

Приморское отделение Гидробиологического общества при РАН

28 сентября 2009 г. во Владивостоке начнет работу X Съезд Гидробиологического общества при РАН – одного из наиболее крупных научных обществ России. Впервые он будет проходить к востоку от Уральского хребта.

История создания Гидробиологического общества берет начало в 1921 г. В этот первый после Гражданской войны год по инициативе проф. С.А.Зернова (1871–1945) (впоследствии академик, директор Зоологического института АН СССР) в Москве было организовано Общество исследователей воды и ее жизни, в которое тогда входило 129 членов. Печатным органом общества стал «Русский гидробиологический журнал», издававшийся с 1921 по 1930 г. под редакцией А.Л.Бенинга (1890–1943) в Саратове. В 1931 г. Общество преобразовано в секцию гидробиологии и ихтиологии Московского общества испытателей природы¹.

Инициатором воссоздания самостоятельного Всесоюзного гидробиологического общества (ВГБО) считается проф. Д.А.Ласточкин².

В начале 1946 г. инициативная группа в составе Д.А.Ласточкина, Л.А.Зенкевича, М.М.Кожова, Я.В.Ролла, В.И.Жакина, В.Н.Беклемишева и П.И.Усачева обратилась в АН СССР с предложением об организации Гидробиологического общества. В обращении говорилось: «Ни одно государство не обладает таким обилием и разнообразием водоемов, как СССР. Три океана и 14 морей омывают границы нашей страны, и среди них богатейшие по своим рыбным богатствам Японское, Баренцево, Азовское, Каспийское, Черное.

Величайшие речные системы Волги, Днепра, Печоры, Оби, Енисея, Лены, Амура и другие перерезают территорию СССР. Замечательные по своим размерам и особенностям озера – Байкал, Ладожское, Онежское, Балхаш – и громадные болотные массивы разбросаны по нашей стране.

Социалистическое строительство вызвало необходимость создания обширных водохранилищ. Все эти бесчисленные водоемы представляют собой замечательные объекты для всестороннего изучения и по своему практическому значению связаны со многими отраслями народного хозяйства...

На одном из первых мест среди наук, изучающих водоемы, стоят гидробиология и ихтиология, обслуживаемые у нас многими сотнями работников...» (цит. по: Всесоюзное гидробиологическое общество..., с. 5).

В мае 1946 г. Президиум АН СССР возбудил ходатайство перед вышестоящими организациями о создании Общества и одновременно утвердил его Организационное бюро, в которое вошли видные советские ученые. В начале следующего года вопрос о создании ВГБО был решен: датой основания общества следует считать 2 апреля 1947 г. Первым председателем стал Б.Л.Исаченко (академик, микробиолог, исследователь Арктики), ученым секретарем – Д.А.Ласточкин.

¹ Всесоюзное гидробиологическое общество: справочник / сост. Е.С.Скрябина; под ред. Г.Г.Винберга. М.: Наука, 1984. 89 с.

² Ласточкин Д.А. (1890–1948) – профессор, известный зоолог, гидробиолог. Занимался изучением систематики и фауны малошестигранных червей, а также биоты пресноводных водоемов. Вел в МГУ курс «Фауна пресных вод». Его основные труды: «Плещеево озеро. Характеристика водоема и его населения» (1927), «Гидробиологическая наука в области изучения бентоса и классификации озер» (1937), «Биоценозы сапропелей в их взаимоотношении с сапропелевой средой» (1949).

Следует отметить, что первые два послевоенных года (1946–1947) были временем ослабления влияния академика Т.Д.Лысенко³, возглавлявшего в то время идеологическую борьбу с так называемой буржуазной биологией. В последующем повороте событий решающую роль сыграл Л.П.Берия, которому удалось убедить Сталина поддержать деятельность Лысенко. В результате в 1948 г. была организована печально известная августовская сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И.Ленина (ВАСХНИЛ). Проповедуемая Лысенко «мичуринская биология» стала партийной платформой, и ее неприятие сделалось опасным. Против выдающихся советских биологов была развернута оголтелая волна преследований⁴. Видимо, не случайно ВГБО в этот год понесло большую утрату – скончались Б.Л.Исаченко и Д.А.Ласточкин.

В тяжелейшее для советской биологии время Общество возглавил известный ученый, полярный исследователь академик П.П.Ширшов⁵. Впоследствии председателями Общества избирались крупные отечественные гидробиологи: в 1953 г. Л.А.Зенкевич⁶, а в 1970 г. Г.Г.Винберг⁷. С 1987 г. бессменным президентом Общества становится выдающийся отечественный гидробиолог, ныне академик РАН А.Ф.Алимов.

Первыми ячейками ВГБО, образованными еще в начале 1948 г., были Украинский филиал, объединявший членов Общества из Киева, Харькова, Севастополя, Одессы и Днепропетровска; Ленинградское отделение и Восточно-Сибирский филиал, в состав которого входили ученые Иркутска, Читы, Красноярска и Улан-Удэ. В настоящее время в состав Общества входит 37 региональных отделений, объединяющих более 800 специалистов, а также 18 коллективных членов⁸.

Приморское отделение Всесоюзного гидробиологического общества образовано 30 января 1967 г. Его организаторами стали выдающиеся российские ученые, члены ВГБО А.В.Жирмунский, О.Г.Кусакин, а также ректор Дальневосточного государственного университета (ДВГУ) Б.Н.Казанский (он же был заведующим кафедрой гидробиологии и ихтиологии ДВГУ). В инициативную группу также входили члены ВГБО В.А.Кудряшов, В.Г.Свирский, Л.В.Микулич, И.М.Мещерякова, Г.Н.Гладких и М.С.Кун.

Первым вступить в Приморское отделение ВГБО пожелал проф. Б.Н.Казанский (заявление датировано 4 января 1967 г., рекомендован А.В.Жирмунским и В.А.Кудряшовым). В этот же месяц в Общество вступили В.Н.Иванков, Л.Н.Беседнов, В.Е.Васьковский, В.П.Шунтов; Н.Л.Лейбсон. Всего в 1967 г. в Приморское отделение Общества вступило 40 человек.

³ Лысенко Т.Д. (1898–1976) – академик АН СССР (1939), президент ВАСХНИЛ (1939), директор Института генетики АН СССР (1940). В период культа личности Сталина организовал разгром сельскохозяйственной науки и биологии в основных разделах – генетике, цитологии, эволюционном учении, физиологии, биохимии, микробиологии. Свою деятельность Лысенко выдавал за создание «передовой советской мичуринской биологии», отрицавшей три основных положения современной биологии: 1) законы наследственности, открытые Грегором Менделем; 2) концепцию Августа Вейсмана об отсутствии наследования свойств, приобретенных в течение индивидуальной жизни; 3) хромосомную теорию наследственности, разработанную школой Томаса Морган. Лысенковщина нанесла огромный материальный и моральный урон отечественной науке и стране.

⁴ Александров В.Я. Трудные годы советской биологии: Записки современника. СПб.: Наука, 1992. 262 с.

⁵ Ширшов П.П. (1905–1953) – академик, крупный океанограф, гидробиолог, полярный исследователь. Участвовал в экспедициях по Северному морскому пути на НИС «Сибиряков» (1932), «Челюскин» (1933–1934), на дрейфующей полярной станции СП-1 (1937–1938), за что удостоен звания Героя Советского Союза.

⁶ Зенкевич Л.А. (1889–1970) – академик, крупнейший зоолог, океанолог, основоположник количественного метода изучения донной фауны, исследователь глубоководной фауны океанов, ее эволюции. Лауреат Ломоносовской и Государственной премий.

⁷ Винберг Г.Г. (1905–1987) – чл.-корр. АН СССР, выдающийся российский гидробиолог, разработавший энергетический подход к решению центральной проблемы гидробиологии – изучению продуктивности водоемов; основатель отечественной школы продукционной гидробиологии, в настоящее время одной из ведущих в России.

⁸ Богатов В.В., Алимов А.Ф., Телеш И.В. Актуальные проблемы гидробиологии // Вестн. РАН. 2007. Т. 77, № 6. С. 556-559.

Первым председателем Приморского отделения ВГБО стал ректор ДВГУ Б.Н.Казанский. С 1968 г. Отделение возглавлял А.В.Жирмунский, с 1973 г. – О.Г.Кусакин, с 2001 г. – А.Ю.Звягинцев и с 2006 г. – В.В.Богаатов.

Всего по сохранившимся документам в Приморском отделении ГБО на 01.01.09 г. состояло 273 человека из 9 организаций (ИБМ ДВО РАН, ТИНРО-Центр, ДВГУ, БПИ ДВО РАН, Дальрыбвтуз, ТИБОХ ДВО РАН, ИХ ДВО РАН, ТОИ ДВО РАН, ТИГ ДВО РАН). Наибольшее число членов общества работало и работает в ИБМ, БПИ и ТИНРО-Центре.

Институт биологии моря ДВНЦ АН СССР стал коллективным членом ВГБО в 1983 г. Сегодня ИБМ ДВО РАН – крупнейший в Тихоокеанском регионе исследовательский центр по изучению флоры и фауны, экологии и продуктивности дальневосточных морей и прилегающих акваторий Тихого океана. В институте разрабатываются научные основы охраны, воспроизводства и рационального использования биологических ресурсов океана, исследуются адаптации, онтогенез и эволюция морских организмов. Выпускается журнал «Биология моря».

Сохранились первые отчеты о деятельности Приморского отделения ВГБО:

«На 31 декабря (1968 г. – *Авт.*) в Приморском отделении ВГБО состоит 58 членов. В 1968 г. проведено 6 заседаний...». Темы докладов затрагивают основные направления деятельности научных коллективов Владивостока: «Исследования по гидробиологии и ихтиологии, проводимые в ТИНРО» (докладчик к.б.н. М.С.Кун); «Исследования по морской биологии, проводимые в Отделе биологии моря ДВФ СО АН СССР» (к.б.н. А.В.Жирмунский); «Исследования по морской биологии, проводимые ТО ИО АН СССР» (к.г.н. Л.В.Микulich); «О генетических подходах к проблеме внутривидовой дифференциации морских организмов» (к.б.н. Ю.П.Алтухов); «Об организации биостанции Академии наук на Японском море» (к.б.н. А.В.Жирмунский).

В тот же год к.б.н. О.Г.Кусакиным совместно с проф. Г.Г.Винбергом (Зоологический институт АН СССР) составлен проект программ по гидробиологии для университетов. На общественных началах к.б.н. О.Г.Кусакин прочитал курс (72 часа) по общей гидробиологии в ДВГУ.

Привлекают внимание два пункта из отчета за 1969 г.: «3. Членами отделения общества В.В.Федоровым, В.Г.Осиповым, В.Н.Долженковым в рейсах было проведено 45 бесед и лекций перед экипажами судов на темы: «Богатства дальневосточных морей», «Жизнь в океане», «Перспективы использования богатств океана»...

4. «Членами отделения общества осуществлялось руководство курсовыми и дипломными работами и практикой студентов-биологов из ДВГУ, ЛГУ, МГУ, НГУ, Красноярского и других университетов...». Сегодня география поездок студентов дипломников 60–70-х годов прошлого века просто поражает. Действительно, в то романтическое время в состав многих полевых отрядов Дальневосточного филиала СО, с октября 1970 г. и Дальневосточного научного центра АН СССР входили студенты из самых разных городов Советского Союза.

В 1969 г. на одном из заседаний Приморского отделения ВГБО заслушали доклад к.б.н. О.Г.Кусакина «К вопросу о высших таксонах животного мира». Впоследствии эта работа (в соавторстве с А.Л.Дроздовым) завершилась изданием двух томов «Филемы органического мира», в которых предложены новая система высших таксонов (царства, подцарства, типы) и их номенклатурные изменения. Фактически в этих книгах намечены пути выведения мегасистематики из кризиса посредством создания двух классификационных систем: филемы и экоморфемы. Сегодня монографии О.Г.Кусакина и А.Л.Дроздова считаются одним из важнейших достижений отечественной зоологии конца XX столетия.

В мае 1969 г. состоялась первая научная конференция находящегося в то время в стадии организации Института биологии моря ДВФ АН СССР (образован 1 января 1970 г.), на которой прозвучало 30 докладов. По материалам конференции издан сборник «Рефераты научных работ Института биологии моря».

В конце 1960-х годов Центральный совет ВГБО постоянно информировал о проводимых в стране совещаниях и школах, причем большинство таких совещаний организовывалось непосредственно при участии Совета и отделений ВГБО. В 1970-х и 1980-х годах ВГБО проводило всесоюзные конкурсы работ молодых ученых. Например, во втором конкурсе приняли участие члены Приморского отделения ВГБО А.И.Кафанов и В.И.Рябушко. Победители конкурса награждались в следующем порядке: работа, занявшая первое место, докладывалась автором на очередном Пленуме Центрального совета ВГБО, а работы, занявшие первые пять мест, рекомендовались для опубликования (если не увидели свет ранее) в центральных периодических изданиях. Их авторы награждались почетными грамотами Президиума ВГБО АН СССР. Призеры и участники конкурса пользовались преимущественным правом участия в школах, семинарах и иных мероприятиях, организуемых Советом молодых ученых ВГБО. Особо выдающиеся работы могли быть выдвинуты от ВГБО на премию ЦК ВЛКСМ и Президиума АН СССР.

В 1979 г. было принято решение подключить Общество к обсуждению материалов диссертационных работ. В последнее десятилетие такая деятельность, по крайней мере в Приморском отделении ГБО, стала основной.

В различные годы на заседаниях Приморского отделения ВГБО выступали ведущие гидробиологи страны. Например, 19 мая 1981 г. с докладом «Структурно-функциональный подход к изучению водных сообществ» выступил д.б.н. А.Ф.Алимов (ныне президент ГБО), а 12 октября 1981 г. с докладом «Новые представления о системе ракообразных» – д.б.н. Я.И.Старобогатов.

Интересен отчет председателя Приморского отделения профессора О.Г.Кусакина за 1976–1980 гг. В нем, в частности, говорится, что за 1976–1980 гг. членами Отделения прочитано более 180 научно-популярных лекций, ведутся курсы и спецкурсы в ДВГУ и Дальрыбвтузе. Сделано 12 докладов для научных сотрудников ИБМ, ТИНРО, ДВГУ. Читаются лекции на школе по морской биологии, организованной членами ВГБО. Проводятся занятия и экскурсии в Малой академии морской биологии (МАМБ)⁹, кстати, тоже организованной при участии ПО ВГБО. Опубликовано 30 научно-популярных статей в газетах и журналах. Организовано более 20 выступлений по радио и телевидению.

Нельзя не отметить активную популяризаторскую деятельность членов ПО ВГБО. Из письма Г.Г.Винбергу и О.Г.Кусакину от 22 сентября 1982 г.: «Коллектив ТИНРО поддерживает и одобряет решения ЦС ВГБО от 15 апреля 1982 г. “О разработке и осуществлении плана по пропаганде рыбоводных и рыбохозяйственных знаний”. Эту задачу специалисты рыбного хозяйства – сотрудники ТИНРО, члены и не члены ВГБО, выполняют уже давно в рамках Всесоюзного общества “Знание”... По заявкам различных учреждений, предприятий и организаций только ТИНРО (без отделений) на август месяц 1982 г. уже сделано 117 лекций и докладов. В 1980 г. было 268, а в 1981 – 197 выступлений. Всего ТИНРО и его отделениями читается в среднем ежегодно 500 и более лекций и бесед...». Письмо подписано Председателем первичной организации общества «Знание» в ТИНРО В.А.Орловой и секретарем секции ТИНРО ПО ВГБО А.Г.Погодиным.

⁹ Малая академия морской биологии для школьников Приморского края создана по инициативе Института биологии моря им. А.В.Жирмунского ДВО РАН в 1978 г., когда первый директор и основатель института академик А.В.Жирмунский совместно с ректором ДВГУ и председателем Управления образования Приморского крайисполкома подписали положение об организации МАМБ и о патронате со стороны ИБМ ДВО РАН. В настоящее время МАМБ является структурной единицей Центра детского творчества при Управлении образования г. Владивосток. Процесс преподавания морской биологии и организация практических занятий на морских стационарах и в экспедициях ДВО РАН обеспечивается Институтом биологии моря. Оригинальное название – «Малая академия морской биологии» – было предложено деканом биофака ДВГУ, выдающимся дальневосточным гидробиологом и биогеографом профессором В.А.Кудряшовым.

За 30 лет работы МАМБ подготовила 266 выпускников, 243 из которых поступили на биофак ДВГУ. Из выпускников МАМБ, работающих в институтах ДВО РАН, 3 человека стали докторами, 32 – кандидатами наук.

В настоящее время в МАМБ обучаются 42 слушателя.

Президентом МАМБ традиционно является директор ИБМ.

Еще несколько примеров. В 1992 г. членами Приморского отделения было прочитано более 100 лекций в Малой академии морской биологии, проведено свыше 200 экскурсий в Музее охраны природы Дальневосточного морского заповедника ИБМ ДВО РАН¹⁰, в 1991 г. состоялось 80 лекций и свыше 300 экскурсий соответственно, в 1990 г. – 80 лекций в МАМБ, 200 лекций на тему «Природа моря и ее охрана», 50 лекций в Естественно-историческом музее пос. Посыет, созданном непосредственно членами ВГБО (главным образом сотрудниками ТИНРО и ИБМ). В этом же году в музее Дальневосточного морского заповедника ИБМ ДВО РАН проведено 448 экскурсий.

Огромную роль в научно-образовательном процессе и эколого-просветительской работе в области морской гидробиологии выполнял и выполняет созданный в 1994 г. крупнейший естественноисторический музей Дальневосточного отделения РАН – Музей Института биологии моря ДВО РАН. Ежегодно через его экспозиции проходят 2–2,5 тыс. посетителей, большинство из которых школьники, интересующиеся морской гидробиологией. Музей является крупнейшим на Дальнем Востоке фондовым хранилищем гидробиологических образцов и препаратов. В 2008 г. эколого-просветительская деятельность Музея отмечена премией «Global Energy» Европейского парламента (Брюссель).

В 1980-е годы ВГБО взял на себя оценку спроса и координацию производства в СССР гидробиологического оборудования.

В архиве Отделения сохранилось письмо Е.С.Скрябиной (долгое время ученый секретарь ВГБО, исследовала гельминты рыб) на имя О.Г.Кусакина: «Центральный Совет ВГБО рассмотрел на своем заседании в феврале с.г. список приборов и оборудования для гидробиологических исследований... В отделениях ВГБО рекомендуем обобщить материалы обсуждений и определить ориентировочное количество приборов, потребных гидробиологам региона, которых курирует Ваше отделение. Эти сведения следует до 1 октября с.г. представить Комиссии по оборудованию... Они необходимы... для дальнейших переговоров с планируемыми организациями о налаживании серийного изготовления оборудования... Комиссия по оборудованию намерена собрать копии чертежей нового или не выпускаемого серийно оборудования...».

Еще одно полезное начинание ВГБО – создание базы данных специалистов. Так, 16 мая 1991 г. О.Г.Кусакину за подписью ученого секретаря Общества А.Л.Деменик поступило письмо следующего содержания: «Президиум ВГБО обращается к Вам с убедительной просьбой принять активное участие в создании Базы данных специалистов гидробиологов и ихтиологов Советского Союза... Собранный информация будет издана в виде справочника и станет доступна для пользования всем заинтересованным лицам».

Как дань прошедшей эпохе хочется привести пример обращения Пленума ЦС ВГБО к членам Общества: «Просим довести до сведения членов ВГБО Вашего отделения решения Пленума ЦС ВГБО (15.IV.82 г.)... Пленум ЦС ВГБО призывает всех членов общества принять активное участие в достойной встрече 60-летия со дня образования СССР. В связи с этой знаменательной датой внимание членов общества должно быть сосредоточено на подведении итогов работы, определении и уточнении перспективных задач, своего участия в решении актуальных в теоретическом и практическом отношении проблем гидробиологической науки.

Ученый секретарь ВГБО Е.С.Скрябина».

В Архиве Приморского отделения ГБО сохранилось три письма, подписанных выдающимся гидробиологом XX столетия Г.Г.Винбергом. Вот одно из них.

«9 октября 1978 г.

Глубокоуважаемый Олег Григорьевич!

Президиум Всесоюзного гидробиологического общества с целью расширения и углубления проводимых работ приступил к формированию в своем составе секций по отдельным

¹⁰ С 1 октября 2006 г. Дальневосточный морской заповедник, созданный в 1978 г. в составе Института биологии моря, становится самостоятельным учреждением в составе Дальневосточного отделения РАН.

научным специальностям, имея в виду, что специфические проблемы каждой науки о сообществах водных организмов могут быть успешно решены лишь при условии самого тесного взаимодействия, широкого обсуждения и оптимальной научной координации проводимых работ. Многостороннее и свободное обсуждение научных и прикладных задач по рациональному использованию населения гидросферы Земли будет стимулировать взаимодействие между специалистами разного профиля и организацию совместного решения актуальных проблем при значительном повышении эффективности научного труда.

Уже сейчас в составе членов ВГБО насчитывается несколько сот ихтиологов и рыбоводов, что является основой для образования ихтиологической Секции, успех работы которой будет прежде всего зависеть от пополнения активно действующими ихтиологами страны. Поэтому в первоочередную задачу Секции входит вовлечение в Общество ихтиологов, еще не состоящих членами ВГБО.

Президиум ВГБО просит обсудить на заседании Отделения вопросы о желательных формах работы Секции ихтиологии, о привлечении в состав членов ВГБО ихтиологов и рыбоводов из учреждений Вашего города, а также внести предложения в адрес Президиума ВГБО о создании других Секций по отдельным специализациям гидробиологической науки.

Президент ВГБО
Член-корреспондент АН СССР
Г.Г.Винберг»

Напомним, что 1970-е годы были временем успешного, если не триумфального для СССР, завершения Международной биологической программы¹¹. Под руководством Г.Г.Винберга гидробиологи разного профиля впервые объединились для решения важнейшей проблемы современности – выявления факторов и условий, определяющих продуктивность сообществ растений и животных в водных экосистемах. В рамках МБП советскими учеными были успешно применены разработанные Г.Г.Винбергом и его научной школой энергетический принцип и балансовый подход к изучению водных экосистем. Полученные по материалам МБП результаты сегодня успешно используются в практике рыбного хозяйства, оценке качества вод, прогнозировании возможных изменений экосистем под влиянием антропогенных воздействий. Разработанные в рамках МБП методы и принципы изучения продуктивности водных экосистем стали мощным толчком для развития продукционно-биологического направления не только в нашей стране, но и в ведущих европейских странах и США¹².

В 1983 г. ученый секретарь ВГБО Е.С.Скрябина направила в Приморское отделение ВГБО интересное письмо с анализом деятельности Отделения. Вот выдержки из этого письма:

«Анализ деятельности Вашего отделения за последние годы привел к некоторым размышлениям и выводам, о которых я хочу с Вами поговорить.

1. Хорошее впечатление оставляют Ваши регулярные научные заседания по линии ВГБО; рекомендуем шире практиковать проведение заседаний, посвященных памяти выдающихся ученых гидробиологов и ихтиологов, деятельность которых перекликалась с теми или иными проблемами, касающимися особенностей Вашего региона (посылаю Вам список). Весьма плодотворно сотрудничество с другими обществами – “Географическим”, “Знание”, “Охрана природы”... и др.

Придавая исключительно важное значение мероприятиям по охране природы, пропаганде научных знаний, а также реализации решений IV Съезда ВГБО, Президиум ВГБО настоятельно рекомендует усилить работу отделений общества в этих направлениях.

¹¹ Международная биологическая программа (МБП) ЮНЕСКО (1964–1974) была посвящена изучению продуктивности основных биомов планеты. В МБП приняло участие 58 стран и отдельные ученые из 33 стран. Преемница МБП – программа «Человек и биосфера».

¹² Богатов В.В. Глобальные изменения природной среды в центре внимания пресноводной бентологии // Вестн. ДВО РАН. 2008. № 4. С. 166–168.

1. В вашем отделении слабо работает молодежная секция. Удивляет то обстоятельство, что молодые ученые не присылают работ на конкурс ВГБО, видно, в этом отношении Бюро отделения не проводит соответствующей работы. Просим уделить этому особое внимание. Полезно для молодых ученых обсуждение на заседании ВГБО диссертационных работ, особенно в начальной стадии их написания...

7. Большая просьба внимательно ознакомиться с письмом, обсудить его на общем собрании и прислать мнение членов ВГБО: как оживить работу отделения; что их привлекает вступать в общество; что в его деятельности не оправдывает их ожидания; каким они хотят видеть общество? Но мы ждем не формальных ответов, а откликов серьезных, по существу, которые помогут нам всем в нашей работе в обществе...»

За прошедшие более чем четыре десятилетия стали широко известны достижения членов Приморского отделения ГБО по развитию гидробиологии, ихтиологии и смежных наук, воспитанию новых, столь нужных стране специалистов. Это и организация многочисленных школ-семинаров по морской и пресноводной гидробиологии, и проведение научных совещаний, в том числе посвященных памяти известных ученых-дальневосточников В.Я.Леванидова, А.В.Жирмунского, О.Г.Кусакина, В.Л.Касьянова, и работа Малой академии морской биологии, и, конечно, природоохранная, популяризаторская, музейная и издательская деятельность членов Общества.

Большую роль в подготовке гидробиологических кадров для институтов Дальневосточного отделения играет Академия экологии, морской биологии и биотехнологии Дальневосточного государственного университета¹³, в которой преподают ведущие ученые, в том числе и гидробиологи, Российской академии наук.

Одной из интересных традиций Дальневосточного отделения РАН в последние годы явилась организация ежегодного фестиваля науки для школьников и студентов Приморского края, проводимого на базе Музея ИБМ ДВО РАН при участии практически всех академических институтов Владивостока. Основу образовательной программы фестиваля традиционно составляет гидробиологическая тематика. В 2008 г. в работе фестиваля приняли участие 625 школьников и студентов г. Владивосток.

Три года назад Центральный совет ГБО поддержал идею проведения юбилейного X съезда ГБО во Владивостоке в 2009 г. Этому способствовал не только традиционный интерес научных работников к уникальной природе Приморского края, но и признание вклада дальневосточных ученых в решение актуальных проблем гидробиологии и ихтиологии.

*В.В.БОГАТОВ,
д.б.н., заведующий отделом
(Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток),
А.В.АДРИАНОВ,
академик, директор
(Институт биологии моря ДВО РАН, Владивосток)*

¹³ АЭМББТ ДВГУ была создана в 1999 г. по инициативе директора Института биологии моря им. А.В.Жирмунского ДВО РАН академика В.Л.Касьянова на базе Биолого-почвенного факультета ДВГУ. В настоящее время АЭМББТ имеет статус отдельного учебного института Дальневосточного университета в составе 4 отделений (факультетов) – биологии, экологии, биохимии и почвоведения – и обеспечивает подготовку всех студентов-биологов, обучающихся в ДВГУ. Создание Академии явилось следствием глубокой интеграции академической науки в лице ДВО РАН и высшего образования в лице ДВГУ в области совместной подготовки специалистов биологических специальностей и совместной научной деятельности.

Большинство преподавателей на кафедрах Академии представлено сотрудниками институтов ДВО РАН, обеспечивающих высокий уровень подготовки специалистов-биологов. Все 8 кафедр 4 отделений Академии (зоологии, ботаники, клеточной биологии, генетики, морской биологии и аквакультуры, общей экологии, биохимии и биотехнологии, почвоведения) являются базовыми для институтов ДВО РАН. Большинство научных сотрудников таких институтов Дальневосточного отделения РАН, как Институт биологии моря им. А.В.Жирмунского, Биолого-почвенный, Институт биоорганической химии, представлены выпускниками АЭМББТ.

В настоящее время в Академии обучаются 330 студентов. Возглавляет АЭМББТ ДВГУ традиционно директор Института биологии моря им. А.В.Жирмунского ДВО РАН.