Памятник лабораторной мыши

**Памятник лабораторной мыши**  — памятник в [новосибирском Академгородке](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BA), расположен в [сквере](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BA%D0%B2%D0%B5%D1%80) около [Института цитологии и генетики (ИЦиГ) Сибирского отделения РАН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82_%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8_%D0%B8_%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%A1%D0%9E_%D0%A0%D0%90%D0%9D). Памятник открыт [1 июля](https://ru.wikipedia.org/wiki/1_%D0%B8%D1%8E%D0%BB%D1%8F) [2013 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/2013_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), открытие приурочено к 120-летию [Новосибирска](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA). По словам директора института академика [Николая Колчанова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2,_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87), памятник символизирует благодарность животному за то, что человечество имеет возможность использовать [мышей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%8B%D1%88%D1%8C#%D0%97%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8) для изучения [генов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BD) животных, молекулярных и физических механизмов заболеваний, разработки новых лекарств.

Памятник представляет собой лабораторную [мышь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%8B%D1%88%D1%8C) в очках, сдвинутых на кончик носа, которая сидит на гранитном постаменте. Мышка держит в лапках [спицы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%86%D0%B0) и вяжет двойную спираль [ДНК](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%9D%D0%9A). Высота [бронзовой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B7%D0%B0) фигурки мыши — 70 см, общая высота памятника с [постаментом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%8C%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB) — 2,5 метра. Нужно отметить, что выходящая из-под спиц мыши спираль является левозакрученной (так называемая [Z-форма](https://ru.wikipedia.org/wiki/Z-%D0%94%D0%9D%D0%9A), она ещё мало изучена, таким образом, есть куда развиваться научной мысли), тогда как основные формы ДНК — правозакрученные. Именно о них и рассказывают в школе, потому школьникам при экскурсиях к памятнику часто задают вопрос: что необычного они замечают в спирали ДНК, изображенной на памятнике?

Первый камень в основание памятника был заложен [1 июня](https://ru.wikipedia.org/wiki/1_%D0%B8%D1%8E%D0%BD%D1%8F) [2012 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/2012_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) в честь 55-летия со дня основания Института цитологии и генетики. Над образом мыши работал новосибирский художник Андрей Харкевич, который создал больше десяти эскизов. Среди разных вариантов классического и стилизованного изображения животного была выбрана мышка, вяжущая на спицах спираль [ДНК](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%9D%D0%9A).

«Здесь сочетаются образы лабораторной мыши и ученого, потому что они связаны между собой и служат одному делу. Мышь запечатлена в момент научного открытия. Если всмотреться в её взгляд, можно увидеть, что эта мышка уже что-то придумала.

Скульптор Алексей Агриколянский, воплотивший идею в жизнь, признался, что сделать это было нелегко, поскольку мышь — это все-таки не человек, и для неё нужно было придумывать эмоции, характер, найти нечто среднее между мультипликационным персонажем и настоящей мышью, соблюсти её анатомические параметры.

Скульптура отлита из [бронзы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B7%D0%B0) в [Томске](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA) мастером Максимом Петровым.

В 2013 году проект, связанный с PR-стратегией по продвижению памятника «Мышь, вяжущая ДНК», стал победителем регионального этапа Национальной премии в области развития общественных связей [Серебряный лучник — Сибирь](http://luchnik-siberia.ru/archive/shortlist/2013) [Архивная копия](http://web.archive.org/web/20170319023243/http:/luchnik-siberia.ru/archive/shortlist/2013) от 19 марта 2017 на [Wayback Machine](https://ru.wikipedia.org/wiki/Wayback_Machine" \o "Wayback Machine). В 2014 году участвовал в финале [федерального этапа конкурса](http://www.luchnik.ru/members/2013/) [Архивная копия](http://web.archive.org/web/20170319022525/http:/www.luchnik.ru/members/2013/) от 19 марта 2017 на [Wayback Machine](https://ru.wikipedia.org/wiki/Wayback_Machine" \o ") в номинации «Лучший проект в области продвижения технологий будущего».