

К 125-летию Н. В. Тимофеева-Ресовского



В сентябре 1900 года в Москве родился человек, которому было суждено стать живой легендой и символом неггибаемой воли ученого. Николай Тимофеев-Ресовский – фигура планетарного масштаба. Его работы заложили фундамент молекулярной биологии и радиобиологии, а его жизнь, полная драматических событий, стала примером высочайшего мужества и верности своим принципам.

В 1925 году молодой перспективный ученый отправился в командировку в Германию, чтобы возглавить отдел генетики в Институте мозга Кайзера Вильгельма в Берлине-Бухе. Эта поездка, изначально планировавшаяся как временная, растянулась на два десятилетия и определила его судьбу как одного из ярчайших представителей **русского научного зарубежья**.

Его лаборатория в Бухе очень быстро превратилась в международный центр, настоящую «Мекку для генетиков» со всего мира. Именно здесь, в сотрудничестве с немецкими физиками Максом Дельбрюком и Карлом Циммером, была создана «теория мишени», заложившая основы радиобиологии и предвосхитившая открытие структуры ДНК. Эта работа стала краеугольным камнем для будущей Нобелевской премии Дельбрюка.

гражданство и никогда не порывал связей с отечественной научной школой. Его лаборатория стала островком **русской науки в Европе**, местом притяжения и поддержки для многих соотечественников.

Годы Второй мировой войны стали для ученого тяжелейшим испытанием на прочность. Он отказался работать на нацистский режим, а его старший сын, участник антифашистского Сопротивления, трагически погиб в концлагере. В 1945 году, вместо заслуженных почестей, Тимофеева-Ресовского ждал арест советской контрразведкой и десять лет лагерей по абсурдному обвинению в измене Родине.

Но и это не сломило «Зубра» – как назвал его в своей знаменитой повести Даниил Гранин. После реабилитации в 1955 году он совершил свой последний научный подвиг: основал на Урале, в поселке Миассово, лабораторию, из которой выросла целая школа радиобиологии и генетики. Он вернулся, чтобы отдать все силы восстановлению отечественной науки.

К 125-летию юбилею ученого проект «Русское Зарубежье. Великие Соотечественники» подготовил [презентацию \(ЭАНП 6152-2\)](#), освещающую все грани этой уникальной судьбы.

Узнать больше о непростом выборе, великих открытиях и удивительной стойкости Николая Тимофеева-Ресовского вы можете [в статье на нашем сайте \(ЭАНП 6152-1\)](#).

В его истории – вся сложность и величие XX века: блестящий старт, вынужденная эмиграция, мировая слава, трагедия ГУЛАГа и триумфальное возвращение к научной деятельности. Тимофеев-Ресовский навсегда остался **Великим Соотечественником**, чье наследие принадлежит всему миру, но чьи корни и дух – неотъемлемая часть русской культуры и науки.