

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 12 ноября 2003 г. N 1644-р
г. Москва

Утвердить прилагаемые объемы общего допустимого улова в 2004 году водных биологических ресурсов во внутренних пресноводных водоемах, внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском, Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек, а также в реке Амуре.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.Касьянов

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 12 ноября 2003 г.
N 1644-р

О Б Ъ Е М Ы
общего допустимого улова в 2004 году водных биологических ресурсов
во внутренних пресноводных водоемах, внутренних морских водах,
в территориальном море, на континентальном шельфе, в исключительной
экономической зоне Российской Федерации, в Азовском, Каспийском
морях и низовьях впадающих в них рек, а также в реке Амуре

Таблица

1

Моря Дальневосточного бассейна и река Амур

(тыс.

тонн)

-				
Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона	Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагин-Петропав-		

		ская подзона	ловско- Командор- ская подзона		
-					
Сельдь	2,135	19,365	0,7	-	-
Треска	26	13,2	13,3 ¹⁾	5,2 ¹⁾	3,56
Минтай	380	7,25	23,2 ¹⁾	36,8 ¹⁾	10
Навага	4,2	6,5	-	-	2,5
Камбала	17,4	8,5	13,27	2,6	1
Палтус	4,53	1,17	0,423	0,445	0,99
Морской окунь	0,118	0,057	0,49	2,069	0,215
Терпуг	-	1,5	20	37,4	3,5
Мойва	0,1	19	-	-	-
Угольная рыба	0,3	0,07	0,4	-	-
Сайра	-	-	-	-	150
Анчоус	-	-	-	-	30
Скумбрия	-	-	-	-	0,008
Макрурус	20	2	-	15	5
Лемонема	-	-	-	-	4,8
Бычок	5	10	10	1	1,25
Сардина	-	-	-	-	0,004
Акула	-	-	-	-	0,18
Скат	1	1	0,6	1	0,25
Тунец	-	-	-	-	18,2
Корюшка	-	0,3	0,09	-	0,14
Кунджа	-	-	-	-	0,112
Краб	-	-	0,036	0,03	0,005
2) камчатский			----- 12,41	----- 12,99	----- 1,61
2) Краб синий	0,41 -----	-	-	-	-
	176				

2)	0,05	-	-	-	-
Краб коуэзи	----				
	36,5				
2)	-	0,04	0,01	-	0,01
Краб колючий	----	----	----		----
		40	8,13		8,3
Краб	-	-	-	0,85	0,28
2)				-----	-----
равношипый				318,5	146,6
Краб	0,01	-	0,01	-	0,01
2)	----		----		----
волосатый	55,7		38,76		15,2
Краб-стригун	1,64	0,42	0,203	-	-
2)	----	-----	-----		
опилио	3281	763,6	406		
Краб-стригун	0,103	0,385	0,42	0,022	-
2)	-----	-----	-----	-----	
бэрди	170	592,3	647	36,52	
Краб-стригун	0,05	-	-	-	-
2)	----				
ангулятус	100				
Краб-стригун	0,05	-	-	-	-
2)	----				
таннери	55				
Креветка северная	1,88	-	-	-	-
Креветка углохвостая	5	-	-	-	-
Креветка виноградная	-	-	-	-	0,01
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	0,005
Креветка травяная	-	-	-	-	0,055
Кальмар	20	15	1) 15	1) 70	95
Осьминог	-	-	-	-	0,59
Морской гребешок	-	0,36	-	2,8	0,35
Трубач	0,1	0,2	-	-	0,1
Мидия	-	-	0,065	-	-

Спизула	-	-	-	-	0,23
Прочие моллюски	-	-	0,05	-	-
Кукумария	-	-	-	-	1
Морской еж палевый	0,2	0,28	0,1	-	-
Морской еж многоиглый	-	-	0,15	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	1,294
Морской еж зеленый	-	-	0,052	-	-
Трепанг	-	-	-	-	0,13
Бурые водоросли	-	20	7	1,64	77,8
Анфельция	-	-	-	-	9
Медуза	-	-	0,05	-	-

1)

Допустимо перераспределение объемов между зонами и подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова данных видов водных биологических ресурсов.

2)

Единица измерения - тыс. тонн

тыс. штук

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Сельдь	198	45	-	0,87
Треска	3,92	15,7	4,2	-
Минтай	205	105	105	5

Навага	0,48	3,1	6,5	6,86
Камбала	3,11	40,99	26,9	3,44
Палтус	6,127	5,17	4,685	0,7
Морской окунь	0,45	0,05	–	0,05
Мойва	27	25,4	34,3	1,812
Ликод	6	4	1,6	1
Макрурус	1	1	3	–
Бычок	3,1	5,23	15	7,4
Песчанка	–	–	–	7,1
Скат	0,45	1,5	1	0,5
Корюшка	0,249	1,715	1,08	0,654
Кунджа	–	–	–	0,5
Красноперка	–	–	–	0,97
1) Краб камчатский	1,28 ----- 840	2,05 ----- 976,3	1,2 ----- 521	0,047 ----- 18,415
1) Краб синий	0,45 ----- 302	3,087 ----- 1816	–	0,215 ----- 126,5
1) Краб колючий	0,275 ----- 250	0,194 ----- 139	–	0,07 ----- 52,63
1) Краб равношипый	0,935 ----- 492	0,6 ----- 366	–	0,04 ----- 24
1) Краб волосатый	0,053 ----- 265	0,015 ----- 75	0,386 ----- 551	0,018 ----- 32,15
Краб-стригун 1) опилио	12,42 ----- 16500	0,57 ----- 876,9	–	0,152 ----- 276,3
Краб-стригун 1) бэрди	–	–	0,915 ----- 1821	–
Краб-стригун 1) ангулятус	0,38 ----- 541,31	0,55 ----- 783,8	0,34 ----- 480	5,15 ----- 7360
1)	0,01	–	–	–

Краб коуэзи	----- 7,692			
1) Краб веррилла	0,15 ----- 212,766	-	-	-
Креветка равнолапая	0,01	0,05	-	0,1
Креветка гребенчатая	0,08	0,05	-	0,001
Креветка северная	1,83	0,05	4,1	1
Креветка углохвостая	3,77	2,05	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,03
Креветка гренландская	0,013	0,01	-	0,3
Шримсы	0,32	0,17	-	0,017
Осьминог	-	-	-	0,02
Морской гребешок	0,018	0,003	-	0,407
Трубач	3,638	0,06	0,78	0,23
Спизула	0,125	-	-	0,069
Корбикула	0,25	-	-	-
Прочие моллюски	1,812	0,25	0,1	0,012
Кукумария	-	-	1,4	1
Трепанг	-	-	-	0,002
Морской еж серый	-	-	-	0,063
Морской еж зеленый	0,4	-	-	-
Бурые водоросли	1,02	0,56	0,24	2,86
Анфельция	-	-	-	1
Фукусы	0,05	-	-	-
Медуза	0,1	0,5	0,1	-

1)

Единица измерения - тыс. тонн

тыс. штук

--				
Водные биологические ресурсы	Японское море			
	+-----			
	Западно-Сахалинская	Подзона Приморье	В том числе	
	подзона		южнее мыса Золотой	севернее мыса

--				
Сельдь	1,525	0,3	-	-
Треска	3,4	5	-	-
Минтай	2,2	30	-	-
Навага	0,968	4,2	-	-
Камбала	3,23	28,6	-	-
Терпуг	-	33	-	-
Мойва	17,2	-	-	-
Сайра	-	50	-	-
Анчоус	20	50	-	-
Бычок	1,45	5,1	-	-
Акула, скат	0,56	1,7	-	-
Сардина	-	0,001	-	-
Корюшка	0,276	0,219	-	-
Красноперка	0,58	-	-	-
Кунджа	0,25	-	-	-
Краб	0,021	0,55	0,05	0,5
1) камчатский	-----	-----	-----	---
	6,562	188,3	22,3	166
1) Краб синий	0,005	0,71	0,01	0,7
	-----	-----	-----	---
	3	324,83	4,83	320
1) Краб колючий	-	0,035	0,005	0,03
		-----	-----	-----
		39,4	4,2	35,2
Краб	-	0,01	0,01	-
1) мохнаторукий		-----	-----	
		83,33	83,33	

Краб	0,015	0,004	0,002	0,002
1)	-----	-----	-----	-----
волосатый	20,46	4	2	2
Краб-стригун	0,226	0,6	0,05	0,55
1)	-----	-----	-----	-----
опилио	348,2	787,1	87,1	700
Краб-стригун	0,2	16,05	14,55	1,5
красный	-----	-----	-----	-----
1)	211,2	29322	26595	2727
(японикус)				
Креветка	-	0,017	0,002	0,015
равнолапая				
Креветка	0,15	0,17	0,02	0,15
гребенчатая				
Креветка северная	1,92	1,713	0,433	1,28
Креветка травяная	-	0,008	0,001	0,007
Креветка	0,05	-	-	-
углохвостая				
Шримс-медвежонок	-	0,03	0,03	-
Креветка	-	0,026	0,026	-
пресноводная				
Мизиды	-	0,005	0,005	-
Кальмар	8,5	180	180	-
Осьминог	0,15	0,05	0,05	-
Морской гребешок	-	0,19	0,026	0,164
Мидия	-	0,212	0,2	0,012
Трубач	0,73	0,445	0,105	0,34
Корбикула	0,14	0,75	0,5	0,25
Спизула	-	0,623	0,6	0,023
Анадара	-	0,35	0,35	-
Серрипес	-	0,13	0,01	0,12
Прочие моллюски	-	0,685	0,141	0,544
Кукумария	0,15	0,25	0,25	-
Трепанг	-	0,001	0,001	-
Морской еж	-	0,01	0,01	-

палевый				
Морской еж серый	-	0,933	0,891	0,042
Морской еж черный	-	0,597	0,597	-
Морской еж плоский	-	0,01	0,01	-
Оболочники (асцидии)	-	0,03	0,03	-
Медуза	-	0,2	0,1	0,1
Ламинария	33,59	2,5	2	0,5
Анфельция	-	1,7	1,7	-
Зостера	-	1,3	1,3	-

1)

Единица измерения - тыс. тонн

тыс. штук

	(тыс. тонн)

--	
Рыбы	Река Амур

--	
Корюшка	1,4
Прочие пресноводные рыбы (окунь, щука, плотва, краснопёрка, кунджа и др.)	1,797

Таблица

2

Северные и южные моря европейской части Российской Федерации
(без осетровых)

	(тыс. тонн)

--	
Водные биологические ресурсы	Барен-цево море Белое море Балтий-ское море Чер-ное море Азов-ское море

--	
Сельдь чешско-печерская	1,5 - - - - -
Сельдь беломорская	- 2,5 - - - - -

Сельдь- 0,01 черноспинка	-	-	-	-	-	-
Каспийские морские сельди	-	-	-	-	-	11
Сайда	3	-	-	-	-	-
Пинагор	2	-	-	-	-	-
Навага	1,17	1,22	-	-	-	-
Сайка	45	-	-	-	-	-
Зубатка синяя	8,2	-	-	-	-	-
Зубатка пятнистая	1,2	-	-	-	-	-
Зубатка полосатая	0,05	-	-	-	-	-
Атлантический лосось (семга)	0,02602	0,14776	-	-	-	-
Горбуша	-	0,0035	-	-	-	-
Сиговые	0,0451	-	0,002	-	-	-
Ряпушка	0,0798	-	-	-	-	-
Камбала морская	5	-	-	-	-	-
Камбала-ерш	5	-	-	-	-	-
Камбала-лиманда	0,4	-	-	-	-	-
Камбала речная	-	-	1,53	-	-	-
Тюрбо	-	-	0,07	-	-	-
Камбала-калкан	-	-	-	0,01	-	-
Палтус черный	0,75	-	-	-	-	-
Морской окунь-клювач	0,46	-	-	-	-	-
Морской окунь золотистый	0,14	-	-	-	-	-
Шпрот	-	-	-	50	-	-
Барабуля	-	-	-	0,2	-	-
Килька 57,2	-	-	-	-	-	-

Песчанка европейская	2	-	-	-	-	-
Мерланг	-	-	-	1,7	-	-
Звездчатый скат	4	-	-	-	-	-
Скат	-	-	-	0,1	-	-
Акула-катран	-	-	-	0,7	-	-
Полярная акула	0,9	-	-	-	-	-
Менек	0,01	-	-	-	-	-
Угорь	-	-	0,08	-	-	-
Минога	-	-	0,04	-	-	-
Кефаль	-	-	-	0,25	0,3	0,6
Ставрида	-	-	-	0,6	-	-
Вобла 5,38	-	-	-	-	-	-
Тарань	-	-	-	-	0,4	-
Лещ 17,9	-	-	0,25	-	-	-
Судак 1,24	-	-	0,08	-	-	-
Сазан 2,65	-	-	-	-	-	-
Сом	-	-	-	-	-	7,2
Щука 5,51	-	-	0,069	-	-	-
Толстолобик 0,06	-	-	-	-	-	-
Белый амур 0,001	-	-	-	-	-	-
Жерех	-	-	-	-	-	0,1
Налим	-	-	0,046	-	-	-
Рыбец (сырть)	-	-	0,011	-	0,015	-
Плотва	-	-	0,855	-	-	-
Корюшка	-	-	1,02	-	-	-

--							
Белуга	40	-	-	-	-	-	-
Русский осетр	230	-	-	-	-	-	-
Сибирский осетр	-	-	-	11	-	-	-
Амурский осетр	-	-	6	-	-	-	-
Калуга	-	-	30 ¹⁾	-	-	-	-
Севрюга	180	-	-	-	-	-	-
Стерлядь	3	18	-	3,2	1,2	3	7

1)

Включая вылов в Амурском лимане в объеме 20 тонн.

Таблица

4

Беспозвоночные и водоросли в северных и южных морях европейской части Российской Федерации

(тыс.

тонн)

--						
Водные биологические ресурсы	Баренцево	Белое	Азовское	Черное	Каспийское	
	мор	мор	мор	мор	мор	мор

--						
Рак	-	-	0,0296	-	0,0556	
Понтогаммарус	-	-	0,307	-	-	
Креветка северная	14,7	-	-	-	-	
Шримс-медвежонок	0,2	-	-	-	-	
Краб камчатский	1,5	-	-	-	-	
(тыс. тонн)	---					
-----	500					
(тыс. штук)						
Эвфаузииды	0,5	-	-	-	-	
Серрипес	0,86	-	-	-	-	
Трубач	0,02	-	-	-	-	
Рапана	-	-	-	10	-	
Морской гребешок	2,66	-	-	-	-	

Прочие двустворчатые моллюски	5,015	-	-	-	-
Морской еж зеленый	0,5	-	-	-	-
Кукумария	0,6	-	-	-	-
Ламинария	-	22,948	-	-	-
Анфельция	-	0,001	-	-	-
Фукусы	-	1,584	-	-	-

Таблица

5

Морские млекопитающие

(тыс.

штук)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона	Охотское море				
		Кара-гинская подзона	Петро-павловско-Командорская подзона	Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	
Белуха	0,2	-	-	0,2	0,1	0,2	-
Косатка	-	-	0,002	0,002	0,002	-	-
Афалина	-	-	-	-	-	0,005	-
Гринда	-	-	-	-	-	0,005	-
Морской котик	-	-	3,41	-	-	1,5	-
Морж	2	-	-	-	-	-	-
Кольчатая нерпа (акиба)	5,9	0,4	-	18,5	6	1	-
Крылатка	5,8	0,1	-	9	0,5	1,5	-

Ларга	2,5	2,5	0,3	4,5	3	0,5	-
Морской заяц (лахтак)	4	-	-	4,8	1,9	0,1	-
Каспийский тюлень	-	-	-	-	-	-	1

--		
Водные биологические ресурсы	Баренцево и Карское моря	Белое море

--		
Белуха	0,5	0,02
Кольчатая нерпа	2,5	1
Морской заяц	0,5	0,1

Примечание. Объемы общего допустимого улова белухи, косатки, афалины, гринды, моржа, каспийского тюленя, морского зайца (в Баренцевом, Карском и Белом морях) предназначены для жизнеобеспечения коренных малочисленных народов Севера и Дальнего Востока Российской Федерации, научных и культурно-просветительских целей.