



# МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ГОЛАРКТИКИ

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

РОССИЯ, МОСКВА

Контакты оргкомитета:

+495 231-03-51 Holarctic2020@gmail.com

Сайт конференции: <http://marmam.ru/>

ПРОЕКТ

## РЕЗОЛЮЦИЯ 11-й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ГОЛАРКТИКИ», Онлайн, 01 – 05 марта 2021 г

Конференция была организована РОО «Совет по морским млекопитающим» при поддержке Института океанологии им. П.П. Ширшова, Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук и Фонда сохранения интеллектуального наследия А.В. Яблокова (Яблоков ФОНД). Финансовую поддержку оказали Генеральный спонсор конференции ТОО «Тенгизшевройл» (ТШО), Казахстан; партнерами конференции выступили: Всемирный фонд природы (WWF России); The Antarctic and Southern Ocean Coalition (ASOC); North Pacific Wildlife Consulting, USA; Marine Mammal Commission, USA; Alaska Fisheries Science Center NMFS NOAA, USA; Norwegian Polar Institute, Norway. При поддержке Фонда Президентских грантов проводилась Молодежная программа конференции, ее партнерами стали: Музей Мирового океана (Калининград), Дарвиновский музей (Москва), Видеостудия ИО РАН (Москва), НИ Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова и Российское движение школьников.

В работе конференции приняли участие 319 специалистов из 20 стран: Австрии, Бельгии, Великобритании, Германии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Новой Зеландии, Норвегии, Республики Корея, России, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Швеции, ЮАР и Японии. В числе участников были и сотрудники ряда крупных компаний, добывающих углеводороды на шельфе арктических и дальневосточных морей, представители Росрыболовства и Минприроды РФ, дельфинариев и туристических компаний, специализирующихся на морском познавательном туризме.

На пленарных заседаниях и двенадцати секциях («Антропогенное воздействие, управление популяциями», «Белый медведь», «Здоровье популяции», «Китообразные», «Морские охраняемые районы в полярных регионах», «Новые методы исследований», «Правовые меры территориальной охраны морских млекопитающих и мест их обитания», «Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов», «Современное состояние атлантического и лаптевского подвидов моржа», «Ушастые тюлени и калан»), а также на двух круглых столах («Проблемы оказания помощи морским млекопитающим в естественной среде обитания и пути их решения» и «Оказание первой помощи и реабилитация морских млекопитающих») было заслушано 108 устных и представлено 85 стендовых докладов.

Совет по морским млекопитающим уделяет большое внимание просветительской деятельности. В рамках прошедшей конференции при поддержке Фонда Президентских грантов была проведена обширная молодежная программа, включающая работу с школьниками и студентами. Совместно с НИ Зоологическим музеем МГУ им. М.В. Ломоносова был проведен конкурс творческих работ для учащихся «Морские млекопитающие Голарктики». В конкурсе приняло участие более 250 школьников и детей дошкольного возраста со всей России. По итогам конкурса в музее была проведена выставка работ победителей, работы всех участников

продемонстрированы на онлайн выставке на сайте Совета. Всем участникам были отправлены цифровые сертификаты участников конкурса, победители получили по почте грамоты и ценные призы. Для детей школьного возраста была проведена образовательная программа: учащиеся образовательных учреждений от г. Калининград до г. Петропавловск-Камчатский прослушали 35 он-лайн лекций о морских млекопитающих. Для студентов и аспирантов российских университетов был организован Конкурс студенческих работ. Конкурсной комиссией были рассмотрены присланные на конференцию тезисы и продемонстрированные устные и стендовые доклады. Имена призеров и победителей опубликованы на сайте Совета.

**В презентациях и дискуссиях участники конференции обратили внимание на целый ряд важных проблем и вопросов, связанных с:**

- острой необходимостью совершенствования законодательства и правовой базы по сохранению биоразнообразия фауны морских млекопитающих Голарктики, их использования и охраны;
- отсутствием в Российской Федерации эффективно действующей системы контроля за состоянием, благополучием и численностью популяций морских млекопитающих;
- отсутствием квалифицированных специалистов по морским млекопитающим в профильных государственных органах и службах (Росприроднадзор, Минприроды РФ, Росрыболовство, Минсельхоз РФ, Морская береговая охрана ФПС ФСБ и их территориальных подразделениях), несущих ответственность и осуществляющих ежедневную практическую работу по управлению и сохранению морских млекопитающих в водах России;
- необходимостью усиления мер охраны морских млекопитающих в Арктике в связи с глобальными изменениями климата, увеличением интенсивности хозяйственной деятельности человека (включая военные учения), и в первую очередь судоходства, изыскания и разработки углеводородных месторождений;
- отсутствием государственного мониторинга прилова морских млекопитающих при ведении рыболовства, отсутствием официальной статистики по этой проблеме и острой необходимостью налаживания сбора такой информации на всех морских акваториях и пресноводных озерах Ладога и Байкал;
- широким использованием специалистами Федерального агентства по рыболовству устаревших экспертных оценок по численности, данных, методик и расчетов, не опубликованных в рецензируемых изданиях, при подготовке обоснований общего допустимого улова (ОДУ) для многих видов морских млекопитающих;
- важностью разработки и принятия подзаконных актов, защищающих морских млекопитающих от морских нефтеразливов, особенно в условиях Арктики;
- важностью проведения регулярного мониторинга состояния популяции каспийского тюленя в условиях усиления загрязнения и антропогенной деятельности в Каспийском море;
- несоизмеримо малой пропорцией охраняемых акваторий в Охотском море для сохранения морских млекопитающих, по сравнению с площадью выделенных лицензионных участков для разработки углеводородов;

- необходимостью формирования у надзорных органов, организаций и граждан, занимающихся оказанием помощи и реабилитацией морских млекопитающих, ответственного отношения к эпизоотическому благополучию популяций животных в дикой природе, и полноценностью подготовки реабилитируемых особей к самостоятельной жизни после выпуска на свободу;
- низкой эффективностью государственной системы контроля и регулирования животоотлова морских млекопитающих;
- важностью и необходимостью учета мнения и рекомендаций ученых при разработке законодательных актов, регулирующих использование беспилотных летательных авиасредств (БПЛА), поскольку они стали универсальным и исключительно важным инструментом получения новых и достоверных научных данных по мониторингу популяций морских млекопитающих.

Во время работы конференции ее участники обсудили такую новую для России форму охраны районов Мирового океана как **Морские охраняемые районы (МОР)** и отметили:

- создание МОР является стратегически важной формой превентивных природоохранных мероприятий по сохранению жизнеспособности океана и планеты, что экономически менее затратно, чем борьба с последствиями их разрушения;
- их важность для сохранения морских млекопитающих и среды их обитания, в первую очередь мест размножения, нагула и миграционных коридоров, которые их объединяют;
- создание любых МОР должно базироваться на научной экспертной оценке, которая успешно применялась в Российском секторе Арктики при создании заповедников и национальных парков с крупными охраняемыми акваториями;
- важность организации МОР в Южном океане и за пределами Исключительных экономических зон государств, что требует значительных усилий по укреплению международного сотрудничества и дополнительных соглашений.

В рамках круглого стола **«Правовые меры территориальной охраны морских млекопитающих и мест их обитания»** участники считают необходимым:

- разработку в кратчайший срок и принятие правового нормативного акта уровня федерального закона или постановления Правительства РФ «О морских млекопитающих», который бы регулировал все вопросы правовых отношений хозяйственной деятельности человека с этой группой крупных животных фауны России, половина из которых относится к редким видам, внесенным в Красную Книгу и требующим активных мер по их сохранению;
- введение понятие правового режима зон охраны морских млекопитающих в Федеральном законодательстве; разработать и принять Постановление Правительства РФ «О зонах охраны морских млекопитающих», устанавливающее порядок их создания и режим использования; до принятия такого Постановления рекомендовать профильным ведомствам (Минсельхоз, Минприроды и Минтранс России) устанавливать ограничения хозяйственной деятельности в приоритетных для жизнедеятельности морских млекопитающих районах в рамках действующего законодательства (рыбохозяйственные заповедные зоны, запретные для плавания районы, ограничения недропользования и др.);
- при разработке нормативных актов использовать опыт законодательства по охране морских млекопитающих других стран и оценить возможность его применения в рамках российского правового поля;

- в связи с отменой в 2020 г. устаревшего Приказа Минрыбхоза СССР № 349 от 30 июня 1986 года, рекомендовать Минсельхозу и Минприроды РФ в кратчайший срок провести совместную подготовку и утверждение современного аналога «Правил охраны и использования морских млекопитающих» и предусмотреть в нем:
  - правила полётов БПЛА в рекреационных целях в местах залегания различных видов морских зверей, включая высоту полёта, важность включения и выключения датчиков высоты и т.д.);
  - правила посещения туристическими группами районов скопления морских млекопитающих на плаву и их лежбищ;

Участники круглого стола **«Проблемы оказания помощи морским млекопитающим в естественной среде обитания и пути их решения»** приняли решение о коллективном обращении к Председателю Правительства РФ с предложениями:

1). Организации профильными министерствами на Дальнем Востоке России системы оказания помощи запутанным в сетях и пластиковом мусоре краснокнижным сивучам, в том числе на лежбищах, где нельзя применять анестетики, угнетающие спонтанное дыхание животных. Для создания такой системы и разработки соответствующих нормативных правовых актов следует привлечь экспертов из научного и общественного сообщества.

2) Налаживания сертификации, импорта или производства в России препаратов для обездвиживания тюленей (буторфанол 10%-й концентрации и налтрексона 5%-й концентрации), что крайне важно для повышения безопасности работ по снятию с ластиногих обрывков орудий рыболовства и пластикового мусора;

3) Поручить Министерству внутренних дел, Министерству здравоохранения, Министерству сельского хозяйства и Министерству природных ресурсов на базе ФГУП «Московский эндокринный завод» организовать работу по ввозу в Россию не угнетающих спонтанное дыхание сивучей препаратов, необходимых для обездвиживания животных, травмированных антропогенным мусором, и передать опыт этой работы ветеринарным службам Дальнего Востока.

**По результатам исследований, представленных в докладах на конференции, участники рекомендовали:**

- принятие срочных мер по сокращению прилова и гибели каспийского тюленя при всех видах рыбного промысла (в т.ч. и браконьерского) и усилению борьбы с незаконной торговлей продукцией из каспийского тюленя (тюлений жир и меховая одежда);
- создание рабочей группы с включением в нее специалистов-биологов по подготовке и внесению предложений в законодательство РФ об улучшении охраны и управления популяциями морских млекопитающих в водах России;
- расширение практики исследований и мониторинга морских млекопитающих хозяйствующими субъектами при освоении минеральных, рекреационных и иных ресурсов морей и океанов;
- разработку регламента работы организаций, оказывающих ветеринарную помощь морским млекопитающим, направленному на исключение потенциальной возможности внесения с выпускаемыми после реабилитации животными возбудителями инфекционных и паразитарных болезней в дикие популяции морских млекопитающих; считать недопустимой

и опасной реабилитацию морских млекопитающих из разных регионов в одном реабилитационном центре;

- во избежание занесения инфекционных болезней в дикие популяции, считать недопустимым проведение реабилитации морских млекопитающих в приютах, зоопарках и океанариумах с содержащимися в них другими видами млекопитающих;
- принятие срочных мер по организации государственного мониторинга прилова и гибели морских млекопитающих, и в первую очередь охраняемых видов, внесенных в Красную книгу РФ, при ведении всех видов рыбного промысла в пресноводных и морских водоемах и ежегодной публикации его результатов в открытой печати;
- введение запрета использования жаберных сетей в акватории Черного моря, в связи с высоким уровнем прилова и гибели дельфинов, включая редких охраняемых видов, внесенных в Красную книгу ГФ;
- начать работу с работниками рыболовной индустрии на черноморском побережье России для отработки протоколов по распутыванию китообразных, травмированных обрывками орудий рыболовства и пластиковым мусором;
- продолжение долгосрочных совместных российско-американских исследований популяции белого медведя на острове Врангеля с использованием новых технологий, моделирования и прогнозирования изменения среды обитания, проведение инструментальной съемки, включая использование БПЛА, телеметрических приборов и генетических методов, поскольку с сокращением ледовитости в Арктике остров Врангеля становится исключительно важным местом обитания и мониторинга белого медведя;
- активизировать и развивать совместные российско-американские исследования трансграничной популяции тихоокеанского моржа, особенно для получения современных данных о его численности, смертности и других демографических показателей, поскольку этот вид является важным пищевым ресурсом для коренных жителей Чукотки и Аляски играющим исключительно важную роль в поддержании их культурных традиций; без таких скоординированных двухсторонних усилий по мониторингу и исследованию моржа невозможно эффективное управление популяцией этого вида;
- усилить исследования пространственной структуры атлантического и лаптевского моржей, получения современных данных об их численности, характера использования лежбищ, условий питания и состояния кормовой базы, что является важным для организация эффективной охраны в условиях резкого снижения ледовитости в местах их обитания и усиления антропогенной активности (усиления движения судов, разработки месторождений на шельфе и др.).

Участники конференции отметили важность сбора информации и накопления данных по распределению, встречаемости и численности морских млекопитающих, получаемых в ходе непрофильных экспедиций и попутных работ, особенно из труднодоступных и малоизученных регионов. Всячески поддерживают такие наблюдения, приветствуют их представление на конференции и рекомендуют публикации подробных отчетов о них, в том числе и в расширенных материалах, издаваемых по итогам работы конференции.

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

Участники конференции отмечают, что 11-я международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики» (1 – 5 марта 2021 г., онлайн), не могла бы состояться без поддержки партнеров и спонсоров, которым они выражают глубокую признательность и благодарность как и членам Оргкомитета, волонтерам и официальному сервис-агенту ООО «Мономакс» за большую работу по организации, проведению и успешное внедрение нового онлайн формата конференции, что расширило число участников и сделало ее проведение возможной в условиях пандемии.

Участники конференции выражают благодарность Фонду Президентских грантов за поддержку молодежной программы конференции и рекомендует Правлению Совета по морским млекопитающим продолжить работу с молодежной аудиторией и школьниками.

При завершении работы конференции ее участники приняли решение о проведении XII международной конференции «Морские млекопитающие Голарктики» в конце 2022 г. и поручили Правлению Совета по морским млекопитающим проработать вопрос о месте, датах и возможности ее проведения в комбинированном формате.

*05 марта 2021 г.*

**Оргкомитет XI Международной конференции  
«Морские млекопитающие Голарктики»**