

Наливкин Дмитрий Васильевич



Выдающийся советский геолог и палеонтолог, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда. Наливкин окончил Петербургский горный институт, научную деятельность начал в 1909 году у известного нефтяника Д.В. Голубятникова. В 1911–1913 годы по поручению Д.И. Мушкетова Наливкин изучал остатки морских животных – брахиопод из палеозойских слоев на территории Средней Азии. Это его исследование позволило заложить учение о криволинейной симметрии, основные положения которого он опубликовал в 1925 году. «Это небольшое сочинение (7 страниц текста), – писал И.И. Шафрановский, – открыло принципиально новые и неожиданные горизонты в науке. Прежде всего оно безгранично раздвинуло рамки классической симметрии, разработанной кристаллографами и геометрами, и показало необходимость углубленного подхода к симметричным закономерностям. Наливкин в 1955–1956 годах опубликовал двухтомную монографию «Учение о фациях», которая стала настольной книгой для нескольких поколений геологов.

Первая геологическая карта всей территории СССР была издана к XVII сессии Международного геологического конгресса, проходившей в 1937 году в Москве. С этого времени и до 1983 года под редакцией Наливкина вышло 13 геологических карт СССР. Карта масштаба 1:2500000, выпущенная в 1956 году она была удостоена «Гран при» на Всемирной выставке в Брюсселе в 1958 году, а в 1957 году Наливкину за эту карту была присуждена Ленинская премия. Успеху карт, выходивших под редакцией Наливкина, способствовали глубокое понимание им картографического искусства и тонкий художественный вкус. Объяснительная записка к этой карте явилась прологом и основой монографии «Геология СССР», вышедшей в свет в 1962 году. Исследования Наливкина привели к рекомендациям о поиске нефти в районе Ухты (Коми АССР), а острая потребность страны в алюминии послужила поводом к изучению условий образования бокситов и поиску их на Урале. За существенное увеличение запасов алюминиевых руд Наливкин вместе с другими геологами был удостоен в 1946 году Сталинской премии 1 степени.

В своей книге «Ураганы, бури, смерчи», вышедшей в 1969 году, Наливкин описал много необычных случаев, когда ветер переносил людей, животных, закручивал колокольни, разрушал стены домов, оставив нетронутыми вещи, находившиеся в доме. Книга стала первым профессиональным сводом случаев экстремальных ветров и смерчей. Научная и организационная деятельность Наливкина отмечена государственными наградами. Он был удостоен звания Героя Социалистического Труда, награжден четырьмя орденами Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции и орденом Дружбы народов. Ему присуждены золотые медали имени Н.М. Пржевальского и имени А.П. Карпинского, медаль имени Леопольда фон Буха (ФРГ), медаль имени академика Фурмарке (Бельгия) и медаль имени Франтишека Пошенного (Чехословакия). В честь Наливкина названы многие виды ископаемых животных и три вида растений, географические и геологические объекты, его имя носят два научно-исследовательских судна: «Геолог Дмитрий Наливкин» изучает полярные моря и Атлантический океан, «Академик Наливкин» ищет нефтяные месторождения в Каспийском море. Умер в Ленинграде, похоронен в поселке Комарово Ленинградской области.