



Х СЪЕЗД ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (ГБО) ПРИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

28 сентября – 2 октября 2009 г. в г. Владивостоке (Россия) на базе Института биологии моря им. А. В. Жирмунского ДВО РАН и Биолого-почвенного института ДВО РАН состоялся X Съезд Гидробиологического общества (ГБО) при РАН. Съезд проходил при содействии Дальневосточного отделения РАН, Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Российского фонда фундаментальных исследований, Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (Москва), Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра (Владивосток), Дальневосточного государственного университета, Администраций Приморского края и Владивостока, Приморского отделения ГБО. В работе Съезда приняла участие 454 человека, в том числе в качестве докладчиков – 239 человек, представлявших более 1000 действительных и 19 коллективных членов Общества из 36 отделений ГБО на территории РФ, а также 6 человек из Республики Беларусь, 1 – из Литвы, 4 – из Украины. Было заслушано и обсуждено 286 научных докладов, посвящённых итогам и задачам исследований по основным направлениям гидробиологической науки: популяции и сообщества в водных экосистемах; биологические ресурсы морских и континентальных водоёмов; биоразнообразии водных организмов; экология рыб; симбиотические и паразитарные взаимоотношения в водных экосистемах; методы оценки антропогенной нагрузки и качества вод; водная токсикология; роль видов-вселенцев; базы данных и моделирование водных экосистем. Важное место в докладах было уделено влиянию гидроэкосистем на биосферные процессы, оценке биологических ресурсов внутренних водоёмов, эстуариев, шельфов и открытого океана; влиянию природных и антропогенных воздействий на видовое разнообразие и количественные характеристики пресноводных и морских экосистем, эвтрофикации водоёмов, марикультуре. В круг проблем, обсуждаемых на Съезде, вошли также исследования вирусов, микробальной петли, объектов и последствий биологи-

ческих инвазий в водоёмах (в том числе инвазий за счёт балластных вод), паразитарных взаимоотношений, экспорта из водных экосистем полиненасыщенных жирных кислот семейства омега-3 (незаменимые компоненты питания животных и человека) в наземные экосистемы.

На Съезде были избраны лауреатами 2009 г. Почётной медали имени члена-корреспондента АН СССР Г. Г. Винберга, учреждённой ГБО за выдающиеся достижения в области теоретической гидробиологии и большой личный вклад в международное научное сотрудничество, проф. В. П. Шунтов (г. Владивосток, Россия), проф. А. А. Протасов (г. Киев, Украина) и докт. биол. наук Р. Д. Гулати (Нидерланды).



Удостоенный этой почётной награды, наш соотечественник Александр Алексеевич Протасов – известный учёный-гидробиолог, доктор биологических наук, профессор, ведущий лабораторией технической гидробиологии Института

гидробиологии НАН Украины. Основным направлением в его научной деятельности является изучение биоразнообразия на организменном, популяционном, биоценотическом и экосистемном уровнях, что отражено в его монографиях «Биоразнообразие и его оценка. Концептуальная диверсикоэкология» (2002) (самостоятельная), «Биоразнообразие и качество среды антропогенно изменённых гидроэкосистем Украины» (2005) (в соавторстве). В этих и других работах (общий список публикаций А. П. включает более 260 работ) разрабатывалась концепция взаимосвязи и взаимодействия биотического разнообразия и разнообразия среды, предложена оригинальная схема оценки

разнообразия среды обитания организмов.

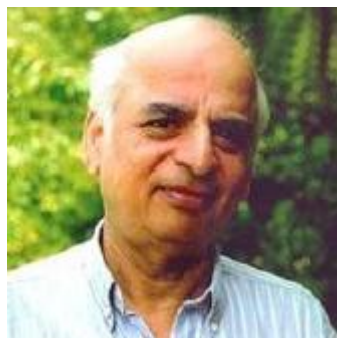
Большое количество работ А. А. Протасова посвящено вопросам экоморфного разнообразия гидробионтов. На основе предложенной концепции ценоэкоморфы разработана система ценоэкоморф перифитона. На материале исследований этой экологической группировки гидробионтов, обобщенном в монографии «Пресноводный перифитон» (1994), сделан целый ряд обобщений в области взаимосвязей показателей разнообразия и структурных характеристик сообществ.

А.А. Протасов принимает активное участие в международном научном сотрудничестве и в настоящее время избран председателем Координационного совета Международной Ассоциации Перифитологии.



Вячеслав Петрович **Шунтов** – доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник отделения сырьевой базы морского и океанического рыболовства ФГУП «ТИНРО-центр» (Владивосток), действительный член Российской академии естественных наук, член-корреспондент Российской экологической академии, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник рыбного хозяйства РФ.

В. П. Шунтов – крупный специалист в области морской биологии, рыбохозяйственной науки и анализа биологической структуры океана. Автор и соавтор около 300 научных публикаций, в том числе 22 монографий.



Рамеш Д. **Гулати** (Dr. Ramesh D. **Gulati**; NIOO-KNAW, Centre for Limnology, The Netherlands), доктор биологических наук, всемирно известный учёный-лимнолог, главный научный интерес которого – экология

планктона, в частности питание, ассимиляция и экскреция фосфора зоопланктоном, а также изучение трофических сетей и потоков энергии в озёрных экосистемах, эвтрофирования, восстановления и биоманипуляции озёр. Автор около 150 научных работ. Главный редактор международного журнала «Aquatic Ecology» (Springer).

Редколлегия «Морского экологического журнала» и коллектив Института биологии южных морей НАН Украины сердечно поздравляют лауреатов Почётной медали имени члена-корреспондента АН СССР Г. Г. Винберга (2009) и желают им дальнейших творческих успехов.