



профессор
СОКОЛОВ Николай Николаевич
(24.05.1942 – 28.05.2017)

Герой Социалистического Труда, Заслуженный деятель науки и техники РФ в области образования, Заслуженный эколог РФ, член Союза Писателей РФ, Изобретатель РФ, академик РАЕН

Соколов Николай Николаевич – выдающийся преподаватель МГРИ-РГГРУ, Почетный работник Высшей Школы РФ, Лауреат Премии Правительства Москвы, посвятивший себя работе в университете более 50 лет, основатель и руководитель научно-технической лаборатории «Занимательная физика», доктор физико-математических наук (Grand Ph.D.), кандидат технических наук, профессор кафедры общей физики МГРИ-РГГРУ.

Соколов Николай Николаевич был блестящим педагогом, умеющим виртуозно превращать лекции по физике в настоящее захватывающее научно-техническое шоу-представление, доступно и просто представляя сложные физические законы для детей, школьников, студентов и взрослых в интерактивном и театрализованном виде.

Николай Николаевич – автор более 200 печатных работ, 10 изобретений и 6 монографий. Автор, исполнитель и диктор более 10 научно-популярных фильмов Центрального Телевидения РФ. Является основателем и

разработчиком интерактивного метода обучения в условиях технологического развития цивилизации третьего тысячелетия. В 1998 г. по инициативе МГГА (ныне МГРИ-РГГРУ) была учреждена Международная Геологоразведочная Академия, идейным вдохновителем, основателем и ректором которой стал профессор Соколов Н.Н. Академия плодотворно сотрудничала со многими зарубежными образовательными учреждениями, в том числе партнером МГРИ-РГГРУ - Фрайбергской Горной Академией. Свою трудовую деятельность Николай Николаевич начинал также и в Высшей Школе милиции (как преподаватель спецкурса физики), много лет работал и сотрудничал с профильными силовыми госучреждениями, за многолетний вклад в дело укрепления обороноспособности страны ему было присвоено почетное звание Генерал-лейтенанта.

Более 25 лет профессор посвятил работе в Политехническом музее и более 20 лет Николай Николаевич проводил популярные лекции и занятия по физике в школе Российско-словацкой дружбы № 1934 (уч. комплекс 1357). Блестяще владея дисциплиной, он не просто обучал, но и показывал восторженным школьникам и студентам насколько увлекательным, захватывающим и интересным может стать изучение физики – науке о природе и окружающем мире.

Методика обучения профессора Соколова Н.Н. основана на интерактивном методе театрализованного представления научно-познавательной тематики и была представлена на всех уровнях как в РФ, так и за рубежом - в Германии, Австрии, Франции, Италии, Испании, Корею и получила мировое признание и поддержку образовательных центров этих стран: 8 золотых медалей, 4 серебряных и Золотая медаль ЮНЕСКО.

Школьники и студенты постоянно встречались с Николаем Николаевичем в передачах Центрального Телевидения: «С утра пораньше», «Технодром», «Там-Там Новости», «Детский час», «Школьный час», «Полчаса на чудеса», «Реальный мир» и др., которые транслировались на многих телеканалах. В игровой, развлекательной форме методы обучения третьего тысячелетия популяризировались и доходили до миллионов телезрителей.

Николай Николаевич – достойнейший учитель XXI века, который всегда стремился к новым высотам и достижениям в области науки и педагогической деятельности. Он был истинным патриотом своей страны и человеком, бесконечно преданным науке. Николай Николаевич искренне любил своих учеников и, прежде всего, стремился воспитать в них чувство ответственности и гордости за свою страну, её природу и историю. Николай Николаевич не стоял на месте, всегда двигался в ногу со временем – постигал новое и умел грамотно выстроить систему обучения с применением различных инновационных методов, он учился вместе со своими учениками.

Великий мыслитель Конфуций писал: "Кто постигает новое, лелея старое, тот может быть учителем". И эти слова, как нельзя лучше характеризуют профессиональную деятельность Николая Николаевича Соколова.