

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 ноября 2017 г. N 2569-р

1. В соответствии с частью 2 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" утвердить прилагаемые:

перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море, открытом море и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется прибрежное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море, открытом море и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 апреля 2018 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 ноября 2017 г. N 2569-р

ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, В ОТНОШЕНИИ
КОТОРЫХ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО ВО
ВНУТРЕННИХ
МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
МОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, КАСПИЙСКОМ МОРЕ, ОТКРЫТОМ
МОРЕ И РАЙОНАХ ДЕЙСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ РЫБОЛОВСТВА
И СОХРАНЕНИЯ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

| Русское название | Латинское название |
|------------------------------------|-------------------------------|
| I. Рыбы | |
| 1. Анадромные | |
| Белорыбица | <i>Stenodus leucichthys</i> |
| Гольцы | виды рода <i>Salvelinus</i> |
| Горбуша | <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> |
| Кета | <i>Oncorhynchus keta</i> |
| Кижуч | <i>Oncorhynchus kisutch</i> |
| Корюшка азиатская зубастая | <i>Osmerus mordax</i> |
| Корюшка малоротая японская | <i>Hypomesus nipponensis</i> |
| Кутум | <i>Rutilus frisii kutum</i> |
| Лосось атлантический (семга) | <i>Salmo salar</i> |
| Нерка | <i>Oncorhynchus nerka</i> |
| Омуль арктический | <i>Coregonus autumnalis</i> |

| | |
|---------------------------|--|
| Сима | <i>Oncorhynchus masou</i> |
| Чавыча | <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> |
| 2. Катадромные | |
| Угорь речной | <i>Anguilla anguilla</i> |
| 3. Трансграничные | |
| Акулы | виды родов <i>Deania</i> , <i>Dalatias</i> , <i>Centrophorus</i> , <i>Centroscyllium</i> , <i>Centroscymnus</i> , <i>Cetorhinus</i> , <i>Etmopterus</i> , <i>Etmopterus Hexanchus</i> , <i>Galeus</i> , <i>Somniosus</i> , <i>Lamna</i> , <i>Prionace</i> , <i>Squalus</i> |
| Анчоусы светящиеся | <i>Diaphus</i> , <i>Symbolophorus</i> , <i>Notoscopelus</i> , <i>Lampanyctus</i> , <i>Nannobranchium</i> , <i>Myctophum</i> , <i>Protomyctophum</i> , <i>Stenobranchius</i> |
| Аргентина | <i>Argentina silus</i> |
| Анчоусы | виды рода <i>Engraulis</i> |
| Барракуды | виды рода <i>Sphyræna</i> |
| Беспузырные окуни | <i>Helicolenus avius</i> , <i>H.fedorovi</i> , <i>H.hilgendorfi</i> |
| Большеглаз | <i>Epigonus telescopus</i> |
| Большеголов атлантический | <i>Hoplostethus atlanticus</i> |
| Бородатки | виды родов <i>Pogonophryne</i> , <i>Artedidraco</i> |
| Ваху | <i>Acanthocybium solandri</i> |
| Вомер | виды рода <i>Selene</i> |

| | |
|---|---|
| Гипероглиф | <i>Hyperoglyphe japonica</i> |
| Гладкоголовы | виды рода <i>Alepocephalus</i> |
| Зубатки | виды рода <i>Anarhichas</i> |
| Зубатка синяя | <i>Lycichthys denticulatus</i> |
| Зубатый эпигонус | <i>Epigonus denticulatus</i> |
| Кабан-рыба (пристипома) | виды рода <i>Pentaceros</i> |
| Камбала - гладкий ромб | <i>Scophthalmus rhombus</i> |
| Камбалы дальневосточные | виды родов <i>Lepidopsetta</i> , <i>Clidoderma</i> , <i>Cleisthenes</i> , <i>Eopsetta</i> , <i>Hippoglossoides</i> , <i>Microstomus</i> , <i>Kareius</i> , <i>Glyptocephalus</i> , <i>Limanda</i> , <i>Pleuronectes</i> , <i>Platichthys</i> , <i>Acanthopsetta</i> , <i>Mysopsetta</i> , <i>Liopsetta</i> |
| Камбала длинная (красная) атлантическая | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> |
| Камбала желтохвостая | <i>Pleuronectes ferruginea</i> |
| Камбала-калкан | <i>Psetta maotica</i> |

| | |
|--|--|
| Камбала лиманда (ершоватка северная) | <i>Limanda limanda</i> |
| Кефали | виды родов <i>Mugil</i> , <i>Liza</i> |
| Килька анчоусовидная | <i>Clupionella engrauliformis</i> |
| Килька большеглазая | <i>Clupionella grimmi</i> |
| Килька обыкновенная | <i>Clupionella cultriventris caspia</i> |
| Клыкачи | виды рода <i>Dissostichus</i> |
| Красноглазка | <i>Emmelitichthys nitidus</i> |
| Корифена | <i>Coryphaena hippurus</i> |
| Ледяная рыба | <i>Champscephalus gunnari</i> |
| Лакедра желтохвостая | <i>Seriola guingueradiata</i> |
| Лемонема | <i>Laemonema longipes</i> |
| Лихия | <i>Lichia amia</i> |
| Мавролик | <i>Maurolicus muelleri</i> |
| Макруронус американский | <i>Macruronus magellanicus</i> |
| Менек | <i>Brosme brosme</i> |
| Мерланг | <i>Merlangius merlangus</i> |
| Минтай | <i>Theragra chalcogramma</i> |

| | |
|-----------------------|--|
| Мойва | <i>Mallotus villosus</i> |
| Мольва (морская щука) | <i>Molva molva</i> |
| Морской монах | <i>Erilepis zonifer</i> |
| Моровые рыбы | виды родов <i>Mora</i> , <i>Antimora</i> , <i>Lepidion</i> |
| Нитеперый налим | <i>Phycis blennoides</i> |
| Нототении | виды родов <i>Aethotaxis</i> , <i>Cryothernia</i> , <i>Gobionotothen</i> , <i>Lepidonotothen</i> , <i>Notothenia</i> , <i>Nototheniops</i> , <i>Pagothenia</i> , <i>Paranotothenia</i> , <i>Patagonotothen</i> |
| Окуни каменные | виды рода <i>Polyprion</i> |
| Окунь морской | виды рода <i>Sebastes</i> |
| Отоперка | <i>Brachydeuterus auritus</i> |
| Ошибень американский | <i>Genipterus blacodes</i> |
| Палтус стрелозубый | виды рода <i>Atherestes</i> |
| Палтус синекорый <1> | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> |
| Палтусы <2> | виды родов <i>Hippoglossus</i> , <i>Reinhardtius</i> |

| | |
|-------------------------|--|
| Пеламида | виды рода <i>Sarda</i> |
| Пикша | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> |
| Пинаяр | <i>Cyclopterus lumpus</i> |
| Пузанок большеглазый | <i>Alosa saposhnikowii</i> |
| Путассу (северная) | <i>Micromesistius poutassou</i> |
| Путассу южная | <i>Micromesistius australis</i> |
| Рыба-лист | <i>Chloroscombrus chrysurus</i> |
| Рыба-собака | виды рода <i>Takifugu</i> |
| Рыбы белокровные | виды родов <i>Chaenocephalus</i> , <i>Chaenodraco</i> , <i>Champscephalus</i> , <i>Channichthys</i> , <i>Chionodraco</i> , <i>Chionobathyscus</i> , <i>Cryodraco</i> , <i>Pseudochaenichthys</i> , <i>Pagetopsis</i> , <i>Neopagetopsis</i> , <i>Dacodraco</i> |
| Рыба-паркетник | виды рода <i>Muraenolepis</i> |
| Сабля-рыба | <i>Trichiurus lepturus</i> |
| Сайда | виды рода <i>Pollachius</i> |
| Сайка | <i>Boreogadus saida</i> |
| Сайра | <i>Cololabis saira</i> |
| Сардина (сардинопс) | <i>Sardinops ocellatus</i> |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Сардина европейская | <i>Sardina pilchardus</i> |
| Сардина иваси | <i>Sardinops melanostictus</i> |
| Сардинеллы | виды рода <i>Sardinella</i> |
| Сельдь аграханская | <i>Alosa braschnikovi agrachanica</i> |
| Сельдь атлантическо-скандинавская | <i>Clupea harengus</i> |
| Сельдь тихоокеанская | <i>Clupea pallasii</i> |
| Сельдь балтийская (салака) | <i>Clupea harengus membras</i> |
| Сельдь долгинская | <i>Alosa braschnikowii braschnikowii</i> |
| Сельдь-черноспинка | <i>Alosa kessleri kessleri</i> |
| Серебрянки | <i>Leuroglossus schmidti</i> , <i>Pleuragramma antarcticum</i> |
| Скаты | виды родов <i>Bathyraja</i> , <i>Rhinoraja</i> , <i>Raja</i> , <i>Dasyatis</i> , <i>Amblyraja</i> |
| Скумбрия | виды рода <i>Scomber</i> |
| Снэк | <i>Thyrsites atun</i> |
| Солнечники | виды рода <i>Zenopsis</i> |
| Ставрида | виды рода <i>Trachurus</i> |

| | |
|---------------------------------|--|
| Трематомы | виды родов <i>Pseudotrematomus</i> , <i>Trematomus</i> |
| Треска | виды рода <i>Gadus</i> |
| Тригла | <i>Chelidonichthys lucerna</i> |
| Тригла серая (морской петух) | <i>Eutrigla gurnardus</i> |
| Тунцы | виды родов <i>Thunnus</i> , <i>Katsuwonus</i> , <i>Euthynnus</i> , <i>Auxis</i> |
| Угольная рыба | <i>Anoplopoma fimbria</i> |
| Удильщик (морской черт) | виды рода <i>Lophius</i> |
| Хамса | <i>Engraulis encrasicolus</i> |
| Хек (мерлуза) | виды рода <i>Merluccius</i> |
| Химеры | виды рода <i>Chimaera</i> |
| Щука голубая | <i>Molva dypterygia</i> |
| Японский физикулюс | <i>Physiculus japonicus</i> |
| 4. Прочие | |
| Амур белый | <i>Ctenopharyngodon idella</i> |
| Атлантическая финта | <i>Alosa fallax</i> |
| Атерина | виды рода <i>Atherina</i> |

| | |
|---------------------------------|--|
| Африканский каранкс | <i>Decapterus rhonchus</i> |
| Барабуля | виды рода <i>Mullus</i> |
| Бельдюга | виды родов <i>Zoarces</i> |
| Берикс | виды рода <i>Beryx</i> |
| Берш | <i>Sander volgensis</i> |
| Бонито одноцветный или паломета | <i>Orcynopsis unicolor</i> |
| Бычки | виды родов <i>Hemitripterus</i> , <i>Enophrys</i> , <i>Melleles</i> , <i>Hemilepidotus</i> , <i>Gymnacanthus</i> , <i>Gobius</i> , <i>Neogobius</i> , <i>Mesogobius</i> , <i>Zosterisessor Myoxocephalus</i> , <i>Cottus Triglopsis</i> , <i>Gobisculus</i> , <i>Pomatoshistus</i> , <i>Taurulus</i> , <i>Alcichthys</i> , <i>Triglops</i> |
| Верховка | <i>Leucaspius delineatus</i> |
| Вобла | <i>Rutilus caspicus</i> |
| Горбыль светлый | <i>Umbrina cirrosa</i> |
| Горбыль темный | <i>Sciema umbra</i> |
| Густера | <i>Blicca bjoerkna</i> |

| | |
|---------------------------------|--|
| Елец | <i>Leuciscus leuciscus</i> |
| Ерш пресноводный | <i>Gymnocephalus cernuus</i> |
| Жерех | виды родов <i>Aspius</i> , <i>Pseudaspius</i> |
| Западноафриканская макрель | <i>Scomberomorus tritor</i> |
| | |
| Зубан | виды рода <i>Dentex</i> |
| Камбала-глосса | <i>Platichthys flesus luscus</i> |
| Камбала-ерш | <i>Hippoglossoides platessoides</i> |
| Камбала морская | <i>Pleuronectes platessa</i> |
| Камбала полярная | <i>Liopsetta glacialis</i> |
| Камбала речная | <i>Platichthys flesus trachurus</i> |
| Камбала-тюрбо | <i>Scophthalmus maximus</i> |
| Каранкс | виды рода <i>Caranx</i> |
| Карась | виды рода <i>Carassius</i> |
| Карась морской дальневосточный | <i>Acanthopargus schlegeli</i> |
| Карась морской | виды рода <i>Diplodus</i> |
| Карась-многозуб или кантар | <i>Spondyliosoma cantharus</i> |
| | |
| Капросы | виды рода <i>Capros</i> |
| | |
| Каштановая или бурая пристипома | <i>Pomadasyx incisus</i> |
| | |

| | |
|--|---|
| Красноперка | <i>Scardinius erythrophthalmus</i> |
| Красноперки-угаи дальневосточные | виды рода <i>Tribolodon</i> |
| Колюшка девятииглая | <i>Pungitius pungitius</i> |
| Колюшка морская | <i>Spinachia spinachia</i> |
| Колюшка трехиглая | виды рода <i>Gasterosteus</i> |
| Корюшка европейская | <i>Osmerus eperlanus</i> |
| Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) | <i>Osmerus eperlanus m. spirinchus</i> Pallas |
| Корюшка малоротая | <i>Hypomesus olidus</i> |
| Корюшка малоротая морская | <i>Hypomesus japonicus</i> |
| Кумжа (форель) | <i>Salmo trutta</i> |
| Лещ | <i>Abramis brama</i> |
| Лещ морской | виды рода <i>Brama</i> |
| Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 10.02.2021 N 295-р | |
| Ликоды | виды рода <i>Lycodes</i> |
| Лист | <i>Chloroscombrus chrysurus</i> |
| Линь | <i>Tinca tinca</i> |
| Лихии | виды рода <i>Lichia</i> |

| | |
|---------------------------|--|
| Луфарь | <i>Pomatomus saltatrix</i> |
| Люмпен колючий | <i>Acantholumpenus mackayi</i> |
| Макрурусы | виды родов <i>Macrourus</i> , <i>Coryphaenoides</i> , <i>Nematonurus</i> , <i>Albatrossia</i> |
| Малый морской дракончик | <i>Trachinus vipera</i> |
| Миноги | виды родов <i>Lampetra</i> , <i>Entosphenus</i> , <i>Lethentron</i> |
| Мормора | <i>Lithognathus mormyrus</i> (<i>Pagellus mormyrus</i>) |
| Морские бекасы | виды рода <i>Macroramphosus</i> |
| Морские караси или сарги | виды рода <i>Diplodus</i> |
| Морской язык | <i>Solea laskaris</i> |
| Муксун | <i>Coregonus muksun</i> |
| Навага | виды рода <i>Eleginus</i> |
| Налим | <i>Lota lota</i> |
| Налим белый | <i>Urophycis tenuis</i> |
| Налим средиземноморский | <i>Gaidropsarus mediterraneus</i> |
| Налим морской четырехусый | <i>Enchelyopus cimbrius</i> |

| | |
|-----------------------|--|
| Нельма | <i>Stenodus leucichthys nelma</i> |
| Окунь пресноводный | <i>Perca fluviatilis</i> |
| Пелядь | <i>Coregonus peled</i> |
| Перкарина | <i>Percarina demidoffi</i> |
| Пескарь | <i>Gobio gobio</i> |
| Песчанки | виды родов <i>Ammodytes</i> , <i>Hyperoplus</i> |
| Пиленгас | <i>Liza haematocheilus</i> |
| Плотва | <i>Rutilus rutilus</i> |
| Подуст | <i>Chondrostoma</i> , <i>Xenocypris</i> |
| Полосатик | <i>Boops boops</i> |
| | |
| Пузанок азовский | <i>Alosa caspia tanaica</i> |
| Пузанок каспийский | <i>Alosa caspia caspia</i> |
| Рогатки | виды рода <i>Harpagifer</i> |
| Рыба-лапша | <i>Salangichthys microdon</i> , <i>Protosalanx gyalocranius</i> |
| Рыба лоцман | <i>Naucrates ductor</i> |
| | |
| Рыбец (сырть) | <i>Vimba vimba</i> |
| Ряпушка | <i>Coregonus albula</i> , <i>Coregonus sardinella</i> |
| | |
| Сазан | <i>Cyprinus carpio</i> |

| | |
|---|--|
| Сарганы | виды рода <i>Belone</i> |
| Сарпа или сальпа | <i>Sarpa salpa</i> (<i>boops salpa</i>) |
| Сельдь беломорская | <i>Clupea pallasii marisalbi</i> |
| Сельдь черноморско-азовская (проходная) | <i>Alosa pontica</i> |
| Сельдь черноморско-азовская (морская) | <i>Alosa maeotica</i> |
| Сельдь чешско-печорская | <i>Clupea pallasii suworovi</i> |
| Сельдь пятнистая | <i>Clupanodon punctatus</i> |
| Сериолы | виды рода <i>Seriola</i> |
| Сиг | <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Coregonus ussuriensis</i> , <i>Coregonus chadary</i> |
| Синий трахинот или гладкая лихия | <i>Trachinotus ovatus</i> |
| Синец | <i>Abramis ballerus</i> |
| Скорпена | <i>Scorpaena porcus</i> |
| Смарида | виды рода <i>Spicara</i> |
| Сом пресноводный | <i>Silurus glanis</i> |
| Средиземноморская пристипома | <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> |

| | |
|---------------------|---|
| Строматеус | <i>Stromateus fiatola</i> |
| Судак | <i>Sander lucioperca</i> |
| Тарань | <i>Rutilus rutilus</i> |
| Терпуги | виды рода <i>Pleurogrammus</i> |
| Толстолобики | виды родов <i>Hypophthalmichthys</i> , <i>Aristichthys</i> |
| Тресочка Эсмарка | <i>Trisopterus esmarki</i> |
| Триглы | виды рода <i>Trigla</i> |
| Тюлька | виды рода <i>Clupeonella</i> |
| Уклейка (уклея) | <i>Alburnus alburnus</i> |
| Хариус | виды рода <i>Thymallus</i> |
| Хвостатый лепидоп | <i>Lepidopus caudatus</i> |
| Чехонь | <i>Pelecus cultratus</i> |
| Чир | <i>Coregonus nasus</i> |
| ШипоЩек | виды рода <i>Sebastolobus</i> |
| Щпрот (килька) | виды рода <i>Sprattus</i> |
| Щука | виды рода <i>Esox</i> |
| Язь | <i>Leuciscus idus</i> |
| II. Млекопитающие | |
| Гренландский тюлень | <i>Pagophilus groenlandicus</i> |
| Каспийский тюлень | <i>Phoca caspica</i> |

| | |
|---------------------------------|--|
| Кольчатая нерпа (акиба) | <i>Phoca hispida</i> |
| Котик морской | <i>Callorhinus ursinus</i> |
| Полосатый тюлень (крылатка) | <i>Histiophoca fasciata</i> |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | <i>Phoca vitulina largha</i> |
| Морской заяц (лахтак) | <i>Erignathus barbatus</i> |
| III. Беспозвоночные | |
| 1. Двукрылые | |
| Хирономиды | Chironomidae |
| 2. Ракообразные | |
| Трансграничные | |
| Галатеиды | виды родов <i>Pleuroncodes</i> , <i>Munida</i> , <i>Cervimunida</i> , <i>Uroptychus</i> , <i>Galathea</i> |
| Каменные крабы | виды родов <i>Cancer</i> , <i>Eriphia</i> |
| Краб бродячий | <i>Neolithodes brodiei</i> |
| Краб гигантский тасманийский | <i>Pseudocarcinus gigas</i> |
| Краб длинношипый | <i>Lithodes longispina</i> |
| Краб камчатский | <i>Paralithodes camtschaticus</i> |
| Краб коуэзи | <i>Lithodes couesi</i> |

| | |
|---|---|
| Краб патагонский | <i>Paralomis granulosa</i> |
| Краб равношипый | <i>Lithodes aequispinus</i> |
| Краб синий | <i>Paralithodes platypus</i> |
| Краб-стригун красный | <i>Chionoecetes japonicus</i> |
| Краб-стригун опилио | <i>Chionoecetes opilio</i> |
| Краб-стригун таннери | <i>Chionoecetes tanneri</i> |
| Краб южный королевский | <i>Lithodes santolla</i> |
| Крабы-герииониды | виды родов <i>Chaceon</i> , <i>Geryon</i> |
| Крабы-плавунцы | виды родов <i>Cronius</i> , <i>Arenaeus</i> , <i>Charybdis</i> , <i>Portunus</i> , <i>Podophthalmus</i> , <i>Thalamita</i> , <i>Bathynectes</i> , <i>Euphyllax</i> , <i>Macropipus</i> , <i>Portumnus</i> , <i>Callinectes</i> , <i>Ovalipes</i> , <i>Carcinus</i> , <i>Scylla</i> , <i>Necora</i> , <i>Liocarcinus</i> , <i>Polybius</i> |
| Креветка виноградная | <i>Pandalopsis coccinata</i> |
| Креветка глубоководная антарктическая | <i>Nematocarcinus lanceopes</i> |
| Креветка гребенчатая | <i>Pandalus hypsinotus</i> |
| Креветка равнолапая полосатая | <i>Pandalopsis dispar</i> |

| | |
|--|--|
| Креветка равнолапая японская | <i>Pandalopsis japonica</i> |
| Креветка равнолапая пластинчатая | <i>Pandalopsis lamelligera</i> , <i>Pandalopsis ochotensis</i> |
| Креветка северная | <i>Pandalus borealis</i> |
| Креветка углохвостая | <i>Pandalus goniurus</i> |
| Эвфаузииды (криль) | виды родов <i>Euphausia</i> , <i>Thysanoessa</i> , <i>Meganctiphanes</i> |
| Шримсы-медвежата | виды рода <i>Sclerocrangon</i> |
| Прочие | |
| Артемия | виды рода <i>Artemia</i> |
| Артемия (на стадии цист) | виды рода <i>Artemia</i> |
| Гаммарус | виды родов <i>Gammarus</i> , <i>Pontogammarus</i> |
| Краб волосатый пятиугольный | <i>Telmessus cheiragonus</i> |
| Краб волосатый четырехугольный | <i>Erimacrus isenbeckii</i> |
| Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 10.02.2021 N 295-р | |
| Краб колючий | <i>Paralithodes brevipes</i> |
| Краб мохнаторукий | виды рода <i>Eriocheir</i> |

| | |
|---|---|
| Краб многошипый | <i>Paralomis multispina</i> |
| Краб-стригун ангулятус | <i>Chionoecetes angulatus</i> |
| Краб-стригун бэрди | <i>Chionoecetes bairdi</i> |
| Краб веррилла | <i>Paralomis verrilli</i> |
| Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 10.02.2021 N 295-р | |
| Крабы антарктические | <i>Lithodes confundens</i> , <i>Lithodes maquaria</i> , <i>Lithodes murrayi</i> , <i>Lithodes turkayi</i> , <i>Neolithodes diomedea</i> , <i>Neolithodes duhameli</i> , <i>Neolithodes yaldwyni</i> , <i>Paralomis aculeata</i> , <i>Paralomis formosa</i> , <i>Paralomis spinosissima</i> , <i>Paralomis stevensii</i> |
| Креветка гренландская | <i>Lebbeus groenlandicus</i> |
| Креветка пресноводная дальневосточная | <i>Palaemon superbus</i> , <i>Palaemonetes sinensis</i> , виды рода <i>Leander</i> |
| Креветка равнолапая алеутская | <i>Pandalopsis aleutica</i> |
| Креветка травяная | <i>Pandalus latirostris</i> |
| Креветки черноморские | <i>Palaeomon elegans</i> , <i>Palaeomon adpersus</i> |
| Мизиды | виды рода <i>Neomysis</i> |
| Раки | виды родов <i>Astacus</i> , <i>Pontastacus</i> , <i>Cambaroides</i> |
| Шримсы козырьковые | виды рода <i>Argis</i> |

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Шримсы песчаные | виды рода Crangon |
| 3. Моллюски | |
| Трансграничные | |
| Аргентинский кальмар | <i>Illex argentinus</i> |
| Кальмар аляскинский | <i>Okutania anonycha</i> |
| Кальмар Бартрама | <i>Ommastrephes bartrami</i> |
| Кальмар командорский | <i>Berryteuthis magister</i> |
| Кальмар крючьеносный | <i>Onychoteuthis banksii</i> |
| Кальмар курильский | <i>Onychoteuthis borealijaponicus</i> |
| Кальмар северный | <i>Boreoteuthis borealis</i> |
| Кальмар тихоокеанский | <i>Todarodes pacificus</i> |
| Кальмар-стрелка | <i>Todarodes sagittatus</i> |
| Кальмар-дозидикус | <i>Dosidicus gigas</i> |
| Кальмар-нототодарус | виды рода <i>Nototodarus</i> |
| Кальмар-уаланиензис | <i>Sthenoteuthis oualaniensis</i> |

| | |
|---------------------------|---|
| Кальмары антарктические | Mesonychoteuthis hamiltoni, Kondakovia longimana, Kondakovia nigmatullini |
| Кальмары-фотололиго | виды родов Photololigo, Uroteuthis |
| Кальмары-эноплотеутиды | виды семейства Enoploteutidae |
| Каракатицы настоящие | виды рода Sepia |
| Крылорукий кальмар | Sthenoteuthis pteropus |
| Обыкновенный лолиго | Loligo vulgaris |
| Осьминог обыкновенный | Octopus vulgaris |
| Осьминоги мускусные | виды рода Eledone |
| Патагонский кальмар | Doryteuthis gahi |
| Североамериканский лолиго | Amerigo pealeii |
| Южный кальмар-стрелка | Todarodes angolensis |
| Прочие | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Анадара | <i>Anadara broughtoni</i> |
| Глицимерис | <i>Glycymeris yessoensis</i> |
| Зирфея | <i>Zirfaea pilsbryi</i> |
| Каллиста | виды рода <i>Callista</i> |
| Каллитака | <i>Callithaca adamsi</i> |
| Кальмар-иллекс | <i>Illex illecebrosus</i> |
| Кальмар северный | <i>Boreoteuthis borealis</i> |
| Корбикула | виды рода <i>Corbicula</i> |
| Макома | виды рода <i>Macoma</i> |
| Мактра | виды рода <i>Mactra</i> |
| Мидии | виды родов <i>Mytilus</i> и <i>Crenomytilus</i> |
| Мия | виды рода <i>Mya</i> |
| Модиолус | <i>Modiolus modiolus</i> |
| Морские гребешки <3> | виды родов <i>Chlamys</i> , <i>Mizuhopecten</i> , <i>Swiftopecten</i> |
| Осьминог Дофлейна гигантский | <i>Octopus dofleini dofleini</i> |
| Осьминог Дофлейна малый | <i>Octopus dofleini apollyon</i> |
| Осьминог песчаный | <i>Octopus conispadiceus</i> |
| Каракатица тихоокеанская | <i>Rossia pacifica</i> |

| | |
|-------------------------|---|
| Мерценария Стимпсона | <i>Mercenaria stimpsoni</i> |
| Панопа | виды рода <i>Raporea</i> |
| Перонидия | виды рода <i>Peronidia</i> |
| Петушок | <i>Ruditapes philippinarum</i> |
| Пододесмус | <i>Pododesmus macrochisma</i> |
| Рапана | <i>Rapana venosa</i> |
| Сердцевидка | виды родов <i>Ciliatocardium</i> , <i>Clinocardium</i> , <i>Cerastoderma</i> |
| Серрипес | виды рода <i>Serripes</i> |
| Силиква | виды рода <i>Siliqua</i> |
| Скафарка | <i>Anadara inaequalis</i> |
| Спизула | виды рода <i>Spisula</i> |
| Трубачи | виды родов <i>Buccinum</i> , <i>Ancistrolepis</i> , <i>Clinopegma</i> , <i>Volutopsius</i> , <i>Pygulofusus</i> , <i>Neptunea</i> , <i>Lussivolutopsius</i> |
| Черенок | виды рода <i>Solen</i> |
| Устрицы | виды родов <i>Ostrea</i> и <i>Crassostrea</i> |
| Циприна | <i>Arctica islandica</i> |
| 4. Иголкожие | |
| Кукумария | виды рода <i>Cucumaria</i> |

| | |
|-------------------------------|--|
| Морской еж зеленый | <i>Strongylocentrotus droebachiensis</i> |
| Морской еж многоиглый | <i>Strongylocentrotus polyacanthus</i> |
| Морской еж палевый | <i>Strongylocentrotus pallidus</i> |
| Морской еж серый | <i>Strongylocentrotus intermedius</i> |
| Морской еж черный | <i>Strongylocentrotus nudus</i> |
| Плоские ежи | виды родов <i>Scaphechinus</i> и <i>Echinorachnius</i> |
| Трепанг дальневосточный | <i>Apostichopus japonicus</i> |
| 5. Асцидии | |
| Трансграничные | |
| Асцидии | виды родов <i>Halocynthia</i> , <i>Ascidiella</i> |
| 6. Медузы | |
| Трансграничные | |
| Медузы | виды родов <i>Aurelia</i> , <i>Chrysaora</i> , <i>Cyanea</i> , <i>Phacellophora</i> , <i>Rhopilema</i> , <i>Rhizostoma</i> |
| IV. Водоросли и морские травы | |
| Агарум | виды рода <i>Agarum</i> |
| Алария | виды рода <i>Alaria</i> |
| Анфельция | виды рода <i>Ahnfeltia</i> |
| Артротамнус | виды рода <i>Arthrothamnus</i> |
| Аскофиллум узловатый | <i>Ascophyllum nodosum</i> |

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Грацилярия бородавочная | <i>Gracilaria verrucosa</i> |
| Зостера | виды рода <i>Zostera</i> |
| Костария ребристая | <i>Costaria costata</i> |
| Ламинарии | виды рода <i>Laminaria</i> |
| Лессония ламинаревидная | <i>Lessonia laminarioides</i> |
| Одонталия | виды рода <i>Odonthalia</i> |
| Порфира | виды рода <i>Porphyra</i> |
| Саргассум | виды рода <i>Sargassum</i> |
| Сахарина | виды рода <i>Saccharina</i> |
| Талассиофиллум решетчатый | <i>Thalassiophyllum clathrus</i> |
| Тихокарпус косматый | <i>Tichocarpus crinitus</i> |
| Ульва | виды рода <i>Ulva</i> |
| Филлоспадикс | <i>Phyllospadix iwatensis</i> |
| Филлофора | виды рода <i>Phyllophora</i> |
| Фукусы | виды рода <i>Fucus</i> |
| Хондрус | виды рода <i>Chondrus</i> |
| Циматера | виды рода <i>Cymathaea</i> |
| Цистозира | виды рода <i>Cystoseira</i> |
| Чельманиелла | виды рода <i>Kjellmaniella</i> |
| Энтероморфа | виды рода <i>Enteromorpha</i> |

<1> В районах действия Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о сотрудничестве в области рыболовства от 11 апреля 1975 г., Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 г. и Конвенции о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана от 24 октября 1978 г.

<2> Палтусы: белокорый, черный.

<3> Морские гребешки: хламисы, приморский, свифта, японский.

Примечание. За исключением видов (подвидов, популяций) водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 ноября 2017 г. N 2569-р

ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, В ОТНОШЕНИИ
КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИБРЕЖНОЕ РЫБОЛОВСТВО ВО ВНУТРЕННИХ
МОРСКИХ
ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, КАСПИЙСКОМ МОРЕ, ОТКРЫТОМ МОРЕ И РАЙОНАХ
ДЕЙСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
В ОБЛАСТИ РЫБОЛОВСТВА И СОХРАНЕНИЯ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

| Название | |
|---|--|
| Русское | Латинское |
| I. Рыбы | |
| 1. Трансграничные | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Камбалы дальневосточные | виды родов <i>Lepidopsetta</i> , <i>Clidoderma</i> , <i>Cleisthenes</i> , <i>Eopsetta</i> , <i>Hippoglossoides</i> , <i>Microstomus</i> , <i>Kareius</i> , <i>Glyptocephalus</i> , <i>Limanda</i> , <i>Pleuronectes</i> , <i>Platichthys</i> , <i>Acanthopsetta</i> , <i>Mysopsetta</i> , <i>Liopsetta</i> |
| Макрурусы | виды родов <i>Macrourus</i> , <i>Coryphaenoides</i> , <i>Nematonurus</i> , <i>Albatrossia</i> |
| Минтай | <i>Theragra chalcogramma</i> |
| Мойва <1> | <i>Mallotus villosus</i> |
| Окунь морской | виды рода <i>Sebastes</i> |
| Палтусы <2> | виды родов <i>Reinhardtius</i> , <i>Hippoglossus</i> |
| Пикша | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> |
| Сельдь тихоокеанская | <i>Clupea pallasii</i> |
| Треска | виды рода <i>Gadus</i> |
| 2. Прочие | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Навага

виды рода *Eleginus*

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Терпуги

виды рода *Pleurogrammus*

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение
Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р

II. Беспозвоночные

Моллюски

Трансграничные

Кальмар
командорский

Berryteuthis magister

III. Водоросли и морские травы

Исключен с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от
12.02.2020 N 259-р

<1> В районах действия Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о сотрудничестве в области рыболовства от 11 апреля 1975 г. и Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 г.

<2> Палтусы: белокорый, черный.

Примечание. За исключением видов (подвидов, популяций) водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.