



**Николай
Николаевич
КРАСОВСКИЙ**
1924 г. р.

1987

Николай Николаевич Красовский родился 7 сентября 1924 г. в Екатеринбурге, который через пару месяцев станет Свердловском, в семье бывшего земского врача. После окончания школы № 1 работал электромонтером на заводе им. Г. К. Орджоникидзе. В 1949 г. окончил Уральский политехнический институт. Затем в течение десяти лет там же и работал, пройдя путь от ассистента до заведующего кафедрой высшей математики.

В 1954 г. Н. Н. Красовский был принят в члены КПСС. В 1957 г. защитил докторскую диссертацию. С 1959 по 1970 г. трудился в Уральском государственном университете. В 1968 г. избран действительным членом Академии наук СССР. В 1970–1977 гг. возглавлял Институт математики и механики Уральского отделения АН СССР.

Н. Н. Красовский — лауреат Ленинской и Государственной премий, Герой Социалистического труда, кавалер многих орденов и медалей. Удостоен Демидовской премии и высшей награды Российской академии наук — Большой золотой медали имени М. В. Ломоносова. Лауреат премии «Триумф» президиума РАН 2001 г. Премия присуждается российским ученым, внесшим значительный вклад в развитие отечественной и мировой науки.

О своих наградах Николай Николаевич говорит так: «Отец учил меня: настоящий человек должен прожить жизнь без наград и титулов. А у меня они есть, и когда я шел что-нибудь выпрашивать — не для себя, а для дела — у представителей властей, то по совету нашего замечательного математика Льва Семеновича Понтрягина прикалывал к пиджаку „антихамин”. Что это такое? Звезда Героя Социалистического Труда... Помогало!»

Начиная с середины 1960-х гг. исследовательская работа Н. Н. Красовского относится в основном к математической теории динамических систем, управляемых по принципу обратной связи в условиях неопределенности, помех и противодействия. В этом направлении фундаментальный вклад составляет созданная и разработанная им и его учениками теория позиционных дифференциальных игр.

Ученики Николая Николаевича — это отдельная тема. Диапазон такой — от школьников до президента РАН Юрия Осипова. Вряд ли еще кто-нибудь из российских ученых отдал и продолжает отдавать школьникам, воспитанию юных ученых, будущих математиков столько сил, как Н. Н. Красовский.

«Почему первая в Советском Союзе олимпиада школьников по информатике проходила в Свердловске? — рассказывает еще один его ученик, ректор Уральского госуниверситета, член-корреспондент РАН Владимир Третьяков. — Потому что в стране просто не было другого города, способного тогда, в середине 80-х гг., предоставить в распоряжение школьников необходимое количество компьютеров. А Свердловск смог это сделать. Но смог только потому, что у Свердловска, теперь Екатеринбурга, есть Н. Н. Красовский, кстати, потомственный екатеринбуржец в седьмом поколении. Николай Николаевич пошел по заводам, подключил к своей идее горком партии и вновь и вновь убеждал, что отстать от передовой технологии образования — значит отстать во всем остальном. Не для университета просил он эти компьютеры, а для школьников, потому что знал: упустим — не наверстаем. И по сей день признанный во всем мире академик участвует во всех школьных олимпиадах по информатике и математике».

Г. Н. Шеваров