

Николай Дмитриевич Зелинский



Николай Зелинский -
известный российский ученый
в области органической
химии, создавший целую
научную школу, родился в
Тирасполе 6 февраля 1861
года.



Детство

В возрасте 10 лет маленький Коля поступил в Тираспольское уездное училище, где досрочно окончил подготовительные курсы в гимназию, рассчитанные на два года. Уже в одиннадцать лет умный талантливый мальчик поступил во второй класс Одесской классической Ришельевской школы. Окончив ее 1880 году, Николай Зелинский там же, в Одессе, становится студентом Новороссийского университета на факультет математики и физики, при этом акцент в обучении был сделан на естественные науки.

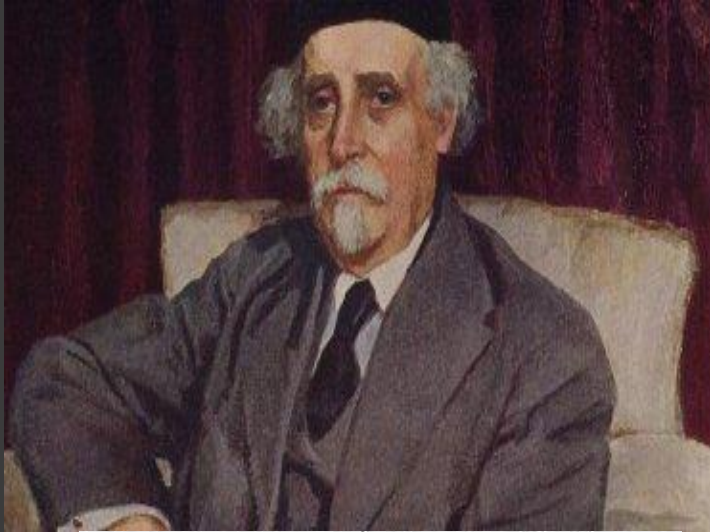
Окончив вуз в 1884 году, он решил углубиться в обучение, и через 4 года с блеском сдал экзамен в магистратуру, спустя год, окончил ее, а в 1891 году защитил еще и докторскую диссертацию.

С 1893 по 1953 годы биография Николая Зелинского писалась в стенах Московского университета, где он работал с перерывом на шесть лет - с 1911 по 1917 годы, в этот период он отсутствовал в вузе. Именно тогда в знак протеста он покинул университет вместе с группой ученых, которые были не согласны с политикой реакционера Кассо - министра просвещения царской России.

В Петербурге Зелинский заведовал Центральной лабораторией Министерства финансов и возглавлял кафедру Политехнического института.

В 1935 году биография Николая Дмитриевича Зелинского ознаменовалась важным событием. Он принял самое активное участие в организации института органической химии АН СССР. В этом учебном заведении в дальнейшем он руководил несколькими лабораториями. С 1953 года этот институт носит имя Николая Зелинского.

Интересные факты



- Зелинский не стал патентовать изобретённый им противогаз, считая, что нельзя наживаться на человеческих несчastьях, и Россия передала союзникам право его производства.
- Единственный сохранившийся экземпляр первого противогаза находится в квартире Зелинского.
- Во время стажировки в Германии перед началом войны Зелинский впервые синтезировал хлорпикрин, и стал первым человеком, испытавшим его токсичное действие. Позднее открытый Зелинским хлорпикрин широко использовался как боевое отравляющее вещество.



Награды и премии

- премия имени А. М. Бутлерова (1924)
- Герой Социалистического Труда (1945)
- четыре ордена Ленина
- два ордена Трудового Красного Знамени
- премия имени В. И. Ленина от Комитета по химизации народного хозяйства Союза СССР (1934)
- Сталинская премия первой степени (1942) — за выдающиеся научные работы по органической химии, опубликованные в сборнике избранных трудов автора в 1941 году.
- Сталинская премия второй степени (1946) — за разработку нового метода получения ароматических углеводов
- Сталинская премия первой степени (1948) — за многолетние исследования в области химии белка, результаты которых изложены в работе «Современное состояние вопроса о циклической природе связей аминокислот в молекуле белка» (1947)

Память

- ИОНХАН имени Н. Д. Зелинского с 1953 года
- В 1961 году в честь Зелинского была выпущена марка «Почты СССР».
- Его именем названа одна из улиц Москвы, а также улицы в городах Воскресенск (Московская область), Алматы, Мариуполь, Тюмень, Ярославль, Великий Новгород, Орск, Караганда, Даугавпилс, Кишинёв и Тирасполь.
- К 150-летию со дня рождения учёного ГУП «Марка Приднестровья» выпустила серию марок и конвертов[9].
- Большая химическая аудитория химического факультета МГУ носит имя Н. Д. Зелинского.
- В 1970 году Международный астрономический союз присвоил имя Николая Дмитриевича Зелинского кратеру на обратной стороне Луны.



Памятник в городе Электросталь. Открыт в июле 2013 года перед проходной химико-механического завода.



Памятник в Тирасполе (Молдавия) Новодевичье кладбище Москвы

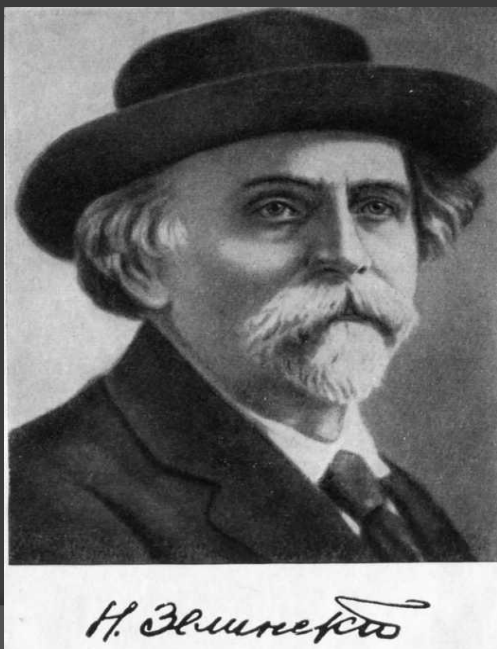
В МОЛДАВИИ

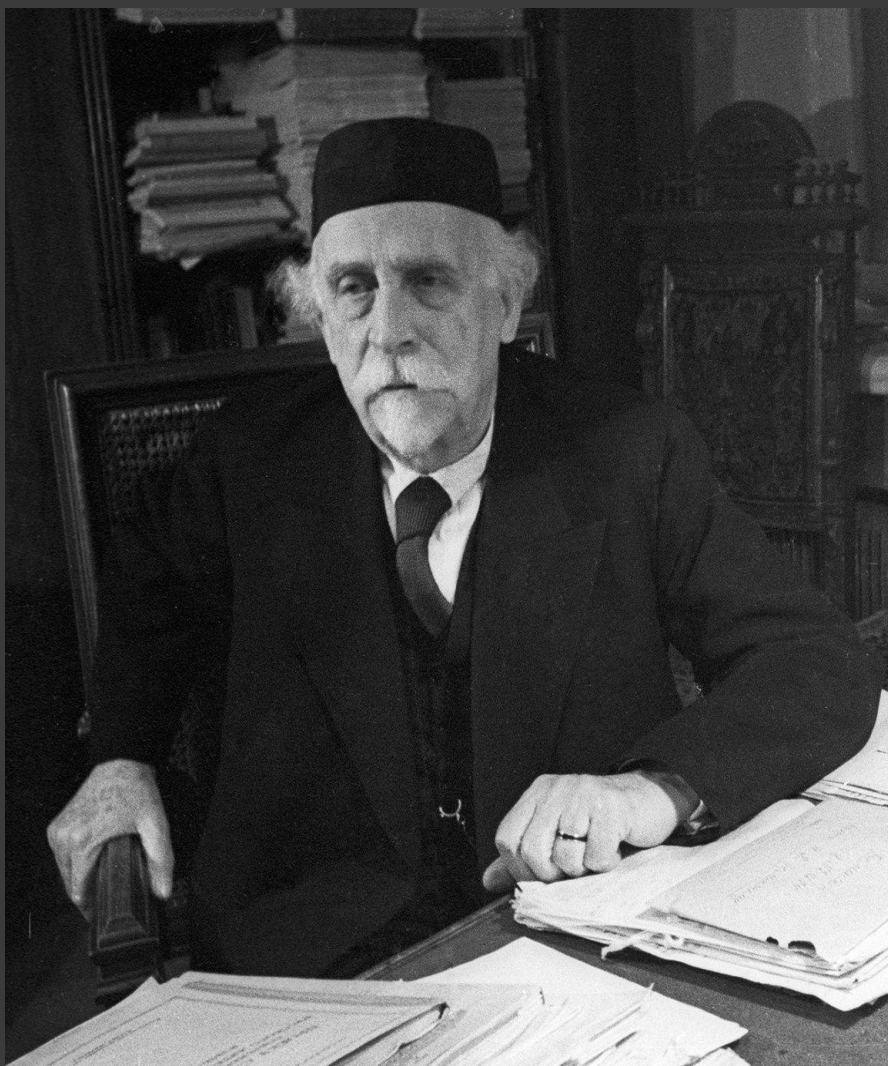
В Тирасполе, в доме, в котором прошли детские годы Зелинского, действует мемориальный дом-музей академика, а на здании школы № 6 (ныне — гуманитарно-математическая гимназия), где он учился, установлена мемориальная доска, перед зданием установлен памятник; в Кировском районе Тирасполя есть улица, названная именем Зелинского. В Кишинёве его именем названа улица в секторе Ботаника.



Заключение

Вся жизнь и работа Н.Д. Зелинского - непрерывное творчество, вдохновенное служение своему народу, огромный вклад в науку, занимающую очень важное место в жизни страны. Поэтому его идеи продолжают жить в делах сегодняшних ученых. Десятки ученых с мировым именем, тысячи учеников, наконец, целая армия производителей многим обязаны этому замечательному ученому.





«В учебе, в труде,
в науке, в
беззаветном
служении народу
ты найдешь свое
счастье!» Н.Д.
Зелинский
(1861-1953)