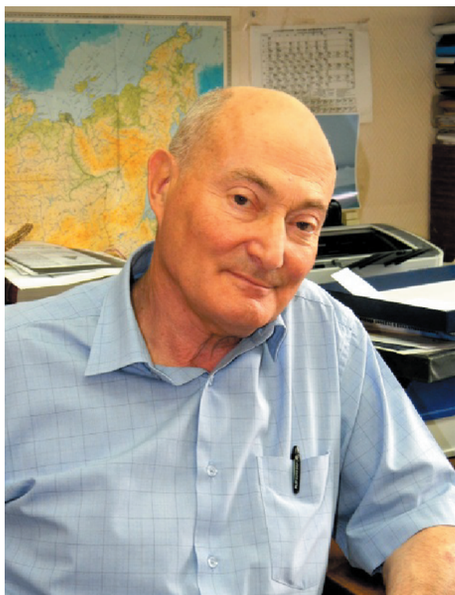


**ВИКТОР ВОЛЬФОВИЧ САПОЖНИКОВ**  
(27.04.1938 г.–12.02.2023 г.)

DOI: 10.31857/S0030157423030127, EDN: QСХКВZ



12 февраля на 85 году ушел из жизни Виктор Вольфович Сапожников, заслуженный деятель науки РФ, доктор географических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук (РАЕН), выдающийся океанолог-гидрохимик с мировым именем.

Свой путь в науке Виктор Вольфович начал в МГУ им. М.В. Ломоносова, 1960 г. с отличием окончил кафедру океанологии Географического факультета. К этому времени он уже поучаствовал в морских экспедициях и определился со специализацией, ставшей делом всей жизни – гидрохимия. Поступив на работу в Центральную научно-исследовательскую лабораторию гигиены водного транспорта, Виктор Вольфович понимает, что ему необходимы дополнительные знания, поэтому в 1968 г. получает второе образования по аналитической химии на Химфаке МГУ.

С 1962 г. В.В. Сапожников работал в Институте океанологии им. П.П. Ширшова Академии наук СССР под руководством С.В. Бруевича, а затем Э.А. Остроумова. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию “Основные закономерности распределения фосфатов в Тихом океане”. Он принимал активное участие в написании хими-

ческого тома монографии “Тихий океан”, представив глобальные закономерности изменения содержания биогенных элементов в глубинных водах. Это впоследствии стало важным подтверждением схемы глобальной циркуляции океана – “океанского конвейера”.

В 1974 г. В.В. Сапожников был приглашен заведовать Отделом гидрохимии в межфакультетской лаборатории МГУ, а с 1978 г. и до конца жизни его научная биография была связана с ВНИРО. Сначала он возглавлял лабораторию Морской экологии, а с 2008 г. – Отдел экологических основ изучения биопродуктивности гидросферы. Его работы были посвящены важнейшему направлению рыбохозяйственной науки – исследованию среды обитания гидробионтов и продуктивности морских экосистем.

В 1987 г. Виктор Вольфович защитил докторскую диссертацию “Гидрохимические основы биологической продуктивности Тихого океана”, которая заложила основу целого направления океанологических исследований.

Виктор Вольфович был участником многих экспедиций – как в Институте океанологии, так и во ВНИРО, работал в различных частях Мирового океана от Арктики до Антарктики, возглавлял гидрохимические работы.

Научные интересы Виктора Вольфовича, направления его научных исследований имели самый широкий спектр: гидрохимическая основа биологической продуктивности, влияние мезомасштабных процессов на гидрохимическую структуру и потоки биогенных элементов, методы оценки скоростей продукционно-деструкционных процессов, химико-аналитические методы определения органических и минеральных форм биогенных элементов, биогеохимия органического вещества и процессов регенерации биогенных элементов.

Виктор Вольфович Сапожников по праву считается одним из создателей отечественной научной школы исследований гидрохимических и биохимических процессов, определяющих биологическую продуктивность океанов и морей. В последние годы в должности главного научного сотрудника он передавал свой бесценный опыт и знания молодому поколению.

Виктором Вольфовичем опубликовано более 400 научных работ, в 18 монографиях им написаны разделы по гидрохимии биогенных элементов. Особое внимание он уделял экологическим исследованиям морей России, результаты которых обобщены в фундаментальной серии работ под общим названием “Экология морей России”. Он был автором и редактором большинства методических сборников по определению биогенных элементов, ставших основным пособием для гидрохимиков в стране.

В.В. Сапожников вел большую научно-организационную работу. Он многие годы был членом редколлегии журнала “Океанология”, курировал химический раздел, был членом диссертационных советов ИО РАН и ВНИРО, членом Экспертного совета наук о Земле РФФИ, членом рабочей группы по Берингову морю в рамках PICES.

Виктор Вольфович воспитал целую плеяду океанологов – гидрохимиков. На кафедре океа-

нологии Географического факультета МГУ он читал курс “Гидрохимические исследования прибрежных вод”. Под его руководством защищен целый ряд диссертаций.

Виктор Вольфович был центром и творческой ядром научных коллективов, которые возглавлял. В горячих дискуссиях и спорах, которые он очень любил, рождались многие пионерные идеи, а наука становилась основной и интереснейшей частью жизни. В нашей памяти Виктор Вольфович останется не только выдающимся ученым, но и добрым товарищем, учителем и другом, делить с ним долгие экспедиционные дни и тяжелую экспедиционную работу было счастьем.

Редколлегия журнала “Океанология”, коллеги, друзья выражают искренние соболезнования в связи с кончиной нашего коллеги и друга. Мы глубоко скорбим об уходе этого замечательного человека и крупного ученого. Виктор Вольфович оставил о себе теплую память, и мы сохраним ее.