

Совместное заявление ученых об охране окружающей среды Охотского моря и его бассейна (проект)

- 1) Охотское море является важным источником биологических, в т.ч. рыбных, ресурсов не только для России, к исключительной экономической зоне которой относится большая его часть, но и для Японии, к исключительной экономической зоне которой относится его часть, а также для стран, которые непосредственно к нему не выходят: КНР, Монголии и других стран Восточной Азии. Охотское море служит южной границей распространения плавучих льдов в Северном полушарии, и здесь сформировалась особая, зависящая от них, экосистема, которая под влиянием теплых и холодных течений превратилась в морскую экосистему, отличающуюся высоким биоразнообразием.
- 2) За последние годы в процессе научных исследований выяснилось, что первичная продукция и зависящее от нее биоразнообразие в Охотском море и соседнем с ним прибрежном фронте Курильского течения формируется благодаря взаимовлиянию моря и суши в границах бассейна. Амур — крупнейшая из рек, впадающих в Охотское море, ежегодно приносит в Охотское море и прибрежный фронт Курильского течения огромное количество растворенного железа, что существенно влияет на показатели первичной продукции. С этим связано существование важного физико-биологического связующего звена между природными средами материка и океана. Охотское море, соседний с ним прибрежный фронт Курильского течения и бассейн реки Амур образуют большую целостную сухопутно-морскую экосистему. Выяснение механизмов функционирования этой особой экосистемы и забота о будущем природной среды Амуро-Охотской экосистемы должны стать предметом особой заинтересованности стран, на территории которых находится бассейн реки Амур, и стран, выходящих к Охотскому морю.
- 3) За последние годы деятельность человека в некоторых районах Восточной Азии привела к загрязнению воды в реке Амур, что вызывает опасения относительно экологического состояния Охотского моря. Мы, ученые, должны оценить возможные последствия такой деятельности человека для природы Охотского моря, и внимательно следить за его экологическим состоянием. Мы осознаем, что крайне важное значение для устойчивого развития этих районов имеют изучение и охрана их экосистем, углубление научно-технических знаний в области рационального использования экосистем.
- 4) Регион Охотского моря с бассейном реки Амур является трансграничным, он принадлежит четырем соседним странам: России, КНР, Японии и Монголии. Для его охраны и устойчивого развития важным является сотрудничество этих стран. До сих пор такое сотрудничество на государственном уровне осуществлялось в рамках

двусторонних экологических соглашений между этими странами, а многостороннего соглашения между ними до настоящего времени не существует, поэтому и сотрудничество на академическом уровне, и обмен информацией являются недостаточными. В связи с этим мы, ученые, одинаково понимая имеющиеся и возможные проблемы, подтверждаем наше общее стремление углублять научные исследования, проводить по собственной инициативе обсуждение проблем, важных и необходимых для охраны Охотского моря и бассейна реки Амур, и регулярно обмениваться экологической информацией, развивая возможности совместного использования такой информации, при строгом соблюдении межгосударственных соглашений и норм международного права, и обязанностей, накладываемых законодательствами каждой из стран.

Принимая во внимание вышесказанное, мы выступаем за следующее.

1. Способствовать обмену открытой информацией и ее использованию учеными наших стран.
2. Прилагать усилия для организации совместного контроля за окружающей средой трансграничных регионов.
3. Содействовать активизации совместных научных исследований и обсуждений учеными наших стран вопросов охраны природы Охотского моря и бассейна реки Амур и такого природопользования, которое обеспечивало бы устойчивое развитие.
4. В качестве международной научной сети, способствующей решению трех вышеперечисленных задач, учредить Амуро-Охотский консорциум.

(1) Учреждение Амуро-Охотского научного консорциума

Мы, ученые, учреждаем «Амуро-Охотский консорциум» как научную сеть для научного обсуждения проблем с тем, чтобы благодаря обмену мнениями и обсуждению вопросов, связанных с состоянием среды Охотского моря и бассейна реки Амур, мы все продолжали осознавать стоящие перед нами общие задачи. Сеть будет носить неправительственный характер и не будет иметь специальной государственной и организационной основы. Сеть призвана предоставить возможность для свободного обсуждения учеными настоящего и будущего Амуро-Охотской экосистемы, и является гуманитарной сетью, в которой могут по собственному желанию принимать участие ученые, осознающие проблемы в этой области.

- (2) О проведении заседаний консорциума, создании временного секретариата и временных секретарях.

Заседания консорциума для обмена мнениями будут проводиться раз в 2 года. Настоящий симпозиум считается I заседанием. II заседание намечается провести в 2011 г. в Саппоро. Консорциум будет состоять из членов и секретариата. В период до следующего заседания временный секретариат будет располагаться в Центре исследований Охотского региона Института низких температур Университета Хоккайдо. Обязанности временных секретарей будут выполнять: от научных кругов КНР — Чжи Ган (Институт Северо-Восточной Азии Академии социальных наук пров. Хэйлунцзян), России — Петр Бакланов (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН), Японии — Наото Эбути (Институт низких температур Университета Хоккайдо). Секретарь от научных кругов Монголии будет определен на переговорах в 2010 г. Вопрос о местонахождении секретариата и назначения секретарей в дальнейшем будет согласован на II заседании консорциума.

(3) Функции и извещения о результатах деятельности консорциума

Консорциум будет заниматься сбором, обработкой информации, получаемой от его членов, после чего рассылать ее посредством интернета. Вопрос наилучшего применения знаний, полученных в рамках деятельности консорциума, будет предметом обсуждения на последующих его заседаниях.

Настоящий документ не налагает никаких юридических обязательств ни на 4 страны, ни на ученых, а выражает одобрение вышеуказанной деятельности со стороны ученых лично или от имени их научно-исследовательских организаций. Документ не является ни международным соглашением, ни международным обязательством. Следовательно, он никак не отразится на национальном законодательстве 4 стран, их правовой позиции и взглядах, а также на обязанностях России, КНР, Японии и Монголии с точки зрения международного права в плане исследований Охотского моря и бассейна реки Амур, а также сбора и предоставления соответствующей информации.

8 ноября 2009 г.

Международный симпозиум
по мерам со стороны Японии, Китая и России,
направленным на охрану окружающей среды Охотского моря

Все, поддержавшие заявление