



**СУВОРОВ**  
**Николай Николаевич**

(1922–1999 гг.)

26 мая 1999 г. на 77-м году жизни в г. Москве скоропостижно скончался один из выдающихся российских ученых в области современной органической химии, биохимической фармакологии и радиобиологии, химии природных и физиологически активных соединений, талантливый организатор науки, высокоинтеллектуальный, доброжелательный и принципиальный человек.

Н. Н. Суворов родился 15 сентября 1922 года в г. Новочеркасске. В 1940 г. он становится студентом химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, но начавшаяся Великая Отечественная война заставляет его сменить университетские занятия на тяжелый солдатский труд. С 1941 по 1943 г. он находится в рядах Советской Армии. По состоянию здоровья его комиссуют, и он снова приступает к учебе в университете, который с отличием заканчивает в 1947 г. С 1947 по 1950 год Н. Н. Суворов — аспирант ИОХ АН СССР им. Н. Д. Зелинского (научный руководитель академик В. М. Родионов). В 1950 г. Н. Н. Суворов с блеском защищает кандидатскую диссертацию и становится ассистентом МХТИ (с 1993 г. РХТУ) им. Д. И. Менделеева, а с 1952 по 1964 г. возглавляет лабораторию

кортикостероидов во ВНИХФИ им. С. Орджоникидзе, где по результатам исследований выполняет две равноценные докторские диссертации – по химии индола и по стероидам. Предпочтение было отдано индолам и по этой теме в 1962 г. он успешно защищает докторскую диссертацию. С 1964 по 1988 г. Н. Н. Суворов заведует кафедрой органической химии МХТИ им. Д. И. Менделеева и одновременно продолжает возглавлять лабораторию кортикостероидов во ВНИХФИ. В 1988–1999 гг. доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Н. Н. Суворов активно и плодотворно работал в МХТИ (РХТУ) и ЦХЛС – ВНИХФИ.

Один из талантливейших учеников академика В. М. Родионова Н. Н. Суворов, как и его учитель, был ученым яркого и разностороннего дарования. Его научные интересы сводились к трем главным направлениям – химии, биохимии и фармакологии производных индола, химии стероидов и исследованиям в области бензофенантридиновых алкалоидов, в каждом из которых осуществлены блистательные исследования. В области производных индола им разработаны эффективные методы синтеза всех основных классов биологически важных соединений индольного ряда. Открытая Н. Н. Суворовым гетерогенно-каталитическая индолизация арилгидразонов ацетальдегида позволила создать опытно-промышленную установку по производству синтетического индола.

Многолетние исследования Н. Н. Суворова совместно с радиобиологами и фармакологами позволили создать новый высокоэффективный класс радиопротекторов экстренного действия (мексамин, индралин. Последний с успехом применялся при ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы). Новый препарат для профилактики лучевых поражений в условиях пролонгированного облучения – индометофен – разрешен Фармакологическим комитетом для клинических испытаний. Для лечения психических заболеваний Н. Н. Суворовым внедрены в клиническую практику препараты серотонин-адипинат и индопан.

Весомым вкладом в отечественную медицину являются фундаментальные исследования Н. Н. Суворова в области химии стероидов, позволившие создать в СССР промышленное производство кортикостероидов на основе отечественного сырья.

Н. Н. Суворовым опубликовано свыше 1000 научных работ, из них 3 монографии, 1 учебник, 160 авторских свидетельств и зарубежных патентов, создана большая научная школа – подготовлено 10 докторов и 121 кандидат наук. Его многочисленные ученики работают во всех уголках России, а также в Индии, Египте, Сирии.

Н. Н. Суворов был блестящим педагогом. В РХТУ им. Д. И. Менделеева им созданы современные курсы: Органическая химия, Биохимия, Теоретические основы органической химии, Химия биологически активных веществ.

Н. Н. Суворов успешно вел научно-организационную работу, был вице-председателем Научно-методического Совета Министерства высшего образования СССР, членом Научно-технического Совета Министерства медицинской промышленности СССР. Огромную работу он

вел как член научных советов по биоорганической химии и тонкому органическому синтезу АН СССР и РАН, секции Фармакологического комитета Минздрава СССР.

За большие заслуги в области научных исследований и внедрение их в производство, в подготовке высококвалифицированных специалистов Н. Н. Суворов награжден орденом "Знак Почета", многочисленными медалями.

Светлая память о Н. Н. Суворове, выдающемся ученом, талантливом организаторе науки, прекрасном человеке навсегда останется в сердцах всех знавших его.

**В.Н. Буянов, В.Ф. Травень**