

## Отдел картографических изданий Российской государственной библиотеки: обретение нового дома

24 мая 2010 г. в главной библиотеке страны состоялось знаменательное и долгожданное событие – свои двери для читателей открыл отдел картографических изданий. Почти полвека он ютился в маленьком помещении главного корпуса и вот, наконец, переехал в один из флигелей отреставрированного Дома Пашкова.

Построенный в конце XVIII в. по заказу капитан-поручика лейб-гвардии Семеновского полка Петра Пашкова по проекту Василия Баженова, Дом Пашкова является одним из красивейших зданий столицы. Пострадавший от пожара в 1812 г., он был восстановлен под руководством архитектора Осипа Бове. В первой половине XIX в. здание было выкуплено у потомков Пашкова казной, а в 1861 г. здесь разместился Румянцевский музей и Публичная библиотека. На ремонт Дом Пашкова был закрыт в 1988 г. в связи с аварийным состоянием.

Отдел картографических изданий РГБ – самое большое собрание такого профиля в России – хранит отечественные и зарубежные картографические произведения, изданные за последние четыре века. Формирование фонда неразрывно связано с именем Николая Петровича Румянцева и историей библиотеки его имени. Коллекция графа Румянцева насчитывала около 500 карт и атласов. Она росла и пополнялась за счет обязательных экземпляров и пожертвований крупных русских географов, а также за счет дублетов, переданных из Императорской Публичной библиотеки в Санкт-Петербурге. Уже после Великой Отечественной войны в связи с

увеличением объема выпуска отечественной картографической продукции собрание карт и атласов было выделено в самостоятельный фонд, и на его базе в 1960 г. был создан отдел, отметивший в ноябре 2010 г. свой полувековой юбилей.

В Доме Пашкова помимо картографического расположились также отделы рукописей и нотно-музыкальных изданий и звукозаписей.

После ремонта отдел располагает просторным читальным залом с большими столами для удобства работы с крупноформатными картами и атласами. Хранилище карт и атласов оборудовано по последнему слову техники. Планируется дальнейшее оснащение читального зала специальными мониторами и программным обеспечением для чтения электронных карт. Очень украсил интерьер читального зала «Глобус ацтеков» диаметром 97 см и высотой 157 см, подаренный РГБ его создателем К. В. Деевым. На этом сделанном из дерева глобусе поверхность Земли отображена в виде рельефной карты.

Поздравить отдел с открытием пришли члены Русского географического общества, видные географы и картографы производственных и научных учреждений, историки, преподаватели и студенты географических факультетов МГУ, педагогических вузов, а также ветераны РГБ, включая одну из первых заведующих отделом – А. В. Козлову. С поздравительной речью на открытии выступили почетный президент Русского географического общества, директор Института географии РАН академик В. М. Котляков, заместитель гене-



*Сотрудники ИИЕТ у «Глобуса ацтеков» в читальном зале  
Отдела картографических изданий*

рального директора ПКО «Картография» М. Ю. Орлов, заведующий отделом картографии Государственного исторического музея В. Э. Булатов.

Сотрудники ИИЕТ РАН также были удостоены чести присутствовать на замечательном мероприятии. От имени отдела истории наук о Земле ИИЕТ сотрудников отдела картографических изданий поздравил член-корреспондент РАН В. А. Снытко, отметивший давние тесные научные связи двух отделов. Главный научный сотрудник ИИЕТ, президент Международного центра-музея им. Н. К. Рериха А. В. Постников в своем выступлении подчеркнул, что в следующем году в Москве будет проходить Международная кон-

ференция по истории картографии и основной ее базой будет Российская государственная библиотека и, конечно, отдел картографических изданий. Тем более приятно, что теперь последний располагает новыми, специально подготовленными помещениями.

Специально к открытию, в большом зале культурно-выставочного комплекса демонстрировались уникальные и ценные карты и атласы из фондов отдела. Остается пожелать отделу картографических изданий РГБ плодотворной работы на новом месте.

*О. С. Романова, В. А. Снытко,  
В. А. Широкова*