

■ КРАЕВЕДЕНИЕ

ВАСИЛЬЕВСКИЙ ОСТРОВ — МЕСТО СИЛЫ ЛОМОНОСОВА

19 ноября исполнится 310 лет со дня рождения великого русского ученого Михаила Васильевича Ломоносова. С первых дней пребывания в Петербурге его жизнь была связана с Васильевским островом.

Он приехал из Москвы в 1735 году в числе двенадцати лучших учеников Славяно-греко-латинской академии, которые были направлены в Петербургскую академию наук для продолжения обучения. Студент поселился во дворце на Университетской набережной, 1. В этом здании размещалась и Академия наук, а также типография, инструментальная мастерская и токарня, гравировальные и рисовальные классы, куда Ломоносов часто заглядывал. Он часами пропадал в книжной лавке, где посетителям разрешалось подолгу просматривать книги. Часто навещался он и в соседнее здание — Кунсткамеру, в башне которой два столетия спустя разместится музей его имени.

16 ЛЕТ В «БОНОВОМ ДОМЕ»

В марте 1736 года студент переселился в «апартаменты» дома на 1-й линии. Сейчас на этом месте находятся сквер и обелиск «Румянцева победам». Не сохранилась, увы, и первая в мире научно-исследовательская лаборатория Академии наук, которая была построена в 1748 году, после того как молодой Ломоносов вернулся после обучения в Марбургском и Фрайбургском университетах Германии. Тогда Михаил Васильевич был назначен адъюнктом физики в Петербургскую академию наук с жалованьем 50 рублей и занял с семьей две (затем три) комнаты в недавно приобретенном академией «Боновом доме» на 2-й линии Васильевского острова. Дом именовался по фамилии бывшего владельца генерала Бона — сподвижника Петра I, был деревянный на каменном фундаменте, с теплыми полами. В приказе Петербургской



М. В. Ломоносов

академии записано: «Во оных покоях жительство имеет адъюнкт Ломоносов и при нем служитель». Позже ему, уже профессору, после многочисленных ходатайств предоставили почти весь дом, в котором он прожил с женой и двумя дочерьми шестнадцать лет.

«УПРАЖНЯТЬСЯ В ХИМИЧЕСКИХ ТРУДАХ»

Семь лет ученый хлопотал о создании первой в России химической лаборатории. «Имею я усердное желание в химических трудах упражняться и тем отечеству честь и пользу приносить», — писал Ломоносов в рапорте о возведении первой в мире научно-исследовательской химической лаборатории.



Памятник Ломоносову на Менделеевской линии

Три его прошения получили отказ. Положительный ответ — императорский указ от 1 июля 1746 года о создании лаборатории — был получен лишь на четвертое прошение, написанное в должности профессора академии. Место для строительства лаборатории определили во дворе академического дома, где находился ботанический сад («огород») академии. Самое большое сводчатое помещение отводилось под саму лабораторию. Здесь размещались очаг и лабораторные печи — предмет особой заботы Ломоносова. Вторая комната, поменьше, с камином и столом посередине, служила кабинетом ученого. Здесь же студентам читались лекции. Здание лаборатории находилось в 30 метрах от дома Ломоносова,

это давало возможность ему бывать там почти безотлучно. В этой лаборатории Михаил Васильевич со своими помощниками выполнял многочисленные исследования фундаментального и прикладного характера. Здесь же он читал первый в истории курс лекций по физической химии, а в 1756 году экспериментально подтвердил закон сохранения вещества.

ЗДЕСЬ РАБОТАЛ ЛОМОНОСОВ

Лаборатория Ломоносова очень скоро приобрела известность. На Васильевском острове была создана его первая крупная научная работа — «Каталог камней и окаменелостей Минерального кабинета Петербургской Академии наук». В физическом кабинете Академии наук он проводил физико-химические опыты. Создал первый в России учебник «Вольфианская экспериментальная физика», который вышел в свет в 1746 году и долгое время оставался единственным учебником по физике. По нему училось несколько поколений студентов и гимназистов учебных заведений России.

В том же году Ломоносов переехал с казенной академической квартиры в собственный дом на Мойке. Лабораторию он передал химику У. Х. Сальхову. В конце XVIII века, когда «Бонов дом» с дворовым участком был продан в частные руки, лабораторию перестроили под жилой дом. Во время блокады обветшавший деревянный дом разобрали на дрова. На его месте была построена школа.

В 1986 году, в день 275-летия великого ученого, на Менделеевской линии был установлен бронзовый памятник. На здании Кунсткамеры также установлена мемориальная доска с надписью: «В этом здании, колыбели русской науки, с 1741 по 1765 год работал Ломоносов».

Маргарита Елизарьева,
сектор краеведения библиотеки им. Л. Н. Толстого

В КУНСТКАМЕРЕ ВОЗОБНОВИЛИ «ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

В юбилейный год в Кунсткамере решили возобновить «Ломоносовские чтения».

Они были когда-то инициированы создателем музея М. В. Ломоносова, академиком Сергеем Вавиловым. Сейчас собрания, на которых современные ученые затрагивают историю российской науки, а также обсуждают наследие М. В. Ломоносова и ученых его круга, получили новое название — научный клуб «Ломоносов». На первом заседании научного клуба «Ломоносов» был представлен доклад научного сотрудника лаборатории музейных технологий МАЭ РАН Надежды Станулевич «Теория цвета Ломоносова: от красителей и мозаик до трехкомпонентной теории», прозвучали музыкальные произведения XVIII века и стихотворения Ломоносова.



В музее Ломоносова в Кунсткамере