

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ УСИЛИЯ ПО ОХРАНЕ БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ЗАСЕДАНИЕ СТРАН-СТОРОН «СОГЛАШЕНИЯ О СОХРАНЕНИИ БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ»

В 2013 г. в рамках объявленного в России Года охраны окружающей среды в Москве были проведены два очень важных международных мероприятия — Международный форум по сохранению белого медведя (4 декабря) и официальное заседание сторон «Соглашения о сохранении белых медведей» (5–6 декабря). Оба события были приурочены к 40-летию принятия Соглашения, которое было подписано 2 мая 1973 года в Осло представителями пяти стран ареала белого медведя — США, Канады, СССР, Дании и Норвегии. Соглашение вступило в силу в 1976 г., а в 1981 г. оно было пролонгировано на неопределенный срок.

Соглашение о сохранении белых медведей 1973 г. — уникальный международный договор, актуальность которого со временем только возрастает. В статье II Соглашения говорится, что «каждая из договаривающихся сторон предпринимает соответствующие действия с целью охраны экосистем, частью которых является белый медведь, уделяя особое внимание таким компонентам его среды, как районы устройства берлог, добычи, корма и миграции, а также управляет популяциями белого медведя в соответствии с обоснованной практикой его охраны, базирующейся на современных научных данных».

Цель московского форума — подведение итогов работы за сорокалетний период и мобилизация усилий стран ареала белого медведя для принятия дополнительных мер по сохранению и эффективному управлению популяциями этого знакового вида, являющегося «индикатором состояния» арктических экосистем. В форуме приняло участие делегации всех стран ареала белого медведя, эксперты, секретариаты международных природоохранительных конвенций (Конвенции о биологическом разнообразии, Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой уничтожения, Боннской конвенции), Международного союза охраны природы (МСОП), а также представители профильных научных учреждений, неправительственных организаций, ассоциаций и общин коренных и малочисленных народов Севера, компаний-доноров.

Открыл форум министр природных ресурсов и экологии РФ С.Е. Донской. В своем выступлении Сергей Донской, а вслед за ним и другие выступающие подчеркивали необходимость усиления международной кооперации и сотрудничества по сохранению белого медведя в условиях все более возрастающего воздействия на его популяции как современных климатических изменений, так и различных антропогенных факторов.

Главным итогом форума стало подписание Декларации, в которой Стороны Соглашения 1973 г. подтвердили свою приверженность духу и положениям



этого документа. В декларации, в частности, отмечается, что главная угроза популяциям белого медведя — сокращение площади распространения и толщины морского ледяного покрова в Арктике под воздействием глобального потепления климата. При сохранении тенденции к потеплению климата виду реально будет угрожать резкое снижение численности в ближайшие десятилетия. Угрозы белому медведю представляют также ряд антропогенных факторов — освоение месторождений нефти и газа на арктическом шельфе, интенсификация судоходства, загрязнение среды обитания, нелегальная добыча, рост числа конфликтных ситуаций при столкновении с человеком, рост туризма и др.

Вслед за форумом состоялось очередное заседание официальных делегаций стран ареала белого медведя с участием представителей Группы специалистов по белому медведю МСОП, представителей международных

организаций. В соответствии с договоренностями, достигнутыми на предыдущих заседаниях (США, 2007 г.; Норвегия, 2009 г.; Канада, 2013 г.), страны ареала проводят встречи по белому медведю раз в два года. Очередная встреча, проходившая в Москве, была призвана способствовать дальнейшей совместной работе по реализации Соглашения 1973 г.

Члены делегаций рассмотрели результаты мониторинга наиболее изученных популяций

белого медведя, приоритеты научно-исследовательских работ, вопросы участия коренного населения в работе по мониторингу и сохранению белых медведей. Группа специалистов по белому медведю, которая выступает в качестве научного советника Сторон Соглашения, представила рамочный документ «Циркумпольная программа мониторинга популяций белого медведя». Делегаты отметили высокую значимость данной программы и указали, что ее результаты будут учитываться наряду с другими информационными ресурсами, включая традиционные экологические знания коренных народов. В работе по оценке текущего и прогнозируемого состояния популяций было рекомендовано активнее использовать различные модели, в частности, было продемонстрировано возможности моделирования на основе алгоритма Байеса. Группе специалистов по белому медведю предложено определить, как оптимально интегрировать традиционные экологические знания и научные данные при анализе состояния популяций и принятии эффективных решений по их сохранению. Результаты этой работы будут рассмотрены на очередном заседании стран ареала в 2015 г.

На заседании было принято решение о создании специальной рабочей группы для решения следующих задач из положений Декларации:



Министр природных ресурсов и экологии РФ С.Е. Донской.  
Фото <http://polarbearforum2013.ru/about/photos>.

— проработать механизмы для противодействия браконьерству и нелегальной торговле шкурами, дериватами и частями белого медведя. Для решения этой задачи Стороны договорились усилить сотрудничество между силовыми структурами на национальном, региональном и циркумполярном уровнях;

— усилить международное сотрудничество с целью проработки правовой определенности данных о легальной торговле. Для решения этой задачи предложено разработать и внедрить более эффективную отчетность и практику мониторинга легально добываемых белых медведей, процедуры для лучшего выявления образцов, которые продаются на законном основании, проверки подлинности торговых документов. В этой работе предполагается участие группы TRAFFIC International Всемирного центра мониторинга.

Особое внимание на заседании было уделено разработке Циркумполярного плана действий по сохранению белого медведя. К началу заседания были подготовлены проект первого тома, в котором вкратце приведены данные по наиболее существенным аспектам биологии и экологии вида, угрозам, участию коренного населения в сохранении популяций и др. Страны ареала поставили задачу к концу весны 2014 г. завершить первый том и продолжить начатую работу по составлению второго тома Циркумполярного плана. Группе специалистов по белому медведю предложено провести первоначальную оценку и классификацию угроз.

Страны ареала выразили поддержку инициативе Норвегии и США по разработке «Информационной системы управления конфликтами «белый медведь — человек», предназначенной аккумулировать сведения по конфликтным ситуациям со зверем на протяжении всего его ареала. В рамках проекта предусматривается также распространение среди населения арктических регионов информации о наилучших методах и средствах по



Хозяин Арктики.  
Фото М.А. Анисимова (ААНИИ).

предотвращению конфликтной ситуации между человеком и белым медведем.

На заключительной сессии страны ареала выразили согласие на разработку американской стороной правил и процедур распространения документов, представляемых неправительственными организациями. Канада и Норвегия согласились подготовить проект письма в Арктический совет с предложениями о сотрудничестве. Также страны ареала намерены обсудить возможность включения в Циркумполярный план действий особо охраняемые природные территории (ООПТ). В России сеть ООПТ, где белый медведь находится под особой охраной, включает шесть государственных природных заповедников (Большой Арктический, Таймырский, Остров Врангеля, Ненецкий, Гыданский, Усть-Ленский), два национальных

парка («Русская Арктика» и «Берингия»); два государственных природных заказника федерального значения («Земля Франца-Иосифа» и «Североземельский»), а также ряд региональных ООПТ (четыре заказника, два памятника природы, шесть ресурсных резерватов в республике Саха (Якутия)).

В будущем страны-участники поднимут вопрос сохранения вида в международных водах, находящихся за пределами исключительных экономических зон, так как некоторые государства разрабатывают планы коммерческого рыболовства в этом, ранее недоступном высокоширотном районе Северного Ледовитого океана. Вызывает тревогу то, что реализация этих планов неминуемо приведет к увеличению присутствия там рыболовецких судов и, соответственно, к росту ранее отсутствовавших факторов угроз, связанных с беспокойством, нерегулируемой добычей, вероятными конфликтными ситуациями, непрямими воздействиями через нарушение экологического равновесия в морской экосистеме от коммерческого использования биологических ресурсов.

*С.Е. Беликов (ВНИИприрода)*

### СОВЕЩАНИЕ «НАЗЕМНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ» В РАМКАХ РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОГО ПРОЕКТА «CARBOPERM – УГЛЕРОД В ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЕ»

5–8 марта 2014 г. в Санкт-Петербурге на базе Арктического и антарктического научно-исследовательского института, российско-германской лаборатории полярных и морских исследований им. О. Шмидта состоялось рабочее совещание «Наземные экосистемы Российской Арктики»

в рамках российско-германского проекта «CarboPerm — Углерод в вечной мерзлоте» и Соглашения о сотрудничестве в области морских и полярных исследований между Министерством образования и науки РФ и Федеральным министерством образования и научных исследований ФРГ.