

**Музей Боевой и Трудовой Славы
Ухтомского микрорайона при ГБОУ «Школа №2036»**

КРАЕВЕДЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

«ПАТРИАРХ РАЗВЕДКИ НЕДР РОССИЙСКИХ»

Автор:

Руководители:

**Никель Альберт Альфредович
Федоров Владимир Александрович,**

Москва

ПАТРИАРХ РАЗВЕДКИ НЕДР РОССИЙСКИХ

В нашем школьном музее внимание посетителей привлекает экспозиция с минералами, макетом бура и старой шахтёрской лампой. Рядом находятся образцы горных пород с разных глубин земли.

– Откуда всё это? - спрашивают посетители?

Экскурсовод поясняет: – Обратите внимание на расположенный рядом портрет. Это заслуженный геолог России – Николай Иванович Андрианов, наш земляк, жил вблизи от школы, был её частым гостем, рассказывал ребятам о полезных ископаемых и их свойствах.

Родился Николай Иванович Андрианов в 1918 году, рано потерял отца и воспитывался в семье своей бабушки. В 1937 году он окончил школу и поступил в Московский горный институт. Во время учёбы практику проходил на угольных шахтах Донбасса и Кузбасса.

В июне 1941 года во время производственной практики на шахте № 12 в городе Ворошиловграде Николай Иванович был отозван в Москву, где был мобилизован на работу по укреплению линии обороны в районе Калужской заставы. В октябре 1941 года Московский горный институт был эвакуирован в город Караганду, где Николай Иванович сдал выпускные экзамены. Затем молодого инженера направили работать на горный комбинат по добыче вольфрама и молибдена и назначили главным механиком шахты. В августе 1942 года, после наступления фашистов, всех работников комбината эвакуировали в город Норильск, куда специалисты прибыли 15 ноября 1942 года.

Н. И. Андрианов был направлен на рудник №2-4 на должность механика, затем заместителя начальника рудника, а с 1945 года стал начальником рудника.

В 1947 году Николаю Ивановичу было предложено перейти в Геологическое управление в качестве начальника Норильской геологоразведочной партии для ускоренной разведки медно-никелевых месторождений и закладки новых рудников. С этой задачей он успешно справился.

С 1948 по 1951 годы Николай Иванович был в должности начальника геологоразведочной экспедиции по разведке угольного месторождения коксующихся углей. За успешную работу на Норильском комбинате Н. И.

Андрианов был награждён орденом «Трудового Красного Знамени», медалями «За Трудовую доблесть», «За Трудовое отличие» и другими наградами.

В 1957 году Н. И. Андрианов переехал в Москву и работал старшим инженером в Министерстве геологии, занимаясь созданием и внедрением буровой и геофизической техники. В том же году он был откомандирован в распоряжение Государственного комитета по науке и технике.

В 1962 году Николай Иванович назначается учёным секретарём Комиссии по изучению недр Земли и сверхглубокому бурению.

В этой Комиссии работали министры ведущих министерств и ведомств, представители Академии наук, видные учёные и практики нашей страны.

Н. И. Андрианов занимался организацией работ по заложению сверхглубоких скважин.

Было принято решение о заложении первых двух скважин глубиной 15000 метров на Кольском полуострове и в Азербайджане. Было определено место бурения в 8 километрах от города Заполярный. Для организации бурения на Кольский полуостров был направлен Н. И. Андрианов, и благодаря его усилиям Кольская сверхглубокая скважина вступила в строй в 1970 году. Заслугой Николая Ивановича является и то, что буровая установка на 15000 метров была спроектирована и изготовлена на Уралмаше в короткие сроки при его участии. Четыре буровые установки от создания проекта до пуска были выпущены за четыре с половиной года. Кольская сверхглубокая скважина к 1990 году достигла рекордной глубины – 12262 метра. Она стала самой глубокой скважиной в мире и была внесена в Книгу рекордов Гиннеса.

За работу в Госкомитете по науке и технике Н. И. Андрианов был награждён орденом «Знак почёта».

В 1978 году за заслуги в области геологии и разведки недр ему было присвоено почётное звание «Заслуженный геолог РСФСР» и «Почётный разведчик недр СССР», а также присуждена Государственная премия.

Исследования, в которых участвовал Н. И. Андрианов, внесли коррективы в фундаментальную науку о строении Земли, открыли перспективные месторождения полезных ископаемых на территории России. Мы гордимся своим замечательным земляком, который часто бывал в нашей школе и рассказывал нам о красивых цветных камнях, хранящихся в подземных кладовых российских недр.