



## ЮБИЛЕЙ АКАДЕМИКА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНЫ ГЕННАДИЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ПОЛИКАРПОВА



16 августа 2009 г. исполнилось 80 лет выдающемуся учёному, создателю морской радиоэкологии и целого ряда новых научных направлений в изучении экологии моря, основателю Отдела радиационной и химической биологии Института биологии южных морей, академику Национальной академии наук Украины, лауреату Государственной премии Украины в области науки и техники, заслуженному деятелю науки и техники Украины, кавалеру орденов «Знак Почета» и «За заслуги» III степени, а также многих других отечественных и международных наград, доктору биологических наук, профессору Геннадию Григорьевичу Поликарпову.

Геннадий Григорьевич – поистине уникальный человек! Ещё на заре его творческой деятельности в нём проявилось самое ценное качество исследователя – умение видеть новое там, где, казалось бы, всё очевидно либо не заслуживает внимания. Уже легендарной стала история о том, как, будучи начинающим учёным, Г. Г. Поликарпов неожиданно для всех усомнился в общеизвестной истине о способности цветущей корзинки подсолнечника поворачиваться за солнцем и после серии оригинальных экспериментов опубликовал об этом Морський екологічний журнал, № 3, Т. VIII, 2009

интереснейшую статью в маститом журнале «Природа». И таких примеров в научной биографии Геннадия Григорьевича – великое множество. Например, в конце 1980-х годов, когда особенно актуальной стала проблема возможного подъёма верхней границы сероводородной зоны Чёрного моря, Геннадий Григорьевич предложил совершенно нетривиальное направление исследований – изучение экологии глубоководной зоны моря, показав, что эта природная восстановительная среда обладает не только общеизвестными ксенобиотическими, но и уникальными биогенными свойствами. Столь высокая научная интуиция, в сочетании с многогранным талантом, широкой образованностью и глубокой эрудицией позволили Геннадию Григорьевичу сделать огромное количество уникальных научных разработок и открытий в различных областях гидробиологии, экологии и биогеохимии моря, а его научные труды и выступления всегда привлекают внимание учёных и, что особенно важно, идущей в науку молодёжи.

В 1956 г., после окончания аспирантуры МГУ, Геннадий Григорьевич был направлен на Севастопольскую биологическую станцию АН СССР, ныне Институт биологии южных морей НАН Украины, по приглашению её директора члена-корреспондента Академии наук УССР проф. В.А. Водяницкого. Здесь он основал лабораторию биофизики-радиобиологии, преобразованную в 1963 г. в Отдел радиационной и химической биологии (ОРХБ). В дальнейшем Геннадий Григорьевич добился строительства в Севастополе специализированной радиобиологического корпуса ИнБЮМ, ставшего тогда и остающегося теперь лучшей морской радиоэкологической научной базой в Украине и в системе Международной ассоциации академий наук государств-участников СНГ. Важно отметить, что становление морской радиоэкологии происходило в самые напряженные годы холодной войны, когда термоядерная гонка супердержав могла привести к превращению Мирового океана в радиоактивную свалку. И Г. Г. Поликарпов внёс огромный

вклад в решение этой глобальной проблемы. Так, в конце 1950-х годов он выполнил специальные радиоэкологические исследования, убедительно доказавшие необоснованность возникшей тогда инициативы Конгресса США о захоронении радиоактивных отходов в Чёрном море. Активная позиция Г.Г. Поликарпова сыграла заметную роль и в решении проблемы запрещения испытаний ядерного оружия в морях и океанах, закончившейся подписанием известного Московского договора 1963 г.

В самом начале мая 1986 г. Геннадий Григорьевич сформировал и возглавил рабочую группу по водной радиоэкологии при Чрезвычайной комиссии Президиума АН УССР по ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Его оперативные прогнозные оценки миграции важнейших чернобыльских радионуклидов с днепровскими водами в Черное и Эгейское моря полностью оправдались.

Г.Г. Поликарпов всегда уделяет большое внимание развитию международных связей. Ещё в 1965 г., он организовал отдел радиоэкологии в Институте океанологии АН Кубы. В 1968 г. Геннадий Григорьевич встретился в Монако со знаменитым Ж.-И. Кусто, давшим высокую оценку исследованиям радиоэкологов ИнБЮМ. С 1975 по 1979 гг. Г. Г. Поликарпов руководил секцией «Исследования окружающей среды» в Международной лаборатории морской радиоактивности МАГАТЭ в Монако и состоял в Секретариате МАГАТЭ. В 1973 и 1984 – 1985 гг. он – эксперт Международной Морской организации (ИМО) и МАГАТЭ по Конвенции о сбросах радиоактивных отходов. Благодаря его влиянию, в работе Генеральной ассамблеи МСР в Люксембурге в 1988 г. приняло участие более 50 учёных из СССР. Именно с тех пор начался резкий подъем общего уровня радиоэкологических исследований СССР/СНГ, вырос вклад отечественных учёных в международных организациях, получили развитие работы по совместным проектам.

С 1983 г. и по настоящее время Г.Г. Поликарпов – член международного Института экологии (Германия). С 1981 по 2006 гг. Геннадий Григорьевич многократно избирался в Совет и Исполком Международного Союза Радиоэкологии (МСР) в качестве председателя его Советского отделения, президента Европейского отделения, вице-президента МСР. С 1989 по 1995 гг. он является также вице-президентом Консультативного совета по защите моря (ACOPS, Лондон), а в 1996 г. вместе с проф. О. Кинне (Германия) создаёт Международный союз экоэтики (МСЭЭ) и становится его вице-президентом.

Когда авторы этих строк, ученики и преемники Г.Г. Поликарпова на посту заведующего ОРХБ ИнБЮМ, впервые познакомились с создателем этого замечательного творческого коллектива, они испытали одинаковые чувства глубокого восхищения его талантом, организаторскими способностями, абсолютной преданностью работе, редкостной доброжелательностью, открытостью, постоянной готовностью передавать свои знания и умение окружающим, помогать им и радоваться их успехам. Те же чувства испытываем и сейчас, несмотря на все сложности нынешнего этапа развития отечественной науки, поскольку сама причастность к знаменитой школе Геннадия Григорьевича Поликарпова даёт силы и уверенность в неиссякаемом прогрессе научного познания Мирового океана.

**С. Б. Гулин**, д.б.н., и.о. зав. отд.,

**В. Н. Егоров**, чл.-корр. НАНУ, д.б.н., проф., гл.н.с.  
(Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского  
Национальной Академии наук Украины, Севастополь,  
Украина)