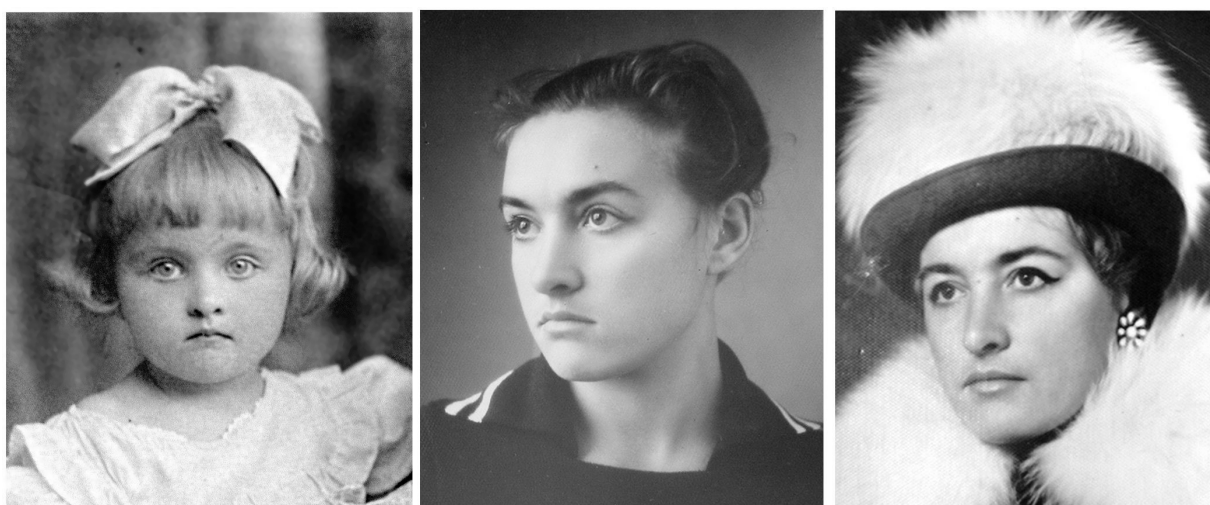


ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ

**К 85-ЛЕТИЮ ПАРАЗИТОЛОГА С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ —  
ПРОФЕССОРА АЛЬБИНЫ ВИТОЛЬДОВНЫ ГАЕВСКОЙ**

Альбина Витольдовна (девичья фамилия — Яцевич) родилась 21 августа 1937 г. в Севастополе. Она была очень красивым ребёнком; возможно, этому способствовало смешение кровей представителей разных народов — поляков, литовцев, итальянцев, украинцев, молдаван, казахов, русских. В детстве Альбина была настоящей грозой мальчишек: она часто вступала с ними в схватки и одерживала маленькие победы. Она всегда считала нужным отстаивать свою правоту, а тогда это был наиболее понятный ей способ.

С самого детства Альбина увлекалась географией, грезила путешествиями, покупала все доступные издания из серии «Путешествия. Приключения. Фантастика», занималась парусным спортом (в её домашнем архиве сохранились почётные грамоты за призовые места на соревнованиях разного уровня — от местных до всесоюзных) и мечтала стать капитаном дальнего плавания. В те годы девушек в мореходку не брали, потому она поступила на географический факультет Крымского пединститута в Симферополе. Практически каждую субботу после лекций, а иногда и сбежав с них, Альбина мчалась в Севастополь, чтобы провести воскресенье в яхт-клубе. Парусный спорт — занятие увлекательное, романтическое, но небезопасное. Так, однажды во время прогулки на яхте «Дружба» на повороте кто-то из ребят не выбрал шкоты грота, и при переброске гика на другой борт эти шкоты, взметнувшись, закрутились вокруг её шеи. Весь удар произвольной «удавки» приняли на себя жемчужные бусы, в три ряда охватывавшие её шею. Жемчужины посыпались в разные стороны, а на шее долгое время оставался шрам.



Альбина Витольдовна Гаевская в 3 года, 21 год и 30 лет

Когда Альбина училась на 3-м курсе, географический факультет пединститута преобразовали в естественно-географический, добавив изучение биологических дисциплин. И жизнь распорядилась так, что, изначально совершенно не имея склонности к биологии, Альбина ни дня не проработала географом. После университета она в течение года по распределению работала учителем биологии в одной из школ Донецка, где вышла замуж и взяла фамилию супруга — Долгих. В 1962 г. она устроилась в сектор паразитологии Севастопольской биологической станции стажёром на бесплатной основе. Начинала в науке Альбина как хороший солдат, планирующий впоследствии стать генералом: для Валентины Митрофановны Николаевой, заведующей сектором паразитологии, она делала переводы научных материалов с английского, выполняла рисунки для статей, расписывала публикации для картотеки, чистила препараты, а заодно штудировала паразитологическую литературу. Затем, уже имея на руках двухмесячного сына, поступила в аспирантуру к известному специалисту по гельминтам, профессору, заведующему кафедрой зоологии Крымского пединститута Семёну Людвиговичу Делямуре. Диссертацию «Личинки трематод — паразиты моллюсков крымского побережья Чёрного моря» (1965) к защите она представила до окончания аспирантуры, получив распределение в Институт биологии южных морей.

Через несколько лет, будучи в разводе, Альбина Витольдовна встретила в Юрмале свою вторую любовь и вышла замуж, взяв фамилию супруга. Под фамилией Гаевская она здравствует и поныне. Решив остаться в Прибалтике, в 1971 г. пришла на работу в АтлантНИРО (Калининград), где организовала сектор паразитологии. В 1986 г., после смерти мужа и защиты докторской диссертации «Паразиты рыб Северо-Восточной Атлантики: фауна, экология, особенности формирования» (1985), Альбина Витольдовна получила приглашение в ИнБЮМ от его директора Аллы Леонтьевны Морозовой. Здесь профессор Гаевская создала отдел экологической паразитологии, которым руководила 25 лет.

Её личная жизнь нашла яркое отражение в прекрасном потомстве: у неё 3 сына, 7 внуков и 4 правнука. Мечты о путешествиях осуществились в экспедициях по черноморскому побережью Крыма, Кавказа и одесских лиманов. Участие в работе научных конференций и симпозиумов позволило побывать во многих европейских регионах СССР (от Мурманска до Тбилиси) и за рубежом (в Германии, тогдашней Чехословакии, Турции, Польше, Венгрии, Великобритании).

За десятилетия плодотворной научной деятельности ею опубликовано более 380 работ, в том числе 30 монографий и 5 патентов. «Паразитология и патология рыб: энциклопедический словарь-справочник» (2003, 2004, 2006), двухтомник «Паразиты и болезни рыб Чёрного и Азовского морей» (2012, 2013) и трёхтомник «Мир паразитов человека» (2015, 2016, 2017) уникальны: подобных им в России нет.

Научный круг вопросов морской паразитологии, изученных А. В. Гаевской, очень широк. Она внесла значительный вклад в систематику паразитов морских рыб и беспозвоночных (ею описаны 14 родов и 1 подсемейство, а также более 100 новых для науки видов паразитов — трематод, моногеней, миксоспоридий и ракообразных). В результате её исследований расширены сведения об ареалах сотен видов паразитов различных систематических групп, их паразито-хозяйственных комплексах, особенностях формирования и функционирования паразитарных систем с учётом биогеографической истории водоёмов, воздействия факторов внешней среды, систематического положения, биологии и экологии хозяев из разных зон Мирового океана.

Ею впервые проведена полная инвентаризация паразитофауны рыб Северо-Восточной Атлантики с составлением списков паразитов всех таксонов с указанием их хозяев и районов обнаружения, а это 1035 видов 423 родов 153 семейств. Выявлена роль разных классов рыб в происхождении и становлении тех или иных крупных таксонов паразитов в этом регионе

и показана роль кальмаров в трофико-паразитарной системе океана. Установлено, что становление паразитизма подавляющего большинства групп морских паразитов связано с донными рыбами, прежде всего рыбами шельфа, а заселение глубин и пелагиали носит вторичный характер. Впервые предложен метод вертикальной зональности экологических группировок для анализа паразитофауны рыб морских акваторий, позволяющий сочетать вопросы генезиса фауны и её современного распространения. Теоретические работы Альбины Витольдовны внесли значительный вклад в развитие представлений о роли паразитов в трансформации вещества и энергии, а также их стабилизирующей функции в экосистемах.

Результаты её исследований имеют большое практическое значение. А. В. Гаевской показано, что паразиты могут служить индикаторами различных сторон биологии рыб, использоваться при выделении единиц запаса промысловых рыб, быть маркерами антропогенного пресса на морские экосистемы. В её публикациях большое внимание уделено эпизоотологическому значению паразитов рыб и беспозвоночных и предложена одна из концепций развития марикультуры, обосновывающая необходимость включения паразитологических работ как составного элемента биотехники культивирования морских организмов. Разработана теоретическая модель становления и функционирования паразитарных систем в условиях искусственных рифов.

В честь Альбины Витольдовны Гаевской коллегами из Индии, Великобритании, России и Украины названы 1 род трематод — *Gaevskajatrema* Gibson & Bray, 1982 — и 15 видов паразитов из разных систематических групп, что является признанием её большого вклада в мировую науку.

По её инициативе в ИнБЮМ был создан «Морской экологический журнал», научным редактором которого она являлась с 2002 по 2014 г. Она была главным редактором «Морского биологического журнала» (2016), заместителем главного редактора сборника «Экология моря» (1997–2010) и научным редактором более чем 10 коллективных монографий. Многие годы она возглавляла диссертационный совет по защите диссертаций по специальности «гидробиология» и была заместителем председателя учёного совета ИнБЮМ.

А. В. Гаевская — заслуженный деятель науки и техники АР Крым, академик Крымской академии наук, лауреат премии имени И. И. Шмальгаузена за достижения в области зоологии, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники и лауреат Общегородского форума «Общественное признание» (Севастополь). Она награждена памятными медалями академика К. И. Скрябина и академика Е. Н. Павловского, Золотой медалью имени В. И. Вернадского и другими медалями, почётными грамотами и благодарственными письмами от Государственной Думы РФ, Верховной рады Украины, Совета министров АР Крым, Президиума НАН Украины, Крымской академии наук, Севастопольской городской администрации, губернатора г. Севастополя, Ленинской районной администрации г. Севастополя, Севастопольского регионального отделения Союза женщин России.

Под руководством Альбины Витольдовны Гаевской успешно защищены 13 кандидатских диссертаций. Её ученики работают в Севастополе, Калининграде, Москве, Мурманске, Одессе, Днепре, Белой Церкви. В настоящее время А. В. Гаевская активно участвует в жизни города, являясь членом совета общественного движения «За наш город-герой Севастополь».

От имени всех учеников, коллег и друзей поздравляем дорогого нашего юбиляра с прекрасной датой и желаем долгих лет жизни в радости и счастье при добром здравии!

*В. н. с. отдела экологической паразитологии ИнБЮМ, к. б. н.  
В. М. Юрахно*

**ON THE 85<sup>TH</sup> ANNIVERSARY OF THE WORLD-FAMOUS PARASITOLOGIST –  
PROFESSOR ALBINA GAEVSKAYA**

On 21 August, 2022, professor Albina Gaevskaya celebrates her anniversary. She is an outstanding parasitologist who described 1 subfamily, 14 genera, and over 100 new marine parasite species and published more than 380 scientific papers, *inter alia* 30 monographs and 5 patents. Under her supervision, 13 PhD theses were defended.