

Морской биологический журнал Marine Biological Journal 2025, том 10, № 1, с. 108–109 https://marine-biology.ru

## ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ

## К ЮБИЛЕЮ ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА ИГОРЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ДОВГАЛЯ



29 октября 2024 г. свой 70-летний юбилей отметил известный протистолог Игорь Васильевич Довгаль — доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН», руководитель лаборатории популяционной биологии гидробионтов.

Игорь Васильевич родился на острове Сахалин в семье военного. В 1959 г. переехал с родителями в Киев. В 1980 г. он окончил биологический факультет Киевского государственного университета имени Т. Г. Шевченко по специальности «зоология и ботаника». Ещё в студенческие годы начал изучение паразитических кругоресничных инфузорий в лаборатории беспозвоночных Института зоологии имени И. И. Шмальгаузена АН УССР, успешно защитил курсовую и дипломную работы. В 1979 г. был принят в Институт зоологии, где проработал вплоть до 2014 г.

В круг интересов молодого протистолога входили слабо изученные группы инфузорий — суктории и хонотрихи. В 1981–1982 гг. по этой тематике И. В. Довгаль проходил годичную стажировку в Зоологическом институте АН СССР в Ленинграде под руководством известного специалиста по инфузориям д. б. н. А. В. Янковского.

В 1989 г. Игорь Васильевич в Киеве защитил кандидатскую диссертацию по теме «Щупальцевые инфузории (Ciliophora, Suctoria) Украинского Полесья», а в 2003 г. в Санкт-Петербурге — докторскую диссертацию на тему «Эволюция, филогения и система щупальцевых инфузорий (Ciliophora, Suctorea)».

С 1987 по 1992 г. он принимал участие в изучении экологических последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

В 2005 г. Высшей аттестационной комиссией Украины И. В. Довгалю было присвоено научное звание старшего научного сотрудника, а в 2010 г. указом Министра образования и науки Украины — звание профессора.

За годы своей профессиональной деятельности Игорь Васильевич внёс существенный вклад в развитие протистологии как систематик. В результате проведённых систематических и номенклатурных ревизий он обосновал выделение 1 отряда, 1 подотряда и 4 семейств инфузорий, описал 6 новых родов и 23 новых вида.

И. В. Довгаль разработал оригинальную концепцию гидродинамического пограничного слоя воды как адаптивной зоны сидячих простейших, формулировку закона Бэра для одноклеточных эукариот («принцип подобия томитов») и гипотетический эволюционный сценарий формирования морфогенетических механизмов при переходе одноклеточных эукариот к многоклеточности. Вместе с соавторами предложил масштабно-зависимую модель распространения

морских планктонных инфузорий. Совместно с коллегами из Швейцарии и Китая на основании данных по сравнительной морфологии, онтогенезу и молекулярной генетике разработал схему филогении инфузорий подкласса Chonotrichia.

По результатам исследований Игорь Васильевич опубликовал более 250 печатных работ, в том числе 4 монографии, 138 статей (55 в журналах, индексируемых в Web of Science, и 20 в журналах, индексируемых в Scopus), 1 научно-популярную книгу, 4 учебника по биологии для средней школы. В качестве ответственного редактора И. В. Довгаль участвовал в подготовке Красной книги города Севастополя. Также он стал соавтором двух патентов Украины на изобретения.

С 2004 по 2014 г. Игорь Васильевич исполнял обязанности заведующего отделом фауны и систематики беспозвоночных, а с 2007 по 2014 г. был заместителем директора Института зоологии имени И. И. Шмальгаузена НАН Украины по научным вопросам. С 2003 по 2013 г. преподавал в Житомирском государственном университете.

С 2016 г. И. В. Довгаль — главный научный сотрудник ФИЦ ИнБЮМ, член диссертационного совета института, заместитель председателя учёного совета.

Игорь Васильевич является членом редколлегий научных журналов Ecologica Montenegrina, Protistology, «Биоразнообразие и устойчивое развитие», «Морской биологический журнал» и «Экосистемы», а также членом тематической консультативной группы журнала Diversity. С 2006 г. он состоит в Международном обществе протистологов (International Society of Protistologists, ISOP), на период с 2007 по 2008 г. избирался его вице-президентом, а в 2022 г. стал заслуженным членом общества (emeritus member). С 2021 г. он член Гидробиологического общества при РАН.

На протяжении многих лет И. В. Довгаль проводил совместные исследования с зарубежными коллегами, участвовал в международных научных собраниях в организациях Германии, Дании, Турции, Черногории, Италии и Мексики, выступал с лекциями в Шаньдунском университете (Shandong University, SDU) и Национальном автономном университете Мексики (Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM). Среди его соавторов — учёные из 30 стран. По сей день И. В. Довгаль является активным участником экспедиционных исследований, конференций, съездов и симпозиумов.

Игорь Васильевич читает курсы «Систематика и морфология водных организмов» и «Популяционная биология гидробионтов» для магистров базовой кафедры «Гидробиология и общая экология» Севастопольского государственного университета. Он подготовил десять кандидатов и одного доктора биологических наук.

За весомый вклад в науку и высокие достижения И. В. Довгаль удостоен премии имени И. И. Шмальгаузена НАН Украины, награждён благодарностью губернатора города Севастополя, благодарностью Департамента природных ресурсов и экологии города Севастополя, Почётной грамотой РАН.

Друзья и коллеги из ФИЦ ИнБЮМ сердечно поздравляют Игоря Васильевича с юбилеем, желают крепкого здоровья и дальнейшего плодотворного труда на благо отечественной и мировой науки.

Дорогой Игорь Васильевич, в Вашем лице наш институт приобрёл высококлассного специалиста, талантливого педагога, отзывчивого коллегу, честного и порядочного человека, а все мы — настоящего друга!

## ON THE ANNIVERSARY OF D. SC., PROF. IGOR DOVGAL

On 29 October, 2024, D. Sc. Igor Dovgal celebrated his 70<sup>th</sup> birthday. Prof. I. Dovgal is a well-known protistologist heading IBSS laboratory of population biology of hydrobionts. He is the author and co-author of more than 250 scientific papers, including 138 articles, 4 monographs, 4 textbooks, and 1 popular science book. Moreover, he serves on editorial boards of five scientific journals.