

*Водные биоресурсы и среда обитания*  
2018, том 1, номер 2, с. 119–120  
<http://journal.azniirkh.ru>, [www.azniirkh.ru](http://www.azniirkh.ru)  
ISSN 2618-8147 print, ISSN 2619-1024 online



*Aquatic Bioresources & Environment*  
2018, vol. 1, no. 2, pp. 119–120  
<http://journal.azniirkh.ru>, [www.azniirkh.ru](http://www.azniirkh.ru)  
ISSN 2618-8147 print, ISSN 2619-1024 online

## СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ ГУЛИН (01.03.1960 – 27.09.2018)



27 сентября 2018 года на 59-м году жизни скоропостижно скончался директор Института морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН доктор биологических наук, профессор Сергей Борисович Гулин.

Сергей Борисович родился 1 марта 1960 г. в г. Желтые Воды Днепропетровской области.

Поступив на биологический факультет Днепропетровского государственного университета им. 300-летия воссоединения Украины с Россией, он позже перевелся на кафедру зоологии факультета естественных наук Симферопольского госуниверситета. Все годы учебы Сергей Борисович был одним из ярких студентов, практически сразу избравших науку своим призванием. Материал для первой научной статьи Сергей Борисович, вместе с друзьями, собрал летом после первого курса в районе мыса Фиолент, а для следующей — погружаясь с аквалангом на Карадагской биологической станции.

Окончив университет с красным дипломом, Сергей Борисович стал стажером-исследователем Карадагского отделения Института биологии южных морей имени А.О. Ковалевского АН УССР (ИнБЮМ); вполне закономерным шагом было и его поступление, после службы в Вооруженных силах СССР, в очную аспирантуру ИнБЮМ и последующие защиты диссертаций — на соискание ученой степени кандидата биологических наук (1990, Севастополь, ИнБЮМ) и доктора биологических наук (2002, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова).

Никогда не изменяя родному институту, Сергей Борисович работал в отделе радиационной и химической биологии ИнБЮМ с 1989 г. — начав с должности младшего научного сотрудника, он стал впоследствии заведующим этим отделом, а затем и директором института.

Сергей Борисович жил наукой, он занимался научной работой с такой самоотдачей, глубиной и ответственностью, что вскоре стал одним из ведущих ученых в области морской радиоэкологии.

Ценные научные данные он получил, работая в 40 морских экспедициях на научно-исследовательских судах СССР, Российской Федерации, Украины, Франции, Германии, Хорватии, Израиля и Сирии в различных районах Мирового океана. Он погружался под воду на подводной лаборатории «Бентос-300», добился участия в сезонной экспедиции на антарктическую станцию «Академик Вернадский», дважды работал на берегах Белого моря и в экспедиции на озеро Байкал. С энтузиазмом и самоотдачей он участвовал в организации и проведении 23-х международных морских экспедиций на НИС «Профессор Водяницкий» по научным программам Европейского Союза и Международ-

ного агентства по атомной энергии, российского Федерального агентства научных организаций, Министерства науки и высшего образования РФ, работал в Национальной лаборатории РИСО (Дания) и в Лаборатории морской среды МАГАТЭ (Монако).

Основными достижениями С.Б. Гулина стало формирование нового научного направления — радиационной экотоксикологии морских организмов, а также разработка концепции ядерной геохронологии черноморских экосистем, позволяющей реконструировать историю воздействия на них антропогенных и природных факторов за последние 100–150 лет. С.Б. Гулин является соавтором открытия ранее неизвестной формы жизни — массивных карбонатных построек и рифов, образованных метанооксилирующими археями в сероводородной зоне Черного моря. На его пути ученого-радиобиолога веками стоят 226 научных работ в ведущих международных научных изданиях.

Коллеги вспоминают его высокую порядочность, способность брать на себя всю полноту ответственности за принимаемые решения, а также уважительное отношение к чужому мнению, заботу о нуждах сотрудников, верность традициям и творческому наследию как отдела радиационной и химической биологии, так и всего института.

Сергей Борисович разработал стратегию и тактику решения проблем института в непростой переходный момент становления ИнБЮМ как научной организации Российской Федерации, в апреле 2015 г. он был назначен исполняющим обязанности директора Института морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского, а в мае 2016 г. общее собрание научных сотрудников института, отдавая должное его качествам организатора науки и таланту руководителя, избрало его на должность директора ФГБУН ИМБИ.

У Сергея Борисовича были грандиозные научные и административные планы. Всего шаг остается до осуществления его мечты — окончательного воссоединения любимого им института и Карадагской биостанции, возвращения ИнБЮМ его исторического имени. Невыразимо жаль, что этот шаг будет пройден уже без Сергея Борисовича.

Бескомпромиссный борец за справедливость, настоящий и искренний патриот России, мудрый и деликатный руководитель, заботливый муж, отец и дед, человек с редким даром самоиронии и чувством юмора, ясным взглядом на искренне любимую им жизнь — таким мы его запоем.

*Коллектив ФГБУН ИМБИ*