

ДОМА. ИМЕНА. СУДЬБЫ



Это красивое шестиэтажное здание на Московском проспекте, 206, примыкающее к Московской площади замечает всяк въезжающий в Северную столицу со стороны южных ворот города. Как и стоящий по соседству брат-близнец – дом № 208. Богато украшенные лепниной, с витринами и парадными, отделанными красным гранитом, и с ризалитами, эти дома как образец сталинского ампира и тех самых «архитектурных излишеств» – с 1940 года украшают Московский проспект.



В Московском районе жили и работали люди, которые добились выдающихся результатов в своей деятельности. О них мы рассказываем в рубрике «Дома. Имена. Судьбы».

АСТРОНОМ, ПЕДАГОГ, ИСТОРИК

Главным архитектором Московского района был в те годы Александр Гегелло, сыгравший важнейшую роль в создании облика его главной магистрали. И он же вместе с архитектором С.Васильковским стали архитекторами жилого дома работников Дома Советов.

Именно так и называют дом № 206, (как и дом № 208) на Московском проспекте. Потому как предназначался он для многочисленных работников Дома Советов на Московской площади, куда предполагалось перенести центр Ленинграда, и где бы разместились все «рычаги власти»: обком и горком партии, Ленсовет и Леноблисполком, разнообразные комиссии. И решение о строительстве жилых домов было принято Президиумом Ленсовета 20 июня 1936 года, одновременно с решением о назначении конкурса проектов Дома Советов.

Но война внесла свои коррективы. Решение о переносе центра было признано необоснованным, и всё вернулось на круги своя.

А квартиры в жилом доме работников Дома Советов стали получать на менее достойные граждане.

С 1949 года в доме № 206 по Московскому проспекту жил Михаил Федорович Субботин – астроном, историк науки и педагог, член-корреспондент Академии наук СССР.

Это он основал ленинградскую школу небесных механиков. Это по его инициативе в Астрономическом институте (с 1943 г. – Институт теоретической астрономии (ИТА) АН СССР), который Михаил Федорович возглавлял более

двадцати лет (с 1942 по 1964 г.) – был создан отдел прикладной небесной механики, сыгравший очень весомую роль в решении проблем по запуску искусственных спутников Земли.

С 1931 г. по 1934 г. заведовал теоретическим отделом Пулковской обсерватории. Но прежде чем приступить к работе в астрономической российской столице, М.Ф. Субботин в качестве штатного сотрудника потрудился не в одной обсерватории.

В 1912 году, будучи еще студентом Варшавского университета, он начинает работать астрономом в обсерватории этого вуза.

Затем была работа в астрономической обсерватории Московского университета (ныне Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга).

В 1923-1925 гг. Михаил Федорович Субботин – начальник геодезических работ Туркестанского военного округа. А потом – новое возвращение к звездам. Пять лет он был директором Ташкентской обсерватории, при которой создал библиотеку с редчайшими книгами по астрономии.

В 1927 году Михаил Федорович возглавил Китабскую международную широтную станцию, организованную по его инициативе, взамен Чарджуйской, на которой прекратилась работы в 1919 году. В связи с тем, что методика получения представления о движении земных полюсов по поверхности Земли требовала организации нескольких широтных станций, равномерно расположенных вокруг Земного шара, и была создана Китабская широтная станция в Узбекистане – в районе г. Китаба в Кашкадарьинской области.



Китабская международная широтная станция им. М. Улугбека проработала до середины 90-х гг. и была одной из пяти первых широтных станций в мире. Сегодня на ее территории располагается Астрономическая обсерватория, как отделение Астрономического института им. М. Улугбека.

Более тридцати лет Михаил Федорович Субботин проработал в Ленинградском государственном университете. В разные годы заведовал кафедрой астрономии (1930-1935 г.), кафедрой небесной механики (с 1935 г.); был деканом математико-механического факультета (1933-1941), директором Астрономической обсерватории университета. И, разумеется, читал лекции студентам-астрономам.

Эти лекции, в том числе, легли в основу трёхтомного «Курса небесной механики» (1933-1949), в котором впервые на русском языке были подробно изложены основные вопросы небесной механики.

Помимо этого фундаментального труда ученый известен как автор многочисленных работ по небесной механике и теоретической астрономии и астрометрии.

Михаил Федорович Субботин умер 26 декабря 1966 года и похоронен на кладбище Пулковской обсерватории. На доме в Санкт-Петербурге, где в 1949-1966 гг. он жил, установлена мемориальная доска.

Именем М.Ф. Субботина названы кратер на Луне и одна из малых планет Солнечной системы.

