



РЕЗОЛЮЦИЯ

10-й КОНФЕРЕНЦИИ «МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ГОЛАРКТИКИ»

Конференция была организована РОО «Совет по морским млекопитающим» в партнёрстве с Северным (Арктическим) федеральным университетом имени М.В. Ломоносова, Институтом проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Международным фондом защиты животных IFAW, национальным парком «Русская Арктика» и ЯблоковФондом, при поддержке АНО "Общество сохранения и изучения дикой природы", Фонда поддержки прикладных экологических разработок и исследований «Озеро Байкал», Кенозерского национального парка. Финансовую поддержку оказали Генеральные спонсоры конференции - компании: ПАО «НК «Роснефть», операторы проектов «Сахалин-1» и «Сахалин-2» - компании «Эксон Нефтегаз Лимитед» и «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд»; официальными спонсорами конференции выступили: ОАО «Ямал СПГ», ПАО «ЛУКОЙЛ», Норвежский полярный институт, North Pacific Research Board (NPRB), North Pacific Wildlife Consulting, лаборатория морских млекопитающих Alaska Fisheries Science Center NMFS NOAA, Marine Mammal Commission USA; спонсорскую поддержку также оказали компания ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина и Анапский дельфинарий.

В работе конференции приняли участие 250 специалистов из 12 стран: Австралии, Великобритании, Ирана, Казахстана, Канады, Литвы, Норвегии, России, США, Туркмении, Эстонии, Японии. В числе участников были и представители ряда крупных компаний, добывающих углеводороды на шельфе арктических и дальневосточных морей, представители Росрыболовства и Минприроды РФ, дельфинариев и туристических компаний, связанных с морским познавательным туризмом.

На пленарных заседаниях и двенадцати секциях («Генетика и популяционная структура», «Физиология и здоровье», «Поведение и акустика», «Распространение и миграции», «Экология и демография», «Новые технологии полевых исследований», «Белуха Белого моря», «Серый кит», «Экология и демография моржа», «Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов», «Морские млекопитающие Арктики и изменение климата», «Правовые аспекты сохранения и использования морских млекопитающих»), заседании экспертно-консультативного совета по изучению и сохранению атлантического моржа, а также на четырёх круглых столах («Запутывание морских млекопитающих в мусоре и рыболовных сетях», «Организация реабилитационных мероприятий с целью спасения и сохранения морских млекопитающих», «Обсуждение комплекса мер, направленных на минимизацию негативного воздействия судоходства на морских млекопитающих», «Отлов и содержание морских млекопитающих в неволе») было заслушано 110 докладов, посвящённых изучению и сохранению морских млекопитающих. На организованной постерной сессии было представлено и обсуждено еще около 80 докладов.

В рамках конференции было проведено две выставки. Первая была посвящена выдающемуся биологу, члену-корреспонденту РАН, общественному и политическому деятелю, инициатору создания Совета по морским млекопитающим, профессору Алексею Владимировичу Яблокову, которому в 2018 году исполнилось бы 85 лет. Вторая выставка рассказывала о жизни и работах российских корифеев-исследователей морских млекопитающих, имена которых широко

известны в мире морских териологов – А. Г. Томилина, С. Е. Клейненберга, В. А. Земского и др., внесших огромный вклад не только в отечественную, но и в мировую науку о морских млекопитающих.

Совместно с Архангельским региональным отделением Российского движения школьников Совет провел конкурс творческих работ «Морские млекопитающие Голарктики и мир вокруг». В ходе конференции прошло торжественное награждение участников и победителей конкурса, вручение памятных призов и подарков от Совета.

Совет по морским млекопитающим уделяет большое внимание просветительской деятельности. В университете и в школах г. Архангельска были прочитаны лекции и сделаны презентации о работе исследователей морских млекопитающих, методах изучения, о морской фауне и важности ее сохранения.

В программе конференции уже традиционными стали вечера просмотра научно-популярных фильмов, снятых ее участниками или при их содействии. Впервые прошли премьеры двух фильмов «Сколько в мире львов» и «Несейка. Младшая дочь». Демонстрировались короткие, по 3-10 минут, яркие видеофрагменты рассказывающие о жизни морских млекопитающих и научно-исследовательских экспедициях по их изучению и охране.

В программу конференция вошла специальная секция «Морские млекопитающие и хозяйственная деятельность на шельфе», на которой были представлены исследования о влиянии деятельности компаний «Сахалин Энерджи», «НК «Роснефть», «Эксон Нефтегаз Лимитед», промышленного рыболовства и судоходства на морских млекопитающих.

Участники конференции обратили внимание на:

- важность выполнения в полном объеме поручений Президента РФ (июнь 2014 г. и май 2018 г.) по усилению охраны биоразнообразия арктических морей при организации добычи углеводородов в Арктике;
- важность совершенствования законодательства и правовой базы в отношении использования и защиты морских млекопитающих;
- важность разработки и принятия подзаконных актов, защищающих морских млекопитающих от разливов нефти в морях, особенно в условиях Арктики;
- усиление мер охраны морских млекопитающих в связи с наращиванием военного присутствия в арктическом бассейне;
- важность налаживания регистрации и учета случайной гибели и прилова морских млекопитающих при ведении рыбного промысла во всех рыбохозяйственных бассейнах;
- важность экологического мониторинга популяции каспийского тюленя в условиях усиления хозяйственной деятельности в Каспийском море;
- недостатки существующей практики коммерческого использования выловленных животных с официально заявленными целями отлова в «учебных и культурно-просветительских целях»;
- отсутствие эффективного контроля животолова морских млекопитающих;
- перспективность развития научно-туристических проектов, направленных на изучение и охрану морских млекопитающих и сотрудничество исследователей с туристическими компаниями.

Участники конференции считают важным:

- ускорить принятие и публикацию нового издания Красной книги России с учетом всех рекомендаций, выдвинутых научным сообществом;

- создание рабочей группы по контролю за отловом, транспортировкой и содержанием морских млекопитающих в неволе;
- продолжение мониторинга атлантического моржа на береговых лежбищах;
- разработку единых протоколов по вскрытию морских млекопитающих, отбору, транспортировке и хранению биологических образцов, а также протоколов для проведения анализов;
- создание в России единого банка данных научного материала от морских млекопитающих (зоологических коллекций, генетических и других проб, фотографий, данных по морфометрии, заболеваниям и пр.);
- активизацию образовательной деятельности по морским млекопитающим и морским экосистемам в целом;
- разработку и применение протоколов ветеринарного обслуживания, оказания первой помощи и реабилитации морских млекопитающих;
- обновление и совершенствование существующих Правил отлова и транспортировки морских млекопитающих;
- создание центров реабилитации морских млекопитающих в бассейнах всех морей России;
- нормативное регулирование содержания морских млекопитающих в неволе, включая возможность его лицензирования;
- распространение современных методов исследований, мониторинга и учета морских млекопитающих (включая автономные фоторегистраторы, использование беспилотных летательных аппаратов, телеметрических датчиков, спутникового и радиомечения, пассивного акустического мониторинга и др.);
- активизацию вирусологических, бактериологических, токсикологических исследований морских млекопитающих.

Участники конференции приветствуют и поддерживают:

- расширяющую практику исследований и мониторинга морских млекопитающих хозяйствующими субъектами при освоении минеральных, рекреационных и иных ресурсов морей;
- инициативу по созданию «Правил содержания морских млекопитающих в неволе».

Участники конференции рекомендуют:

- Федеральному Агентству по рыболовству при обосновании общедопустимого улова (ОДУ) всех видов морских млекопитающих использовать только научно апробированные (опубликованные в рецензируемой печати); методики, данные и расчеты;
- Правительству Сахалинской области, Федеральному Агентству по рыболовству, Росприроднадзору принять достаточные и исчерпывающие меры по исключению рисков запутывания западных серых китов в ставных лососевых неводах в районе залива Пильтун и организации контроля за полным снятием неводов и очисткой акватории от обрывков сетеснастей и канатов в районах установки ставных неводов у северо-восточного побережья Сахалина, поскольку они создают высокий риск запутывания и гибели западных серых китов.

Участники конференции выражают беспокойство в связи:

- неэффективной государственной системой контроля и регулирования животолова морских млекопитающих.

Участники конференции считают необходимым:

- скорейшую разработку и реализацию программы мониторинга и проведения мероприятий по снижению гибели морских млекопитающих в орудиях рыболовства и операциях, связанных с рыболовным промыслом;
- наладить сертификацию, импорт или организовать производство в России препаратов для обездвиживания тюленей - буторфанола (10%-й концентрации) и налтрексона (5% концентрации), что крайне важно для повышения безопасности работ по снятию с ластоногих обрывков орудий рыболовства и пластикового мусора;
- принятие срочных мер по сохранению и восстановлению популяции кольчатой нерпы в Финском заливе;

Участники конференции поручают Правлению Совета по морским млекопитающим обратиться в соответствующие организации и органы государственного управления для реализации сформулированных выше предложений и замечаний.

Участники конференции отмечают, что Десятая международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики», посвящённая памяти профессора А. В. Яблокова (29 октября – 02 ноября 2018 г., г. Архангельск), не могла бы состояться без поддержки партнеров и спонсоров. От имени участников Конференции СММ выражает глубокую благодарность всем спонсорам, членам Оргкомитета, волонтерам и персоналу САФУ за работу по организации и проведению Конференции.

02 ноября 2018 г.

г. Архангельск