**Рассказ о памятнике Курчатову И.В.**

**в районе Щукино г. Москвы**

Несколько лет назад моя семья переехала в столицу, в район Щукино. Он был когда-то подмосковной деревней, любимым дачным местом, военным городком и только после войны был официально присоединен к Москве.

До строительства Строгинского моста (1981 г.), здесь был конец географии, хороший, красивый район. Да и сейчас в старом Щукино жизнь еще размеренная, здесь нет московской суеты, как в центре, или же плотной застройки, как в спальных районах.

Герб района Щукино изображает рыбу, проплывающую над символом атома. Наверное, именно такой иностранцы представляют всю нашу страну: секретные технологии в сочетании с наивной близостью к природе.

"Спальная" тишина Щукина сочетается с изысканностью архитектуры. Получается островок спокойствия в огромном городе. Это и очаровало моих родителей и вдохновило к переезду.

Здесь жили ученые и те, кто работал на науку, то есть интеллигенция. Пока это сохранилось - старое Щукино не растеряло свой шарм.

В центре района находится площадь Академика Курчатова. Эта площадь названа в честь русского и советского физика, Игоря Васильевича Курчатова.

Имя Игоря Курчатова носит и научный центр в Щукине. Выдающийся учёный с мировым именем был превосходным пловцом, знатоком классической музыки, любителем розыгрышей.

Внешность Курчатова была тоже выдающейся. Высокий, статный, с выразительными глазами, твёрдой и стремительной походкой. И с узнаваемой

бородой. Курчатов отпустил её в 39 лет. Многие считали — чтобы «состарить» моложавое лицо.

Вот ещё несколько фактов о нём:

1. В 10 лет параллельно с учебой в гимназии изучал слесарное дело, чтобы помогать бедствовавшей семье, а через 30 лет возглавил крупнейший научный проект СССР.

2. В 22 года попал на Физтех – в «детский сад папы Иоффе». Работал с крупнейшими учеными времени: Хлопиным, Флёровым,  Харитоном, Александровым,  был учителем Андрея Сахарова.

3. В 28 лет основал новое научное направление – учение о сегнетоэлектричестве.

4. В годы войны лаборатория Курчатова занималась укреплением брони танков, усиливает защиту торпедных катеров,   размагничиванием кораблей (собственноручно), чтоб они не попадались в минные ловушки.

5. Стал «отцом» первой советской атомной бомбы, первой в мире термоядерной бомбы, первой в мире промышленной АЭС, первого в мире атомного реактора для подводных лодок и атомных ледоколов, но не имел собственных детей.

6.  Убедил Сталина в важности ядерных исследований. Генсек говорил: «Предоставим Курчатову неограниченные кредиты. Но будем его контролировать».

7. Попросил Берию курировать работы по производству ядерного оружия вместо Молотова, нарушил установленный наркомом дедлайн по созданию бомбы к 1948 году и получил от Берии двусмысленное поздравление после успешного испытания: «Какое счастье! Ведь могло произойти и несчастье».

8. Сделал невозможное: за 2 года организовал работы по добыче урана, разработал и построил прототип ядерного реактора, завод по разделению изотопов, реактор для производства плутония, завод по очистке плутония, разработал и изготовил бомбу.

9. Получил прозвище Борода, научил подчиненных определять собственное настроение по манере ее поглаживания и вошёл в академический фольклор: «Богат и славен Борода/ Его объекты несчислимы/ Ученых бродят там стада/ Хоть и вольны, но хранимы».

10. Также называют жители района и его памятник - Борода.

11. Любил в шторм заплывать далеко, делеко, оставаться один на один со стихией и… побеждать .

12. Любимым его приветствием было "физкульт привет".

13. Ушёл из жизни мгновенно, сидя на лавочке с академиком Юлием Харитоном.

14. Дал имя двум городам в Курской области и Казахстане, району в Челябинске, научному центру, элементу периодической таблицы, астероиду и десяткам улиц в разных городах.

15. Был настоящим благотворителем.

Лауреат четырёх Сталинских премий, он пожертвовал значительные суммы на строительство двух  детских садов и школы в  Покровском-Стрешневе.

На площади в его честь находится памятник в его честь, открытие которого  состоялось 20 сентября 1971 года возле Института атомной энергии.

Авторами проекта являются скульптор Иулиан Рукавишников и архитекторы М. И. Богданов и М. Н. Круглов. В 1992 году памятник взят под государственную охрану.

Бронзовый бюст учёного представляет собой его пятиметровую голову. Портретное сходство выражено в общих чертах, создавая впечатление, что скульптура сложена из отдельных крупных геометрических блоков. Статуя помещена на низкий цельноблочный постамент из чёрного полированного гранита по одним источникам или из лабрадорита — по другим. На пьедестале выбита только фамилия учёного.

Огромный монумент Курчатову давно завоевал неразделенную любовь у скейтбордистов, роллеров и велосипедистов.

Глядя на памятник, мне вспомнились строки из поэмы Александра Пушкина “Руслан и Людмила”: "Чудесный холм как будто дышит".

По замыслу автора монумент символизирует гениальность академика и величие его разума.