

<https://www.kommersant.ru/doc/4492885>

В Екатеринбурге появится улица, названная в честь репрессированного генетика. – 15.09.20 // Коммерсантъ: сетевое издание: [сайт]. – URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4492885> (дата обращения: 24.12.25). – Из сообщения председателя городской комиссии по топонимике Сергея Каменского.

Урал (<https://kommersant.ru/regions/66>)

15.09.2020, 17:22

В Екатеринбурге появится улица, названная в честь репрессированного генетика

Одна из улиц Академического района Екатеринбурга будет названа в честь генетика Николая Тимофеева-Ресовского. Как сообщил председатель городской комиссии по топонимике Сергей Каменский, соответствующее решение будет принято на ближайшем заседании комиссии, которое состоится в конце сентября — начале октября. «Сейчас предполагаемая улица носит проектное название, которое уже есть в городе. Мы планируем заменить его и назвать в честь Тимофеева-Ресовского. Тогда улица в честь генетика будет пересекаться с улицей, уже названной в честь академика Василия Парина. Это очень символично, поскольку и в жизни ученые были друзьями», — отметил господин Каменский.



Сергей Каменский

Фото: Михаил Филиппов, Коммерсантъ

Напомним, ситуация с переименованием новой улицы Академического района, которую изначально планировалось назвать в честь генетика Николая Тимофеева-Ресовского, в улицу академика Василия Парина [вызвала большой резонанс](https://kommersant.ru/doc/4336735) (<https://kommersant.ru/doc/4336735>) у российского и зарубежного научного сообщества. В мае ученые выступили против переименования, однако по распоряжению мэра города Александра Высокинского улицу назвали в честь академика Парина.

Николай Тимофеев-Ресовский является одним из крупнейших генетиков XX века. В течение 20 лет работал на Урале, решал задачу защиты территорий от радиационного загрязнения, в том числе работал в Свердловске и возглавлял лабораторию радиационной биогеоценологии и биофизики Института биологии УФАН.

Советский физиолог Василий Парин является автором исследований рефлекторной регуляции легочного кровообращения и открывателем одного из механизмов, регулирующих приток крови к сердцу, который называется «рефлекс Парина». С 1933 по 1941 годы работал заведующим кафедрой физиологии, деканом лечебного факультета, а затем директором Свердловского медицинского института.