

Мичурину Ивану Владимировичу



АДРЕС: город Челябинск, улица Лазурная, дом 16
Памятник размещен на территории садового товарищества «Металлург».

Историческая справка: **Мичурин Иван Владимирович** (27(15).10.1855, поместье Вершина близ дер. Долгое Пронского уезда Рязанской губ. — 07.06.1935, город Мичуринск Тамбовской обл.) — русский биолог и селекционер, автор многих сортов плодово-ягодных культур, доктор биологии, заслуженный деятель науки и техники, почетный член Академии наук СССР (1935), академик ВАСХНИЛ (1935). Отец И. В. Мичурина служил на Тульском оружейном заводе им. Петра Первого в качестве приемщика оружия. И. Мичурин обучался сначала дома, а затем в Пронском уездном училище Рязанской губернии. 19 июня 1872 года окончил Пронское уездное училище. В 1872 году переехал в Козлов (впоследствии Мичуринск), окрестности которого он не покидал надолго практически до конца жизни.

В конце 1872 года получил место коммерческого конторщика товарной конторы станции Козлов. В 1874 году Мичурин занимает должность товарного кассира, а затем и одного из помощников начальника той же станции. С 1876 по 1889 год Мичурин — монтер часов и сигнальных аппаратов на участке железной дороги Козлов — Лебедянь. Свободное время И. В. Мичурин посвящал работам по созданию новых сортов плодово-ягодных культур. В 1875 году он взял в аренду пустующую городскую усадьбу, где начал проводить опыты по селекции растений. Там он собрал коллекцию

плодово-ягодных растений в 600 с лишним видов. С 1888 года участок близ слободы Турмасово стал одним из первых в России селекционных питомников. В 1906 году увидели свет первые научные работы И. В. Мичурина, посвященные проблемам выведения новых сортов плодовых деревьев. В 1913 году Мичурин отказался от предложения Департамента земледелия США переехать в Америку или продать свою коллекцию растений. Не покидая своего питомника в течение всего периода Февральской революции 1917 года, на другой же день после Октябрьской революции 1917 года Мичурин явился в только что организованный уездный земельный отдел, где встретился с бывшим батраком Дедовым, комиссаром земельного отдела, и заявил ему: «Я хочу работать для новой власти». В 1934 году на базе питомника Мичурина создана генетическая лаборатория, в настоящее время — Всероссийский НИИ генетики и селекции плодовых растений им. И. В. Мичурина (ВНИИГ И СПР РАСХН), занимается разработкой методов выведения новых сортов плодовых культур, селекционной работой. К 1920 году Мичурин вывел свыше 150 новых гибридных сортов.

Награжден орденами Св. Анны 3-й степени (1913), Ленина (1931) и Трудового Красного Знамени. Его собрание сочинений выдержало три прижизненных издания.

Фото: В. Б. Феркель