

А.А. ГУЛЬБИНА

Морские охраняемые акватории Дальнего Востока: страницы истории

Показана история создания на Дальнем Востоке России морских охраняемых акваторий федерального и регионального статуса – заповедников, национальных парков, заказников.

Ключевые слова: история науки, морские охраняемые акватории, Дальний Восток России.

Marine protected waters of the Far East: pages of history. A.A. GULBINA (Far Eastern Marine Biosphere Reserve. A.V. Zhirmunsky National Scientific Center of Marine Biology, FEB RAS, Vladivostok).

The history of creation of marine protected areas of federal and regional status is shown: reserves, national parks, reserves of the Far Eastern seas.

Key words: history of science, marine protected areas, the Russian Far East.

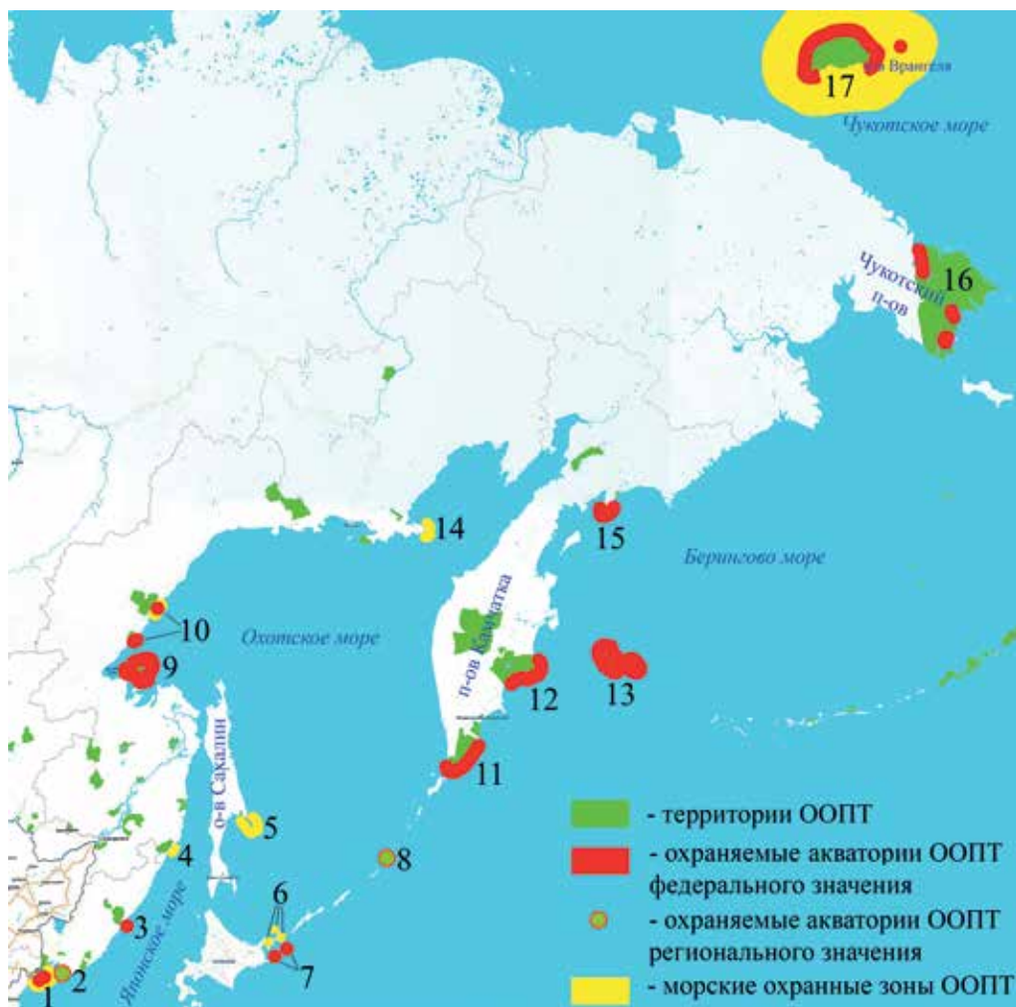
Заповедники дальневосточных морей как резерваты особо ценных, редких и исчезающих видов животных и растений вносят существенный вклад в сохранение биоразнообразия Чукотского, Берингова, Охотского и Японского морей России, сохраняя как типичные, так и уникальные природные экосистемы двух биогеографических областей – арктической и бореальной. Биологическая продуктивность Берингова и Охотского морей одна из самых высоких в мире [9].

Вопрос о необходимости создания заповедников на морях Дальнего Востока России обсуждался сотрудниками Института биологии моря ДВНЦ АН СССР (ныне – Национальный научный центр морской биологии ДВО РАН) начиная с 1973 г., а в 1974 г. директор института, в то время чл.-корр. АН СССР Алексей Викторович Жирмунский выступил с инициативой придания части акватории и островов зал. Петра Великого Японского моря статуса морского заповедника.

Для зал. Петра Великого характерны уникальные природные комплексы с разнообразными физико-географическими и микроклиматическими условиями, ландшафтами, животным и растительным миром, которые не встречаются ни в одном из российских морей. Предложения А.В. Жирмунского были воплощены в программу конкретных мероприятий: разработаны основные принципы организации заповедника, определены задачи научной, природоохранной и просветительской деятельности, составлен план согласований с министерствами и ведомствами.

24 марта 1978 г. вышло постановление Совета Министров СССР «Об организации Дальневосточного государственного морского заповедника», определившее дату рождения первого в стране морского заповедника. С этого и началось развитие сети морских особо охраняемых акваторий дальневосточных морей. Создание Дальневосточного морского заповедника по праву можно считать точкой отсчета в организации сети морских

ГУЛЬБИНА Анна Алексеевна – заместитель директора по развитию (Дальневосточный морской заповедник – филиал Национального научного центра морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, Владивосток). E-mail: agulbina@yandex.ru



Охраняемые морские акватории на Дальнем Востоке России: 1 – Дальневосточный морской заповедник; 2 – заказник «Залив Восток» в зал. Петра Великого; 3 – Сихотэ-Алинский заповедник; 4 – Ботчинский заповедник; 5 – Поронайский заповедник; 6 – заказник «Малые Курилы»; 7 – Курильский заповедник; 8 – заказник «Бухта Кратерная»; 9 – национальный парк «Шантарские острова»; 10 – Джугджурский заповедник; 11 – Южно-Камчатский заказник; 12 – Кроноцкий заповедник; 13 – Командорский заповедник; 14 – Магаданский заповедник; 15 – Корякский заповедник; 16 – национальный парк «Берингия»; 17 – заповедник «Остров Врангеля»

охраняемых акваторий не только на Дальнем Востоке (см. рисунок, таблицу), но и по всей России.

В 1980 г. Институт биологии моря ДВНЦ АН СССР поставил задачу создания системы морских заповедников в различных районах побережья и на островах дальневосточных морей [3].

А.В. Жирмунский видел несколько принципов организации системы заповедников в регионе. На основе изучения изменений физико-географической среды выбрать места в разных экологических зонах или, сопоставив фауну и флору, выявить участки с разными по биогеографической принадлежности видами. Но в конечном счете был выбран более реальный и рациональный принцип – прирезка акватории к уже существующим и вновь создаваемым наземным заповедникам, имеющим выход к морю. При этом морская зона становилась одновременно и охранной полосой для побережья [2, 4].

Морские охраняемые акватории морей Дальнего Востока России

Наименование ООПТ	Год создания	Площадь ООПТ, га		Площадь охранной зоны, га	
		общая	в т.ч. морская акватория	общая	в т.ч. морская акватория
Дальневосточный морской заповедник	1978	64 316,3	63 000,0	74 130,7	69 450,0
Кроноцкий заповедник	1934	1 147 619,4	135 000,0 (с 1982 г.)		
Магаданский заповедник	1982	883 817,0		93 700,0	38 100,0
Малые Курилы, заказник	1982	45 000,0	25 200,0		
Южно-Камчатский заказник	1983	322 000,0	92 868,6		
Бухта Кратерная, заказник*	1987	20,0	20,0		
Поронайский заповедник	1988	56 694,0	17 300,0	44 568,0	17 300,0 (с 1990 г.)
Залив Восток в зал. Петра Великого, заказник*	1989	1820,0	1820,0		
Сихотэ-Алинский заповедник	1935	401 428,0	2900,0 (с 1991 г.)	65 250,0	
Джугджурский заповедник	1990	859 956,0	53 700,0 (с 1992 г.)	252 500,0	7000,0
Командорский заповедник	1993	3 648 679,0	3 463 300,0		
Корякский заповедник	1995	327 156,0	83 000,0	676 062,0	
Курильский заповедник	1984	65 465,5		73 475,0	32 000,0 (с 1995 г.)
Ботчинский заповедник	1994	267 380,0		81 000,0	3000,0 (с 1996 г.)
Заповедник «Остров Врангеля»	1976	2 225 650,0	1 430 000,0 (с 1997 г.)	3 745 300,0	3 745 300,0
Национальный парк «Берингия»	2013	1 819 454,0	332 180,0		
Национальный парк «Шантарские острова»	2013	515 500,0	274 248,1		

Примечание. Приведены ООПТ федерального значения, знаком * отмечены охраняемые территории регионального значения.

Первая публикация о перспективах развития морского заповедного дела на шельфе дальневосточных морей относится к 1982 г. В ней рекомендуется прирезать акватории к уже существующим Сихотэ-Алинскому, Лазовскому и Кроноцкому заповедникам и указывается на необходимость заповедания районов о-ва Монерон и лагуны Буссе на Сахалине, некоторых бухт Курильских островов, островов Птичий и Карагинский [2, 6].

В 1982 г. по инициативе Института биологии моря трехмильная морская полоса была прирезана к самой крупной на Дальнем Востоке особо охраняемой природной территории (ООПТ) – Кроноцкому государственному биосферному заповеднику [2, 5]. Через год был организован Южно-Камчатский зоологический заказник республиканского значения, имеющий с восточной стороны трехмильную, а с западной – одномильную морскую охраняемую зону.

В 1985 г. экспедицией института под руководством к.б.н. В.Г. Тарасова было открыто уникальное газогидротермальное сообщество организмов в бухте Кратерной о-ва Янкича, входящего в группу островов Ушишир (Средние Курилы). В 1987 г. здесь был организован заказник «Бухта Кратерная», а в 1989 г. сотрудник ВНИИ охраны природы и заповедного дела Госкомприроды СССР к.б.н. В.Н. Горячев предложил внести бухту Кратерную в Красную книгу СССР в категорию «угрожаемый феномен» [1, 2].

В 1986 г. в статье «Нужны морские заповедники» А.В. Журмунский ставит вопрос о создании заповедника на Шантарских островах, организации заказника в зал. Измены на о-ве Кунашир, заказник на о-ве Карагинский предлагает превратить в комплексный

заповедник, а также прирезать акваторию к заповедникам Магаданскому и «Остров Врангеля» [2, 4].

По инициативе и при активном содействии академика А.В. Жирмунского и д.б.н. О.Г. Кусакина в 1986 г. Институт биологии моря разрабатывает и передает исполнительным органам Сахалинской области предложения о прирезке охраняемой акватории к Курильскому заповеднику, который был организован в 1984 г. на территории о-ва Кунашир. Но постановление администрации Сахалинской области об образовании морской охранной зоны Курильского заповедника выходит только в 1995 г. В состав этого заповедника в 1984 г. был передан заказник федерального уровня «Малые Курилы», морская акватория вокруг островов которого вошла в заказник еще при его создании в 1982 г.

В 1989 г. исполнительный комитет Приморского краевого совета народных депутатов по ходатайству Института биологии моря принимает решение об организации комплексного морского заказника «Залив Восток» в зал. Петра Великого Японского моря. Под заказник выделена акватория общей площадью 1820 га [2].

В 1989–1990 гг. готовится долговременная программа охраны природы и рационального использования природных ресурсов Приморского края до 2005 г. В числе разработчиков этой программы были и сотрудники Института биологии моря, которые под руководством А.В. Жирмунского провели обследование акватории островов Рейнеке, Рикорда, Пахтусова, Желтухина и др. и дали рекомендации по включению исследованных акваторий в состав Владивостокского природного парка. В 1993 г. Правительству Российской Федерации был предоставлен перечень проектируемых заповедников, национальных и природных парков, в числе которых был и Владивостокский парк, но это предложение поддержки правительства не получило. В 1995 г. к.б.н. В.И. Преловский в соавторстве с другими учеными опубликовал статью «Концепция природного морского парка в заливе Петра Великого» [8].

В 1991 г. по предложению Института биологии моря к Сихотэ-Алинскому биосферному заповеднику была присоединена морская акватория площадью 2900 га.

Ботчинский заповедник был организован на территории Хабаровского края в 1994 г., а 29 апреля 1996 г. на основании постановления главы Администрации края к заповеднику прирезана охранная зона. На северном и восточном его участках 500-метровая охранная зона проходит по акватории Татарского пролива.

В 1997 г. выходит статья А.В. Жирмунского «Морское заповедание на дальневосточных морях России», где он впервые дает схематическую карту существующих и предлагаемых особо охраняемых акваторий на Дальнем Востоке России. Кроме перечисленных выше в карту-схему включены рекомендуемые для создания морские охраняемые акватории в Поронайском, Командорском, Анадырском заповедниках. Обосновывается необходимость организации морского парка в зал. Петра Великого, Хасанского парка птиц, Берингийского русско-американского природного парка, Южно-Курильского международного морского парка. Академик Жирмунский считал целесообразным создание заповедника и на о-ве Монерон, в прилегающей акватории которого встречается самое большое для России разнообразие субтропических видов животных, в том числе моллюск «морское ушко» (*Haliotis discus*). В указанной статье звучит и одно из до сих пор неосуществленных предложений – создать в районе Южных Курил и о-ва Хоккайдо международный морской парк с общим управлением России, США и Японии. Этот парк мог бы стать не только местом для развития туризма и отдыха, но и центром изучения вулканической деятельности и ее влияния на природу [3].

Интересна судьба о-ва Монерон как природоохранной территории. Решением исполнительного комитета Сахалинского областного комитета народных депутатов в 1958 г. Монерон был объявлен заповедником областного значения. В 1995 г. на его базе был образован природный парк областного значения. В 2004 г. категория природного парка была изменена на природный заказник, а в 2007 г. государственный заказник снова стал природным парком «Остров Монерон». В 1995 г. к заповеднику была прирезана двухмильная

морская охранная зона. Положение о морской охранной зоне было утверждено губернатором Сахалинской области только в 2000 г., а спустя четыре года это положение утратило силу. В настоящее время морская акватория вокруг о-ва Монерон не имеет статуса ООПТ.

В статье «Морские охраняемые акватории» (авторы – А.Н. Малютин, В.О. Мокиевский, В.А. Спиридонов) обобщены данные по морским охраняемым акваториям России, перечислены существующие на 2004 г. особо охраняемые морские природные территории Дальневосточного региона. Практически все участки, имеющие разные категории охраняемых территорий, были рекомендованы для охраны А.В. Жирмунским. В его статьях мы не нашли упоминания лишь об участках гидротермальных сообществ бухты Броутона на о-ве Симушир и зал. Львиная Пасть на о-ве Итуруп [2, 7].

А.Н. Малютин с соавторами считают, что следующим этапом в развитии морских заповедников должно стать превращение разрозненных охраняемых природных участков с разным статусом охраны в полноценную морскую экологическую сеть. Поддержание важнейших экологических процессов и обеспечение существования человека и всех остальных видов организмов, неистощительное в длительной перспективе природопользование, охрана биологического разнообразия и экологическое просвещение населения должны стать основными целями организации системы охраняемых морских акваторий [7].

В январе 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации был создан национальный парк «Берингия». Это стало результатом советско-американского соглашения о создании международного национального парка в районе Берингова пролива, подписанного в июне 1990 г. президентами СССР и США. Государства брали на себя ответственность за сохранение региона планетарного значения. 27 января 1993 г. постановлением главы администрации Чукотского автономного округа в Провиденском и Чукотском районах был учрежден природно-этнический парк «Берингия», и только через 20 лет территория парка была расширена и уникальные экосистемы Чукотки получили статус особо охраняемой природной территории федерального значения.

В декабре 2013 г. систему особо охраняемых акваторий Дальнего Востока пополнила акватория национального парка «Шантарские острова». Этот статус острова и прилегающая к ним акватория не могли получить более 40 лет. Еще в 1975 г. на совещании Хабаровского крайисполкома КПСС было предложено включить Шантарские острова в перспективную схему охраняемых территорий СССР. В 1999 г. губернатор Хабаровского края подписал постановление № 249 «Об организации государственного природного заказника федерального значения «Шантарские острова» на территории Тугуро-Чумиканского района Хабаровского края». Но в то время оно не было исполнено.

При организации заповедников на морях Дальнего Востока и выделении охраняемых морских участков предпочтение отдавалось акваториям, где имеется наибольшее число ареалов ценных и редких видов растений и животных. От этих факторов зависело их местоположение в пределах определенных физико-географических и биогеографических подразделений. Поэтому сеть заповедников дальневосточных морей России сохраняет и разнообразие основных биогеографических подразделений, и особо примечательные природные экосистемы моря.

Для обеспечения эффективного функционирования заповедников и реализации основных положений и принципов, на основе которых они создавались, необходимо, чтобы они органически входили в общую систему ООПТ разных категорий: заповедники, национальные парки, заказники, памятники природы. Грамотно организованная природная сеть морских охраняемых территорий будет иметь существенное значение в поддержании качественного состояния окружающей среды дальневосточных морей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Горячев В.Н. Бухта Кратерная – природный феномен // Биол. моря. 1989. № 3. С. 93–95.
2. Гульбина А.А., Ащепков А.Т. Роль академика А.В. Жирмунского в морском заповедании на Дальнем Востоке России // Материалы VII Дальневост. конф. по заповедному делу. Биробиджан, 18–21 окт. 2005 г. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2005. С. 92–94.
3. Жирмунский А.В. Морское заповедание на дальневосточных морях России // Тр. Профессор. клуба. Владивосток: Уссури, 1997. № 1. С. 78–83.
4. Жирмунский А.В. Нужны морские заповедники // Природа и человек. 1986. № 2. С. 48–53.
5. Жирмунский А.В. Особо охраняемые природные территории и акватории Дальнего Востока // Вестн. ДВО РАН. 1999. № 1. С. 48–59.
6. Жирмунский А.В. Перспективы развития морского заповедного дела на шельфе дальневосточных морей // Шельфы: проблемы природопользования и охраны окружающей среды: тез. докл. IV Всесоюз. конф. Владивосток, 12–15 мая 1982 г. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 127–128.
7. Малютин А.Н., Мокиевский В.О., Спиридонов В.А. Морские охраняемые акватории // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Т. 1. Исследования. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 9–20.
8. Преловский В.И., Ащепков А.Т., Жирмунский А.В., Короткий А.М. Концепция природного морского парка в заливе Петра Великого // Вестн. ДВО РАН. 1995. № 1. С. 80–87.
9. Шунтов В.П. Биология дальневосточных морей России. Т. 1. Владивосток: ТИНРО-Центр, 2001. 579 с.