

ОПУБЛИКОВАНО: СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ,
03.12.2001, N 49, СТ. 4648

РОССИЙСКАЯ
ГАЗЕТА, 04.12.2001, N 237-238, СТР. 14
ВЕДОМСТВЕННОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ К "РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ",
04.12.2001, N 48,
СТР. 5

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.11.2001 N 1551-р

[Об утверждении
объемов общего допустимого улова
в 2002 году водных
биологических ресурсов во внутренних
морских водах, в
территориальном море, на континентальном
шельфе и в
исключительной экономической зоне

Российской Федерации]

Утвердить прилагаемые
объемы общего допустимого улова в 2002
году водных биологических
ресурсов во внутренних морских водах, в
территориальном море, на
континентальном шельфе и в исключительной
экономической зоне Российской
Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. КАСЬЯНОВ

Утверждены

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 20 ноября 2001 г. N 1551-р

ОБЪЕМЫ

ОБЩЕГО

ДОПУСТИМОГО УЛОВА В 2002 ГОДУ

ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ

РЕСУРСОВ ВО ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ

ВОДАХ, В

ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ

ШЕЛЬФЕ И В

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Таблица 1

МОРЯ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО БАССЕЙНА

(ТЫС. ТОНН)

-				ликоды		-	
	0,5			0,5		-	
0,07	1			угольная		0,3	
				-		-	
-	-			сайра		-	
				-		150	
-	-			анчоус		-	
				-		25	
-	-			скумбрия		-	
				-		5	
2	-			макрурус		20	
				15		5	
-	-			лемонема		-	
				1		11,4	
2	10,5			бычок		5	
				1		-	
1	0,4			акула, скат		1	
				1		-	
-	-			тунец		-	
				-		60	
0,3	0,09			корюшка		-	
				-		-	
1643,6	1931,1			Краб - всего		6645,9	
				328,37		163,44	
				(тыс. штук)			
				в том числе:			
-	56,5			камчатский		-	
				20,57		1,44	
47	-			синий		658,9	
				-		-	
-	-			коуэзи		36,5	
				-		-	
30	91			колючий		-	
				-		8,3	
-	-			равношипый		-	
				248,3		130	

-	29		волосатый	100	
			-	23,7	
800	370		стригун опилио	5111	
			-	-	
766,6	1384,6		стригун бэрди	578,5	
			59,5	-	
-	-		стригун	106	
			-	-	
			ангулятус		
-	-		стригун тан-	55	
			-	-	
			нери		
-	-		Креветка -	5,55	
			-	0,1	
			всего		
			в том числе:		
-	-		северная	2,95	
			-	-	
-	-		углохвостая	2,6	
			-	-	
-	-		травяная	-	
			-	0,1	
20,66	15		Моллюски -	20,3	
			73,6	100,81	
			всего		
			в том числе:		
20	15 <*>		кальмар	20	
			70 <*>	100	
-	-		осьминог	-	
			-	0,45	

0,36	-	морской	3,6	0,3	-
		гребешок			
		трубач			0,3
0,3	-	-	0,05		
		спизула			-
-	-	-	0,01		
		Иглокожие -			2,7
0,3	0,365	-	3,021		
		всего			
		в том числе:			
		кукумария			-
-	-	-	2		
		морской еж			2,7
0,3	0,365	-	1,006		
		трепанг			-
-	-	-	0,015		
		Водоросли -			-
0,5	0,6	3	94,4		
		всего			
		в том числе:			
		ламинария			-
0,5	0,6	3	74,4		
		анфельция			-
-	-	-	9		
		фукусы			-
-	-	-	11		

-					

<*> Допустимо

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

Охотское море			Водные биологические ресурсы	Северо - Охотоморская подзона
Западно - Камчатская подзона	Камчатско - Курильская подзона	Восточно - Сахалинская подзона		
330,86	220,86		Рыба - всего 38,955	433,63
			в том числе:	
64	-		сельдь 0,573	200
21,2	11,9		треска -	3,6
150 <*>	100 <*>		минтай 5	180
13,9 <*>	4,3 <*>		навага 11,289	0,52
35	51		камбала 5,2	4,06
5,75	4,6		палтус 2,75	8,22

-	-	морской окунь	0,25
		0,063	
		мойва	30
27 <*>	27 <*>	0,2	
		ликоды	6
4	1,6	1	
		макрурус	-
-	5	-	
		лемонема	-
-	0,5	-	
		бычок	0,4
7	13	5	
		песчанка	-
-	-	7,1	
		акула, скат	0,5
1,5	1	0,5	
		корюшка	0,08
1,51	0,96	0,28	
		Краб - всего	19199,97
7069	1812,8	3144,59	
		(тыс. штук)	
		в том числе:	
		камчатский	1602,6
2700	46	71,39	
		синий	706,47
1294	-	198	
		колючий	766
59	-	52,6	
		равношипый	628,5
433	-	53,3	
		волосатый	250
-	178	162,7	
		стригун опилио	14846,4
1083	-	1902,4	
		стригун бэрди	-
-	755,8	-	

1500	833	стригун ангулятус	400	
		704,2		
		Креветка - всего	2,94	
1,33	5	1,97		
		в том числе:		
		равнолапая	0,02	
-	-	0,1		
		гребенчатая	0,06	
-	-	0,02		
		северная	1,6	
-	5	1,5		
		углохвостая	1,1	
1,2	-	-		
		травяная	-	
-	-	0,05		
		гренландская	0,03	
-	-	0,3		
		шримс - медвежонок	0,13	
0,13	-	-		
		Моллюски - всего	5,43	
0,265	2,13	0,59		
		в том числе:		
		осьминог	-	
-	-	0,02		
		морской гребешок	-	
-	-	0,17		
		трубач	3,96	
0,165	2,13	0,16		
		корбикула	-	
-	-	0,15		
		спизула	-	
-	-	0,09		
		прочие моллюски	1,47	
0,1	-	-		

			Иглокожие - всего	2,825
-	0,65		2,936	
			в том числе:	
			кукумария	-
-	0,65		2,8	
			трепанг	-
-	-		0,034	
			морской еж	2,825
-	-		0,102	
			Водоросли - всего	5,84
0,2	0,6		3,53	
			в том числе:	
			ламинария	3,34
0,2	0,6		2,53	
			анфельция	-
-	-		1	
			фукусы	2,5
-	-		-	

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

Японское море | Водные |

		биологические ресурсы		-----
подзона	в том числе		Западно -	
Приморье			Сахалин-	
- всего	южнее	севернее	ская под-	
мыса	мыса		зона	
Золотой	Золотой			
		-----		-----
-----		-----		-----
220,07	-	Рыба - всего	35,454	
		в том числе:		
		сельдь	1,58	
0,6	-	-		
		треска	5,3	
5	-	-		
		минтай	2,6	
66	-	-		
		навага	1,158	
1,2	-	-		
		камбала	2,64	
15,9	-	-		
		терпуг	0,4	
33	-	-		
		мойва	0,2	
-	-	-		
		сайра	-	
45	-	-		
		анчоус	20	
50	-	-		
		бычок	1,45	
0,6	-	-		
		акула, скат	0,1	
0,2	-	-		

			корюшка	0,026
2,57 <*>	-	-		
			Краб - всего	951,17
24888,35	20424,52	4463,83		
			(тыс. штук)	
			в том числе:	
			камчатский	51,47
1864,99	35,89	1829,1		
			синий	2,9
115,4	24,2	91,19		
			колючий	23,1
88,2	4,2	84		
			мохнаторукий	-
200	200	-		
			волосатый	40,9
46,8	15,28	31,51		
			стригун опилио	516
689	305,48	383,51		
			стригун красный	316,8
21884	19839,47	2044,52		
			Креветка - всего	2,43
2,171	0,461	1,71		
			в том числе:	
			равнолапая	-
0,042	0,002	0,04		
			гребенчатая	0,15
0,163	0,013	0,15		
			северная	2,28
1,886	0,366	1,52		
			травяная	-
0,015	0,015	-		
			щримс - медвежонок	-
0,065	0,065	-		

		Мизиды	-
0,1	0,1	-	
		Моллюски - всего	35,962
160,948	160,608	0,34	
		в том числе:	
		кальмар	35
156	156	-	
		осьминог	0,132
0,18	0,18	-	
		морской гребешок	-
0,243	0,243	-	
		мидия	-
0,23	0,23	-	
		трубач	0,73
0,54	0,2	0,34	
		корбикула	0,1
0,544	0,544	-	
		спизула	-
0,6	0,6	-	
		анадара	-
0,8	0,8	-	
		прочие	-
1,811	1,811	-	
		закапывающиеся	
		Иглокожие - всего	0,465
3,082	3,066	0,016	
		в том числе:	
		кукумария	0,3
1	1	-	
		трепанг	-
0,001	0,001	-	

2,081		2,065	морской еж		0,165	
			0,016			
0,12		0,12	Оболочники		-	
			-			
			(асцидии)			
0,08		0,08	Медузы		-	
			-			
8,25		5,9	Водоросли - всего		33,59	
			2,35			
			в том числе:			
4		3	ламинария		33,59	
			1			
1,9		1,9	анфельция		-	
			-			
1		-	фукусы		-	
			1			
1,35		1	зостера		-	
			0,35			

-

<*> Включая объемы вылова
в реке Амур.

Таблица 2

СЕВЕРНЫЕ И ЮЖНЫЕ
МОРЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ТЫС. ТОНН)

Балтий- ское море	Черное море	Азов- ское море	Водные биологические ресурсы бассейн (тувод- ные рыбы)	Барен- цево море	Белое море
17,3	-	0,002	Сельди - всего	3 2,121	1,7
			в том числе:		
-	-	-	чешско -	3	-
			печорская		
-	-	-	беломорская	-	1,7
-	-	0,002	донская	-	-
			проходная		
-	-	-	черноспинка	-	-
			- 0,5		
17,3	-	-	салака	-	-
			-	-	

-	-	-	каспийская	-	-	
			-	1,621		
			морская			
38,31	-	-	Килька	-	-	
			-	-		
			(балтийский			
			шпрот)			
-	-	40	Тюлька	-	-	
			-	-		
-	-	12,5	Хамса	-	-	
			-	-		
3,8	-	-	Треска	82	-	
			-	-		
-	-	-	Пикша	25	-	
			-	-		
-	-	-	Мойва	150	-	
			-	-		
-	-	-	Сайда	1,5	-	
			-	-		
-	-	-	Пинагор	0,72	-	
			-	-		
-	-	-	Навага	1,4	1,02	
			-	-		
-	-	-	Сайка	50	-	
			-	-		
-	-	-	Зубатка	9,405	-	
			-	-		
			всего			
			в том числе:			
-	-	-	синяя	7,2	-	
			-	-		

-	-	-	пятнистая	2,2	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	полосатая	0,005	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	Путассу	1	-	
-	-	-	-	-	-	
0,0706	-	-	Атлантический	0,0112	0,1641	
			-	-	-	
			лосось			
			(семга)			
0,012	-	-	Сиговые -	0,115	-	
			-	-	-	
			всего			
			в том числе:			
0,002	-	-	СИГ	-	-	
			-	-	-	
-	-	-	СИГ - пыжьян	0,031	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	пелядь	0,0106	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	чир	0,0034	-	
-	-	-	-	-	-	
0,01	-	-	ряпушка	0,07	-	
			-	-	-	
1,45	0,01	0,05	Камбала -	9,05	-	
			-	-	-	
			всего			
			в том числе:			

-	-	-	морская	4,65	-	
-	-	-	камбала	4	-	
			ерш			
-	-	-	лиманда	0,4	-	
1,46	-	-	речная	-	-	
0,07	-	-	тюрбо	-	-	
-	0,01	0,05	калкан	-	-	
			Палтус черный	1	-	
-	-	-	-			
-	-	-	Морской окунь	0,72	-	
			- всего			
			в том числе:			
-	-	-	клювач	0,42	-	
-	-	-	золотистый	0,3	-	
-	50	-	Шпрот	-	-	
-	0,2	-	Барабуля	-	-	
-	-	-	Килька	-	-	
-	-	-	-	43,8		
-	-	-	Песчанка	2	-	
-	-	-	-			

			европейская			
			Мерланг	-	-	
-	2	-	-	-		
			Акула, скат	5,31	-	
-	0,8	-	-	-		
			Менек	0,02	-	
-	-	-	-	-		
			Вобла, тарань	-	-	
-	-	0,4	0,08	7,78		
			Рыбец, сырть	-	-	
0,003	-	0,005	-	-		
			Лещ	-	-	
1,543	-	0,2	0,15	17,246		
			Судак	-	-	
0,53	-	3	0,05	1,13		
			Корюшка,	-	-	
1,44	-	-	-	-		
			снеток			
			Минога	-	-	
0,03	-	-	-	-		
			Угорь	-	-	
0,06	-	-	-	-		
			Сазан	-	-	
-	-	-	0,01	2,3		
			Налим	-	-	
0,031	-	-	-	-		
			Чехонь	-	-	
0,557	-	0,15	-	1,14		
			Сом	-	-	
0,003	-	-	0,002	8		
			Щука	-	-	
0,038	-	-	0,01	4,7		
			Кефаль	-	-	
-	0,025	0,005	-	0,3		
			Пиленгас	-	-	
-	-	2,5	-	-		
			Красноперка	-	-	
0,025	-	0,025	-	4,181		

				Линь		-		-	
0,01		-		-		1,32			
				Окунь		-		-	
0,301		-		0,015		1,299			
				Густера		-		-	
0,08		-		0,15		1,5			
				Толстолобик		-		-	
-		-		-		0,16		0,035	
				Белый амур		-		-	
-		-		-		0,013			
				Жерех		-		-	
0,04		-		-		0,001		0,1	
				Карась		-		-	
0,08		-		1,75		3,197			
				Синец		-		-	
-		-		-		0,7			
				Плотва		-		-	
0,742		-		-		-			
				Ерш		-		-	
0,666		-		-		-			
				Уклея		-		-	
0,023		-		-		-			
				Язь		-		-	
0,003		-		-		-			
				Колюшка		-		-	
0,37		-		-		-			
				Карп		-		-	
-		-		-		0,012		-	
				Берш		-		-	
-		-		0,001		-			
				Камбала		-		-	
-		0,005		-		-			
				глосса					
				Ставрида		-		-	
-		0,1		-		-			
				Бычки (сир-		-		-	
-		0,035		0,05		-			
				ман, песоч-					

			ник, кругляк)			
			Атерина	-	-	
-	0,005	0,25	-	-		
			Перкарина	-	-	
-	-	0,2	-	-		
			Сарган	-	-	
-	0,005	-	-	-		
			Морской	-	-	
-	0,005	-	-	-		
			карась			
			Морской ерш	-	-	
-	0,005	-	-	-		
			(скорпена)			
			Смарида	-	-	
-	0,04	-	-	-		
			Прочие	-	-	
-	-	0,007	-	-		

Таблица 3

Осетровые виды рыб

(тонн)

Обь-	Реки	Водохранилища	Водные биологические ресурсы	Каспийское море	Азовское море	Амурский бассейн
-	-	-	Белуга	35	-	-
-	-	-	Русский осетр	238	58,5	-
-	8	5	Сибирский осетр	-	-	-
-	-	-	Амурский осетр	-	-	3
-	-	-	Калуга	-	-	10
-	-	-	Севрюга	160	35	-

			Моллюски - всего	12,871	-
-	10	-			
			в том числе:		
			серрипес	0,7	-
-	-	-			
			трубач	0,021	-
-	-	-			
			рапана	-	-
-	10	-			
			морской	12,15	-
-	-	-			
			гребешок		
			Морской еж	1	-
-	-	-			
			Кукумария	1	-
-	-	-			
			Водоросли - всего	13,57	
21,005	-	-	- -		
			в том числе:		
			ламинария	13,3	
17,73	-	-	- -		
			анфельция	-	
0,01 <*>	-	-	- -		
			фукусы	0,27	
3,26	-	-	- -		

<*> Вес сухой массы.

Таблица 5

3,7	36,8	11,4	13,4	0,5	Ластоногие -	21,2	3,4
					всего		
					в том числе:		
3,4	-	-	1,8	-	морской котик	-	-
					морж	3	-
-	-	-	-	-	кольчатая нерпа	5,9	0,6
-	18,5	6	3,5	-	(акиба)		
					крылатка	5,8	0,2
-	9	0,5	5,5	-	ларга	2,5	2,6
0,3	4,5	3	1,9	-	морской заяц	4	-
-	4,8	1,9	0,7	-	(лахтак)		
					каспийский тюлень	-	-
-	-	-	-	0,5			

Баренцево море		Водные биологические	
		Белое море	

		ресурсы	
		Белуха	
0,5		0,05	
		Гренландский тюлень	
-		48	
		Кольчатая нерпа	
1,5		1,1	
		Морской заяц	
0,25		0,1	

Примечание. Объемы общего допустимого улова белухи, косатки и моржа предназначены для жизнеобеспечения малочисленных народов Севера и Дальнего Востока, научных и культурно - просветительских целей.