

## ***Музейю Института биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН – 20 лет***

**Музей создан в 1994 г. как структурное подразделение Института биологии моря ДВО РАН. Основными его задачами определены сохранение и сбор морских биологических коллекций, экспозиционная и просветительская деятельность. Краткая история, структура, состав коллекций, характер деятельности и более подробно – образовательно-просветительная роль музея освещаются в предлагаемых ниже очерках его сотрудников.**

### **Создание и развитие Музея ИБМ ДВО РАН**

Два десятилетия для такого учреждения – совсем немного, но за это время музей из небольшой биологической коллекции стал современным хранилищем обширных морских биологических материалов, а также генератором и воплотителем идей популяризации науки в ДВО РАН, образовательным центром по морской биологии для школьников.

Вопрос о создании музея для хранения коллекций, собранных в экспедициях института, возник еще в 1970-е годы [5]. В 1970 г. было организовано хранилище гидробиологического материала при лаборатории хорологии ИБМ. Остальные сборы находились в кабинетах научных сотрудников, подвальных помещениях, контейнерах и т.д. Часть проб передавали в коллекции Зоологического института АН СССР (ЗИН). К сожалению, на этом этапе развития институт не ставил перед собой задачу сохранить все экспедиционные сборы для последующей обработки и изучения – впереди были новые экспедиции, новые районы исследований, новые научные материалы.

Со временем появилось понимание необходимости сохранения экспедиционных материалов, и в 1994 г. дирекция ИБМ приняла решение об организации музея: в октябре была создана музейная группа (впоследствии выделенная в самостоятельное подразделение), а в январе 1996 г. целесообразность организации музея была подтверждена постановлением Бюро Отделения общей биологии РАН. Этот этап развития музея подробно освещен в статье К.А. Лутаенко [6]. Большой вклад в организацию и начальное становление внесли сотрудники института, заинтересованные в сохранении и развитии коллекций, – Е.И. Шорников (специалист по остракодам), В.В. Гульбин (специалист по брюхоногим моллюскам), В.И. Фадеев (заведующий лабораторией экологии шельфовых сообществ), Д.Л. Питрук (ихтиолог) и др.

Несмотря на то что музей был создан в 90-е годы, когда наука переживала тяжелые времена, музейные сотрудники под руководством организатора и первого заведующего музеем К.А. Лутаенко в течение нескольких лет провели огромную работу по приему коллекций из различных лабораторий института, их первичной ревизии и структуризации, созданию музейной документации, оборудованию хранилищ. С самого начала деятельности музея в основу работы с коллекциями была заложена система строгого учета всех поступающих материалов, разработаны правила приемки и выдачи проб, начата работа с полевыми журналами экспедиций ИБМ для извлечения более полной

---

Фотографии, иллюстрирующие фрагменты экспозиции Музея и некоторые аспекты его деятельности, см. на вклейке.

информации о местах сбора [6]. К сожалению, в первое время прием коллекций, их каталогизация и учет были крайне затруднены из-за нехватки помещений для хранения и разбора коллекций, отсутствия специальных герметичных емкостей для хранения, недостаточного количества спирта и многих других материалов, необходимых для успешной работы с экспонатами. Коллекции размещались в стесненных условиях, не все поступившие материалы были учтены, не все сборы разнесены по группам. Для хранения использовали доступные подручные емкости (коробки из-под конфет, пищевых продуктов, банки из-под кофе и детского питания и т.п.). Пробы заливали спиртом, полученным в результате перегонки переданной таможенной контрафактной водки. Весь принятый из лабораторий материал (по первоначальным данным, около 40 тыс. ед. хранения) был размещен в 4 небольших помещениях общей площадью около 100 м<sup>2</sup>. Теснота была такая, что в некоторых хранилищах невозможно было ходить между стеллажами, а поиск любой пробы был весьма и весьма затруднен. Несмотря на эти сложности, музейные сотрудники старались изучать и использовать опыт коллег, работающих в крупнейших российских и зарубежных музеях естественной истории, сохранять весь поступающий материал и, по мере возможности, обрабатывать его.

Параллельно с оборудованием хранилищ практически с первых лет существования музея велась активная работа по созданию экспозиции, ведь для любого музея очень важна не только хранительская, но и экспозиционная деятельность. Для экспозиции была выделена галерея на первом этаже института. Ее реконструкция стоила огромных усилий для музейного коллектива и руководства института – все помнят экономические проблемы 1990-х годов. Работа по оборудованию зала заняла несколько лет, и трудности этого периода наложили свой отпечаток на внешний вид экспозиции. Несмотря на старания и энтузиазм К.А. Лутаенко, экспозиционный зал был сдан с недоделками и не совсем соответствовал музейным требованиям.

В 2001 г. заведующим музеем стал Д.Л. Питрук, под руководством которого экспозиция приняла нынешний вид. Появились новые разделы («Исследование океана», «Морская адаптация человека», «Марикультура»), аттрактивные экспонаты – позвоночник синего кита, скелеты малого полосатика и ларги; мультимедийная техника – информационные сенсорные киоски, видеорамки, телевизор и видеопроектор.

Когда в 2002 г. было принято решение о строительстве «вставки» – второй очереди здания, завершающей облик института, то часть нового корпуса сразу была запланирована под хранилища и помещения музея. Двенадцать лет музейные работники ждали окончания строительства и мечтали о новых хранилищах. Д.Л. Питрук приложил большие усилия к тому, чтобы при строительстве было учтено большинство идей и предложений музейщиков.

К 20-летию юбилею музей получил большой подарок от института – новые хранилища и несколько помещений для работы с коллекциями. Вместо четырех, плотно укомплектованных хранилищ в музее теперь 10 просторных помещений, оборудованных современными системами хранения – рельсовыми шкафами для зоологических коллекций. Кроме того, в музее появилась комната для разборки коллекций с вытяжным шкафом, системой вентиляции, мойками для отмывки проб, склад для банок, контейнеров, пробирок и других расходных материалов для обслуживания коллекций, а также таксидермическая – мастерская для изготовления препаратов, муляжей и чучел. Все комнаты оснащены кондиционерами для поддержания постоянной температуры, жалюзи для защиты от губительного для коллекций света, удобной мебелью для работы хранителей. Общая площадь музейных хранилищ – 404,62 м<sup>2</sup>, в частности хранилищ: макро- и мейобентоса – 27,84, хордовых – 73,6, членистоногих – 36,6, книдарий – 54,84, моллюсков – 54,84, зоопланктона – 26, червей – 31,2, других групп беспозвоночных (иглокожие, губки, мшанки и др.) – 37,1, водорослей и водных растений – 36,5, небиологических материалов – 26,1 м<sup>2</sup>.

С 2009 г. в Дальневосточном отделении РАН начала работать Программа поддержки музеев, которая позволила улучшить техническое состояние коллекций. За время работы

программы для коллекции музея были закуплены специальные емкости герметичного хранения и многие другие необходимые современные материалы, принятые для хранения биологических коллекций в музеях мира. В настоящее время технические условия хранения коллекций Музея ИБМ – лучшие не только среди музеев ДВО РАН, но и во всей системе Российской академии наук и соответствуют условиям в ведущих мировых естественно-научных коллекциях.

Трудно переоценить значимость наших коллекций, и она возрастает с каждым годом. Это рабочий материал как для последующих таксономических исследований, так и для обеспечения воспроизводимости научного знания (коллекции ваучерных и типовых образцов). Таксономическое исследование не может считаться корректным, если экземпляры, упомянутые в систематических и таксономических статьях, не сохраняются в музее [7]. Кроме того, это часть исторического и культурного наследия нашей страны.

Сегодня коллекция Музея ИБМ – крупнейшее на Дальнем Востоке России собрание морских организмов. В основной массе фондовый материал представлен шельфовыми и литоральными сборами из дальневосточных морей России, так как в течение многих лет институт проводил гидробиологические исследования Японского, Охотского и Берингова морей, а также района Курильских островов [3]. Кроме того, значительная часть образцов собрана в прибрежных водах Вьетнама. Однако география коллекций гораздо шире, чем дальневосточные моря России и шельф Вьетнама, – в хранилищах есть пробы из Индийского и Атлантического океанов, а также из Антарктики и других районов Мирового океана.

Кроме шельфовых сборов, в последние годы коллекция стала активно пополняться глубоководными материалами. Международная российско-германская экспедиция SoJaBio на НИС «Академик Лаврентьев» в августе–сентябре 2010 г. по исследованию бентоса северо-западной части Японского моря на глубинах от 500 до 3600 м собрала более 600 видов глубоководных животных, из которых около 200 считаются новыми для науки [8]. Часть сборов уже передана в музей (около 300 проб, из них 27 проб с типами – экземплярами животных, по которым описаны новые виды), и изученный материал продолжает поступать. Также в музей переданы единичные пробы, взятые с помощью подводных аппаратов во время глубоководной экспедиции в Гамовский каньон Японского моря на НИС «Владимир Касьянов».

В настоящее время в коллекции музея числится около 30 тыс. единиц каталогизированного материала и приблизительно в два раза больше необработанного (см. таблицу). Точное число объектов в коллекции пока указать невозможно, так как их обработка и сортировка продолжаются.

В первую очередь нужно отметить коллекцию **типового материала** (голотипы, паратипы и др.), по которому были описаны новые для науки виды. Эта коллекция имеет огромную ценность и требует особого внимания. В настоящее время в музее хранятся паратипы и голотипы более 300 видов морских организмов из разных групп. В музее присутствуют типовые образцы видов, описанные как сотрудниками нашего института, так и учеными из других учреждений, в том числе из Японии, Германии, Польши.

Коллекция **моллюсков** – одна из самых многочисленных и обработанных. Основная ее часть состоит из представителей классов Bivalvia и Gastropoda, небольшое число проб из классов Cephalopoda, Polyplacophora и Aplousobranchia. Класс Bivalvia представлен 477 видами из 63 семейств, класс Gastropoda – 785 видами из 87 семейств. Этот список будет расширяться по мере каталогизации и определения необработанной части коллекции.

Кроме шельфовых и литоральных сборов из дальневосточных морей и Южно-Китайского моря, в коллекции хранятся единичные пробы из Индии, Испании, Австралии, Кореи, США, Канады, Камбоджи, Филиппин, полученные по обмену, подаренные частными коллекционерами и сотрудниками института.

Коллекция **червей** представлена в основном многощетинковыми червями и немертинами. Кроме того, в ней содержатся пробы Turbellaria, Oligochaeta, Hirudinea, Priapulida,

**Примерное распределение числа единиц хранения  
по таксономическим группам животных и растений**

Группа	Общее число	Каталогизированный материал	Типовой материал
Моллюски	20 000	12 741	32
Черви	14 000	3 991	78
Членистоногие	17 000	5 331	83
Рыбы	–	1 705	2
Остракоды	40 000	7 855	208
Книдарии	6 000	498	26
Прочие группы беспозвоночных (иглокожие, мшанки, губки и др.)	3 000	2 121	5
Зоопланктон	12 000	–	–
Мейобентос	2 500	–	–
Морские макроводоросли и высшие водные растения	Коллекция в процессе передачи		

Примечание. Прочерк означает отсутствие материала.

Echiura и Sipuncula. В дальнейшем планируется расширить эту коллекцию за счет других групп червей, в частности нематод.

Коллекция **членистоногих** представлена главным образом высшими раками (отряды Amphipoda, Isopoda, Cumacea и Decapoda). Также в музее хранятся довольно большие сборы усонюгих раков – морских желудей, морских уток и корнеголовых раков. Имеется небольшое число проб морских пауков (Pseudoscorpionida) и морских клещей (Acari). Пока обработано менее 50 % материалов по членистоногим.

В коллекции **книдарий** в большей степени обработаны кораллы-склерактинии. Сборы проведены сотрудниками института на современных коралловых рифах Вьетнама. Научная ценность коллекции состоит в том, что она полностью отражает видовой состав рифообразующих кораллов-склерактиний Вьетнама на всем протяжении его побережья – от островов Кондао в Сиамском заливе до архипелага Байтылонг в провинции Ха Лонг в самой северной части страны, включая также острова в открытой части Южно-Китайского моря. Собрание содержит 331 экземпляр колоний склерактиний, представляющих 331 вид этих животных, обнаруженных в современной морской фауне Вьетнама. Из них 13 являются новыми для науки [4]. Кроме того, в коллекцию входит несколько тысяч экземпляров дубликатов, которые демонстрируют широкую морфологическую изменчивость видов склерактиний и поэтому являются ценнейшим научным материалом. Помимо склерактиний здесь также хранятся актинии, альционарии и горгонарии.

В нашем музее находится самая большая в России и одна из шести крупнейших в мире коллекция **современных остракод**. В ней депонировано 208 голотипов морских, пресноводных и ископаемых видов остракод из самых разных районов земного шара [9].

Особенностью фондов является коллекция **мейобентоса** – микроскопических организмов, обитающих в толще грунта. В отличие от подобных собраний ЗИНа, Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН и др., сборы просеивали через более мелкое сито, и они содержат большее количество микроорганизмов. Пробы взяты практически из всех морей и океанов.

Остальные группы морских беспозвоночных представлены в небольшом количестве (по 1–2 тыс. ед. хранения) – это иглокожие, губки, мшанки и др.

В собрание **позвоночных** включены рыбы, морские млекопитающие (скелеты и части скелетов) и рептилии (морские черепахи и морские змеи).

Коллекция рыб расширяется в основном за счет поступлений из лаборатории ихтиологии. Здесь есть не только морские, но и пресноводные рыбы из водоемов Приморского края. В сборах содержится большой объем еще не обработанного материала по рыбам сем. Liparidae.

В 2011 г. в коллекции позвоночных появился уникальный экземпляр – детеныш белой акулы длиной 130 см. Так как, по мнению ученых, молодь акул не мигрирует, предполагают, что он родился и вырос в водах Приморья. Акуленка поймали сотрудники института в районе о-ва Попова во время испытаний орудий лова.

В последние годы ихтиологическая коллекция регулярно пополняется экземплярами рыб, которые задействованы в международной программе «ДНК-штрихкодирование живых организмов». Данный проект предполагает интеграцию в глобальную базу ДНК-штрихкодов (Barcode of Life Data System, BOLD). С его помощью любой организм, независимо от стадии развития, может быть идентифицирован до вида путем сопоставления последовательностей его ДНК с уже имеющимися в BOLD последовательностями стандартизированных участков генома (ДНК-штрихкодов). Достоверность видовой идентификации при этом обеспечена привязкой последовательностей ДНК-штрихкодов к конкретным ваучерным экземплярам, которые хранятся в ихтиологической коллекции музея [10].

За каждой коллекцией закреплен хранитель – штатный сотрудник музея, который занимается регистрацией и обработкой поступающего материала, а также следит за его сохранностью. Кроме того, у каждой коллекции имеется научный куратор – специалист по соответствующей таксономической группе, который направляет развитие курируемой коллекции. У музея есть и главный куратор, главный хранитель на общественных началах – доктор биологических наук, профессор А.В. Чернышев – ученый, обладающий энциклопедическими зоологическими знаниями. Он консультирует музейных сотрудников по вопросам, связанным с научной составляющей биологических коллекций.

На сегодняшний день практически все музейные коллекции приведены из хаотичного состояния в систематизированное собрание, и в связи с возрастающим потоком сдаваемого материала наступает следующий необходимый этап – создание базы данных, оцифровка всех хранящихся материалов, ускорение и сведение к минимуму ручного труда в обработке коллекций. Музей активно работает в этом направлении: в последнее время переведены в электронную форму все журналы поступлений, журналы инвентарных номеров, реестры станций экспедиций института, имеющиеся в распоряжении музея, ведется работа по созданию оболочки для базы данных на основе Access.

Музей ИБМ – единственное хранилище гидробиологических сборов на Дальнем Востоке России. Интерес к коллекциям нашего музея постоянно растет. Они использованы при написании многих научных статей, монографий и книг. К нам поступают запросы на изучение и выдачу материала как от сотрудников нашего института, так и из других научно-исследовательских учреждений, в том числе из других стран. К сожалению, из-за несовершенства законодательства и проблем с почтой России наш музей не может заниматься пересылкой образцов за рубеж. Однако создание базы данных, публикация видовых списков на сайте музея, перевод сайта на английский язык – это всё в планах развития музея – сделают коллекции более открытыми и доступными для всех исследователей.

Если коллекции музея важны прежде всего для работы исследователей-систематиков, то экспозиция очень популярна у жителей и гостей нашего города. На основе экспозиции музей проводит экскурсии, занятия и различные образовательные мероприятия.

Так как музей является подразделением морского биологического научно-исследовательского института, экспозиция направлена в первую очередь на популяризацию морской биологии. История морской биологии, исследование океана, животные зал. Петра Великого и жизнь в тропических водах, марикультура и морская адаптация – темы, с которыми могут познакомиться посетители нашего музея (см. фото на вклейке).

Среди экспонатов всеобщее внимание привлекает огромный позвоночник синего кита (см. фото на вкл.). Кроме нашей экспозиции, в России подобный экспонат можно еще увидеть лишь в музеях ЗИНа в Санкт-Петербурге и Московского государственного университета. Рядом с костями синего кита скелет кита малого полосатика не кажется большим. Это животное стало жертвой косатки и уже мертвым было выброшено на берег [2]. Работа по изготовлению макета заняла несколько лет и оказалась не из легких [1]. Но

старания стоили того – музей стал обладателем единственного в нашей стране скелета малого полосатика (см. фото на вклейке).

Эти два экспоната представляют не только экспозиционную ценность, но и, конечно же, имеют большое научное значение, так как таких материалов, несмотря на активный китобойный промысел в прошлом веке, в музеях сохранилось совсем немного.

Другой впечатляющий экспонат нашего музея – разрез археологического шурфа в раковинной куче янковского поселения «Зайсановка-2» в натуральную величину. Макет выполнен в точном соответствии с действительностью из подлинных материалов раскопок. Высота шурфа более 2,5 м. Ничего подобного нет ни в одном музее России, несмотря на то что тема культур раковинных куч довольно широко освещена в разных музеях.

Конечно, экспозиция нуждается в обновлении, реконструкции, дизайнерской проработке и переходе на новый, более современный уровень показа. К сожалению, пока непонятно, смогут ли эти проблемы разрешиться в новых условиях реформы науки.

Как и все ведомственные музеи, наш музей испытывает трудности из-за несовершенства правовой базы в сфере музейного дела, из-за недостатка ресурсов и квалифицированных сотрудников. Однако за время существования он не только преумножил свои фонды в несколько раз, но и увеличил площади фондохранилищ.

Энтузиазм сотрудников, заинтересованных в своем деле, понимание со стороны дирекции необходимости и важности музейной работы создали благоприятные условия для успешной деятельности музея в ИБМ. Все 20 лет огромный вклад в развитие музея вносили люди, неравнодушные к музейному делу. Это не только сотрудники музея, но и те, кто передавали экспедиционные сборы, привозили интересные экспонаты, консультировали нас по вопросам сохранения коллекций и создания экспонатов и экспозиций, помогали в организации образовательных мероприятий и в других музейных делах. Именно благодаря этим людям наш музей был создан, активно развивается и с оптимизмом смотрит в будущее.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Квашин В.Г., Каменева Н.В. Реставрация и сборка скелета кита малого полосатика *Balaenoptera acutorostrata*: Опыт Музея Института биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН // Тр. Гос. Дарвиновского музея. 2008. Вып. 12. С. 316–358.
2. Колмаков П.В., Маркевич А.И., Соболевский Е.И., Соколовский А.С., Сяпина И.Г., Тюрин А.Н., Яковлев Ю.М. Находка малого полосатика *Balaenoptera acutorostrata* на побережье Дальневосточного морского заповедника // Биол. моря. 2000. Т. 26, № 4. С. 293.
3. Кусакин О.Г., Чавтур В.Г. Гидробиологические исследования Российской академии наук в дальневосточных морях в послевоенный период. 2. Исследования дальневосточных институтов // Биол. моря. 2000. Т. 26, № 2. С. 132–143.
4. Латыпов Ю.Я., Даутова Т.Н. Кораллы склерактинии Вьетнама. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука, 1998. 165 с.
5. Лутаенко К.А., Каменева Н.В. Музей Института биологии моря ДВО РАН и перспективы его развития // Вестн. ДВО РАН. 2000. № 3. С. 50–56.
6. Лутаенко К.А. Музей Института биологии моря ДВО РАН – новый музей естественной истории на Дальнем Востоке России // Альманах – 1998. Музеи Российской академии наук. М.: Науч. мир, 1998.
7. Павлинов И.Я. Слово о современной систематике // Современная систематика: методологические аспекты: Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 34. М.: Изд-во МГУ, 1996. 240 с. (Исследования по фауне).
8. Maljutina M.V., Brandt A. Introduction to SoJaBio (Sea of Japan Biodiversity Studies) // Deep-Sea Research II. 2013. Vol. 86/87. P. 1–9.
9. Shornikov E.I., Tsareva O.A. Holotypes of ostracods of Order Podocopida from the collection of the Museum of A.V. Zhirmunsky Institute of Marine Biology FEB RAS (Vladivostok) // Zootaxa. 2009. N 2071. P. 21–34.
10. Turanov S.V., Kartavtsev Yu.Ph., Lipinsky V.V., Zemnukhov V.V., Balanov A.A., Lee Y.-H., Jeong D. DNA-barcoding of perch-like fishes (Actinopterygii: Perciformes) from far-eastern seas of Russia with taxonomic remarks for some groups // Mitochondrial DNA. 2014. doi: 10.3109/19401736.2014.945525.

Н.В. КАМЕНЕВА,  
заведующая Музеем ИБМ ДВО РАН.  
E-mail: kamenevan@mail.ru



Общий вид экспозиции «Исследование Океана»



Сотрудник музея В.Г. Квашин проверяет работу сенсорного киоска в экспозиции «Морские млекопитающие». Посетители теперь могут услышать голоса морских млекопитающих и увидеть их в движении



Фрагмент экспозиции «Исследование Океана»

Новые хранилища музея



# Выращивание моллюсков

### Культивирование мидий (*Mytilus trossulus*) в Приморском крае

На голыши или другие субстраты оседают прикрепляющиеся личинки мидии.

Через 10-12 месяцев мидии вырастают до 25-30 мм

Через 1,5 года в заливе Петра Великого мидии достигают товарного размера 40-60 мм

С 1 га мидийной фермы получают до 300 т мидий (25 т мяса)



### Выращивание моллюсков

Двустворчатые моллюски - самый распространённый объект культивирования среди беспозвоночных животных:

- они ведут малоподвижный образ жизни
- обладают высокой продуктивностью
- выращивать их проще, чем других беспозвоночных

#### Некоторые виды культивируемых моллюсков

<b>Гребешки</b> 	<b>Мидии</b> 
<b>Устрицы</b> 	<b>Жемчужницы</b> 

Кроме двустворчатых, в небольшом количестве выращивают **гологоногих моллюсков** (Осьминожки, Каракатицы)

Из **брюхоногих моллюсков** в некоторых странах выращивают морское ушко

### В мире выращивают все потребляют

- выращиваемые моллюски влияют на окружающую среду
- продуктивность плантации зависит от природных факторов
- плантации моллюсков меньше страдают от загрязнения морской воды

#### Некоторые виды кул. морских вод




### Культивирование гребешка (*Mizuhopecten yessoensis*) в Приморском крае

На коллекторы собирают личинки гребешка, и молодь подращивают до 1 см

Молодь переводят в садки и подращивают 1 год до 3-5 см

Гребешки отсаживают в садки, либо на дно

Через 3(2) года собирают товарную продукцию. С 1 га плантации при донном выращивании получают 2 т сырья, при подвесном - 20 т сырья





### Выращивание жемчуга

Схема получения жемчуга



1. Подготовка моллюсков к операции по вживлению жемчужницы. 2. Вживление жемчужницы. 3. Выращивание жемчуга. 4. Сбор жемчуга.

### Выращивание иглокожих

Некоторые виды культивируемых иглокожих





### Способы выращивания иглокожих

Для выращивания иглокожих используют различные методы: на дне, в садках, на специальных конструкциях.





Фрагменты экспозиции «Марикультура»





Фрагмент экспозиции «Морская адаптация человека». На переднем плане представлены орудия морского промысла – реплики крючковых снастей



Экспозиция «Морские млекопитающие» с макетом скелета малого полосатика – кита Минке



Фрагменты скелета синего кита



Фрагмент экспозиции «Залив Петра Великого»



Фрагменты экспозиции «Марикультура»

Самец кеты (Oncorhynchus keta) в брачном наряде.  
Фрагмент экспозиции «Марикультура»





Директор ИБМ ДВО РАН академик А.В. Адрианов и заведующий музеем Д.Л. Питрук в музейном зале с наградой Национальной экологической премии им. В.И. Вернадского. 2010 г.



Сотрудник ИБМ ДВО РАН Д.И. Вышварцев (1939–2014) за работой по созданию экспозиции «Экскурсе в историю морской биологии». Дмитрий Иванович постоянно консультировал сотрудников музея при создании экспозиционного зала и передал в дар несколько экспонатов