

## **Пятница-Воскресенье 26.-28.10.2018 Friday-Sunday**

Тренинг ММО (Marine Mammal Observers)  
Проводится совместно с Центром морских  
исследований МГУ имени М.В. Ломоносова  
Marine Mammal Observer training course (in  
Russian)

<https://www.marmamobs.com/>

## **Воскресенье 28.10.2018 Sunday**

Экскурсия в Северодвинск  
Проводится совместно с Мономакс  
Excursion to Severodvinsk

<http://onlinereg.ru/site.php?go=288&page=6665&lang=RUS>

**ПОНЕДЕЛЬНИК 29.10.2018 MONDAY**

9:00	18:00	Регистрация, расселение участников	Arrival, registration and lodging of participants
11:00	15:00	Заседание Экспертно-консультативного совета по изучению и сохранению атлантического моржа	Round table «Atlantic walrus»
9:00	13:00	Круглый стол: «Запутывание морских млекопитающих в мусоре и рыболовных сетях: Использование седативных средств для обездвиживания тюленей при распутывании на воде. Ограничение рыболовства в районе нагула серых китов в заливе Пильтун»	Round table «Entanglement of marine mammals in debris and fishing nets: use of sedatives, to immobilize seals while unraveling on water. Restriction of fishing in the Gray whale feeding area in Piltun Bay»
15:30	19:00	Круглый стол "Обсуждение комплекса регулятивных и технических мер, направленных на минимизацию негативного воздействия судоходства на морских млекопитающих в арктических и субарктических морях России"	Round table «Regulatory and technical measures to mitigate the negative impact of navigation on marine mammals in the Russian Arctic»
14:00	18:00	Круглый стол: «Организация реабилитационных, научных и образовательно-просветительских мероприятий с целью спасения и сохранения морских млекопитающих»	Round table "Marine Mammal rescue and conservation: research, regulation, rehabilitation, and education"
15:00	16:30	Награждение участников конкурса творческих работ для обучающихся «Морские млекопитающие Голарктики и мир вокруг»	Awards ceremony of student creative works "Marine mammals of Holarctic and the world around"
19:00	22:00	Фуршет	Ice-breaker

**ВТОРНИК 30.10.2018 TUESDAY**

9:00	18:00	<b>Регистрация, расселение участников</b>	<b>Arrival, registration and lodging of participants</b>
9:00	9:45	Открытие конференции	Opening remarks
9:45	10:30	Приветствия участников спонсорами конференции	Greetings by conference sponsors
10:30	11:00	<b>Бурканов Владимир</b> Изучение морских млекопитающих России: прошлое, настоящее и будущее	<b>Burkanov Vladimir</b> Marine Mammal Research in Russia: past, present, and future
11:00	11:30	<b>Кофе-брейк</b>	<b>Coffee break</b>
		<b>Секция "Правовые аспекты сохранения и использования морских млекопитающих"</b> <b>Session "Legal aspects of the conservation and use of marine mammals"</b>	<b>Секция "Белуха Белого моря"</b> <b>"Beluga whale of the White sea"</b> <b>Session</b>
11:30	11:45	<b>Хмелева Екатерина</b> Краткий обзор нормативной базы Российской Федерации в части охраны морских млекопитающих <i>Khmeleva Ekaterina Brief review of the regulatory framework of the Russian Federation in the protection of marine mammals</i>	<b>Беликов Роман</b> Биоакустические исследования белух соловецкого репродуктивного скопления <i>Belikov Roman Bioacoustic studies of beluga whales in the Solovetsky reproductive gathering</i>
11:45	12:00	<b>Никифоров Виктор</b> Практика борьбы с нелегальной добычей белого медведя на территории РФ в 2000-2018 гг <i>Nikiforov Victor The fight against illegal hunting of polar bears in the Russian Federation in 2000-2018</i>	<b>Чернецкий Антон</b> Структура беломорской популяции белух (Delphinapterus leucas) в безледовый период <i>Chernetsky Anton Structure of the White Sea belugas (Delphinapterus leucas) population in ice-free season</i>
12:00	12:15	<b>Голева Анна</b> Правовые аспекты отлова косаток в учебных и культурно-просветительских целях в 2018г. <i>Goleva Anna Legal aspects of orcas capture for educational and cultural purposes in 2018</i>	<b>Краснова Вера</b> Уровни хлорорганических загрязнителей в белухах (Delphinapterus leucas) российской Арктики <i>Krasnova Vera Levels of organochlorine pollutants in white whales (Delphinapterus leucas) in the Russian Arctic</i>
12:15	12:30	<b>Алексеев Вячеслав</b> Правовые аспекты реабилитации морских млекопитающих по нашему опыту взаимодействия с Росприроднадзором. <i>Alekseev Vyacheslav Legal aspects of marine mammal rehabilitation based on our experience of communication with Rosprirodnadzor (Federal Service for Supervision of Natural Resources)</i>	<b>Прасолова Екатерина</b> Влияние лодочного туризма на поведение белух (Delphinapterus leucas) на акватории летнего соловецкого скопления (1999-2015 гг.) <i>Prasolova Ekaterina The impact of boating tourism on the behavior of beluga whales (Delphinapterus leucas) in the Solovetsky summer aggregation area (1999-2015)</i>
12:30	12:45	<b>Эримметова Марина</b> Актуальные проблемы российского экологического законодательства в области охраны морских млекопитающих и пути его совершенствования. <i>Erimmetova Marina Problems with Russian ecological legislation pertaining to marine mammal protection and ways for its improvement.</i>	<b>Лебедев Андрей</b> Долговременное воздействие нефтяного загрязнения на южное локальное стадо белухи <i>Lebedev Andrei Long-term influence of oil pollution on southern local herd of the white whale</i>
12:45	13:00	<b>Хаббелл Дэниэл</b> Снижение воздействия судоходства в Российской Арктике: Возможности международной морской организации <i>Hubbell Daniel Mitigating Vessel Traffic Impacts in the Russian Arctic: Opportunities at the International Maritime Organization</i>	<b>Глазов Дмитрий</b> Популяции белухи в водах России: степень изученности и приоритетные районы исследования вида <i>Glazov Dmitriy White whale (Delphinapterus leucas) in Russian waters: degree of knowledge and priority study areas</i>
13:00	14:30	<b>Обед</b>	<b>Lunch</b>
		<b>Секция "Правовые аспекты сохранения и использования морских млекопитающих"</b> <b>Session "Legal aspects of the conservation and use of marine mammals"</b>	<b>Секция "Демография и численность"</b> <b>"Demography and abundance"</b> <b>Session</b>
14:30	14:45	<b>Филатова Ольга</b> Критические местообитания китообразных на Дальнем Востоке России <i>Filatova Olga Critical habitats for cetaceans in the Russian Far East</i>	<b>Платонов Никита</b> Разработка инструмента для оценки демографических особенностей белого медведя <i>Platonov Nikita Development of methods to evaluate polar bear demographics</i>
14:45	15:00	<b>Горбунов Святослав</b> Познавательный туризм и морские млекопитающие: Правовое регулирование: вопросов больше чем ответов? <i>Gorbunov Svyatoslav Educational (ecological) tourism and marine mammals: Legal regulation: are there more questions than answers?</i>	<b>Алтухов Алексей</b> Объясняет ли вес щенков сивуча (Eumetopias jubatus) различия в их выживаемости в популяциях с разным трендом численности? <i>Altukhov Alexey Does Steller sea lion (Eumetopias jubatus) pup weight explain differences in pup survival in populations with divergent trends?</i>
15:00	15:15	<b>Коростелев Михаил</b> Вэйл вочтинг (whale watching) в России и в других странах. Бурное развитие эко-туризма в России. <i>Korostelev Mikhail Whale watching in Russia and abroad. Rapid development of eco-tourism in Russia.</i>	<b>Усатов Иван</b> Мониторинг численности северного морского котика (Callorhinus ursinus) на о. Тюлений методом аэрофотосъемки с квадрокоптера Фантом 4 ПРО <i>Usatov Ivan Northern fur seal (Callorhinus ursinus) survey at Tuleny Island using Phantom 4 PRO quadrocopter aerial photography</i>

15:15	15:30	<b>Голубцова Александра</b> Правовые проблемы вейлчинг туризма в России <i>Golubtsova Aleksandra Legal issues of whale watching tourism in Russia</i>	<b>Корнев Сергей</b> Современное состояние численности северного морского котика ( <i>Callorhinus ursinus</i> ) на репродуктивных лежбищах о. Беринга в 2016-2017 гг. <i>Kornev Sergey The status of the northern fur seal (Callorhinus ursinus) population on the rookeries of Bering Island in 2016-2017</i>
15:30	15:45	Дискуссия/Discussion	<b>Болтунов Андрей</b> Авиационный учет нерпы ( <i>Pusa hispida</i> ) в весенний период в северной части Обской губы в 2017 г. <i>Boltunov Andrey Aerial survey of the ringed seal (Pusa hispida) in the northern part of Obская Bay in spring 2017.</i>
15:45	16:00	Дискуссия/Discussion	<b>Труханова Ирина</b> Популяционная динамика ледовых форм тюленей в Охотском море <i>Trukhanova Irina Population dynamics of ice-associated seals in the Sea of Okhotsk</i>
16:00	16:30	<b>Кофе-брейк</b>	<b>Coffee break</b>
16:30	16:45	Дискуссия/Discussion	<b>Трухин Алексей</b> Многолетний уровень численности кольчатой нерпы ( <i>Pusa hispida</i> ) на крупнейшем лежбище о-ва Сахалин <i>Trukhin Alexey Long-term abundance of ringed seal (Pusa hispida) at the largest haulout on Sakhalin Island</i>
16:45	17:00	Дискуссия/Discussion	<b>Андрей Семенов</b> Лежбища лаптевского моржа ( <i>Odobenus rosmarus laptevi</i> ) в западной части моря Лаптевых. <i>Semenov Andrey Laptev walrus (Odobenus rosmarus laptevi) haulouts in the western Laptev Sea</i>
17:00	19:00	<b>Постерная сессия 1</b>	<b>Poster session 1</b>
20:00	21:30	<b>Премьера документальных фильмов членов СММ</b>	<b>Premiere of the documentaries by MMC members</b>

**СРЕДА 31.10.2018 WEDNESDAY**

9:00	11:00	<b>Пленарное заседание</b>	<b>Plenary session</b>
9:00	9:40	<b>Белкин Игорь</b> Киты и фронты	<b>Belkin Igor</b> Whales and fronts
9:40	10:20	<b>Ковач Кит</b> Морские млекопитающие Баренцева моря в изменяющейся Арктике	<b>Kovacs Kit</b> Barents Sea marine mammals in a changing Arctic
10:20	11:00	<b>Рамаж Патрик</b> Морские млекопитающие, основные угрозы благополучию и современные направления охраны.	<b>Ramage Patrick</b> Marine mammals: major threats and conservation problem.
11:00	11:30	<b>Кофе-брейк</b>	<b>Coffee break</b>
		<b>Секция "Генетика и популяционная структура" Session "Genetics and population structure "</b>	<b>Секция "Экология и демография моржа" Session "Ecology and Demography of walrus"</b>
11:30	11:45	<b>Bickham John W</b> Генетические характеристики серых китов по результатам комплексного определения однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) и последовательностей полного генома в образцах биопсии сахалинских и мексиканских китов <b>Бикхэм Джон</b> Genetics of gray whales based on a panel of single nucleotide polymorphisms (SNPs) and full genome sequences applied to biopsy samples from Sakhalin and Mexican whales	<b>Богомолова Юлия</b> Некоторые особенности функционирования берегового лежбища атлантического подвида моржей ( <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> ) на о. Матвеев (Печорское море) в 2017 г. <b>Bogomolova Yulia</b> Atlantic walrus ( <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> ) at the Matveyev Island haulout site (Pechora Sea) in 2017
11:45	12:00	<b>Брыков Владимир</b> В результате секвенирования четырех генов митохондриальной ДНК (мтДНК) выявлено генетическое разнообразие серых китов, обитающих у о. Сахалин <b>Врыков Владимир</b> Genetic diversity of Sakhalin gray whales revealed by DNA sequences of four mtDNA genes	<b>Лемонс Патрик</b> Демографические показатели популяции тихоокеанского моржа ( <i>Odobenus rosmarus divergens</i> ) <b>Lemons Patrick</b> Pacific Walrus Population Demographics ( <i>Odobenus rosmarus divergens</i> )
12:00	12:15	<b>Шитова Марина</b> Генетическое разнообразие арктической кольчатой нерпы ( <i>Pusa hispida hispida</i> ) российских морей северного-ледовитого океана <b>Shitova Marina</b> Genetic diversity of arctic ringed seals ( <i>Pusa hispida hispida</i> ) along the Russian coast	<b>Крюкова Наталья</b> Смертность моржей ( <i>Odobenus rosmarus</i> ) в районе лежбищ северного побережья Чукотки в 2017 г. <b>Kryukova Natalia</b> Pacific walrus ( <i>Odobenus rosmarus</i> ) mortality in northern Chukotka haulouts, 2017.
12:15	12:30	<b>Федутин Иван</b> Новый вид рода <i>Berardius</i> в российских водах <b>Fedutin Ivan</b> A new species of the genus <i>Berardius</i> in Russian waters	<b>Скоробогатов Данила</b> Первый опыт применения квадрокоптера Фантом 4 ПРО для оценки численности тихоокеанского моржа ( <i>Odobenus rosmarus divergens</i> ) на лежбище мыс Ванкарем, Чукотка, в 2017 г. <b>Skorobogatov Danila</b> First use of the quadrocopter Phantom 4 PRO to survey Pacific Walrus ( <i>Odobenus rosmarus divergens</i> ) at the Cape Vankarem haulout. Chukotka, 2017.
12:30	12:45	<b>Филатова Ольга</b> Генетическая характеристика нагульных скоплений горбатых китов северо-западной части Тихого океана <b>Filatova Olga</b> Genetic analysis of humpback whales on the feeding grounds in the western North Pacific	<b>Алексей Алтухов</b> Сравнение результатов оценки численности моржа ( <i>Odobenus rosmarus</i> ) на лежбищах с помощью различных методов <b>Alexey Altukhov</b> Comparison of different methods to estimate walrus ( <i>Odobenus rosmarus</i> ) abundance on haulouts
12:45	13:00	<b>Титова Ольга</b> Перемещения горбатых китов ( <i>Megaptera novaeangliae</i> ) между нагульными скоплениями Дальневосточных морей России и миграционные связи с местами размножения <b>Titova Olga</b> The interchange of humpback whales ( <i>Megaptera novaeangliae</i> ) between feeding aggregations in the Russian Far east and their migratory paths to the breeding grounds	<b>Рутти Хели</b> Высасывать моллюсков или охотиться на тюленей - последствия для здоровья моржей <b>Routti Heli</b> Sucking clams or hunting seals – consequences to walrus health
13:00	13:15	<b>О'Кори-Кроу Грегори</b> В тени Стеллера: генетическая история сивучей, тюленей и морских коров Командорских островов <b>O'Corry-Crowe Gregory</b> In the shadow of Steller: the genetic story of the sea lions, seals and sea cows of the Commander Islands	<b>Ларсен Дженел</b> Оценка репродуктивной пластичности тихоокеанского моржа ( <i>Odobenus rosmarus divergens</i> ) в изменяющемся Беринговом море <b>Larsen Jenell</b> Assessing the reproductive resilience of the Pacific Walrus ( <i>Odobenus rosmarus divergens</i> ) in a changing Bering Sea
13:00	14:30	<b>Обед</b>	<b>Lunch</b>
		<b>Секция "Серый кит" Session "Gray whale"</b>	<b>Секция "Физиология и Здоровье" Session "Physiology &amp; Health"</b>
14:30	14:45	<b>Бурдин Александр</b> 20 лет исследований серых китов ( <i>Eschrichtius robustus</i> ) у северо-восточного Сахалина, Россия, итоги (1997- 2017) <b>Burdin Alexandr</b> Results of 20 years research of gray whale ( <i>Eschrichtius robustus</i> ) off northeastern Sakhalin, Russia (1997-2017)	<b>Кавцевич Николай</b> Некоторые особенности формирования системы крови у тюленей <b>Kavzevich Nikolay</b> Some peculiarities of blood system formation in seals

14:45	15:00	<b>Аертс Лизанн</b> Снижение воздействия и мониторинг многократных сейсморазведочных исследований вблизи серых китов в нагульном районе у побережья о. Сахалин Российской Федерации в 2015 г. <i>Aerts Lisanne Mitigation and monitoring of multiple seismic surveys in proximity to gray whales on their feeding grounds near Sakhalin Island, Russia in 2015</i>	<b>Ерохина Ирина Серый тюлень</b> ( <i>Halichoerus grypus</i> ) Кандалакшского заповедника (Мурманская обл.): оценка физиологического состояния по материалам многолетнего изучения системы крови <i>Erokhina Irina Studies on the physiology of gray seals (Halichoerus grypus Fabricius, 1791) in the Kandalaksha Reserve (Murmansk Region) based on long-term studies of their blood</i>
15:00	15:15	<b>Веденев Александр</b> Уроки акустического мониторинга Западных серых китов ( <i>Eschrichtius robustus</i> ) на о. Сахалин и вклад панели «КГЗСК» в разработку мер смягчения акустического воздействия шума от нефтеразработок. <i>Vedenev Alexandr Lessons learned for acoustic monitoring of the Western Gray Whale (Eschrichtius robustus) on Sakhalin island and the contribution of the WGWAP to the development of mitigation measures to the acoustic impact of noise from oil production</i>	<b>Рутти Хели</b> Загрязняющие вещества в белых медведях Норвегии и России <i>Routti Heli Pollutants in polar bears in the joint Norwegian Russian population</i>
15:15	15:30	<b>Владимиров Валерий</b> Современное распространение и численность серых китов ( <i>Eschrichtius robustus</i> ) восточно-сахалинской нагульной группировки <i>Vladimirov Valeriy Current distribution and abundance of gray whales (Eschrichtius robustus) of the East Sakhalin feeding aggregation</i>	<b>МиязакИ Нобуюки</b> Накопление радионуклидов в морских млекопитающих Северной Пацифики <i>Miyazaki Nobuyuki Accumulation of radionuclides in marine mammals in the North Pacific Ocean</i>
15:30	15:45	<b>Лабай Вячеслав</b> Оценка экологической емкости среды для серых китов ( <i>Eschrichtius robustus</i> ) в известных районах нагула у северо-восточного побережья о-ва Сахалин <i>Labay Vjacheslav Assessment of environmental capacity for the gray whale (Eschrichtius robustus) in known feeding areas off the northeastern coast of Sakhalin Island</i>	<b>Лямин Олег</b> Мониторинг кортизола у белух в разных экспериментальных ситуациях <i>Lyamin Oleg Monitoring of cortisol in belugas under experimental conditions</i>
15:45	16:00	<b>Скотт Майкл</b> Программа мониторинга серых китов на шельфе о. Сахалин <i>Scott Michael J. Sakhalin gray whale monitoring program</i>	<b>Денисенко Татьяна</b> Особенности микробиологической, паразитологической и токсикологической диагностики заболеваний и причин гибели диких китообразных Черного моря. <i>Denisenko Tatyana Microbiological, parasitological, and toxicological diagnostics of disease and causes of death in wild cetacea of the Black Sea</i>
16:00	16:30	<b>Кофе-брейк</b>	<b>Coffee break</b>
16:30	16:45	<b>Тюрнева Ольга</b> Долгосрочные исследования по фотоидентификации серых китов ( <i>Eschrichtius robustus</i> ) у северо-восточного побережья острова Сахалин, Россия, 2002–2017 гг. <i>Tyrneva Olga Long-term photo-identification studies of gray whales (Eschrichtius robustus) offshore northeast Sakhalin Island, Russia, 2002-2017</i>	<b>Найденко Сергей</b> Географические различия в серопозитивности белого медведя к различным патогенам <i>Naidenko Sergey Geographical differences in seroprevalence of polar bears to different pathogens</i>
16:45	17:00	<b>Калинин Эрвин</b> Применение инфракрасной системы наблюдения для мониторинга серых китов ( <i>Eschrichtius robustus</i> ) на северо-восточном шельфе острова Сахалин <i>Kalinin Ervin Use of Infrared Surveillance System for Monitoring Gray Whales (Eschrichtius robustus) off the Northeast Coast of Sakhalin</i>	<b>Алексеев Александр</b> Серологическая индикация возбудителей инфекционных и инвазивных заболеваний у белых медведей ( <i>Ursus maritimus</i> , Phipps, 1774) с участков российской Арктики <i>Alekseev Aleksander Serological indication of infectious and invasive diseases in polar bears (Ursus maritimus, Phipps, 1774) from areas of the Russian Arctic</i>
17:00	19:00	<b>Постерная сессия 2</b>	<b>Poster session 2</b>
20:00	22:00	<b>Видео-ночь</b>	<b>Video-night</b>

**ЧЕТВЕРГ 01.11.2018 THURSDAY**

9:00	11:00	<b>Пленарное заседание</b>	<b>Plenary session</b>
9:00	9:40	<b>Бовенг Питер и Черноук Владимир</b> Итоги совместного российско-американского учета ледовых форм тюленей в Беринговом море в 2012-2013 гг.	<b>Boveng Peter and Chernook Vladimir</b> Results from joint U.S.-Russia surveys of ice-associated seals in the Bering Sea, 2012-2013
9:40	10:20	<b>Бейкер Чарльз</b> Поиск пропавших китов с помощью ДНК и еДНК	<b>Baker Charles</b> Searching for missing whales with DNA and environmental DNA
10:20	11:00	<b>Гудман Саймон</b> Связь экологии, окружающей среды и общества с настоящим и будущим сохранения Каспийского тюленя	<b>Goodman Simon</b> Linking ecology, environment and society to the present and future of Caspian seal conservation
11:00	11:30	<b>Кофе-брейк</b>	<b>Coffee break</b>
		<b>Секция "Распространение и миграции"</b> Session "Distribution and migrations"	<b>Секция «Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов»</b> Session "Conservation Challenges for Landlocked Seals"
11:30	11:45	<b>Филатова Ольга</b> Плотоядные косатки дальневосточных морей <i>Filatova Olga Mammal-eating killer whales of the Russian Far East</i>	Вступительное слово организаторов и партнеров Session opening remarks
11:45	12:00	<b>Кобаяши Мари</b> В течение каких сезонов пятнистые тюлени (ларги) обитают в Японском море у Японии и куда они возвращаются? <i>Kobayashi Mari During what seasons do spotted seals utilize the Sea of Japan near Hokkaido, JAPAN and where do they return to?</i>	<b>Миязакэ Нобуюки</b> Исследование поведения байкальских нерп под водой в озере Байкал с использованием современных технологий <i>Miyazaki Nobuyuki Diving behavior of Baikal seals was investigated in Lake Baikal using the advanced technology</i>
12:00	12:15	<b>Светочев Владислав</b> Отлов и спутниковое мечение морского зайца (Erignathus barbatus) в Мезенском заливе Белого моря в июле 2017 г. <i>Svetochev Vladislav Capture of and satellite tag attachment on bearded seals (Erignathus barbatus) in Mezensky Gulf (White Sea) in 2017</i>	<b>Соколовская Мария</b> Долговременные изменения в поведении ладожской кольчатой нерпы на залежках на островах Валаамского архипелага <i>Sokolovskaya Mariya Long-term changes in the behavior of the Ladoga ringed seal on haulouts on the islands of the Valaam archipelago</i>
12:15	12:30	<b>Хатори Каору</b> Зимние места обитания сивуча на восточном побережье .о. Хоккайдо, Япония: пилотный проект <i>Hattori Kaoru Winter home range of Steller sea lions (Eumetopias jubatus) in eastern Hokkaido Island, Japan: A preliminary study</i>	<b>Баймуханов Миргалий</b> Результаты учета численности каспийских тюленей ( <i>Pusa caspica</i> ) на островных лежбищах в казахстанской зоне Каспийского моря в 2015-2018 годах <i>Baimukanov Mirgaliy The number of Caspian seals (Pusa caspica) on island haulout sites in the Kazakhstan area of the Caspian Sea in 2015-2018</i>
12:30	12:45	<b>Кириллова Анна</b> Сезонность использования сивучами ( <i>Eumetopias jubatus</i> ) лежбища на Ямских о-вах в 2013-2017 гг. <i>Kirillova Anna Seasonality in use of the Yamsky Islands Steller sea lion (Eumetopias jubatus) rookery, 2013-2017</i>	<b>Веревкин Михаил</b> Авиационный учет численности кольчатой нерпы ( <i>Pusa hispida botnica</i> ) в Финском заливе <i>Verevkin Mikhail Using aerial survey methods to estimate ringed seal (Pusa hispida botnica) abundance in the Gulf of Finland</i>
12:45	13:00	<b>Мордвицев Илья</b> Результаты совместного проекта ИПЭЭ РАН и АНО "Общество изучения и сохранения дикой природы" по оценке распределения и численности белых медведей на побережье и островах Карского моря в весенне-летний период 2018 г. <i>Mordvintsev Ilya Results of a joint project of the IPEE RAS and the ANO "Wildlife Conservation and Research Society" to assess the distribution and number of polar bears on the coast and the islands of the Kara Sea in the spring and summer of 2018</i>	<b>Петерфельд Владимир</b> Современное состояние численности байкальской нерпы <i>Pusa sibirica</i> (Gmelin, 1788) <i>Peterfeld Vladimir Current abundance of Baikal seals (Pusa sibirica, Gmelin 1788)</i>
13:00	14:30	<b>Обед</b>	<b>Lunch</b>
		<b>СЕКЦИЯ «Поведение и акустика»</b> Session "Behavior and Acoustics"	<b>Секция «Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов»</b> Session "Conservation Challenges for Landlocked Seals"
14:30	14:45	<b>Агафонова Елена</b> Долговременные изменения в поведении ладожской кольчатой нерпы на залежках на островах Валаамского архипелага <i>Agafonova Elena Long-term changes in the behavior of the Ladoga ringed seal on island haul-outs of the Valaam archipelago</i>	<b>Баранов Евгений</b> Методы изучения состояния популяции байкальской нерпы <i>Pusa sibirica</i> Gm., исключающие гибель животных. <i>Baranov Eugeny Non-lethal methods for studying the population status of Baikal seals (Pusa sibirica Gm)</i>
14:45	15:00	<b>Агафонов Александр</b> Импульсно-тональные сигналы афалин ( <i>Tursiops truncatus</i> ): структура и возможные коммуникативные функции <i>Agafonov Aleksandr Burst-pulse sounds of Bottlenose dolphins (Tursiops truncatus): the structure and possible communicative functions</i>	<b>Ермолин Илья</b> Исторический контекст развития осетрового браконьерства и проблема прилова каспийского тюленя ( <i>Pusa caspica</i> ) на Каспии (дельта Волги и Республика Дагестан, 1990-е-2000-е гг.) <i>Ermolin Ilya Sturgeon poaching and Caspian seal bycatch near the Volga River Delta and the Republic of Dagestan: case studies 1920s-2000s</i>

15:00	15:15	<b>Логоминова Ирина</b> Подводная акустическая активность черноморской белобочки ( <i>Delphinus delphis ponticus</i> , Barabasz-Nikiforov, 1935) <b>Logominova Irina</b> <i>Underwater acoustic activity in Common dolphins of the Black Sea (<i>Delphinus delphis ponticus</i>, Barabasz-Nikiforov, 1935)</i>	<b>Люшвин Петр</b> Причина колебаний численности каспийских и беломорских тюленей <b>Lushvin Peter</b> <i>Explanation for the fluctuations in abundance of seals in the Caspian and White seas</i>
15:15	15:30	<b>Ласкина Наталья</b> Землетрясение на Командорских островах: реакция ушастых тюленей. <b>Laskina Natalya</b> <i>Earthquake on the Commander Islands: the reaction of eared seals.</i>	<b>Гудман С. Дж.</b> Экологические факторы, определяющие распространение каспийских тюленей, в контексте сохранения морской среды обитания <b>Goodman Simon</b> <i>Environmental determinants of habitat use by Caspian seals (<i>Pusa caspica</i>) and implications for spatial marine conservation planning</i>
15:30	15:45	<b>Лисицына Татьяна</b> Прямое подтверждение хоминга у северных морских котиков <i>Callorhinus ursinus</i> <b>Lisitsyna Tatyana</b> <i>Direct evidence of homing in the northern fur seal (<i>Callorhinus ursinus</i>)</i>	<b>Алексеев Александр</b> Мониторинг РНК-содержащих орто- и парамиксовирусов у водных млекопитающих и птиц Республики Дагестан <b>Alekseev Aleksander</b> <i>Monitoring RNA-containing ortho- and paramyxoviruses in marine mammals and birds of the Republic of Dagestan.</i>
15:45	16:00	<b>Бобков Александр</b> Некоторые особенности придонной активности серых китов, <i>Eschrichtius robustus</i> , у северо-восточного побережья острова Сахалин <b>Bobkov Aleksander</b> <i>Some features of the bottom activity of gray whales, <i>Eschrichtius robustus</i>, off the northeastern coast of Sakhalin Island</i>	<b>Дёрко Анастасия</b> Исследование сывороток крови щенков байкальской нерпы <i>Phoca sibirica</i> (Gmelin, 1788), содержащихся в условиях неволи, на наличие антител к некоторым патогенам <b>Diorko Anastasiya</b> <i>The study of blood serum of pups of the captive-held Baikal seal (<i>Phoca sibirica</i>, Gmelin, 1788) for the presence of antibodies to selected pathogens</i>
16:00	16:30	<b>Кофе-брейк</b>	<b>Coffee break</b>
		<b>Секция "Морские млекопитающие Арктики и изменение климата"</b> <b>Session "Arctic marine mammals and climate change"</b>	<b>Секция «Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов»</b> <b>Session "Conservation Challenges for Landlocked Seals"</b>
16:30	16:45	<b>Аарс Джон</b> Прошлое, настоящее и будущее родовых берлог в Баренцевом море <b>Aars Jon</b> <i>Past, present, and future polar bear maternity denning in the Barents Sea area</i>	<b>Кыдырманов Айдын</b> Циркуляция тюленьего герпесвируса PhHV-1 в популяции каспийских тюленей ( <i>Pusa caspica</i> ) <b>Kydyrmanov Aidyn</b> <i>Circulation of Phocine herpesvirus PhHV-1 in the population of Caspian seals (<i>Pusa Caspica</i>)</i>
16:45	17:00	<b>Андерсен Магнус</b> Как беренцевоморский белый медведь ( <i>Ursus maritimus</i> ) реагирует на современное резкое сокращение ледовитости? <b>Andersen Magnus</b> <i>How are Barents Sea polar bears (<i>Ursus maritimus</i>) responding to the current dramatic reduction in sea ice cover?</i>	<b>Уличев Владимир</b> Изменение численности ладожской нерпы ( <i>Pusa hispida ladogensis</i> ) на линных залежках в зависимости от гидрологических факторов <b>Ulichev Vladimir</b> <i>Changes in abundance of the Ladoga ringed seal (<i>Pusa hispida ladogensis</i>) on the molting haulout sites depending on hydrological factors</i>
17:00	17:15	<b>Кэмерон Майкл</b> Наблюдения во время весеннего научно-исследовательского рейса в Берингово море в год с рекордно низкой ледовитостью. <b>Cameron Michael</b> <i>Observations during a springtime Bering Sea research cruise in a year of record-low sea ice extent.</i>	<b>Юсси Март</b> Усилия по сохранению и реальность: скрытые опасности для тюленей закрытых водоемов <b>Jussi Mart</b> <i>Conservation efforts and reality: concealed threats to landlocked seals</i>
17:15	17:30	<b>Лидерсен Кристиан</b> Неожиданно хорошие новости о шпицбергенской популяции гренландского кита, <i>Balaena mysticetus</i> <b>Lydersen Christian</b> <i>Novel, good news about the Spitsbergen stock of bowhead whales, <i>Balaena mysticetus</i></i>	<b>Саяд Ширази</b> Амир Сохранение каспийского тюленя ( <i>Phoca caspica</i> ) в Каспийском море <b>Sayad Shirazi Amir</b> <i>Conservation of the Caspian seal (<i>Phoca caspica</i>) in the Caspian Sea</i>
17:30	17:45	<b>Мизин Иван</b> Мониторинг белого медведя в западной части архипелага Земля Франца-Иосифа в период выхода из берлог <b>Mizin Ivan</b> <i>Monitoring polar bears in the western part of Franz Josef Land when they are out of their dens</i>	<b>Рожнов Вячеслав</b> Основные направления программы по исследованию байкальской нерпы <i>Pusa sibirica</i> (Gmelin, 1788) и ее сохранению <b>Rozhnov Viatcheslav</b> <i>The main directions of the programme for study the Baikal seal <i>Pusa sibirica</i> (Gmelin, 1788) and its conservation</i>
17:45	18:00	<b>Мелихова Евгения</b> Воздействие потепления климата в Арктике на размножающихся самок белого медведя в период их залегания в берлоги на о. Врангеля <b>Melikhova Evgenia</b> <i>The impact of climate warming in the Arctic on breeding polar bear females during denning on Wrangel island</i>	Дискуссия/Discussion
18:00	18:15	<b>Иванов Евгений</b> Изотопный состав углерода и азота в крови белых медведей ( <i>Ursus maritimus</i> ) на Земле Франца-Иосифа в безледный период. <b>Ivanov Evgeny</b> <i>Isotopic composition of carbon and nitrogen in blood of polar bears (<i>Ursus maritimus</i>) on Franz-Josef Land during ice-free period.</i>	Дискуссия/Discussion
18:15	18:30	<b>Беликов Станислав</b> Мониторинг популяций морских млекопитающих и белого медведя, включенных в Циркумплярную программу мониторинга биоразнообразия КАФФ <b>Belikov Stanislav</b> <i>Monitoring of marine mammals and polar bear populations included in the CAFF Circumpolar Biodiversity Monitoring Program</i>	Дискуссия/Discussion



## ПЯТНИЦА 02.11.2018 FRIDAY

9:00	11:00	<b>Пленарное заседание</b>	<b>Plenary session</b>
9:00	9:40	<b>Томас Желатт</b> Оценка современной численности и изучение сивуча и северного морского котика на Аляске	<b>Gelatt Thomas</b> Recent abundance estimates and research on Steller sea lions and northern fur seals in Alaska
9:40	10:20	<b>Вильсон Райен</b> Представление о субпопуляции белого медведя Чукотского моря после 10 лет изучения	<b>Wilson Ryan</b> Insights on the Chukchi Sea Polar Bear Subpopulation After 10 Years of Research
10:20	11:00	<b>Джонс Райен</b> История Советской науки о китах: ограничения и глубина	<b>Jones Ryan</b> The History of Soviet Cetology: Constraints and Insights
11:00	11:30	<b>Кофе-брейк</b>	<b>Coffee break</b>
		<b>Секция "Современные методы полевых исследований"</b> <b>Session "Modern technology in the field research"</b>	<b>Секция "Морские млекопитающие и хозяйственная деятельность на шельфе"</b> <b>Session "Marine mammals and economic activity on shelf"</b>
11:30	11:45	<b>Черноок Владимир</b> Применение беспилотных самолётов с большой дальностью полётов для авиаучёта щенков гренландского тюленя <i>Chernook Vladimir Use of unmanned aircraft with long range capabilities to survey harp seal pups</i>	<b>Виноградов Сергей</b> Результаты и перспективы программы наблюдений за морскими млекопитающими компании «Сахалин Энерджи» у побережья о. Сахалин <i>Vinogradov Sergey Results and prospects of Sakhalin Energy's marine mammal observation programme offshore Sakhalin Island</i>
11:45	12:00	<b>Митани Йоко</b> Спутниковое отслеживание северных морских котиков с япономорского берега о. Хоккайдо <i>Mitani Yoko Satellite tracking of northern fur seals along the coast of Hokkaido, Sea of Japan</i>	<b>Удовик Дмитрий</b> Результаты исследований и прикладной деятельности ПАО «НК «Роснефть» в области попутных судовых наблюдений морских млекопитающих <i>Udovik Dmitry Marine mammal observations in the Russian arctic in 2014-2017</i>

12:00	12:15	<p><b>Шафиков Ильяс</b> Подходы к автоматическому подсчету тюленей на льду по цифровым фотографиям  <i>Shafikov Ilias Approaches to automatic counting seals on ice using digital photos</i></p>	<p><b>Пермяков Пётр</b> Влияние основных видов транспорта на лежбище настоящих тюленей (<i>Phocidae</i> Gray, 1821) в устье залива Пильтун (о. Сахалин) в 2014-2017 гг.  <i>Permyakov Peter The impact of different types of vessels on the haulout behavior of phocid seals (Phocidae Gray, 1821) at the mouth of Piltun Bay (Sakhalin Is.), 2014-2017</i></p>
12:15	12:30	<p><b>Баймуканов Миргалий</b> Метод учета и определения размерной структуры скоплений каспийских тюленей (<i>Pusa capsica</i>) на лежбищах с помощью квадрокоптеров  <i>Baimukanov Mirgaliy Recording and determining dimensional structure of Caspian seal (Pusa capsica) groups at haulout sites using a quadcopter</i></p>	<p><b>Бурканов Владимир</b> Риск запутывания западных серых китов (<i>Eschrichtius robustus</i>) в орудиях промышленного рыболовства на Дальнем Востоке России  <b>Burkanov Vladimir</b> Entanglement risk to western gray whales (<i>Eschrichtius robustus</i>) from commercial fisheries in the Russian Far East</p>
12:30	12:45	<p><b>Ван дер Вольф Питер</b> Береговая фотоидентификация и съемка серых китов при помощи БПЛА в ходе полевых исследований на острове Сахалин  <b>Van der Wolf Peter</b> Onshore photo ID and the use of UAVs during gray whale field research on Sakhalin Island</p>	<p><b>Данилов Михаил</b> Итоги наблюдений за морскими млекопитающими при проведении геофизических работ на лицензионных участках ПАО «НК «Роснефть» в морях российской Арктики в 2017 году  <b>Danilov Mikhail</b> Observations of marine mammals during seismic exploration activities at Rosneft Oil Company license areas in the Russian arctic in 2017</p>
12:45	13:00	<p><b>Тюрнева Ольга</b> Использование материалов, полученных с помощью беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) на шельфе о. Сахалин, в лабораторной фотоидентификации серых китов: дополнительные возможности для анализа данных и обновления каталога  <i>Tyrneva Olga Incorporation of drone-collected materials off Sakhalin Island into laboratory photo-identification of gray whales: new capabilities for data analysis and catalogue update</i></p>	<p><b>Чаадаева Елена</b> Встречи китообразных в северо-западной части Баренцева моря летом-осенью 2017 года  <i>Chaadaeva Elena Cetacean encounters in the northwestern part of the Barents Sea in summer-autumn 2017</i></p>
13:00	14:30	<b>Обед</b>	<b>Lunch</b>

14:30	15:30	<b>Заключительная дискуссия. Выступление председателей секций и закрытие конференции</b>	<b>Final discussion and conference wrap-up</b>
15:30	15:45	Перерыв	Break
15:45	18:00	Общее собрание членов Совета по морским млекопитающим	MMC Member meeting
19:30	22:00	<b>Заключительный банкет и вечер памяти А.В.Яблокова от IFAW для всех участников конференции</b>	<b>Conference banquet and gathering for the memory of A. Yablokov for all conference participants (sponsored by IFAW)</b>

**Суббота 03.11.2018 Saturday**

Круглый стол «Отлов и содержание морских млекопитающих в неволе»

Roundtable «Capture and keeping of marine mammals in captivity»

Экскурсия в музей деревянного <http://onlinereg.ru/site.php?go=288&page=6665&lang=RUS>

Excursion to open-space wooden architecture museum "Malye Korely"