



# МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ГОЛАРКТИКИ

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

РОССИЯ, МОСКВА

Контакты оргкомитета:

+495 231-03-51 [Holarctic2020@gmail.com](mailto:Holarctic2020@gmail.com)

Сайт конференции: <http://marmam.ru/>

## РЕЗОЛЮЦИЯ 11-й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ГОЛАРКТИКИ»,

*Онлайн, 01 – 05 марта 2021 г*

Конференция была организована РОО «Совет по морским млекопитающим» при поддержке Фонда сохранения интеллектуального наследия А.В. Яблокова (Яблоков ФОНД), Института океанологии им. П.П. Ширшова и Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук. 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), Videостудия ИО РАН (Москва), 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 десяти 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 была проведена обширная молодежная программа, реализованная с использованием средств гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, включающая работу со школьниками и студентами. Среди проведенных мероприятий молодежной программы можно выделить конкурс творческих работ для учащихся «Морские млекопитающие Голарктики», проведенный совместно с НИ Зоологическим музеем МГУ им. М.В.Ломоносова. 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 также продемонстрированы на онлайн выставке на сайте Совета. Всем участникам конкурса были отправлены цифровые сертификаты участников конкурса, победители получили по почте грамоты и ценные призы.

Для детей школьного возраста была проведена образовательная программа: учащиеся прослушали 35 онлайн лекций о морских млекопитающих. Для студентов и аспирантов российских университетов был организован Конкурс студенческих научно-исследовательских 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 в области сохранения биоразнообразия морских млекопитающих Голарктики, их использования и охраны;
- важностью разработки и принятия законодательных актов, защищающих морских млекопитающих от морских нефтеразливов, особенно в условиях Арктики;
- важностью и необходимостью учета мнения и рекомендаций ученых при разработке законодательных актов, регулирующих использование беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), поскольку они стали универсальным и исключительно важным инструментом получения новых и достоверных научных данных по мониторингу популяций морских млекопитающих;
- необходимостью усиления мер охраны морских млекопитающих в Арктике и на Дальнем Востоке в связи с глобальными изменениями климата, увеличением интенсивности хозяйственной деятельности человека (в первую очередь военные учения, судоходство, изыскания и разработки углеводородных месторождений);
- отсутствием в Российской Федерации эффективно действующей системы контроля состояния, благополучия и численности популяций морских млекопитающих;
- низкой эффективностью государственной системы контроля и регулирования животоотлова морских млекопитающих;
- необходимостью формирования у надзорных органов, организаций и граждан, занимающихся оказанием помощи и реабилитацией морских млекопитающих, ответственного отношения к эпизоотическому благополучию животных в дикой природе; контролю за полноценностью подготовки реабилитируемых особей к самостоятельной жизни после выпуска на свободу;
- 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;
- важностью проведения регулярного мониторинга состояния популяции каспийского тюленя в условиях усиления антропогенной нагрузки и обмеления Каспийского моря;
- 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;

- широким использованием специалистами Федерального агентства по рыболовству при подготовке обоснований общего допустимого улова (ОДУ): устаревших экспертных оценок по численности; данных, методик и расчетов для многих видов морских млекопитающих, не опубликованных в рецензируемых изданиях;
- малой площадью охраняемых морских акваторий в Охотском море для сохранения морских млекопитающих, при условии увеличения промышленной нагрузки на акваторию.

**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 изменений в законодательство РФ с целью улучшения 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 внутренних вод России;
- разработку регламента работ для организаций, оказывающих ветеринарную помощь морским млекопитающим или проводящих их реабилитацию;
- 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 ежегодную публикацию его результатов в открытой печати;
- введение запрета использования жаберных сетей в акватории Черного моря в связи с высоким уровнем прилова и гибели китообразных, включая редкие охраняемые виды, внесенные в Красную книгу ГФ;
- 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;
- учитывая сложность оценки кумулятивных эффектов, необходимой для понимания воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, использовать систему оценки серьезности угроз (практичность и эффективность подхода была продемонстрирована на примере сахалинских серых китов);
- активизировать и развивать совместные российско-американские исследования трансграничной популяции тихоокеанского моржа; особенно для получения современных данных о его численности, смертности и других демографических и физиологических (здоровье, репродуктивный цикл и пр.) показателей, отражающих текущее состояние подвида; 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;

- организовать исследования атлантического и лаптевского подвидов моржей с целью получения современных данных о численности, характере использования лежбищ и акватории, условиях питания и состоянии кормовой базы, что является важным в условиях резкого снижения ледовитости и усиления антропогенного влияния.

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

- разработать и принять в кратчайший срок правовой нормативный акт уровня федерального закона или постановления Правительства РФ «О морских млекопитающих», который бы регулировал все вопросы правовых отношений хозяйственной деятельности человека с этой группой животных фауны России, половина из которых относится к редким видам, внесенным в Красную Книгу, и требует активных мер по их сохранению;
- ввести в Федеральном законодательстве понятие «Зона охраны морских млекопитающих» на уровне Постановления Правительства РФ «О зонах охраны морских млекопитающих», устанавливающего порядок их создания и режим использования; до принятия такого Постановления рекомендовать профильным ведомствам (Минсельхоз, Минприроды и Минтранс России) активно устанавливать ограничения хозяйственной деятельности в рамках действующего законодательства: рыбохозяйственные заповедные зоны, запретные для плавания районы, ограничения недропользования и др.;
- разработать и принять правовой акт, заменяющий отмененный ранее Приказ Минрыбхоза СССР № 349 от 30 июня 1986 года «Правила охраны и использования морских млекопитающих»; предусмотреть в нем:
  - правила полётов БПЛА в рекреационных целях над различными видами морских млекопитающих и местами их концентрации;
  - правила посещения туристическими группами районов скопления морских млекопитающих на воде и на железках\лежбищах;
- при разработке нормативных актов использовать опыт законодательства по охране морских млекопитающих других стран и оценить возможность его применения в рамках российского правового поля.

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 со следующими предложениями:

- Организовать на Дальнем Востоке России систему оказания помощи запутанным в сетях и пластиковом мусоре сивучам (вид занесен в Красную книгу России), 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 различных областей.
- Наладить сертификацию, импорт или производство в России препаратов для обездвиживания тюленей (буторфанол 10%-й концентрации и налтрексон 5%-й концентрации), использование которых критически важно для обеспечения безопасности животных при проведении работ по снятию с ластоногих обрывков орудий рыболовства и пластикового мусора;

- Просить поручить МИД, Минздрав, Минсельхоз и Минприроды России 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.

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;
- создание МОР необходимо для сохранения морских млекопитающих и среды их обитания, в первую очередь, мест размножения, нагула и миграционных коридоров;
- 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;
- организация МОР в Южном океане и за пределами Исключительных экономических зон государств важна и требует значительных усилий по укреплению международного сотрудничества и дополнительных соглашений.

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 районов. Они всесторонне 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 и успешному проведению конференции. Новый онлайн формат конференции позволил существенно расширить число участников и сделал ее проведение возможным в условиях пандемии.

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

По завершении работы конференции ее участники приняли решение о проведении следующей, 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 («живое» участие и онлайн) формате.

*05 марта 2021 г.*

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