**Краткое обобщение по результатам третьей ежегодной встречи Научной рабочей группы при Российско-Aмериканской комиссии по белому медведю**

Третья встреча Научной рабочей группы (НРГ), учрежденной в помощь Российско-Aмериканской комиссии по белому медведю (“Комиссии”) состоялась 14-16 марта 2012 года в помещении Службы национальных парков США в г. Анкоридж штата Аляска, США.

На встрече НРГ присутствовало 12 членов НРГ (включая со-председателей Терри ДеБрайна и Станислава Беликова), 4 приглашенных специалиста и 8 наблюдателей. Комиссия отвечает за выполнение *Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сохранении и использовании чукотско-аляскинской популяции белого медведя*.

Основной задачей встречи было завершить подготовку отчета для Комиссии по следующим темам: а) новые результаты исследований; б) обзор рекомендаций по добыче; 3) рекомендации по сезонам добычи; в) совместный российско-американский план научных исследований; г) информационный документ о статусе и биологии чукотско-аляскинской популяции белого медведя, который будет размещен на электронном сайте Комиссии.

НРГ заслушала следующие выступления членов и приглашенных специалистов:

Отловы белых медведей для взятия генетических проб и выяснения родства отдельных особей медведей в Чукотском море в 2010-2013 гг. (А. Болтунов):

б) болезнь тюленей, обитающих в прибрежных водах Чукотки (А. Кочнев);

в) мониторинг группировок белых медведей на острове Врангеля (Н. Овсяников);

г) последние результаты исследований по белым медведям в американской части Чукотского моря (Э. Регир);

д) физическое состояние, размножение и экология питания белых медведей чукотско-аляскинской популяции (К. Роуд);

ж) перемещения и характер использования лежбищ кольчатыми нерпами, помеченными вблизи поселка Барроу штата Аляска (Дж. Херреман);

к) на основании анализа многолетних данных по мониторингу добычи на Аляске не было отмечено признаков снижения численности популяций кольчатой нерпы и лахтака (Л. Квакенбуш);

л) обзор исследований по тюленям, проводимым Национальной службой морского рыболовства США (М. Кэмрон, по телемосту);

м) исследования, проведенные на основе традиционных экологических знаний Аляскинской комиссией “Нанук” (Р. Спаркс);

н) последние данные по управлению добычей в чукотско-аляскинской популяции (Э. Регир);

п) обзор плана разведки и добычи нефти и газа в южной части моря Бофорта и в Чукотском море, представленный Бюро по управлению океанами и энергетикой (М. Коуди);

Члены НРГ достигли консенсуса по следующим пунктам:

* НРГ разработала Правила организации работы НРГ в отношении участия наблюдателей и приглашенных специалистов в ее рабочих встречах;
* НРГ признала, что биологическая информация, рассмотренная на этом заседании, не указывает на необходимось изменения общей допустимой добычи белых медведей чукотско-аляскинской популяции. Следовательно, НРГ рекомендует не вносить изменений в существующий общий допустимый уровень добычи 58 белых медведей в год, из которых самки могут составлять не более 1/3, и которые должны быть поровну разделены между Россией и США;
* НРГ рекомендует считать, что Многолетняя система квот (МСК), включенная в Совместный план управления добычей США, является обоснованным и биологически надежным методом осуществления квоты на практике. По мере осуществления регулируемой добычи в США, НРГ будет продолжать оценку эффективности этой системы квот;
* НРГ рекомендует, чтобы в России и в США были введены свои специфические для каждой страны сроки добычи. США предложили считать сезон добычи открытым с 1 января по 31 декабря. Россия предложила открывать сезон добычи с 1 декабря текущего года по 1 апреля следующего года с целью охраны размножающихся самок. НРГ признала, что сроки добычи должны отражать результаты обсуждений с традиционными пользователями. НРГ предложила пересмотреть сроки добычи, если изменится сезонное распределение белых медведей;
* НРГ признала важность сотрудничества между Россией и США и обратилась с просьбой к Комиссии предпринять шаги по организации следующих механизмов для улучшения сотрудничества в области науки и традиционных экологических знаний, а также по вопросам охраны и управления;
* перевод денежных средств между двумя странами. В настоящее время связанные с этим затруднения являются ключевым препятствием для сотрудничества;
* передача биологических образцов между странами для ведения совместных исследований;
* обмен научными сотрудниками при проведении полевых и других научных исследований.

НРГ подготовила проект плана научных исследований по чукотско-аляскинской популяции, который направлен на сбор самой необходимой информации, и определяет, какие исследования являются наиболее приоритетными для получения этой информации (документ «План научных исследований чукотско-аляскинской популяции белого медведя (2013-2015) от 10 июня 2012 г.»).

НРГ признала, что в настоящее время в России не выделяется финансовой поддержки для выполнения научных и прочих исследований, направленных на сохранение и управление чукотско-аляскинской популяцией.

НРГ рекомендовала Комиссии рассмотреть возможности обеспечения финансирования наиболее высокоприоритетных научных ислледований, необходимых для принятия решений по управлению чукотско-аляскинской популяцией.

На встрече присутствовали наблюдатели, которые высказали следующие замечания:

* было выражено беспокойство по поводу возможного воздействия на чукотско-аляскинскую популяцию разливов нефти, туризма, морского судоходства, торговли частями тела белых медведей и незаконной охоты;
* была подтверждена важность традиционных экологических знаний;
* было высказано пожелание организовать не слишком технически сложные и доступные для понимания выступления в поселках;
* была высказана признательность по поводу прозрачности работы заседания НРГ.

НРГ подготовила информационный документ о статусе и биологии чукотско-аляскинской популяции для размещения на сайте совместной Комиссии. (документ “Статус и биология чукотско-аляскинской популяции белого медведя”от 10 июня 2012 г.

Члены Научной рабочей группы присутствовавшие на встрече:

* Станислав Беликов (со-председатель от России) – заведующий лабораторией Всероссийского научно-исследовательского института охраны природы ;
* Терри ДеБрайн (со-председатель от США) – Служба управления ресурсами рыб и дикой природы США;
* Скотт Шлибе – бывший сотрудник Службы управления ресурсами рыб и дикой природы США;
* Эрик Регир - Служба управления ресурсами рыб и дикой природы США;
* Карин Роуд - Служба управления ресурсами рыб и дикой природы США;
* Ронда Спаркс (заместитель члена от США, Джэка Омелака) – Аляскинская комиссия «Нанук»;
* Андрей Болтунов – Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы;
* Анатолий Кочнев – Чукотское отделение Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра;
* Никита Овсяников – заместитель директора по науке Государственного природного заповедника «Остров Врангеля»;
* Ким Титус – Департамент рыбы и дичи штата Аляска ;
* Майк Педерсон – Район Севреного склона;
* Лили Пикок – Служба геологической разведки США.

Члены Научной рабочей группы, которые не смогли присутствовать на встрече:

* Владимир Етылин ;
* Юрий Тототто ;
* Владилен Кавры ;
* Илья Мордвинцев .