

Дирекция Национального научного центра морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН с глубокой скорбью сообщает, что 6 сентября 2022 года на 73-м году жизни скоропостижно скончался один из старейших сотрудников Института биологии моря кандидат биологических наук



Алексей Николаевич Тюрин

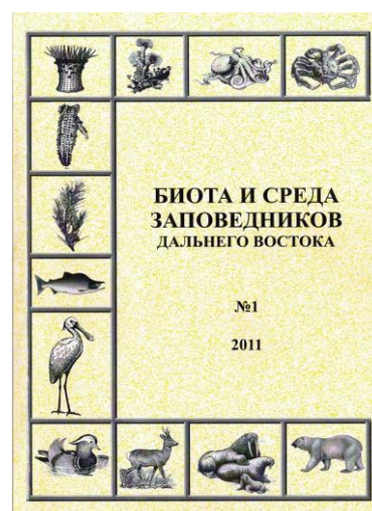
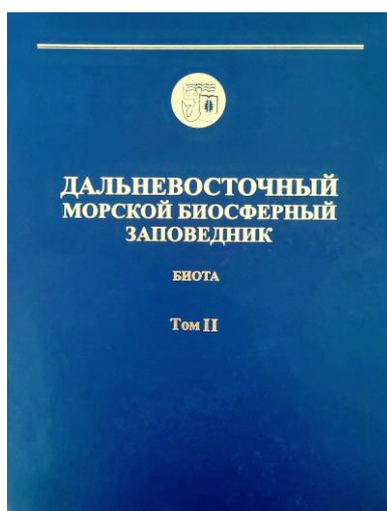
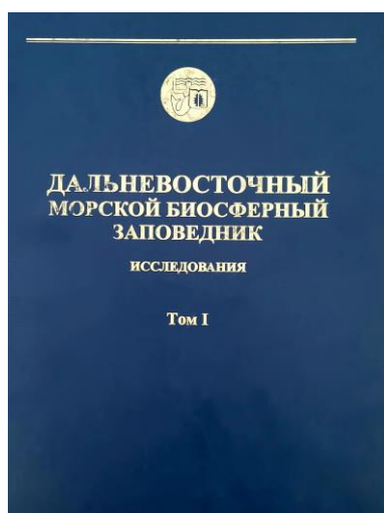
Алексей Николаевич родился 5 марта 1950 года в г. Харькове. В 1967 г. поступил на радиوفизический факультет Харьковского Государственного университета. С 1975 г. работал в Институте радиофизики и электроники АН УССР, где работал до июля 1976 г. Летом 1976 года приехал на Дальний Восток на временную работу в Восточную экспедицию на биостанцию «Восток» Института биологии моря ДВНЦ АН СССР. Работал техником, был принят на работу 16 ноября 1976 года в ИБМ ДВНЦ АН СССР на должность старшего

инженера в Лабораторию экспериментальной гидробиологии. С 1 декабря 1979 года перевёлся в Лабораторию физиологической экологии под руководством А.В. Жирмунского. За высокие показатели в изобретательской и рационализаторской работы и активную деятельность премирован Постановлением Президиума Приморского краевого совета ВОИР. Основная тема работы в Лаборатории физиологической экологии – разработка и изготовление аппаратуры для биоэлектрических исследований и исследования поведения животных, а также изучение поведенческих адаптаций двустворчатых моллюсков приморского гребешка и мидии Грея. Во время периода работы под руководством А.В. Жирмунского занимался разработкой методических рекомендаций по экспериментальной и морской экотоксикологии, готовил к защите кандидатскую диссертацию, которую успешно защитил в 1994 г., по теме «Действие ионов металлов и детергентов на развитие хитонов».

В разные периоды жизни являлся заведующим Заказника «Залив Восток» (с марта 1992 по ноябрь 1995 г.), далее с 1995 г. – заместителем директора Дальневосточного морского заповедника и заведующим научным отделом ДВГМЗ. С 2005 года – учёный секретарь ДВМГПБЗ. В качестве учёного секретаря обеспечивал подготовку проектов планов научных исследований учреждения. В должности учёного секретаря филиала – «Дальневосточного морского заповедника» оставался в том числе после образования Национального научного центра морской биологии ДВО РАН (1.09.2016 г.) и до 2017 г. С 2017 г. – ведущий инженер Отдела обеспечения основных работ филиала. С 2020 г. А.Н. Тюрин работал в ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН.

С особой тщательностью А. Н. Тюрин увлёкся редакционно-издательской деятельностью. За время работы в ДВГМЗ под его редакцией была создана монография в 2-х томах «Биота Дальневосточного морского заповедника», которая вобрала результаты работ учёных, проводивших в разное время исследования уникальной природы, фауны и флоры морского заповедника. Ни об одном заповеднике России нет такого энциклопедического обобщения

результатов изучения его территории и биоты. Исследования по разнообразным научным направлениям: археологических, исторических, геологических, почвенных, топонимических, метеорологических, орнитологических, а также мониторинговых исследованиях, организации охраны и экологического образования, обобщён значительный объём и глубина фундаментальных работ, выполненных за 25 лет существования заповедника.



С 2011 г. являлся ответственным секретарём рецензируемого научного журнала «Биота и среда заповедных территорий» <http://biota-environ.com>. Поводом для создания этого журнала послужила 100-летняя история изучения охраняемых участков природы Мира. Но по разным причинам результаты исследований биоты и среды природных резерватов были известны мало. Работал с авторами из разных городов и стран, с известными и начинающими. География исследований и авторов журнала охватывает весь обширный Дальневосточный регион Азии, в котором есть заповедники, национальные парки, биосферные резерваты, заказники, памятники природы, а также сакральные и другие особо охраняемые места. В статье об издании он писал: «Новый научный журнал «Биота и среда заповедников Дальнего Востока. Biodiversity and Environment of Far East Reserves», учреждённый нами, ставит цель – восполнить этот пробел в научной периодике мира. Журнал и его сайт будут местами обмена информацией о самых

разнообразных исследованиях в охраняемых природных территориях Дальнего Востока Азии, многие из которых объединены Тихим океаном. Двухязычное название журнала демонстрирует его особенность и тематику: редакция принимает статьи на русском или на английском языке об исследованиях среды и биоты всех охраняемых территорий Дальнего Востока Азии».

За многолетний добросовестный труд, успехи в научно-организационной и редакторской деятельности Алексей Николаевич неоднократно поощрялся грамотами РАН и ДВО РАН, дипломами и благодарственными письмами.

Друзья и коллеги выражают искренние соболезнования родным и близким Алексея Николаевича.