

УТВЕРЖДЕНО
приказом Минприроды МО
от _____ № _____

**Правила (рекомендации) наблюдения за морскими
млекопитающими, морскими и водными птицами в рекреационных
целях на морских акваториях и побережьях Мурманской области**

1. Общие положения

1.1. Обоснование необходимости регулирования.

Мурманская область характеризуется высоким уровнем биологического разнообразия морских экосистем, в первую очередь Баренцева моря, прибрежные воды которого являются местом обитания, откорма, размножения, линьки, зимовки и миграционных остановок значительного числа видов морских млекопитающих, морских и водных птиц, в том числе включенных в Красные книги Мурманской области, Российской Федерации и Красный список Международного союза охраны природы (Приложение № 1).

Интенсификация промышленной деятельности, развитие транспортной инфраструктуры, увеличение объемов морских перевозок, расширение рыболовного промысла (включая любительский) и рост туристической деятельности могут создавать дополнительные факторы негативного антропогенного воздействия на популяции диких животных, в частности, на морских млекопитающих, морских и водных птиц, что дополнительно усугубляется последствиями происходящих здесь климатических изменений.

Особенно чувствительные периоды для китов – нагульный (с начала декабря по середину июля), для большинства ластоногих – щенки (с начала марта по середину мая), для морских и водных птиц – предгнездовой и гнездовой (с начала мая до середины июля). Эти же периоды совпадают с пиками рекреационной нагрузки.

Стихийное развитие туристской деятельности, связанной с наблюдениями за дикими животными в естественной среде обитания, при отсутствии регулирования может приводить как к их травмам или гибели, так и к изменению их естественного поведения, в том числе, изменению миграционных маршрутов, снижению репродуктивного потенциала, оставлению морскими и водными птицами традиционных мест гнездования и откорма, линьки и зимовок и общему ухудшению состояния популяций, обитающих в прибрежных водах Баренцева и Белого морей.

1.2. Цели и принципы.

Настоящие правила (рекомендации) наблюдения за морскими млекопитающими, морскими и водными птицами в рекреационных целях на морских акваториях и побережьях Мурманской области носят

рекомендательный характер (далее – Рекомендации) и разработаны для юридических и физических лиц – организаторов туристской деятельности и поставщиков услуг на море, на берегу и в прибрежной зоне (туроператоров, судоводителей, гидов-экскурсоводов, рыбаков любительского лова и пр.), а также, граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства постоянно или временно находящихся на территории Мурманской области и самостоятельно путешествующих в морских прибрежных акваториях и на побережье Мурманской области.

Настоящие Рекомендации регулируют осуществление наблюдения за морскими млекопитающими, морскими и водными птицами в рекреационных целях для сохранения их популяций и среды обитания, минимизации наносимого им ущерба от рекреационной деятельности, а также обеспечение безопасности граждан при наблюдении за морскими млекопитающими, морскими и водными птицами.

Настоящие Рекомендации применяются в водах Российской Федерации, относящихся к акваториям, прилежащим к территориям Мурманской области, включая внутренние морские воды, территориальное море и их побережье.

При любых контактах человека и животных, по каким бы причинам они не происходили, необходимо стремиться к взаимно безопасному, предосторожному взаимодействию, не наносящему вред человеку и животным. Настоящие Рекомендации устанавливают общие требования для типовых ситуаций взаимодействия человека с морскими млекопитающими, морскими и водными птицами в процессе рекреационных наблюдений.

Особенности поведения особей морских млекопитающих, морских и водных птиц, обитающих в морских прибрежных акваториях и на побережье Мурманской области, носят специфический характер, который определяется множеством факторов. В настоящих Рекомендациях присутствует раздел, применимый в равной степени к морским млекопитающим, морским и водным птицам, но часть пунктов Рекомендаций специально выделены для этих групп животных отдельно.

Положения настоящих Рекомендаций не подлежат применению в случаях, когда их исполнение объективно создаёт угрозу жизни или причинение вреда здоровью лица, осуществляющего наблюдение или организующего такое наблюдение. При возникновении подобной ситуации лицо или группа лиц вправе отступить от предписанных Рекомендациями требований в той мере, в какой это необходимо для устранения указанной угрозы.

1.3. Основные понятия и термины, употребляемые в целях настоящих Рекомендациях.

Морские акватории – это участки морского пространства, включающие водную поверхность, водную толщу и дно.

Побережье – это прибрежная зона, прилегающая к морской акватории, включающая участок материковой суши и прилегающую часть морской акватории, находящиеся во взаимном природном и хозяйственном взаимодействии. В пределах побережья формируются береговая линия и береговая полоса, правовой режим которых регулируется Водным кодексом Российской Федерации и иными нормативными актами.

Наблюдение морских млекопитающих, морских и водных птиц в рекреационных целях – деятельность человека, направленная на эстетическое восприятие и экологическое просвещение, осуществляемая в природных условиях без изъятия животных из среды обитания, в рамках установленных Рекомендациями

Действия, вызывающие беспокойство морских млекопитающих, морских и водных птиц – любое действие или воздействие на морских млекопитающих, морских и водных птиц антропогенного происхождения (включая шум, физическое присутствие, визуальные раздражители или преследование), которое может привести к нарушению их нормального поведения (включающего, в том числе кормление, размножение, отдых, миграцию, иные проявления), или вызвать стрессовую реакцию, временное или постоянное покидание местообитаний, а также причинить вред здоровью или жизнедеятельности. Признаки беспокойства для китообразных, ластоногих, морских и водных птиц описаны в специализированных разделах настоящих Рекомендаций

Группа животных – совокупность двух и более особей одного или нескольких видов, расположенных близко друг к другу в воде, на суше у воды, на лежбище или льду и взаимодействующих между собой.

Лежбище – ограниченный участок суши, льда или искусственное сооружение, служащее для массового, регулярного отдыха, размножения или линьки ластоногих (как постоянное, так и сезонное/временное).

Залезжка – группа ластоногих на лежбище и на любой другой поверхности: льду, побережье, острове, отмели и пр.

Место скопления китообразных, морских и водных птиц – район акватории или участок побережья, на котором сконцентрированы животные, реализующие определённого рода их физиологические и социальные потребности (питание, размножение, линька, спаривание и пр.)

Место отдыха морских и водных птиц – ограниченный участок суши или акватории, льда или искусственное сооружение, служащее для временного, постоянного или регулярного отдыха, сушки оперения или линьки морских и водных птиц.

Зона ожидания – участок акватории или береговой линии протяженностью (радиусом) не более 500 метров и не менее 300 метров от выявленного места скопления морских млекопитающих и/или морских и водных птиц, в пределах которого суда ожидают своей очереди для вхождения в зону наблюдения (в случае, если ее емкость (количество

находящихся в ней судов), установленная настоящими Рекомендациями, превышена) и перемещаются на рекомендуемой скорости не более 5 узлов.

Зона наблюдения – участок акватории или береговой линии, непосредственно прилегающий к месту скопления животных, протяженностью (радиусом) не более 300 метров и не менее 50 метров (или иное расстояние, определенное настоящими Рекомендациями) в пределах которого допускается рекреационное наблюдение за морскими млекопитающими, морскими и водными птицами на скорости не превышающей 3 узлов. Нахождение в зоне наблюдения разрешено при обязательном соблюдении минимальной дистанции до ближайшей особи в группе, установленной настоящими Рекомендациями.

Преследование животного/птицы – целенаправленное перемещение за животным/птицей, в том числе на любом виде транспорта или с применением беспилотных систем, приводящее к изменению его нормального поведения, скорости или направления движения, которое потенциально может нанести травму животному.

Следование за животным/птицей – целенаправленное перемещение за животным/птицей, в том числе на любом виде транспорта или с применением беспилотных систем не приводящее к изменению его нормального поведения, скорости или направления движения, которое потенциально не может нанести травму животному.

Морские птицы – группа, объединяющая виды, связанные с морскими акваториями большую часть своей жизни и использующих экосистемы суши исключительно в период размножения.

Водные птицы – группа птиц, включающая в себя различных представителей орнитофауны, связанных с акваторией морей (открытой или прибрежной) лишь в определённых условиях (добыча корма, выкармливание птенцов, линька, миграционные остановки, зимовки на незамерзающих водных пространствах и т.п.).

Колониальные птицы – птицы, создающие колонии (групповые поселения) для размножения.

Птичьи колонии – участок суши (как правило расположенный рядом с водой на побережье или островах), на котором массово размножаются птицы. Различают колонии, расположенные на плоскости суши (поверхности островов и на побережье), и колонии, расположенные на отвесных скалах, как правило обращённых к воде или обрывающихся в воду (птичьи базары).

Участники наблюдений – физические лица, осуществляющие визуальное наблюдение за морскими млекопитающими, морскими и водными птицами с берега, льда, плавательных средств, воздушных судов или иных объектов, в том числе, проводящие наблюдения под водой и в воде.

Судно – самоходное или несамоходное плавучее сооружение, используемое в целях передвижения на водных объектах. В настоящих Рекомендациях к судам отнесены также сапборды, байдарки, каяки и пр.

Маломерное судно – судно, длина которого не должна превышать двадцать метров и общее количество людей на котором не должно превышать двенадцать.

Судоводитель – физическое лицо, которое управляет судном и несет ответственность за его безопасную эксплуатацию, жизнь людей на борту и сохранность груза.

Холостой ход/дрейф – движение судна по инерции и (или) течению и ветру либо не движущееся судно, у которого работает силовая установка (мотор), но винты не вращаются.

Встречный курс – в целях применения данных Рекомендаций подразумеваются движение судна навстречу морским млекопитающими, морскими и водными птицами, так, что может возникнуть опасность столкновения.

Воздушное судно – летательный аппарат, поддерживаемый в атмосфере за счет взаимодействия с воздухом, отличного от взаимодействия с воздухом, отражённым от поверхности земли или воды (включает самолёты, вертолёты, беспилотные летательные аппараты, дельтапланы и пр.).

2. Общие рекомендации наблюдения за морскими млекопитающими, морскими и водными птицами

2.1. При наблюдении за морскими млекопитающими, морскими и водными птицами на морских акваториях и побережьях Мурманской области не допускается:

1) причинять им намеренный физический вред, в том числе посредством транспортных средств или беспилотных аппаратов, равно как применять в отношении к ним оружие или предметы, используемые в качестве оружия, бросать в них любые предметы;

2) прикасаться к морским млекопитающим, морским и водным птицам или иным образом вступать в контакт, кормить или намеренно приманивать их с помощью пищи, а морских и водных птиц приманивать посредством воспроизведения их вокализации;

3) вблизи самих морских млекопитающих, морских и водных птиц или известных мест их обитания производить резкие звуки, удары или прочий шум, использовать звукоусиливающую аппаратуру и пиротехнические изделия;

4) окружать, разделять, преследовать, в том числе группы или пары, мешать естественному движению, намеренно отпугивать морских млекопитающих, морских и водных птиц, пересекать курс движущихся животных на воде и на суше, преграждать им путь к открытой воде или укрытию, прижимать к урезу воды или препятствиям, лишая животное безопасных путей отхода. Запрещается провоцировать покидание ластоногими залежек, а морскими и водными птицами – мест отдыха и колоний. Судоводителям не допускаются маневры резкого изменения курса,

оборотов двигателя и скорости, а также приближение к морским млекопитающим, морским и водным птицам на встречном курсе;

5) сбрасывать в воду, оставлять на побережье любые отходы жизнедеятельности человека, в том числе, пищевые отходы и рыболовные снасти, допускать поступление любых нефтепродуктов с маломерных судов и других транспортных средств в ходе наблюдения;

6) использование кайтов, электрофойлов, флайбордов, виндсерфинга, подводных дронов и аналогичных средств, заниматься дайвингом (погружением с аквалангом), фридайвингом (нырянием с задержкой дыхания) и флоатингом (дрейфом в воде с использованием плавсредств) на дистанции ближе 300 метров от морских млекопитающих и групп морских и водных птиц;

7) приближаться к китообразным с детенышами на воде и к щенкам ластоногих на берегу или льду на дистанцию ближе 200 метров, а при встрече в губах и заливах взрослых морских и водных птиц с выводками приближение к ним ближе 100 метров. При неожиданной встрече необходимо тихо и плавно увеличить дистанцию до рекомендованной настоящим пунктом;

8) двигаться в зоне наблюдения на скорости, превышающей 3 узла.

2.2. При наблюдении за морскими млекопитающими, морскими и водными птицами на территории Мурманской области посредством воздушных судов не допускается:

1) при полетах пилотируемых воздушных судов (вертолетов, самолетов, иных аппаратов) и беспилотных летальных аппаратов массой более 20 кг находиться на высоте менее 1000 метров над колониями и группами морских и водных птиц и соответствующей боковой дистанции и не менее 500 метров над морскими млекопитающими и соответствующей боковой дистанции;

2) при полетах беспилотных летальных аппаратов массой менее 20 кг находиться на высоте менее 100 метров над ластоногими и группами морских и водных птиц и не менее 50 метров над китообразными. При наблюдении на указанной высоте и дистанции запрещается нахождение одновременно двух или более беспилотных летальных аппаратов в зоне наблюдения. Не допускается полет у скальных колоний наземно-гнездящихся птиц на высоте менее 300 метров и соответствующей боковой дистанции.

2.3. В зоне наблюдения рекомендуется одновременное нахождение судов – в количестве, не превышающем 6 единиц. В зоне наблюдения допускается одновременное нахождение иных плавсредств, а именно: каяков, сап-бордов (сапов), весельных лодок (не моторизированных), гидроциклов и пр. – в совокупном количестве, не превышающем 5 единиц. В зоне наблюдения допускается одновременное нахождение иных лиц, а именно наблюдателей, находящихся в воде – в совокупном количестве, не превышающем 10. При этом суммарное количество указанных объектов (судов, плавсредств и наблюдателей в воде) не может превышать 21 единицу.

2.4. Находясь в зонах ожидания и наблюдения судоводитель и участники наблюдения обязаны непрерывно производить визуальную оценку наличия особей морских млекопитающих, морских и водных птиц их поведения, особе внимание обращать на наличие самок с детенышами. При признаках беспокойства у морских млекопитающих, морских и водных птиц участники обязаны немедленно прекратить вызывающие беспокойство действия, остановить движение и прекратить дальнейшее приближение к объекту (объектам) наблюдения, плавно увеличить дистанцию до исчезновения признаков или покинуть зону наблюдения; безопасно уведомить других участников наблюдения о произошедшем и о необходимости соблюдения повышенных мер предосторожности.

2.5. При самостоятельном сближении морских млекопитающих на дистанцию менее 50 метров или явном намерении животного подойти на указанное расстояние, участники наблюдений обязаны остановиться или, в случае нахождения на судне, перейти на холостой ход и находиться в указанном режиме, пока животное не отойдет на расстояние более 50 метров или до истечения рекомендованного времени наблюдения. В случае нахождения наблюдателя в воде участники обязаны остановиться и занять спокойное вертикальное положение тела до тех пор, пока животное не отойдет на расстояние более 50 метров или до истечения времени наблюдения, не превышающего рекомендованное, после чего вернуться на берег или судно;

2.6. Судам рекомендуется в зоне ожидания двигаться на скорости не более 5 узлов, применяя для предотвращения порезов морских млекопитающих при внезапных столкновениях защитные кожухи гребного винта. При возможности, двигатели судна в зоне наблюдения должны быть переведены в нейтральное положение, а при обеспечении необходимых условий безопасности наблюдений – полностью выключены.

2.7. Рекомендуется ограничивать продолжительность нахождения в зоне наблюдения с воды 15 минутами при наличии других судов и 30 минутами при отсутствии иных плавсредств, с берега или льда 30 минутами. По истечении рекомендуемого настоящими Рекомендациями времени наблюдения участники наблюдения необходимо покидать зону тихо и плавно, последовательно увеличивая дистанцию до 300 метров.

2.8. При неожиданной для рыбаков встрече с морскими млекопитающими необходимо немедленно поднять снасти и прекратить ловлю в данном районе либо дожидаться отхода морских млекопитающих.

2.9. Для предоставления морским млекопитающим, морским и водным птицам ежедневного времени отдыха от рекреационной нагрузки рекомендуется в период с 00:00 до 06:00 по местному времени не сближаться и не находиться на расстоянии менее 300 метров от ближайшей особи морского млекопитающего, группы морских или водных птиц.

2.10. При обнаружении пострадавших (больных, травмированных или запутавшихся в орудиях лова и пр.) морских млекопитающих участники

наблюдения, по возможности, должны зафиксировать координаты; выполнить фото/видео с безопасной дистанции; немедленно сообщить факт обнаружения в Балтийско-арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по номеру телефона: +7 (921) 516-53-03. Запрещено самостоятельно предпринимать попытки освободить от орудий лова морских млекопитающих без разрешения от Балтийско-арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Возможно самостоятельно оказать помощь в распутывании из орудий лова морским и водным птицам, не относящимся к перечню видов из Красной книги Мурманской области и Красной книги Российской Федерации, следуя рекомендациям, в иных случаях необходимо запросить разрешения от Балтийско-арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

3. Специальные требования при наблюдении за китообразными

3.1. При наблюдении за китообразными на территории Мурманской области рекомендовано соблюдение требований, установленных главой 2 настоящих Рекомендаций, а также специальных требований, установленных настоящей главой.

3.2. Наблюдатели и судоводители маломерных судов, включая каяки, сапы и пр., обязаны управлять своим плавательным средством таким образом, чтобы не вызвать признаки беспокойства у китообразных. К явным признакам беспокойства могут относиться: изменение первоначального поведения; избегание контакта; резкая попытка покинуть район наблюдения с изменением скорости плавания в сторону противоположную источнику беспокойства; появление у поверхности воды пузырей при выдохе; формирование плотных оборонительных групп; агрессивное поведение.

3.3. Для китообразных зона наблюдения с воды устанавливается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшей особи.

4. Специальные требования при наблюдении за ластоногими

4.1. При наблюдении за ластоногими на территории Мурманской области рекомендовано соблюдение требований, установленных главой 2 настоящих Рекомендаций, а также специальных требований, установленных настоящей главой.

4.2. Наблюдатели и судоводители маломерных судов, включая каяки, сапы и пр., обязаны управлять своим плавательным средством таким образом, чтобы не вызвать признаки беспокойства у ластоногих. К явным признакам беспокойства могут относиться: изменение первоначального поведения; беспокойные движения головами и резкие перемещения; издание тревожных звуковых сигналов и принятие оборонительных поз в сторону

источника беспокойства; избегание контакта; сход единичных особей или группы особей с залежки в воду; громкие шлепки лапами по воде при заныревании и погружениях; агрессивное поведение.

4.3. Для ластоногих зона наблюдения (с воды, суши, льда) устанавливается на расстоянии не менее 100 метров от ближайшей особи. В случае если ластоногие находятся в черте населённых пунктов и/или в зоне размещения объектов инфраструктуры, применяются положения главы 2 настоящих Рекомендаций.

4.4. При внезапном визуальном обнаружении моржа в водной акватории лицо, управляющее плавсредством обязано проявить повышенную степень осмоторительности, учитывая потенциальную агрессивность животного и незамедлительно принять меры по увеличению дистанции до моржа свыше 100 метров, явно обозначив своё присутствие путём подачи звуковых либо визуальных сигналов. При обнаружении моржа наблюдатели, находящиеся в воде, обязаны немедленно прекратить плавание и подняться на борт судна либо выйти на берег.

4.5. Рекомендуются приближаться к лежбищам с подветренной стороны и при наблюдениях с суши или льда использовать скрытые точки наблюдения. Не рекомендуется находиться с собаками в радиусе менее 1 км от границ известных лежбищ. Запрещается посещение известных лежбищ и залежек с собаками.

5. Специальные требования при наблюдении за морскими и водными птицами

5.1. При наблюдении за морскими и водными птицами на территории Мурманской области рекомендовано соблюдение требований, установленных главой 2 настоящих Рекомендаций, а также специальных требований, установленных настоящей главой.

5.2. Наблюдатели и судоводители маломерных судов, включая каяки, сапы и пр., обязаны управлять своим плавательным средством таким образом, чтобы не вызывать признаки беспокойства у морских и водных птиц. К явным признакам беспокойства могут относиться: изменение первоначального поведения; избегание контакта; тревожные крики; слет группы птиц с колонии, берега, воды в сторону противоположную источнику беспокойства; формирование оборонительных групп; агрессивное поведение.

5.3. Для групп морских и водных птиц зона наблюдения устанавливается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшей особи. Приближение осуществляется строго параллельно направлению движения морских и водных птиц (если птицы перемещаются на акватории или над акваторией).

5.4. Для безопасных наблюдений птичьих колоний (базаров) и колоний, расположенных на поверхности островов с воды запрещено:

- 1) приближаться к колонии на маломерных судах на скорости выше 3 узлов на дистанции ближе 300 м;
- 2) приближаться к стенкам птичьих базаров ближе 100 м и к колониям, расположенным на поверхности островов ближе 300 м.

6. Контроль и ответственность

6.1. В силу статьи 55 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны и использования животного мира и среды их обитания, несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. Ознакомление с настоящими Рекомендациями является обязательным перед началом оказания туристических услуг по наблюдению за морскими млекопитающими, морскими и водными птицами.

6.3. Данные Рекомендации обязательны к ознакомлению при аттестации на гидов-экскурсоводов и гидов-проводников.

Приложение № 1 к Рекомендациям

Объекты охраны, перечень видов

В акваториях Баренцева и Белого морей, прилегающих к территории Мурманской области, встречаются следующие виды китообразных, ластоногих и морских птиц:

Таблица 1.

Вид	Категория по Красной книге Мурманской области	Категория по Красной книге Российской Федерации	Статус по Красной книге Международного союза охраны природы	Международные конвенции (AEWA, Bern, CITES, Bonn (CMS))*
Зубатые китообразные				
Косатка <i>Orcinus orca</i> (L., 1758)			DD (Global) данных недостаточно; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES II Bern II Bonn II
Белуха <i>Delphinapterus leucas</i> (Pallas, 1776)			LC (Global) находятся под наименьшей угрозой; VU (Europe) уязвимый	CITES II Bern III Bonn II
Беломордый дельфин <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (Gray, 1846)		категория 3	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES II Bern II
Атлантический белобокий дельфин <i>Lagenorhynchus acutus</i> (Gray, 1828)		категория 4	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES II Bern II
Морская свинья (атлантический подвид) <i>Phocoena phocoena phocoena</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES II Bern II
Кашалот <i>Physeter macrocephalus</i> (L., 1758)			VU (Global) уязвимый; VU (Europe) уязвимый	CITES II Bern III
Высоколобый бутылконос <i>Hyperoodon ampullatus</i> (Forster, 1770)		категория 1	NT (Global) близки к уязвимому положению; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES I Bern III
Афалина <i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)		категория 3	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES II Bern III
Дельфин-белобочка <i>Delphinus delphis</i> (L., 1758)		категория 4	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES II Bern II

Усатые китообразные				
Горбатый кит <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)		категория 5	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES I Bern II Bonn I
Северный синий кит <i>Balaenoptera musculus musculus</i> (L., 1758)		категория 1	EN (Global) исчезающий; NT (Europe) близки к уязвимому положению	CITES I Bern II Bonn I
Северный финвал <i>Balaenoptera physalus physalus</i> (L., 1758)		категория 4	VU (Global) уязвимый; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES II Bern II Bonn I, II
Малый, или остромордый полосатик <i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Lacépède, 1804)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES I Bern II
Сейвал <i>Balaenoptera borealis borealis</i> (Lesson, 1828)		категория 3	EN (Global) исчезающий; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES I Bern II Bonn I, II
Гренландский кит (баренцевоморская популяция) <i>Balaena mysticetus</i> (L., 1758)		категория 3	LC (Global) находятся под наименьшей; VU (Europe) уязвимый; EN (East Greenland-Svalbard-Barents Sea) исчезающий	CITES I Bern II Bonn I
Ластоногие				
Морж (атлантический подвид) <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (L., 1758)	категория 2	категория 2	VU (Global) уязвимый; NT (Europe) близки к уязвимому положению	Bern II
Обыкновенный тюлень <i>Phoca vitulina</i> (L., 1758)	категория 3		LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	Bern III
Серый тюлень (атлантический подвид) <i>Halichoerus grypus grypus</i> (Fabricius, 1791)	категория 3	категория 3	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	Bern III
Гренландский тюлень <i>Pagophilus groenlandicus</i> (Erxleben, 1777)			NT (Global) близки к уязвимому положению; NT (Europe) близки к уязвимому положению	Bern III
Кольчатая нерпа (беломорский подвид) <i>Pusa hispida hispida</i> (Schreber, 1775)			LC (Global) находятся под наименьшей; VU (Europe) уязвимый	Bern III

Морской заяц <i>Erignathus barbatus</i> (Erxleben, 1777)			NT (Global) близки к уязвимому положению; NT (Europe) близки к уязвимому положению	Bern III
Хохлач <i>Cystophora cristata</i> (Erxleben, 1777)			EN (Global) исчезающий; VU (Europe) уязвимый	Bern III
Морские птицы				
Глупыш <i>Fulmarus glacialis</i> (L., 1761)			LC (Global) находятся под наименьшей; VU (Europe) уязвимый	Bern III
Северная олуша <i>Sula bassana</i> (L., 1758)	категория 3		LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (L., 1758)	категория 3		LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Хохлатый баклан <i>Phalacrocorax aristotelis</i> (L., 1761)	категория 3		LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Обыкновенная гага <i>Somateria mollissima</i> (L., 1758)	категория 4		NT (Global) близки к уязвимому положению; EN (Europe) исчезающий	AEWA II Bern III
Гага-гребенушка <i>Somateria spectabilis</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Сибирская гага <i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769)	категория 3	категория 2	VU (Global) уязвимый; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern II Bonn II
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II
Полярная чайка <i>Larus glaucoides</i> (Meyer, 1822)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i> (Gunnerus, 1767)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Морская чайка <i>Larus marinus</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II
Моевка <i>Rissa tridactyla</i> (L., 1758)			VU (Global) уязвимый; VU (Europe) уязвимый	AEWA II Bern III
Люрик <i>Alle alle</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III

Гагарка <i>Alca torda</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Тонкоклювая кайра <i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Толстоклювая кайра <i>Uria lomvia</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Чистик <i>Cerphus grylle</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Тупик <i>Fratercula arctica</i> (L., 1758)			VU (Global) уязвимый; EN (Europe) исчезающий	AEWA II Bern III
Водные птицы				
Краснозобая гагара <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern II
Чернозобая гагара <i>Gavia arctica</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern II
Белоклювая гагара <i>Gavia adamsii</i> (G.R. Gray, 1859)	категория 3	категория 3	NT (Global) близки к уязвимому положению; VU (Europe) уязвимый	AEWA II Bern II
Красношейная поганка <i>Podiceps auritus</i> (L., 1758)	категория 3	категория 2	VU (Global) уязвимый; NT (Europe) близки к уязвимому положению	AEWA II Bern II
Серощёкая поганка <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)			LC (Global) находятся под наименьшей; VU (Europe) уязвимый	AEWA II Bern II
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)	категория 3		LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern II
Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (L., 1758)	категория 3	категория 3	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Серый гусь <i>Anser anser</i> (L., 1758)	категория 3	категория 2	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Пискулька <i>Anser erythropus</i> (L., 1758)	категория 2	категория 2	VU (Global) уязвимый; VU (Europe) уязвимый	AEWA II Bern III
Короткоклювый			LC (Global) находятся	AEWA II

гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Baillon, 1833)			под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	Bern III
Гуменник <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (L., 1758)	категория 3		LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Чирок-свиистунок <i>Anas crecca</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; NT (Europe) близки к уязвимому положению	AEWA II Bern III
Морская чернеть <i>Aythya marila</i> (L., 1761)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Морянка <i>Clangula hyemalis</i> (L., 1758)			VU (Global) уязвимый; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Обыкновенный гоголь <i>Vusephala clangula</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Синьга <i>Melanitta nigra</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Турпан <i>Melanitta fusca</i> (L., 1758)			VU (Global) уязвимый; VU (Europe) уязвимый	AEWA II Bern III
Луток <i>Mergus albellus</i> (L., 1758)	категория 4		LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern II
Длинноносый (средний) крохаль <i>Mergus serrator</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; NT (Europe) близки к уязвимому положению	AEWA II Bern III
Большой крохаль <i>Mergus merganser</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Камнешарка <i>Arenaria interpres</i> (L., 1758)			NT (Global) близки к уязвимому положению; LC (Europe) находятся под наименьшей	AEWA II Bern II

Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i> (L., 1758)			NT (Global) близки к уязвимому положению; VU (Europe) уязвимый	AEWA II Bern III
Морской песочник <i>Calidris maritima</i> (Brunnich, 1764)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern II
Исландский песочник <i>Calidris canutus</i> (L., 1758)			NT (Global) близки к уязвимому положению; LC (Europe) находятся под наименьшей	AEWA II Bern III
Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Малый веретенник <i>Limosa lapponica</i> (L., 1758)			NT (Global) близки к уязвимому положению; LC (Europe) находятся под наименьшей	AEWA II Bern III
Большой поморник <i>Stercorarius skua</i> (Brunnich, 1764)	категория 3		LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Средний поморник <i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	Bern III
Короткохвостый поморник <i>Stercorarius parasiticus</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; EN (Europe) исчезающий	Bern III
Длиннохвостый поморник <i>Stercorarius longicaudus</i> (Vieillot, 1819)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (L., 1766)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Клуша <i>Larus fuscus</i> (L., 1758)	категория 3		LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II
Сизая чайка <i>Larus canus</i> (L., 1758)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Полярная крачка <i>Sterna paradisaea</i> (Pontoppidan, 1763)			LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	AEWA II Bern III
Птицы, не являющиеся морскими или водными, но регулярно встречающиеся над акваторией морей и в прибрежной полосе				
Зимняк <i>Buteo</i>			LC (Global) находятся	CITES II

<i>lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)			под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	Bern III
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (L., 1758)	категория 5	категория 5	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES I Bern III Bonn II
Кречет <i>Falco</i> <i>rusticolus</i> (L., 1758)	категория 2	категория 2	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES I Bern II
Сапсан <i>Falco</i> <i>peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	категория 3	категория 1	LC (Global) находятся под наименьшей; LC (Europe) находятся под наименьшей угрозой	CITES I Bern II

***Аббревиатуры и сокращения**

AEWA – Соглашение о сохранении афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц (The Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds);

Bern – Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats (1979), the Bern Convention, Appendices I-III, including Resolution No. 6 (1998), Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, Бернская конвенция, Приложения I-III;

Bonn (CMS) – Convention on Migratory Species (1979), Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных, Боннская конвенция, Приложения I-II (2010);

CITES – Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (1973), Конвенция ООН «О международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой уничтожения», СИТЕС, Приложения I-II;

МСОП – Международный союз охраны дикой природы (IUCN).