

## ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ЕВГЕНЬЕВИЧА ЗАИКИ

Don't leave a stone unturned.  
It's always something,  
to know you have done the most you could.

*Charles Dickens\**



В 2021 г. исполнилось 85 лет Виктору Евгеньевичу Заике, члену-корреспонденту НАН Украины и лауреату Государственной премии Украины в области науки и техники. Уже семь лет его нет с нами. Виктор Евгеньевич прожил долгую и очень интенсивную жизнь в науке. Его ум не знал покоя в изучении различных проявлений жизни, которую он любил и пульс которой чутко чувствовал. Во всём добиваясь возможного совершенства, В. Е. Заика обогатил науку своими идеями и трудами. Щедро одарённый от природы, обаятельный, собственным примером воодушевляющий коллег, он непрерывно находился в состоянии поиска. И те, кому посчастливилось с ним работать, бесконечно благодарны за это судьбе.

Аналитический ум исследователя проявился у него с ранних лет. Виктор Евгеньевич сопровождал в ветеринарных экспедициях свою маму, слушал лекции, которые она читала студентам, и помогал ей в работе, что впоследствии определило его интерес к изучению различных биологических процессов. В. Е. Заика с медалью окончил школу в г. Улан-Удэ и поступил в Ленинградский государственный университет (ныне — Санкт-Петербургский государственный университет), став впоследствии ярким представителем классического поколения зоологической школы профессора Валентина Александровича Догеля.

В 26 лет Виктор Евгеньевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Паразиты рыб озера Байкал» в Зоологическом институте АН СССР (г. Ленинград). В 1962 г. он начал исследовательскую деятельность в Институте биологии южных морей, и более 50 лет его жизнь была связана с Чёрным морем. В этот период получила развитие теория продуктивности водных беспозвоночных. Впоследствии профессор В. Е. Заика предложил теорию, описывающую основные процессы энергетического баланса, и продолжил исследования уравнений роста животных, инициированные в науке Людвигом фон Бергаланфи. Им впервые в стране были начаты исследования морского микрозоопланктона и фототрофного пикопланктона, получившие в дальнейшем широкое развитие.

В 26 лет Виктор Евгеньевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Паразиты рыб озера Байкал» в Зоологическом институте АН СССР (г. Ленинград). В 1962 г. он начал исследовательскую деятельность в Институте биологии южных морей, и более 50 лет его жизнь была связана с Чёрным морем. В этот период получила развитие теория продуктивности водных беспозвоночных. Впоследствии профессор В. Е. Заика предложил теорию, описывающую основные процессы энергетического баланса, и продолжил исследования уравнений роста животных, инициированные в науке Людвигом фон Бергаланфи. Им впервые в стране были начаты исследования морского микрозоопланктона и фототрофного пикопланктона, получившие в дальнейшем широкое развитие.

\* Не останавливайтесь в поиске. Всегда важно знать, что вы сделали всё, что могли. *Чарльз Диккенс.*

Виктор Евгеньевич создал свою научную школу. В числе его учеников 4 доктора и более 20 кандидатов наук. Исследования закономерностей структуры и биоразнообразия сообществ в настоящее время продолжают Е. А. Колесникова, Н. А. Болтачева, Н. Н. Шаловенков, С. А. Мазлумян, А. Н. Петров, Е. Л. Неврова, И. П. Бондарев, а также ученики его учеников М. В. Макаров и В. Г. Копий. Наша благодарная память бережно сохраняет бесценный опыт, полученный в годы научного становления. В. Е. Заике было чуждо менторство; работая в экспедициях рядом с коллегами, он воспитывал личным примером трудолюбия и неуспокоенности в научном поиске.

За время работы в ИнБЮМ были выполнены многолетние полевые исследования зообентоса и проведены экспериментальные работы по темпам деления одноклеточных организмов разной природы и по росту гидробионтов. Полученные результаты существенно обогатили наши знания о экосистеме Чёрного моря во второй половине XX в.

Профессор В. Е. Заика долгое время возглавлял Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского НАН Украины и определял стратегию в изучении морских и океанических экосистем. Значительную часть своей творческой энергии он направил на организационную деятельность и реорганизацию научных отделов ИнБЮМ, а также на расширение международного научного сотрудничества.

В составе исследовательских групп Виктор Евгеньевич руководил выполнением комплексных международных проектов по изучению экосистемы Чёрного моря. Его творческие усилия всегда находили понимание, а научные инициативы получали высокую оценку на международном уровне. Исследования, проводимые на НИС «Михаил Ломоносов», «Академик А. Ковалевский», «Витязь» и «Профессор Водяницкий», охватывали районы от северо-западной части Чёрного моря до Босфора, от Средиземного моря до Индийского океана и Атлантики. Материалы, которые были получены в ходе комплекса экспедиций, проведённых под руководством Виктора Евгеньевича, стали основой для дальнейших исследований.



В. Е. Заика и В. Г. Тыниника, капитан НИС «Профессор Водяницкий», капитан дальнего плавания



Отдел бентоса (1986)



Отдел экосистем шельфа (2006)

Его научные интересы пересекались с интересами таких известных океанографов, как академик Жан-Мари Перес (директор биологической станции Андум), профессор Григорий Семёнович Трегубов (директор биологической станции в Вильфранш-сюр-Мер), исследователь Жак-Ив Кусто и многие другие. Он плодотворно работал в Комиссии по научному исследованию Чёрного и Средиземного морей. Особой вехой стала совместная работа с турецкими учёными Института морских наук в Эрдемли (1975) и его творческая дружба с профессором Умит Унлуата (глава секции Международной океанографической комиссии ЮНЕСКО).



В. Е. Заика и Жан-Мари Перес



Научная деятельность В. Е. Заики отражена более чем в 300 статьях и 18 монографиях. Он являлся членом редакционных коллегий ряда международных журналов и председателем специализированных учёных советов по гидробиологии и ихтиологии. Он был человеком энциклопедических знаний, выдающимся естествоиспытателем и автором увлекательных научных очерков. Свой богатый жизненный опыт он реализовал в научных трудах и эссе, в том числе в популярных книгах об обитателях Чёрного моря, о Севастопольской биологической станции и «наших ближайших заморских соседях»\*, в которых выразил всю силу своего жизнелюбия. Коллеги-зоологи отметили вклад Виктора Евгеньевича в таксономию, назвав в его честь три новых вида.

Если каждого, кто «предан науке»\*\*, сравнивать со звездой, то В. Е. Заика будет смотреться в этом гипотетическом созвездии наиболее органично. К сожалению, никакое сознание не способно до конца восстановить человеческую жизнь, с её подробностями, которые всегда скрыты от внешнего взора. Жизнь — это тайна, похожая на волну. Разбиваясь о берег памяти, она может воспроизвести лишь запечатлённые брызги, а вся необозримая волна жизни останется неразгаданной навсегда.

### TRIBUTE TO PROFESSOR VICTOR ZAIKA

In 2021, Victor Zaika, Corresponding Member of the National Academy of Sciences of Ukraine and Winner of the State Prize of Ukraine in Science and Technology, turned 85. He's been gone for seven years. V. Zaika has lived a long and very intensive life in science. His mind had no peace in studying the various manifestations of life that he loved. Striving for possible perfection in everything he did, Victor Zaika has enriched science with his ideas and works. Generously gifted by nature, charming, and inspiring colleagues by his own example, he was constantly in a state of scientific inquiry. And those, who were fortunate enough to work with him, are infinitely grateful to fate for that.

\* Из книги В. Е. Заики «Гравитационное поле Севастопольской биостанции» (2013).

\*\* По определению В. Е. Заики. Очень редкая и единственная похвала, которую он себе позволял.