

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10 февраля 2021 г. N 295-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в 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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2017 г. N 2569-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 48, ст. 7274; 2018, N 13, ст. 1851; 2020, N 7, ст. 895).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 10 февраля 2021 г. N 295-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В 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

1. В разделе I:

а) в подразделе 3:

позицию, касающуюся акул, изложить в следующей редакции:

"Акулы	виды родов <i>Deania</i> , <i>Dalatias</i> , <i>Centrophorus</i> , <i>Centroscyllium</i> , <i>Centroscyrnus</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> ";
--------	---

позицию, касающуюся анчоусов светящихся, изложить в следующей редакции:

"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> ";
---------------------	--

после позиции, касающейся барракуды, дополнить позициями следующего содержания:

"Беспузырные окуни	<i>Helicolenus avius</i> , <i>H.fedorovi</i> , <i>H.hilgendorfi</i>
Большеглаз	<i>Epigonus telescopus</i>

Большеголов атлантический	Hoplostethus atlanticus";
------------------------------	---------------------------

после позиции, касающейся бородатки,
дополнить позицией следующего содержания:

"Ваху	Acanthocybium solandri";
-------	--------------------------

после позиции, касающейся гипероглифа,
дополнить позицией следующего содержания:

"Гладкоголовы	виды рода Alepoccephalus";
---------------	----------------------------

после позиции, касающейся зубатки синей,
дополнить позицией следующего содержания:

"Зубатый эпигонус	Epigonus denticulatus";
-------------------	-------------------------

после позиции, касающейся лихии, дополнить
позициями следующего содержания:

"Мавролик	Maurolicus muelleri
Макруронус американский	Macruronus magellanicus";

после позиции, касающейся моровых рыб,

дополнить позицией следующего содержания:

"Нитеперый налим	<i>Phycis blennoides</i> ";
------------------	-----------------------------

после позиции, касающейся нототении,
дополнить позицией следующего содержания:

"Окуни каменные	виды рода <i>Polyprion</i> ";
-----------------	-------------------------------

после позиции, касающейся отоперки, дополнить
позицией следующего содержания:

"Ошибень американский	<i>Genipterus blacodes</i> ";
-----------------------	-------------------------------

после позиции, касающейся путассу (северной),
дополнить позициями следующего содержания:

"Путассу южная	<i>Micromesistius australis</i>
Рыба-лист	<i>Chloroscombrus chrysurus</i> ";

после позиции, касающейся сардины
(сардинопса), дополнить позицией следующего
содержания:

"Сардина европейская	<i>Sardina pilchardus</i> ";
----------------------	------------------------------

позицию, касающуюся сардинеллы, изложить в следующей редакции:

"Сардинеллы	виды рода <i>Sardinella</i> ";
-------------	--------------------------------

после позиции, касающейся скумбрии, дополнить позицией следующего содержания:

"Снэк	<i>Thyrsites atun</i> ";
-------	--------------------------

позицию, касающуюся солнечника, изложить в следующей редакции:

"Солнечники	виды рода <i>Zenopsis</i> ";
-------------	------------------------------

после позиции, касающейся триглы, дополнить позицией следующего содержания:

"Тригла серая (морской петух)	<i>Eutrigla gurnardus</i> ";
-------------------------------	------------------------------

после позиции, касающейся хека (мерлузы), дополнить позициями следующего содержания:

"Химеры	виды рода <i>Chimaera</i>

Щука голубая	Molva dypterygia
Японский физикулюс	Physiculus japonicus";

б) в подразделе 4:

позицию, касающуюся бельдюги, изложить в следующей редакции:

"Бельдюга	виды родов Zoarces";
-----------	----------------------

позицию, касающуюся леща морского японского, исключить;

позицию, касающуюся морского леща, изложить в следующей редакции:

"Лещ морской	виды рода Brama".
--------------	-------------------

2. В разделе III:

а) в подразделе 2:

перед позицией, касающейся краба камчатского, дополнить позициями следующего содержания:

--

"Галатеиды	виды родов Pleuroncodes, Munida, Cervimunida, Uroptychus, Galathea
Каменные крабы	виды родов Cancer, Eriphia
Краб бродяги	Neolithodes brodiei
Краб гигантский тасманийский	Pseudocarcinus gigas
Краб длинношипый	Lithodes longispina";

после позиции, касающейся краба коуэзи, дополнить позицией следующего содержания:

"Краб патагонский	Paralomis granulosa";
-------------------	-----------------------

после позиции, касающейся краба-стригуна таннери, дополнить позициями следующего содержания:

"Краб южный королевский	Lithodes santolla
-------------------------	-------------------

Крабы-гериониды	виды родов Chaceon, Geryon
Крабы-плавунцы	виды родов Cronius, Arenaeus, Charybdis, Portunus, Podophthalmus, Thalamita, Bathynectes, Euphylax, Macropipus, Portumnus, Callinectes, Ovalipes, Carcinus, Scylla, Necora, Liocarcinus, Polybius";

после позиции, касающейся креветки виноградной, дополнить позицией следующего содержания:

"Креветка глубоководная антарктическая	Nematocarcinus lanceopes";
--	----------------------------

позицию, касающуюся артемий, изложить в следующей редакции:

"Артемия	виды рода Artemia";
----------	---------------------

позицию, касающуюся артемий (на стадии цист), изложить в следующей редакции:

"Артемия (на стадии цист)	виды рода Artemia";
---------------------------	---------------------

позиции, касающиеся краба каменного и краба травяного, исключить;

позицию, касающуюся крабов антарктических, изложить в следующей редакции:

"Крабы антарктические	<i>Lithodes confundens</i> , <i>Lithodes maquaria</i> , <i>Lithodes murrayi</i> , <i>Lithodes turkayi</i> , <i>Neolithodes diomedae</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> ";
-----------------------	--

б) в подразделе 3:

перед позицией, касающейся кальмара Бартрама, дополнить позициями следующего содержания:

"Аргентинский кальмар	<i>Illex argentinus</i>
Кальмар аляскинский	<i>Okutania anonycha</i> ";

после позиции, касающейся кальмара командорского, дополнить позицией следующего содержания:

"Кальмар крючьеносный	<i>Onychoteuthis banksii</i> ";
--------------------------	-------------------------------------

после позиции, касающейся кальмара
курильского, дополнить позицией следующего
содержания:

"Кальмар северный	<i>Boreoteuthis borealis</i> ";
-------------------	---------------------------------

после позиции, касающейся кальмара-стрелки,
дополнить позициями следующего содержания:

"Кальмар-дозидикус	<i>Dosidicus gigas</i>
Кальмар- нототодарус	виды рода <i>Nototodarus</i>
Кальмар- уаланиензис	<i>Sthenoteuthis oualaniensis</i>
Кальмары антарктические	<i>Mesonychoteuthis hamiltoni</i> , <i>Kondakovia longimana</i> , <i>Kondakovia nigmatullini</i>
Кальмары- фотололиго	виды родов <i>Photololigo</i> , <i>Uroteuthis</i>

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";

в) в подразделе 6 позицию, касающуюся медуз, изложить в следующей редакции:

"Медузы	виды родов Aurelia, Chrysaora, Cyanea, Phacellophora, Rhopilema, Rhyzostoma".
---------	---

