена ошибка о месте пребывания А. Гумбольдта в Екатеринбурге в 1829 г. По архивным данным, имеющимся у В.Г. Карелина местом временного размещения А. Гумбольдта следует считать соседний дом на улице Чапаева 5. В дискуссии зам. Директора Областного краеведческого музея С.А. Корепанова объяснила, что решение поместить памятную доску на улице Чапаева 7 вызвано наличием материалов у Областного краеведческого музея, свидетельствующим о пребы-

вании знаменитого немецкого ученого в данном здании. Тем не менее, к данному вопросу решено было вернуться в обозримой перспективе.

Во второй половине работы круглого стола живой интерес вызвали доклады д-ра Г. Арнольда (Университет им. Ф. Шиллера, Йена), который подробно остановился на интересных биологических открытиях А. Гумбольдта, а также пребыванию немецкого ученого на Кубе во время известного американского путешествия. Например, часто забывают, чтобы создавать фундаментальное научное описание Урало-Сибирского региона Гумбольдту помогала целая группа известных ученых. Следующий доклад доктор Гюнтер Арнольд посвятил свой доклад одному из спутников Гумбольдта – биологу Кристиану Готфриду Эренбергу, крупнейшему микробиологу своего времени и основателю микрорепалеонтологии, который создал научную классификацию микроорганизмов и ввел в употребление сам термин «бактерии». В числе докладчиков, отразившие путешествие Гумбольдта по Уралу были А.В. Степанов (УрГУ), Е.М. Ставцев (Музей «Дом Черепановых г. Нижний Тагил»), Н.В. Скок (УрГПУ), С.А. Корепанова (Областной краеведческий музей) и др. Учитель средней школы № 21 г. Иркутска Г.П. Сныткова в своем докладе отметила, что «следы» Гумбольдта прямо или косвенно дошли до Иркутска, т.к. российские ученые, имевшие контакты с Гумбольдтом формировали «научный ландшафт» Сибири.

*А.В. Степанов*