

---

## **ГЕВОРКЬЯН ВЛАДИМИР ХРИСТОФОРОВИЧ**

---

28 апреля 2017 года ушел из жизни известный ученый — геолог, литолог, исследователь дна морей и океанов, доктор геологических наук, профессор Владимир Христофорович Геворкьян.

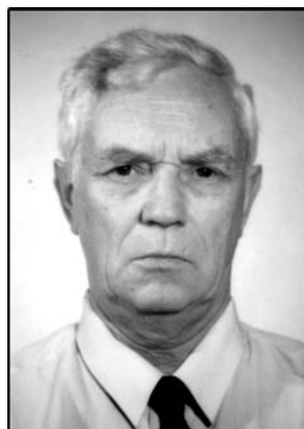
Владимир Христофорович родился 17 марта 1933 года в г. Минске. В 1956 г. с отличием закончил горный факультет Киевского политехнического института по специальности горный инженер, геолог.

С 1958 г. и до конца жизни В.Х. Геворкьян работал в Институте геологических наук Академии наук Украины.

Большая часть его творческого пути была связана с отделом литологии, которым он беспрерывно руководил на протяжении трех десятилетий.

Впечатляет перечень теоретических и практических вопросов, которым посвящены исследования Владимира Христофоровича: литогенез, геохимия и минералогия осадочных образований, генезис рудных месторождений и скоплений углеводородного сырья, палеогеография, литостратиграфия, геоэкология, седиментологические разработки на основе анализа баланса вещества в океане, а также кругооборот глубинных углеводородов и минерализованных флюидов.

В своих трудах В.Х. Геворкьян выдвинул и обосновал ряд принципиально новых концепций, имеющих огромное значение для развития отечественной геологической науки, в частности литологии. Он автор гипотезы аседиментационной трансформации и мобилизации осадочных пород и отложений за счет воздействия на них глубинных флюидов. Его исследованиями создано совершенно новое направление в литологии — изучение роли наложенных процессов в литогенезе и их значения в формировании рудных скоплений редких и радиоактивных металлов, бокситов, фосфатного сырья, цеолитов, в образовании залежей газогидратов и иного углеводородного сырья.



Работами В.Х. Геворкьяна доказано, что углеводородная дегазация земной коры тесно связана с жизнедеятельностью перерабатывающей микрофлоры и формирует районы повышенной биологической продуктивности, в том числе вне зоны фотосинтеза. Выполненный анализ кругооборота углерода и углеводородов позволил ему совместно с Ю.Г. Чугунным построить непротиворечивую модель формирования биопродуктивных зон, связывающих геологические и биологические процессы в океане в единую систему. Владимир Христофорович настойчиво развивал новое направление науки – изучение влияния абиогенных факторов на биологическую продуктивность морей и океанов, активно сотрудничая с рыбодобывающими организациями.

Исследованиями В.Х. Геворкьяна установлено, что с процессами углеводородной дегазации связано формирование газогидратных толщ.

Более 50 лет своей жизни В.Х. Геворкьян посвятил проблемам морской геологии. Он был одним из тех немногих исследователей, которые действительно видели дно морей и океанов с борта обитаемых глубоководных аппаратов. Владимир Христофорович, участвовал во многих экспедициях в Атлантический и Индийский океаны, в Белое, Баренцево и Черное моря.

В научном наследии В.Х. Геворкьяна более 400 публикаций, в том числе 12 монографий. Им подготовлено 11 кандидатов наук.

Кроме научных исследований В.Х. Геворкьян выполнял большой объем научно-организационной и общественной работы: он был Ученым секретарем Института геологических наук, заместителем председателя специализированного Ученого совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям морская геология и литология, членом Ученого совета Института геологических наук, членом научно-технического совета Антарктического центра, членом редколлегий научных изданий «Геологический журнал», «Геология и полезные ископаемые Мирового океана» и «Украинский антарктический бюллетень».

За значительный вклад в развитие геологической науки и практики В.Х. Геворкьян был удостоен звания академика Нефтегазовой академии, стал лауреатом Государственной премии Украины в области науки и техники, был неоднократно награжден медалями Выставки достижений народного хозяйства.

В любом коллективе, в научной дискуссии и в частном общении Владимир Христофорович был яркой и запоминающейся личностью. Светлая память о нем навсегда останется в сердцах его коллег и учеников.