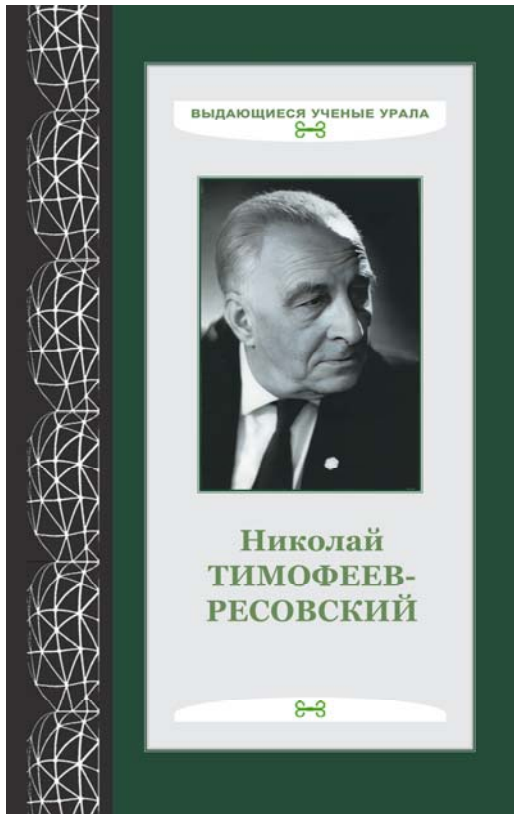


25 марта 2026

## НИКОЛАЙ ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ: УРАЛЬСКАЯ ЧАСТЬ ПУТИ В НАУКЕ



В декабре 2025 года по заказу Государственной корпорации «Росатом» был подготовлен к печати десятый том в серии «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» - «Николай Тимофеев-Ресовский: уральская часть пути в науке» о выдающемся советском ученом-биологе-генетике Николае Владимировиче Тимофееве-Ресовском. В коллективной научной монографии обобщены и систематизированы все неисследованные материалы уральского периода жизни и работы Н.В. Тимофеева-Ресовского, научная деятельность и значимые результаты которого широко известны не только в России, но и далеко за ее пределами.

С 1947 по 1955 гг. Н.В. Тимофеев-Ресовский возглавлял биофизический отдел Лаборатории «Б» (г. Снежинск), выполнявший пионерские работы по изучению действия радиоактивных элементов на живые организмы, окружающую среду и методы очистки сточных вод от радиоизотопов. Под его руководством был проведен огромный объем работы в обстановке абсолютной секретности, в результате чего были созданы фундаментальные основы новой науки радиационной биогеоценологии (радиоэкологии). После окончания работ в Лаборатории «Б» Н.В. Тимофеевым-Ресовским была организована биостанция Миассово в Ильменском заповеднике около г. Миасса.

Историография научных исследований, посвященных жизни и работе Н.В. Тимофеева-Ресовского, достаточно обширна. Однако, по мнению авторского коллектива ученых Уральского отделения Российской академии наук, уральский период его научной деятельности в опубликованных источниках освящен фрагментарно, что не позволяет получить целостное представление о его вкладе в создание атомной промышленности на Урале.

В авторский коллектив вошли представители нескольких институтов Уральского отделения Российской академии наук: Литовский Владимир Васильевич доктор географических наук, заведующий сектором Института экономики; Куликов Сергей Николаевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека Уральского государственного медицинского университета; Кузнецов Виктор Николаевич, кандидат исторических наук, старший научный сотрудник Института истории и археологии; Гудин Сергей Анатольевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник ИФМ; Братцева Ирина Владимировна, главный библиограф, библиотеки Института экологии растений и животных; Гребенников Максим Евгеньевич, старший инженер, лаборатория эволюционной экологии Институт экологии растений и животных.

Публикация такой книги будет интересна широкому кругу читателей, желающих более подробно познакомиться с научной деятельностью выдающегося ученого в реализацию советского атомного проекта.