



**ЮБИЛЕЙ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНЫ
ВИКТОРА НИКОЛАЕВИЧА ЕГОРОВА**



21 мая 2010 г. исполняется 70 лет члену-корреспонденту НАН Украины, доктору биологических наук, профессору, главному научному сотруднику Отдела радиационной и химической биологии Института биологии южных морей Национальной академии наук Украины, лауреату Государственной премии Украины Виктору Николаевичу Егорову, выдающемуся ученому и организатору науки в области морской радиоэкологии, биофизики и биогеохимии.

Виктор Николаевич Егоров – потомственный севастополец. Его прадед был провизором у знаменитого хирурга Н.И. Пирогова во время первой обороны Севастополя, дед строил севастопольские пристани, отец героически погиб в числе последних защитников нашего города в годы Великой Отечественной войны. Естественно, что и вся деятельность В.Н. Егорова связана с Севастополем и морем. Начиная с 17 лет, он плывал в 24 морях Атлантического, Индийского и Тихого океанов, был участником 45 морских экспедиций, возглавлял 22 научных рейса (из них 15 международных), совершил кругосветное плавание, посетил 53 страны мира.

В.Н. Егоров начинал свою трудовую деятельность на рыболовецких судах Каспия, в разное время был матросом 1-го класса, мотористом, радиооператором, начальником радиостанции, преподавателем на курсах радистов в ДОСААФ, служил в армии, а после окончания с отличием Севастопольского приборостроительного института занимался моделированием динамики движения атомных субмарин в Севастопольском высшем военно-морском инженерном училище. Как позже он скажет сам о себе: «Могу управлять автомобилем, танком, парусной яхтой, маломерными и морскими судами».

В морскую биологию Виктор Николаевич пришел в 1968 г., вначале в Отдел функционирования морских экосистем члена-корреспондента НАН Украины Тамары Сергеевны Петипа, а затем продолжил работу в Отделе радиационной и химической биологии академика Геннадия Григорьевича Поликарпова, который стал его учителем и наставником на протяжении всей дальнейшей научной деятельности.

За время работы в ИнБЮМ В.Н. Егоров прошел путь от старшего инженера до заведующего (1991 – 2009) и главного научного сотрудника Отдела радиационной и химической биологии ИнБЮМ. Организаторский талант и заслуженный авторитет Виктора Николаевича были отмечены назначением его на должность заместителя директора ИнБЮМ по научной работе (1989 – 1993). В 1976 г. В.Н. Егоров стал кандидатом физико-математических наук по специальности «ядерная гидрофизика», в 1988 г. – доктором биологических наук по специальности «радиобиология», в 2005 г. получил учёное звание профессора, а в 2006 г. был избран членом-корреспондентом НАН Украины по специальности «биофизика моря».

В. Н. Егоров – автор свыше 250 научных работ, в том числе 6 монографий, из которых 57 опубликованы за рубежом.

Он выступал с 24 научными сообщениями в 11 странах. Под его научным руководством были успешно защищены 6 кандидатских диссертаций. В 1992 г. В. Н. Егоров прошёл стажировку по организации международных исследований в Агентстве по защите окружающей среды США. Он является экспертом МАГАТЭ по проблемам радиоактивного загрязнения моря, осуществлял руководство 10 международными проектами Евросоюза, МАГАТЭ и различных межправительственных фондов, организовал и провел в Севастополе международные симпозиумы под эгидой МАГАТЭ (2000) и Европейского Союза (2005).

В 1986 г. Егоров В.Н. одним из первых начал полномасштабные исследования последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Чёрном и Средиземном морях. В течение последующих лет под его руководством был изучен радиоэкологический отклик Чёрного моря на эту, самую крупную в истории человечества ядерную аварию, был сделан прогноз многолетней динамики содержания чернобыльских радионуклидов в основных компонентах экосистемы Черного моря, разработаны радиотрассерные методы оценки экологической ёмкости морской среды и её способности к самоочищению в отношении загрязняющих веществ ядерной и неядерной природы. В результате этих исследований В. Н. Егоровым создана количественная теория биотического самоочищения морской среды, реализующая концепцию академика В.И. Вернадского о единстве процессов воспроизводства живого вещества и условий его обитания в морской среде, а также предложены биогеохимические критерии нормирования антропогенного воздействия для реализации концепции устойчивого развития акватории экономической зоны Украины в Чёрном море. В 1989 г. Виктор Николаевич совместно академиком Г. Г. Поликарповым открыл струйные метановые выделения со дна Чёрного моря, что произвело сенсацию в научном мире и положило начало их интенсивным международным исследованиям.

Значителен вклад В.Н. Егорова в работу целого ряда научных комитетов, обществ и редколлегий. Он является членом Международных Союзов Радиэкологии и Экоэтики, Украинского ядерного общества, членом редколлегии «Морского экологического журнала», членом специализированных ученых советов Института биологии южных морей и Морского гидрофизического института НАН Украины.

За весомый личный вклад в решение экологических проблем, развитие природоохранного дела, сохранение окружающей природной среды В.Н. Егоров награжден медалью «Ветеран труда» (1984), медалью Президента НАН Украины «За подготовку научных кадров», государственной премией Украины в области науки и техники (2007), ему присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины» (2008).

В связи со славным юбилеем Виктора Николаевича Егорова искренне желаем ему неизменно крепкого здоровья и дальнейших научных свершений. Он достойно продолжает семейную традицию – оставлять заметный след в истории любимого Севастополя, прославляя его открытиями, нужными науке и людям.

С. Б. Гулин, д.б.н., зав. отд.,
Г. Г. Поликарпов, акад. НАНУ, д.б.н., проф., г.л.н.с.,
Н. Ю. Мирзоева, с.н.с., к.б.н.

(Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского
Национальной академии наук Украины, Севастополь,
Украина)

Редколлегия

«Морского экологического журнала»
присоединяется к поздравлениям и желает юбиляру
новых творческих свершений
на благо отечественной и мировой науке.